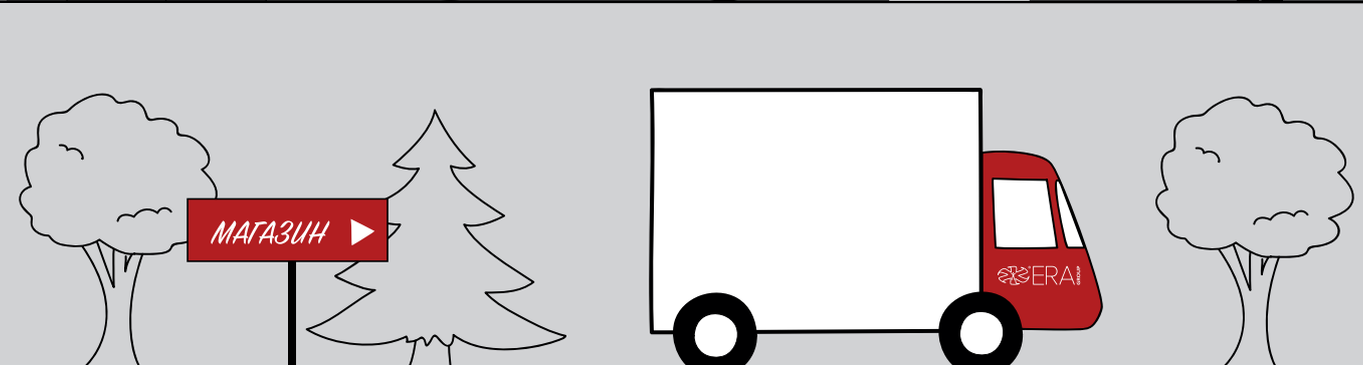
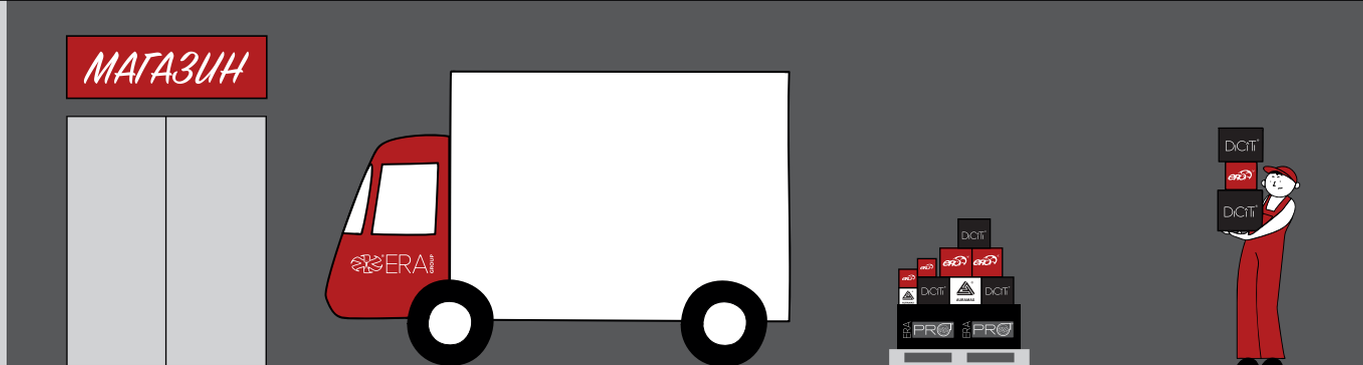
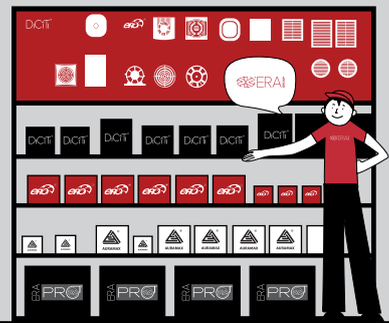




Производство оборудования
для вентиляционных систем



КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК

Ассортимент продукции



ERA Group

Содержание	2
ERA Group	3
Описание опций	4
Цветовые решения	5
Design и цветные панели	6-7



БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Накладные вентиляторы

BREEZE, RIO	8-9
SILENT	10
SLIM	11
AURA	12
STANDARD	13
QUADRO, DISC	14
EURO A, EURO S	15
NEO, FAVORITE	16
E, COMFORT	17
ERA	18
FLOW, RF, RW	19
OPTIMA, A, B	20
C, D	21

Обратные клапаны

BV, OK	21
--------	----

Регуляторы скорости

PC-B 2,5A; PC-H 2,5A	22
----------------------	----

Канальные вентиляторы

PRO	22
PROFIT, VP	23

Оконный вентилятор

HPS	23
-----	----

КОММЕРЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Центробежные

TORNADO EBM	24
CYCLONE EBM	24
MARS GDF	24

Канальные

TURNOON	25
CV	25

Осевые

STORM	25
-------	----

Радиальные

BURAN	26
BURAN PRO	27
ARGEST, ARGEST AL	27

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Анемостаты и диффузоры

АПВП, АПВП, DVLR, АПП, АВП	28
DK, DUM, DVM, CD, DW	29

Круглые решетки

PK, PKN, PКС	30
ARK, RKL, РКФ, РПКФ, RКУ	31

Прямоугольные решетки

C, AC	32
P, AR	33
G, П, PC	34
PP, PPH	35
PPP, PУ	36
PPPH	37

Прямоугольные решетки с фланцем

PF, RF, РСФ, РСФ	38
------------------	----

Металлические решетки из оцинкованной стали

MC, MЭ	39
--------	----

Переточные решетки

ДП, 3013, 5ДП, DP AL, 4513PP	40
2307ДП, 05ДП 1/4, 05DPzn 1/4	41

Потолочные решетки

ПДП	41
-----	----

Приточные клапаны

КП	42
ФВ, SAV	43

Экраны декоративные

ДМЭР Перф, ДМЭР, БГ-МЭР	44
ПР	45

Уличные воздухораспределители

Металлические решетки

PKM	46
-----	----

Стенные выходы

КФ	46
BM, КФВ	47

Вентиляционные дефлекторы

ТД	48
ТДПО	49

СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ

Воздуховоды

ВП (прямоугольный)	50
ВП (круглый)	50

Держатели

ДКП, RDN, ДКП, ДСКП	51
---------------------	----

Соединительные колена

КГП, КВП, КРП, ККП, ККП 45°	52
-----------------------------	----

Тройники

ТПП, ТП, ТФП	53
--------------	----

Редукторы

РПП, РЭП, РП, ПУ, ПУ, РУ	54
--------------------------	----

Переходники

СПКП, СККП, СКФП, СПКП, КВ	55
----------------------------	----

Коллекторы для сбора конденсата

СС	56
----	----

Соединители

СКП, СКПО, СКП	56
СКПО, SK, FC, SKNP, SKNPO	57

Торцевые площадки

ПТП ПТГ ПТВ, ПТВР ПТГР	58
ПТП, ПТПР, Ф	58-59

Торцевые накладки

НКП, НПП	59
----------	----



СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

Гибкие воздуховоды

AVA, BA	60
BA ULTRA, VA WHITE	61
AF, AF-П, AF-Изо	62
PF, VK	63
FD, DG	64

Металлические фасонные и соединительные элементы

ПМ, ПЦ-1, CG, GGB	65
ТМ, ТРГ, ОТГ45, ОТГ90	66
СКц, ТТВ, PSG, RUG	67
ПТМ 30x30, ПТМР, ПТМ	68
ISG, IAG, ФМ, Хомут	69
LM PVC, LU, ЛМТ ЛМА ЛМ, MCRG, MCG	70
MDGL, FBG, RFE	71

РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ

Люки-дверцы пластиковые с фланцем

Л, Л Цветовые исполнения	72-73
AD, LP	74
LP Ivory	75

Люки-дверцы пластиковые накладные

ЛТП	76
-----	----

Люки-декофоты пластиковые накладные

ДФ	76
----	----

Люки-дверцы металлические с фланцем

ЛТМ	77
ЛТМ п/э	78-79
ЛТМЗ п/э	79
ЛТМЗ	80

Люки-дверцы под покраску

ЛПК, ЛПУ	81
----------	----

Люки-дверцы под плитку

D CERAMO STEEL	82
D CERAMO	83
D CERAMO OPTIMUM	84
D CERAMO COMFORT	84

Люки-дверцы напольные

D FLOOR, FLOOR LIFT AL	85
------------------------	----

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

Кухня, санузел	86
Санузел, гостиная	87
Кухня, гараж	88
Дом, кафе	89
Система пластиковых каналов	90-91

ИНФОРМАЦИЯ В ОНЛАЙНЕ

Сайт	92
Социальные сети	93

ЗАМЕТКИ

	94
--	----



На страницах каталога размещены QR-коды со ссылками на видео с подробной информацией о товаре. Чтобы посмотреть видео, наведи камеру телефона.

> 20

ЛЕТ НА РЫНКЕ

> 650

СОТРУДНИКОВ

> 12 500 м²

ПЛОЩАДЬ
СКЛАДОВ

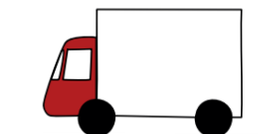
16 000 м²

ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДСТВА

5 ТОРГОВЫХ
МАРОК



> 50
СТРАН



ГОЛОВНОЙ ОФИС



Рязань

ФИЛИАЛЫ



Ростов-на-Дону



Казань

	MR	Мультирежимный контроллер MR	Совмещает таймер и фотодатчик. Вентилятор включается и выключается в зависимости от уровня освещенности. Имеет 7 вариантов работы.
	MRH	Мультирежимный контроллер MRH	Совмещает датчик влажности, таймер и фотодатчик. Вентилятор включается и выключается в зависимости от уровня освещенности и влажности. Имеет 6 вариантов работы.
	Design	Дизайнерская серия	Вентиляционные элементы в оригинальных исполнениях.
	BB	Двигатель на шарикоподшипниках	Использование подшипников качения гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы двигателя.
	TURBO	Двигатель Turbo	Двигатели на подшипниках качения с увеличенной производительностью.
	EC	Электронно-коммутируемый двигатель	Обладает низким энергопотреблением. Для работы необходимо 3 ватта.
	-02	Тяговый выключатель	Цепочка для ручного включения/выключения вентилятора.
	-03	Две скорости работы	Вентилятор может работать на одной из двух скоростей. Скорость выбирается при подключении проводов к клемной колодке.
	C	Обратный клапан	Защищает помещение от обратной тяги и проникновения из вентиляционного канала неприятных запахов. Устанавливается на фланец.
	C	Бесшумный обратный клапан	Защищает помещение от обратной тяги и проникновения из вентиляционного канала неприятных запахов. Устанавливается на фланец, оснащен силиконовыми стоперами для снижения уровня шума.
	ET	Таймер	Контролирует время работы вентилятора после включения (от 15 секунд до 45 минут).
	ETF	Фотодатчик	Реагирует на уровень освещения, включая или выключая вентилятор. Устройства с фотодатчиком не рекомендуется устанавливать в помещениях, где есть окно или постоянно включен свет.
	HT	Датчик уровня влажности	Контролирует работу вентилятора в зависимости от уровня влажности в помещении.
	MRe	Мультирежимный контроллер MRe	Объединяет таймер и фотодатчик. Вентилятор включается и выключается в зависимости от освещенности. Имеет режим проветривания, при котором устройство включается раз в час.
	S	Антимоскитная сетка	Защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.
	A	Автоматические жалюзи	Защищают помещение от проникновения из вентканала неприятных запахов, грязи и насекомых. Расположены на лицевой панели.
	-01	Сетевая кабель	Кабель с клавишным выключателем и штепселем для подключения вентилятора к сети.
	12 V	Двигатель 12 V	Работает от сети 12 вольт. Имеет высокую пожаро- и электробезопасность. Вентиляторы с двигателем 12 V подходят для помещений с повышенной влажностью.

	ASA-пластик	Материал, отличающийся повышенной устойчивостью к атмосферному воздействию. Выдерживает температуры от -40 до +90°C. Изделия из ASA-пластика подходят для установки на улице.
	Полистирол	Обладает матовой поверхностью, отличается жесткостью и хрупкостью, при воздействии ультрафиолетовых лучей может изменить цвет.
	ABS-пластик	Ударопрочный материал, обладает глянцевой поверхностью, по сравнению с полистиролом дольше сохраняет первоначальный вид под воздействием ультрафиолетовых лучей.
	Нержавеющая сталь	Материал, устойчивый к высоким температурам и коррозии.
	Гарантийный срок	Неисправный товар можно заменить по гарантии в течение указанного срока.
	Низкий уровень шума	Уровень шума составляет не более 25 децибел.
	Низкое энергопотребление	Экономичный двигатель потребляет почти в два раза меньше электричества, чем стандартный.
	Световая индикация	Индикация работы устройства при помощи светодиода.
	Защита от перегрева	Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки.
	Люк под плитку	Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом под отделку кафельной плиткой. Конструкция дверцы позволяет выдержать ее вес.
	Люк под обойные покрытия	Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поверх которого можно клеить обои.
	Люк под покраску	Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поэтому ее можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать под дизайн интерьера.
	Монтаж с помощью шурупов	Изделие монтируется с помощью шурупов.
	Монтаж с помощью клея	Изделие монтируется с помощью клея.
	Монтаж с помощью цементного раствора	Изделие монтируется с помощью цементного раствора или другого аналогичного строительного материала.
	Сталь	Изделие изготовлено из стали с покрытием полимерной эмалью.
	Алюминий	Изделие изготовлено из алюминия.

Вентиляционные дефлекторы ТД, ТДПО. Возможно изготовление с другим цветом RAL.

Прямоугольные решетки С, Р

Круглые решетки РКН

Металлические решетки МЭ, Пластиковые прямоугольные решетки РЦ, РРП

Стенные выходы КФ

Переточные решетки РП, О5ДП 1/4, 2307ДП

Прямоугольные решетки РРН, РРПН

Переточные решетки ДП, 3013,5ДП

Стенные выходы КФВ

Переточные решетки ДР AL, О5ДРzn 1/4

Люки-дверцы Л (стр. 72-73)

Экраны декоративные ПР

ero street line

	Бежевый		Слоновая кость		Dark bronze
	Ivory		Вишня		Silver
	Коричневый		Дуб		Champagne
	Терракотовый		Бежевый		
	Серый				

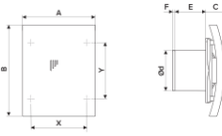
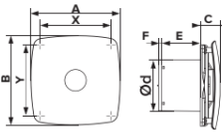


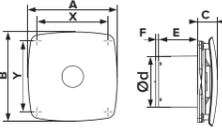
BREEZE	Ivory, Matt white, Matt black, Gray metal
RIO	Ivory, Matt white, Matt black, Obsidian, Black al, Gray metal, Dark gray metal, Champagne, Chrome, Gold, White carbon, Black carbon, White design, Black design
SILENT	Ivory, Matt black, Obsidian, Gray metal, Dark gray metal, Champagne, Chrome, Gold
SLIM	Ivory, Matt black, Gray metal, Dark gray metal, Champagne, Chrome, Gold, White carbon, Black carbon
AURA	Ivory, Gray metal, Dark gray metal, Champagne, Chrome, Gold, White design



Цветные панели для QUADRO приобретаются отдельно

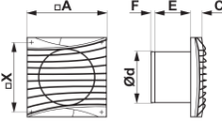
Пять декоративных колец поставляются в комплекте с DISC

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																															
Накладные вентиляторы																																																					
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BREEZE 4</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>BREEZE 4 Turbo</td> <td>110</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>BREEZE 5</td> <td>165</td> <td>30</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>BREEZE 5 Turbo</td> <td>205</td> <td>39</td> <td>0,09</td> </tr> </tbody> </table>					BREEZE 4	90	25	0,04	BREEZE 4 Turbo	110	36	0,07	BREEZE 5	165	30	0,06	BREEZE 5 Turbo	205	39	0,09		BREEZE 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98	C	10	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>BREEZE 4</th> <th>BREEZE 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>175</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>220</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>74</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>44</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	BREEZE 4	BREEZE 5	A	175	190	B	220	237	d	98	123	X	135	160	Y	135	160	E	74	79	C	44	52	F	6	6
	BREEZE 4	90	25	0,04																																																	
	BREEZE 4 Turbo	110	36	0,07																																																	
	BREEZE 5	165	30	0,06																																																	
	BREEZE 5 Turbo	205	39	0,09																																																	
	Модель	BREEZE 4	BREEZE 5																																																		
	A	175	190																																																		
	B	220	237																																																		
	d	98	123																																																		
	X	135	160																																																		
	Y	135	160																																																		
	E	74	79																																																		
	C	44	52																																																		
	F	6	6																																																		
			BREEZE 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D98	C	10																																															
			BREEZE 4C TURBO	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем повышенной мощности, D98	3	10																																															
			BREEZE 4C EC	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем EC, D98	3	10																																															
			BREEZE 4C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D98	3	10																																															
			BREEZE 4C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D98	3	10																																															
		BREEZE 4C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	10																																																
		BREEZE 4C Matt white	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	10																																																
		BREEZE 4C Matt black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	10																																																
		BREEZE 4C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	10																																																
		BREEZE 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123	C	8																																																
		BREEZE 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D123	C	8																																																
		BREEZE 5C TURBO	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем повышенной мощности, D123	3	8																																																
		BREEZE 5C EC	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем EC, D123	3	8																																																
		BREEZE 5C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D123	3	8																																																
		BREEZE 5C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D123	3	8																																																
		BREEZE 5C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D123, декоративный	3	8																																																
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIO 4</td> <td>100</td> <td>32</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>RIO 5</td> <td>180</td> <td>33</td> <td>0,07</td> </tr> </tbody> </table>					RIO 4	100	32	0,06	RIO 5	180	33	0,07		RIO 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98	C	15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>RIO 4</th> <th>RIO 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>74</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	RIO 4	RIO 5	A	170	200	B	170	200	d	98	123	X	135	160	Y	135	160	E	74	79	C	38	38	F	6	6								
	RIO 4	100	32	0,06																																																	
	RIO 5	180	33	0,07																																																	
	Модель	RIO 4	RIO 5																																																		
	A	170	200																																																		
	B	170	200																																																		
	d	98	123																																																		
	X	135	160																																																		
	Y	135	160																																																		
	E	74	79																																																		
	C	38	38																																																		
	F	6	6																																																		
		RIO 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D98	C	15																																																
		RIO 4C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D98	3	15																																																
		RIO 4C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D98	3	15																																																
		RIO 4C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Matt white	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Matt black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Obsidian	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Black al	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																																
		RIO 4C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	C	15																																																
		RIO 4C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																																
		RIO 4C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																																

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																							
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIO 4</td> <td>100</td> <td>32</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>RIO 5</td> <td>180</td> <td>33</td> <td>0,07</td> </tr> </tbody> </table>					RIO 4	100	32	0,06	RIO 5	180	33	0,07		RIO 4C White carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>RIO 4</th> <th>RIO 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>74</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	RIO 4	RIO 5	A	170	200	B	170	200	d	98	123	X	135	160	Y	135	160	E	74	79	C	38	38	F	6	6
	RIO 4	100	32	0,06																																									
	RIO 5	180	33	0,07																																									
	Модель	RIO 4	RIO 5																																										
	A	170	200																																										
	B	170	200																																										
	d	98	123																																										
	X	135	160																																										
	Y	135	160																																										
	E	74	79																																										
	C	38	38																																										
	F	6	6																																										
			RIO 4C Black carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																							
			RIO 4C White design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																							
			RIO 4C Black design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98, декоративный	3	15																																							
			RIO 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123	C	12																																							
			RIO 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D123	C	12																																							
			RIO 5C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D123	3	12																																							
			RIO 5C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D123	3	12																																							
		RIO 5C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Matt white	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Matt black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Obsidian	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C White carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Black carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C White design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								
		RIO 5C Black design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123, декоративный	3	12																																								

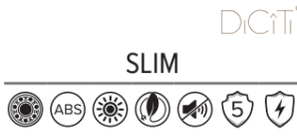
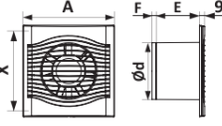
ВОПЛОТИ В РЕАЛЬНОСТЬ



Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																							
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SILENT 4</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>SILENT 4 Turbo</td> <td>120</td> <td>36</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>SILENT 5</td> <td>180</td> <td>30</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>SILENT 5 Turbo</td> <td>225</td> <td>38</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>SILENT 6</td> <td>225/320</td> <td>28/33</td> <td>0,08/0,09</td> </tr> </tbody> </table>					SILENT 4	90	25	0,04	SILENT 4 Turbo	120	36	0,09	SILENT 5	180	30	0,05	SILENT 5 Turbo	225	38	0,09	SILENT 6	225/320	28/33	0,08/0,09		SILENT 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="3">SILENT</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>155</td> <td>175</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>155</td> <td>183,5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>149,5</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	SILENT			4	5	6	A	155	175	205	X	135	155	183,5	d	100	125	149,5	E	70	78	108	C	31	31	37	F	7	8,5	-
	SILENT 4	90	25	0,04																																																									
	SILENT 4 Turbo	120	36	0,09																																																									
	SILENT 5	180	30	0,05																																																									
	SILENT 5 Turbo	225	38	0,09																																																									
	SILENT 6	225/320	28/33	0,08/0,09																																																									
	Модель	SILENT																																																											
		4	5	6																																																									
	A	155	175	205																																																									
	X	135	155	183,5																																																									
	d	100	125	149,5																																																									
	E	70	78	108																																																									
	C	31	31	37																																																									
	F	7	8,5	-																																																									
			SILENT 4C TURBO	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем повышенной мощности, D100	C	16																																																							
			SILENT 4C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D100	C	16																																																							
			SILENT 4C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D100	C	16																																																							
			SILENT 4C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	3	16																																																							
			SILENT 4C Matt black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																							
			SILENT 4C Obsidian	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																							
			SILENT 4C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																							
			SILENT 4C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																							
			SILENT 4C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																							
			SILENT 4C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	3	16																																																							
			SILENT 4C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	3	16																																																							
			SILENT 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125	C	16																																																							
			SILENT 5C TURBO	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем повышенной мощности, D125	C	16																																																							
			SILENT 5C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D125	C	16																																																							
			SILENT 5C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D125	C	16																																																							
			SILENT 5C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																							
			SILENT 5C Matt Black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																							
		SILENT 5C Obsidian	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																								
		SILENT 5C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																								
		SILENT 5C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																								
		SILENT 5C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																								
		SILENT 5C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																								
		SILENT 5C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																								
		SILENT 6C-03	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двумя скоростями работы, D150	C	16																																																								

ОЖИВИ ИНФОРМАЦИЮ



Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																															
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM 4</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>SLIM 5</td> <td>140</td> <td>30</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>SLIM 6</td> <td>250</td> <td>33</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table>					SLIM 4	90	25	0,04	SLIM 5	140	30	0,05	SLIM 6	250	33	0,05		SLIM 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="3">SLIM</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	SLIM			4	5	6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	C	9	9	9	F	7	8,5	10
	SLIM 4	90	25	0,04																																																	
	SLIM 5	140	30	0,05																																																	
	SLIM 6	250	33	0,05																																																	
	Модель	SLIM																																																			
		4	5	6																																																	
	A	160	180	205																																																	
	X	140	160	187																																																	
	d	100	125	150																																																	
	E	76	82	86																																																	
	C	9	9	9																																																	
	F	7	8,5	10																																																	
			SLIM 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	24																																															
			SLIM 4C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D100	C	24																																															
			SLIM 4C MR-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, мультирежимным контроллером MR и тяговым выключателем, D100	C	24																																															
			SLIM 4C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D100	C	24																																															
			SLIM 4C MRH-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, мультирежимным контроллером MRH и тяговым выключателем, D100	3	24																																															
			SLIM 4C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Matt black	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	3	24																																															
			SLIM 4C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C White carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 4C Black carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	24																																															
			SLIM 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125	C	16																																															
			SLIM 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	16																																															
			SLIM 5C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D125	C	16																																															
			SLIM 5C MR-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, мультирежимным контроллером MR и тяговым выключателем, D125	C	16																																															
			SLIM 5C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D125	C	16																																															
		SLIM 5C MRH-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, мультирежимным контроллером MRH и тяговым выключателем, D125	3	16																																																
		SLIM 5C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 5C Black carbon	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																
		SLIM 6C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D150	C	14																																																
		SLIM 6C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	C	14																																																
		SLIM 6C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D150	3	14																																																
		SLIM 6C MR-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, мультирежимным контроллером MR и тяговым выключателем, D150	3	14																																																

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AURA 4</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>AURA 5</td> <td>180</td> <td>30</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>AURA 6</td> <td>225/320</td> <td>28/33</td> <td>0,08/0,09</td> </tr> </tbody> </table>					AURA 4	90	25	0,04	AURA 5	180	30	0,05	AURA 6	225/320	28/33	0,08/0,09		AURA 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="3">AURA</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>155</td> <td>175</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>155</td> <td>183,5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>149,5</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	AURA			4	5	6	A	155	175	205	X	135	155	183,5	d	100	125	149,5	E	70	78	108	C	24	24	28	F	7	8,5	-
	AURA 4	90	25	0,04																																																	
	AURA 5	180	30	0,05																																																	
	AURA 6	225/320	28/33	0,08/0,09																																																	
	Модель	AURA																																																			
		4	5	6																																																	
	A	155	175	205																																																	
	X	135	155	183,5																																																	
	d	100	125	149,5																																																	
	E	70	78	108																																																	
	C	24	24	28																																																	
	F	7	8,5	-																																																	
		AURA 4C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D100	C	16																																																
		AURA 4C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D100	C	16																																																
		AURA 4C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																
		AURA 4C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																
		AURA 4C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																
		AURA 4C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																
		AURA 4C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																
	AURA 4C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																	
	AURA 4C White design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16																																																	
	AURA 5C MR	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MR, D100	C	16																																																	
	AURA 5C MRH	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и мультирежимным контроллером MRH, D100	C	16																																																	
	AURA 5C Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C Gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C Dark gray metal	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C Champagne	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	3	16																																																	
	AURA 5C Chrome	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C Gold	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 5C White design	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125, декоративный	C	16																																																	
	AURA 6C-03	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двумя скоростями работы, D150	C	16																																																	

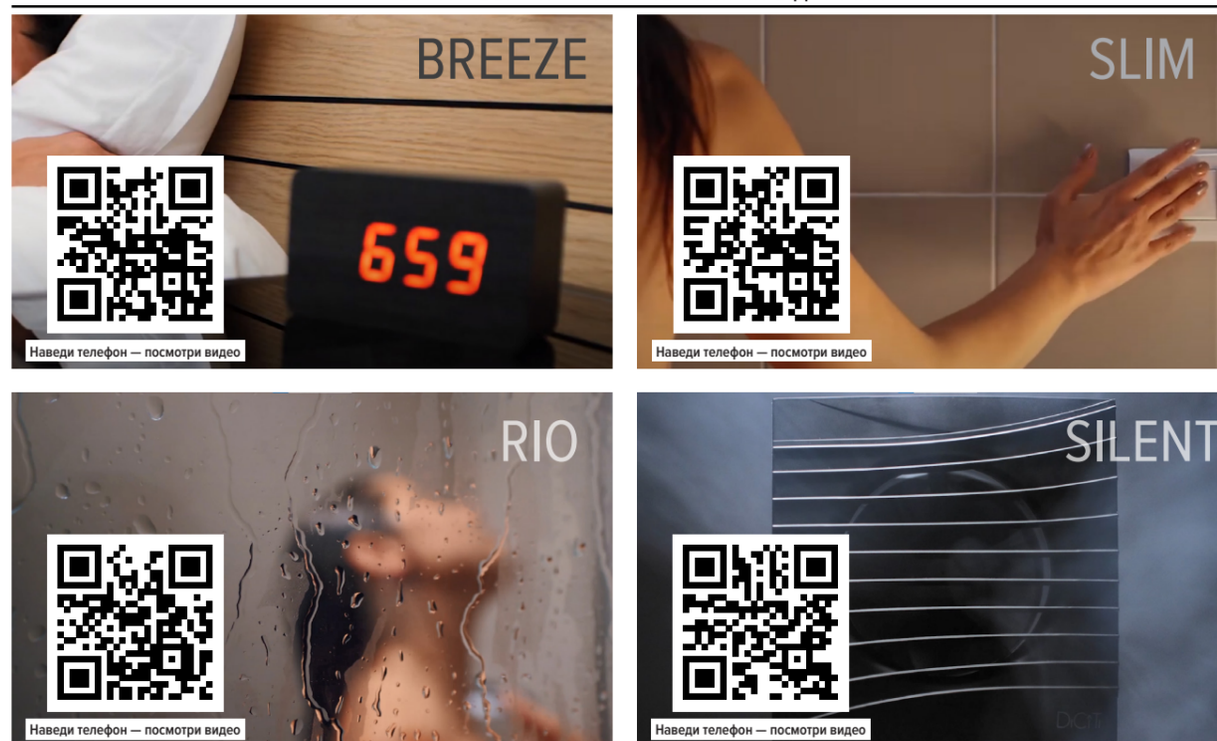
ВКЛЮЧИ ВЕНТИЛЯТОР

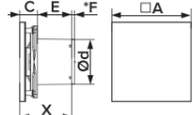


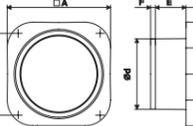
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																							
 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STANDARD 4</td> <td>100</td> <td>35</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>STANDARD 5</td> <td>185</td> <td>36</td> <td>0,09</td> </tr> </tbody> </table>					STANDARD 4	100	35	0,07	STANDARD 5	185	36	0,09		STANDARD 4	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, D100	C	12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="2">STANDARD</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	STANDARD		4	5	d	100	125	F*	7	8,5
	STANDARD 4	100	35	0,07																									
	STANDARD 5	185	36	0,09																									
	Модель	STANDARD																											
		4	5																										
	d	100	125																										
	F*	7	8,5																										
		STANDARD 4C	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и обратным клапаном, D100	C	12																								
		STANDARD 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и тяговым выключателем, D100	C	12																								
		STANDARD 4 ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и таймером, D100	3	12																								
		STANDARD 4 ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, таймером и тяговым выключателем, D100	3	12																								
		STANDARD 4 ETF	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и фототаймером, D100	C	12																								
		STANDARD 4 HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, датчиком влажности и таймером, D100	3	12																								
		STANDARD 4 HT-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, датчиком влажности и таймером, D100	3	12																								
		STANDARD 4 Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, D100, декоративный	C	12																								
		STANDARD 5	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, D125	C	12																								
		STANDARD 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и индикацией работы, D125	C	12																								
		STANDARD 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и тяговым выключателем, D125	C	12																								
		STANDARD 5 ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и таймером, D125	3	12																								
	STANDARD 5 ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, таймером и тяговым выключателем, D125	3	12																									
	STANDARD 5 ETF	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и фототаймером, D125	C	12																									
	STANDARD 5 HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и датчиком влажности с таймером, D125	3	12																									
	STANDARD 5 HT-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, тяговым выключателем и датчиком влажности с таймером D125	3	12																									
	STANDARD 5 Ivory	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, D125, декоративный	3	12																									

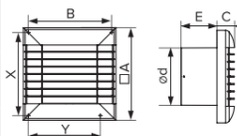
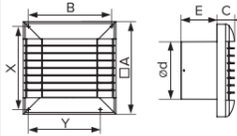
* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

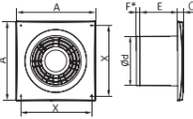
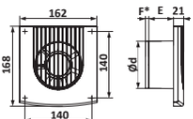
DICI. Высокое качество жизни в деталях

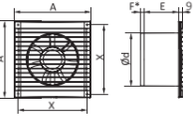
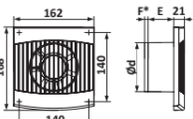


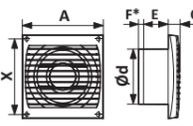
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																	
  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUADRO 4</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>QUADRO 5</td> <td>140</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					QUADRO 4	90	35	0,06	QUADRO 5	140	36	0,07		QUADRO 4	Вентилятор осевой вытяжной, D98	C	15	 <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>QUADRO 4</th> <th>QUADRO 5</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>172</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>74</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p> 	Модель	QUADRO 4	QUADRO 5	A	172	200	X	135	160	d	98	123	E	74	79	C	38	38	F*	6	6
	QUADRO 4	90	35	0,06																																			
	QUADRO 5	140	36	0,07																																			
	Модель	QUADRO 4	QUADRO 5																																				
	A	172	200																																				
	X	135	160																																				
	d	98	123																																				
	E	74	79																																				
	C	38	38																																				
F*	6	6																																					
	QUADRO 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D98	C	15																																			
	QUADRO 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D98	C	15																																			
	QUADRO 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D98	C	15																																			
	QUADRO 5	Вентилятор осевой вытяжной D123	C	12																																			
	QUADRO 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D123	C	12																																			
	QUADRO 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D123	C	12																																			
	QUADRO 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D123	C	12																																			
	PQ4 Blueberry	Панель декоративная для QUADRO 4 Blueberry, 172*172	C	-																																			
	PQ4 Sangria	Панель декоративная для QUADRO 4 Sangria, 172*172	C	-																																			
	PQ4 Green tea	Панель декоративная для QUADRO 4 Green tea, 172*172	C	-																																			
	PQ4 Honey	Панель декоративная для QUADRO 4 Honey, 172*172	C	-																																			

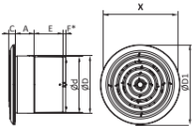
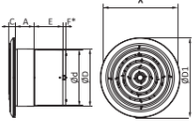
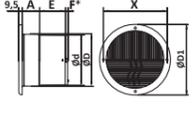
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																	
  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISC 4</td> <td>105 / 80*</td> <td>35</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>DISC 5</td> <td>150 / 120*</td> <td>36</td> <td>0,09</td> </tr> </table> <p>* В зависимости от положения центральной части (регулировки диффузора)</p>  <p>Пять декоративных колец поставляются в комплекте</p>					DISC 4	105 / 80*	35	0,07	DISC 5	150 / 120*	36	0,09		DISC 4	Вентилятор осевой вытяжной, D100	C	16	 <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>DISC 4</th> <th>DISC 5</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>159</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>123</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>48</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>37÷46</td> <td>39÷47</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p> 	Модель	DISC 4	DISC 5	A	159	183	X	123	145	d	100	125	E	48	54	C	37÷46	39÷47	F*	7	8,5
	DISC 4	105 / 80*	35	0,07																																			
	DISC 5	150 / 120*	36	0,09																																			
	Модель	DISC 4	DISC 5																																				
	A	159	183																																				
	X	123	145																																				
	d	100	125																																				
	E	48	54																																				
	C	37÷46	39÷47																																				
F*	7	8,5																																					
	DISC 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16																																			
	DISC 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D100	C	16																																			
	DISC 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	16																																			
	DISC 4 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	16																																			
	DISC 4C BB	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем на шарикоподшипниках, D100	3	16																																			
	DISC 4C ET	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и таймером, D100	3	16																																			
	DISC 4C ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, таймером и тяговым выключателем, D100	3	16																																			
	DISC 4C HT	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и датчиком влажности с таймером, D100	3	16																																			
	DISC 4C HT-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, датчиком влажности с таймером и тяговым выключателем, D100	3	16																																			
	DISC 5	Вентилятор осевой вытяжной, D125	C	18																																			
	DISC 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125	C	18																																			
	DISC 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D125	C	18																																			
	DISC 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	18																																			
	DISC 5 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	18																																			
	DISC 5C BB	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем на шарикоподшипниках, D125	3	18																																			
	DISC 5C ET	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и таймером, D125	3	18																																			
	DISC 5C ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, таймером и тяговым выключателем, D125	3	18																																			
	DISC 5C HT	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и датчиком влажности, D125	3	18																																			
	DISC 5C HT-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, датчиком влажности и тяговым выключателем, D125	3	18																																			

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EURO 4A</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>EURO 5A</td> <td>130</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>EURO 6A</td> <td>230</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					EURO 4A	85	35	0,06	EURO 5A	130	36	0,07	EURO 6A	230	38	0,07		EURO 4A	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи, D100	C	22	 <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>EURO 4</th> <th>EURO 5</th> <th>EURO 6</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>187,6</td> <td>213,2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>163,5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>62</td> <td>66</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> </table>	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6	A	160	187,6	213,2	B	140	160	187	X	140	160	187	Y	120	140	163,5	C	30	30	30	E	62	66	70	d	100	125	150
	EURO 4A	85	35	0,06																																																		
	EURO 5A	130	36	0,07																																																		
	EURO 6A	230	38	0,07																																																		
	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6																																																		
	A	160	187,6	213,2																																																		
	B	140	160	187																																																		
	X	140	160	187																																																		
	Y	120	140	163,5																																																		
C	30	30	30																																																			
E	62	66	70																																																			
d	100	125	150																																																			
	EURO 4A-02	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и тяговым выключателем, D100	C	22																																																		
	EURO 4A ET	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и таймером, D100	3	22																																																		
	EURO 4A ETF	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и фототаймером, D100	3	22																																																		
	EURO 4A HT	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и датчиком влажности с таймером, D100	3	22																																																		
	EURO 4A HT-02	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи, датчиком влажности с таймером и тяговым выключателем, D100	C	22																																																		
	EURO 5A	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи, D125	C	16																																																		
	EURO 5A-02	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и тяговым выключателем, D125	C	16																																																		
	EURO 5A ET	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и таймером, D125	3	16																																																		
	EURO 5A ETF	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и фототаймером, D125	3	16																																																		
	EURO 5A HT	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и датчиком влажности с таймером, D125	3	16																																																		
	EURO 6A	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи, D150	C	9																																																		
	EURO 6A ETF	Вентилятор осевой вытяжной с автоматическими жалюзи и фототаймером, D150	C	9																																																		
  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EURO 4S</td> <td>85</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>EURO 5S</td> <td>130</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>EURO 6S</td> <td>230</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					EURO 4S	85	35	0,06	EURO 5S	130	36	0,07	EURO 6S	230	38	0,07		EURO 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	22	 <table border="1"> <tr> <th>Модель</th> <th>EURO 4</th> <th>EURO 5</th> <th>EURO 6</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>187,6</td> <td>213,2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>163,5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>62</td> <td>66</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> </table>	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6	A	160	187,6	213,2	B	140	160	187	X	140	160	187	Y	120	140	163,5	C	30	30	30	E	62	66	70	d	100	125	150
	EURO 4S	85	35	0,06																																																		
	EURO 5S	130	36	0,07																																																		
	EURO 6S	230	38	0,07																																																		
	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6																																																		
	A	160	187,6	213,2																																																		
	B	140	160	187																																																		
	X	140	160	187																																																		
	Y	120	140	163,5																																																		
C	30	30	30																																																			
E	62	66	70																																																			
d	100	125	150																																																			
	EURO 4S-02	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D100	3	22																																																		
	EURO 4S ET	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и таймером, D100	3	22																																																		
	EURO 4S ETF	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и фототаймером, D100	3	22																																																		
	EURO 4S HT	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D100	3	22																																																		
	EURO 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	16																																																		
	EURO 5S-02	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D125	3	16																																																		
	EURO 5S ET	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и таймером, D125	3	16																																																		
	EURO 5S ETF	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и фототаймером, D125	3	16																																																		
	EURO 5S HT	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D125	3	16																																																		
	EURO 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	9																																																		
	EURO 6S-02	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D150	3	9																																																		
	EURO 6S ET	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и таймером, D150	3	9																																																		
	EURO 6S ETF	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и фототаймером, D150	3	9																																																		
	EURO 6S HT	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D150	3	9																																																		

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																												
 <p>NEO</p>    <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEO 4</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>NEO 5</td> <td>140</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>NEO 6</td> <td>250</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					NEO 4	90	35	0,06	NEO 5	140	36	0,07	NEO 6	250	38	0,07		NEO 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>NEO 4</th> <th>NEO 5</th> <th>NEO 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	NEO 4	NEO 5	NEO 6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	C	12	11	11	F*	7	8,5	10
	NEO 4	90	35	0,06																																														
	NEO 5	140	36	0,07																																														
	NEO 6	250	38	0,07																																														
	Модель	NEO 4	NEO 5	NEO 6																																														
	A	160	180	205																																														
	X	140	160	187																																														
	d	100	125	150																																														
	E	76	82	86																																														
	C	12	11	11																																														
	F*	7	8,5	10																																														
			NEO 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	24																																												
			NEO 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем D100	C	24																																												
			NEO 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	24																																												
			NEO 4S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D100	C	24																																												
			NEO 4S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D100	3	24																																												
			NEO 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	16																																												
			NEO 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	16																																												
			NEO 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D125	C	16																																												
		NEO 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	16																																													
		NEO 5S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D125	3	16																																													
		NEO 5S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D125	3	16																																													
		NEO 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	14																																													
		NEO 6S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D150	C	14																																													
		NEO 6-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D150	C	14																																													
		NEO 6C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	3	14																																													
		NEO 6S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D150	3	14																																													
		NEO 6S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D150	3	14																																													
 <p>FAVORITE</p>    <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FAVORITE 4</td> <td>95</td> <td>35</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>FAVORITE 5</td> <td>180</td> <td>36</td> <td>0,08</td> </tr> </table>					FAVORITE 4	95	35	0,07	FAVORITE 5	180	36	0,08		FAVORITE 4	Вентилятор осевой вытяжной, D100	C	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>FAVORITE 4</th> <th>FAVORITE 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5	d	100	125	E	52	59	F*	7	8,5																				
	FAVORITE 4	95	35	0,07																																														
	FAVORITE 5	180	36	0,08																																														
	Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5																																															
	d	100	125																																															
	E	52	59																																															
	F*	7	8,5																																															
			FAVORITE 4-01	Вентилятор осевой вытяжной с сетевым кабелем, D100	C	16																																												
			FAVORITE 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16																																												
		FAVORITE 4C-01	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и сетевым кабелем, D100	C	16																																													
		FAVORITE 5	Вентилятор осевой вытяжной D125	C	16																																													
		FAVORITE 5-01	Вентилятор осевой вытяжной с сетевым кабелем, D125	C	16																																													
		FAVORITE 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D125	C	16																																													
		FAVORITE 5C-01	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, сетевым кабелем, D125	3	16																																													

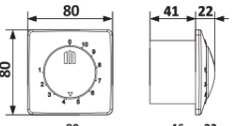
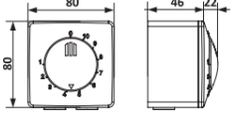
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
 <p>E</p>    <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 100</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>E 125</td> <td>140</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>E 150</td> <td>250</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					E 100	90	35	0,06	E 125	140	36	0,07	E 150	250	38	0,07		E 100S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>E 100</th> <th>E 125</th> <th>E 150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	E 100	E 125	E 150	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10
	E 100	90	35	0,06																																										
	E 125	140	36	0,07																																										
	E 150	250	38	0,07																																										
	Модель	E 100	E 125	E 150																																										
	A	160	180	205																																										
	X	140	160	187																																										
	d	100	125	150																																										
	E	76	82	86																																										
	F*	7	8,5	10																																										
			E 100S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	24																																								
			E 100-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем D100	C	24																																								
			E 100 C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	24																																								
			E 100S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D100	C	24																																								
			E 100S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D100	C	24																																								
			E 125S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	16																																								
			E 125S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	16																																								
			E 125-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D125	C	16																																								
			E 125 C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	16																																								
		E 125 S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D125	C	16																																									
		E 125 S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D125	C	16																																									
		E 150S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	14																																									
		E 150S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D150	C	14																																									
		E 150-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D150	C	14																																									
		E 150 C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	C	14																																									
		E 150S MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и мультирежимным таймером MRe, D150	3	14																																									
		E 150S C MRe	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и мультирежимным таймером MRe, D150	3	14																																									
 <p>COMFORT</p>    <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COMFORT 4</td> <td>95</td> <td>35</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>COMFORT 5</td> <td>180</td> <td>36</td> <td>0,08</td> </tr> </table>					COMFORT 4	95	35	0,07	COMFORT 5	180	36	0,08		COMFORT 4	Вентилятор осевой вытяжной, D100	C	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>COMFORT 4</th> <th>COMFORT 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	COMFORT 4	COMFORT 5	d	100	125	E	52	59	F*	7	8,5																
	COMFORT 4	95	35	0,07																																										
	COMFORT 5	180	36	0,08																																										
	Модель	COMFORT 4	COMFORT 5																																											
	d	100	125																																											
	E	52	59																																											
	F*	7	8,5																																											
			COMFORT 4-01	Вентилятор осевой вытяжной с сетевым кабелем, D100	C	16																																								
			COMFORT 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	16																																								
		COMFORT 4C-01	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и сетевым кабелем, D100	C	16																																									
		COMFORT 5	Вентилятор осевой вытяжной D125	C	16																																									
		COMFORT 5-01	Вентилятор осевой вытяжной с сетевым кабелем, D125	C	16																																									
		COMFORT 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном D125	C	16																																									
		COMFORT 5C-01	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и сетевым кабелем, D125	C	16																																									

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																												
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ERA 4</td> <td>97</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>ERA 5</td> <td>183</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>ERA 6</td> <td>290</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </tbody> </table>					ERA 4	97	35	0,06	ERA 5	183	36	0,07	ERA 6	290	38	0,07		ERA 4S	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и антимоскитной сеткой, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>ERA 4</th> <th>ERA 5</th> <th>ERA 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>175</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>55</td> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	ERA 4	ERA 5	ERA 6	A	150	175	200	X	135	160	185	E	55	61	62	d	100	125	150	C	22	23	24	F*	8	10	10
	ERA 4	97	35	0,06																																														
	ERA 5	183	36	0,07																																														
	ERA 6	290	38	0,07																																														
	Модель	ERA 4	ERA 5	ERA 6																																														
	A	150	175	200																																														
	X	135	160	185																																														
	E	55	61	62																																														
	d	100	125	150																																														
	C	22	23	24																																														
	F*	8	10	10																																														
			ERA 4S-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D100	C	20																																												
			ERA 4S ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и таймером, D100	C	20																																												
			ERA 4S ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой, таймером и тяговым выключателем, D100	3	20																																												
			ERA 4S ETF	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и фототаймером, D100	C	20																																												
			ERA 4S HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D100	C	20																																												
			ERA 4C	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и обратным клапаном, D100	C	20																																												
			ERA 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	20																																												
			ERA 4C ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и таймером, D100	C	20																																												
			ERA 4C HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и датчиком влажности с таймером, D100	C	20																																												
			ERA 5S	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и антимоскитной сеткой, D125	C	18																																												
			ERA 5S-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D125	C	18																																												
			ERA 5S ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и таймером, D125	C	18																																												
			ERA 5S ET-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой, таймером и тяговым выключателем, D125	3	18																																												
			ERA 5S ETF	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и фототаймером, D125	C	18																																												
			ERA 5S HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D125	C	18																																												
			ERA 5C	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы и обратным клапаном, D125	C	18																																												
		ERA 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	18																																													
		ERA 5C ET	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и таймером, D125	C	18																																													
		ERA 5C HT	Вентилятор осевой вытяжной с индикацией работы, обратным клапаном и датчиком влажности с таймером, D125	C	18																																													
		ERA 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	16																																													
		ERA 6S-02	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D150	C	16																																													
		ERA 6S ET	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и таймером, D150	C	16																																													
		ERA 6S HT	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и датчиком влажности с таймером, D150	C	16																																													
		ERA 6C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D150	C	16																																													
		ERA 6C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	C	16																																													
		ERA 6C ET	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и таймером, D150	C	16																																													

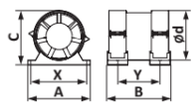
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																	
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FLOW 4</td> <td>107</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>FLOW 5</td> <td>190</td> <td>36</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>FLOW 150</td> <td>280</td> <td>37</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>FLOW 6</td> <td>300</td> <td>38</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table>					FLOW 4	107	35	0,06	FLOW 5	190	36	0,08	FLOW 150	280	37	0,09	FLOW 6	300	38	0,10		FLOW 4 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	18	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>FLOW 4</th> <th>FLOW 5</th> <th>FLOW 150</th> <th>FLOW 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>58</td> <td>74</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6	d	100	125	150	160	X	125	150	185	185	D	103	128	153	163	D1	143	164	200	200	E	52	58	74	66	A	33	34	35	42	C	11	12	13	13	F*	7	8,5	10	-
	FLOW 4	107	35	0,06																																																																			
	FLOW 5	190	36	0,08																																																																			
	FLOW 150	280	37	0,09																																																																			
	FLOW 6	300	38	0,10																																																																			
	Модель	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 150	FLOW 6																																																																		
	d	100	125	150	160																																																																		
	X	125	150	185	185																																																																		
	D	103	128	153	163																																																																		
	D1	143	164	200	200																																																																		
	E	52	58	74	66																																																																		
A	33	34	35	42																																																																			
C	11	12	13	13																																																																			
F*	7	8,5	10	-																																																																			
		FLOW 4 C BB	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	18																																																																		
		FLOW 5 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	12																																																																		
		FLOW 5 C BB	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	12																																																																		
		FLOW 150 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D150	C	20																																																																		
		FLOW 150 C BB	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и двигателем на шарикоподшипниках, D150	3	20																																																																		
		FLOW 6 BB	Вентилятор осевой вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D160	C	14																																																																		
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RF 4</td> <td>107</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>RF 5</td> <td>190</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>RF 150</td> <td>280</td> <td>38</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>RF 6</td> <td>300</td> <td>38</td> <td>0,08</td> </tr> </tbody> </table>					RF 4	107	35	0,06	RF 5	190	36	0,07	RF 150	280	38	0,08	RF 6	300	38	0,08		RF 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>RF 4</th> <th>RF 5</th> <th>RF 150</th> <th>RF 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>58</td> <td>74</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6	d	100	125	150	160	X	125	150	185	185	D	103	128	153	163	D1	143	164	200	200	E	52	58	74	66	A	33	34	35	42	C	11	12	13	13	F*	7	8,5	10	-
	RF 4	107	35	0,06																																																																			
	RF 5	190	36	0,07																																																																			
	RF 150	280	38	0,08																																																																			
	RF 6	300	38	0,08																																																																			
	Модель	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6																																																																		
	d	100	125	150	160																																																																		
	X	125	150	185	185																																																																		
	D	103	128	153	163																																																																		
	D1	143	164	200	200																																																																		
	E	52	58	74	66																																																																		
A	33	34	35	42																																																																			
C	11	12	13	13																																																																			
F*	7	8,5	10	-																																																																			
		RF 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	28																																																																		
		RF 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	12																																																																		
		RF 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	12																																																																		
		RF 150S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	12																																																																		
		RF 150S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном D150	3	12																																																																		
		RF 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D160	C	14																																																																		
   <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW 4</td> <td>87</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>RW 5</td> <td>160</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>RW 150</td> <td>230</td> <td>38</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>RW 6</td> <td>260</td> <td>38</td> <td>0,08</td> </tr> </tbody> </table>					RW 4	87	35	0,06	RW 5	160	36	0,07	RW 150	230	38	0,08	RW 6	260	38	0,08		RW 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>RW 4</th> <th>RW 5</th> <th>RW 150</th> <th>RW 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>58</td> <td>74</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	RW 4	RW 5	RW 150	RW 6	d	100	125	150	160	X	125	150	185	185	D	103	128	153	163	D1	143	164	200	200	E	52	58	74	66	A	33	34	35	42	C	11	12	13	13	F*	7	8,5	10	-
	RW 4	87	35	0,06																																																																			
	RW 5	160	36	0,07																																																																			
	RW 150	230	38	0,08																																																																			
	RW 6	260	38	0,08																																																																			
Модель	RW 4	RW 5	RW 150	RW 6																																																																			
d	100	125	150	160																																																																			
X	125	150	185	185																																																																			
D	103	128	153	163																																																																			
D1	143	164	200	200																																																																			
E	52	58	74	66																																																																			
A	33	34	35	42																																																																			
C	11	12	13	13																																																																			
F*	7	8,5	10	-																																																																			
		RW 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	28																																																																		
		RW 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	12																																																																		
		RW 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	12																																																																		
		RW 150S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	3	12																																																																		
		RW 150S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном D150	3	12																																																																		
		RW 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D160	C	14																																																																		

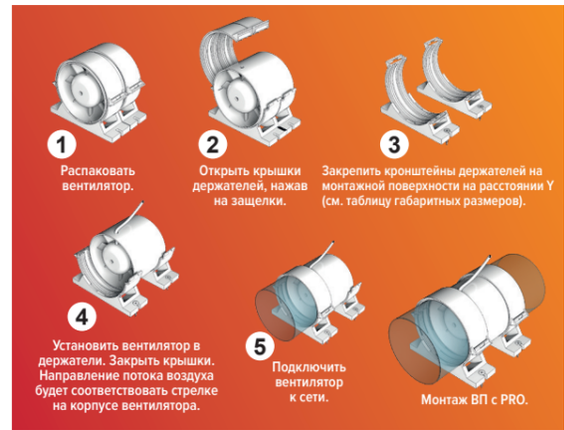
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																				
OPTIMA <table border="1"> <tr><td>OPTIMA 4</td><td>97</td><td>35</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>OPTIMA 5</td><td>183</td><td>36</td><td>0,07</td></tr> </table>	OPTIMA 4	97	35	0,06	OPTIMA 5	183	36	0,07		OPTIMA 4	Вентилятор осевой вытяжной, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>OPTIMA 4</th><th>OPTIMA 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>150</td><td>175</td></tr> <tr><td>X</td><td>135</td><td>160</td></tr> <tr><td>E</td><td>55</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr> <tr><td>C</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>F*</td><td>8</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Модель	OPTIMA 4	OPTIMA 5	A	150	175	X	135	160	E	55	61	d	100	125	C	22	23	F*	8	10							
	OPTIMA 4	97	35	0,06																																						
	OPTIMA 5	183	36	0,07																																						
	Модель	OPTIMA 4	OPTIMA 5																																							
	A	150	175																																							
	X	135	160																																							
E	55	61																																								
d	100	125																																								
C	22	23																																								
F*	8	10																																								
	OPTIMA 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	20																																						
	OPTIMA 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D100	C	20																																						
	OPTIMA 5	Вентилятор осевой вытяжной, D125	C	18																																						
	OPTIMA 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125	C	18																																						
	OPTIMA 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D125	C	18																																						
A <table border="1"> <tr><td>A 4</td><td>90</td><td>35</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>A 5</td><td>140</td><td>36</td><td>0,07</td></tr> <tr><td>A 6</td><td>250</td><td>38</td><td>0,07</td></tr> </table>	A 4	90	35	0,06	A 5	140	36	0,07	A 6	250	38	0,07		A 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>A 4</th><th>A 5</th><th>A 6</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>160</td><td>180</td><td>205</td></tr> <tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td><td>187</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr> <tr><td>E</td><td>76</td><td>82</td><td>86</td></tr> <tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A 4	A 5	A 6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10
	A 4	90	35	0,06																																						
	A 5	140	36	0,07																																						
	A 6	250	38	0,07																																						
	Модель	A 4	A 5	A 6																																						
	A	160	180	205																																						
	X	140	160	187																																						
	d	100	125	150																																						
	E	76	82	86																																						
	F*	7	8,5	10																																						
		A 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D100	C	24																																					
		A 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	3	24																																					
	A 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	24																																						
	A 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	16																																						
	A 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем D 125	C	16																																						
	A 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	3	16																																						
	A 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	16																																						
	A 6S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D150	C	14																																						
	A 6-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D150	C	14																																						
	A 6C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D 150	3	14																																						
	A 6S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D150	C	14																																						
B <table border="1"> <tr><td>B 4</td><td>100</td><td>35</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>B 5</td><td>190</td><td>36</td><td>0,07</td></tr> </table>	B 4	100	35	0,06	B 5	190	36	0,07		B 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>B 4</th><th>B 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>160</td><td>187,6</td></tr> <tr><td>B</td><td>140</td><td>160</td></tr> <tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td></tr> <tr><td>Y</td><td>120</td><td>140</td></tr> <tr><td>C</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>E</td><td>62</td><td>66</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr> <tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	Модель	B 4	B 5	A	160	187,6	B	140	160	X	140	160	Y	120	140	C	30	30	E	62	66	d	100	125	F*	7	8,5	
	B 4	100	35	0,06																																						
	B 5	190	36	0,07																																						
	Модель	B 4	B 5																																							
A	160	187,6																																								
B	140	160																																								
X	140	160																																								
Y	120	140																																								
C	30	30																																								
E	62	66																																								
d	100	125																																								
F*	7	8,5																																								
	B 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	20																																						
	B 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	11																																						
	B 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	11																																						

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																				
C <table border="1"> <tr><td>C 4</td><td>70</td><td>35</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>C 5</td><td>120</td><td>36</td><td>0,07</td></tr> </table>	C 4	70	35	0,06	C 5	120	36	0,07		C 4S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>C 4</th><th>C 5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>160</td><td>187,6</td></tr> <tr><td>B</td><td>140</td><td>160</td></tr> <tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td></tr> <tr><td>Y</td><td>120</td><td>140</td></tr> <tr><td>C</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>E</td><td>62</td><td>66</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td></tr> <tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td></tr> </tbody> </table>	Модель	C 4	C 5	A	160	187,6	B	140	160	X	140	160	Y	120	140	C	30	30	E	62	66	d	100	125	F*	7	8,5	
	C 4	70	35	0,06																																						
	C 5	120	36	0,07																																						
	Модель	C 4	C 5																																							
	A	160	187,6																																							
B	140	160																																								
X	140	160																																								
Y	120	140																																								
C	30	30																																								
E	62	66																																								
d	100	125																																								
F*	7	8,5																																								
	C 4S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	20																																						
	C 5S	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой, D125	C	11																																						
	C 5S C	Вентилятор осевой вытяжной с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	11																																						
D <table border="1"> <tr><td>D 4</td><td>90</td><td>35</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>D 5</td><td>140</td><td>36</td><td>0,07</td></tr> <tr><td>D 6</td><td>250</td><td>38</td><td>0,07</td></tr> </table>	D 4	90	35	0,06	D 5	140	36	0,07	D 6	250	38	0,07		D 4	Вентилятор осевой вытяжной, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>D 4</th><th>D 5</th><th>D 6</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>160</td><td>180</td><td>205</td></tr> <tr><td>X</td><td>140</td><td>160</td><td>187</td></tr> <tr><td>d</td><td>100</td><td>125</td><td>150</td></tr> <tr><td>E</td><td>76</td><td>82</td><td>86</td></tr> <tr><td>F*</td><td>7</td><td>8,5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Модель	D 4	D 5	D 6	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10
	D 4	90	35	0,06																																						
	D 5	140	36	0,07																																						
	D 6	250	38	0,07																																						
	Модель	D 4	D 5	D 6																																						
	A	160	180	205																																						
	X	140	160	187																																						
	d	100	125	150																																						
	E	76	82	86																																						
	F*	7	8,5	10																																						
		D 4-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D100	C	24																																					
		D 4C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D100	C	24																																					
	D 4C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	3	24																																						
	D 5	Вентилятор осевой вытяжной, D125	C	16																																						
	D 5-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D125	C	16																																						
	D 5C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D125	C	16																																						
	D 5C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	3	16																																						
	D 6	Вентилятор осевой вытяжной, D150	C	14																																						
	D 6-02	Вентилятор осевой вытяжной с тяговым выключателем, D150	C	14																																						
	D 6C	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном, D150	C	14																																						
	D 6C-02	Вентилятор осевой вытяжной с обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	3	14																																						
Обратные клапаны																																										
BV 		10BV	Защита от обратной тяги, D100	C	100	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>∅D</th><th>∅d</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>10BV</td><td>99,6</td><td>96</td><td>8</td></tr> <tr><td>12,5BV</td><td>124,2</td><td>120,6</td><td>10</td></tr> <tr><td>15BV</td><td>149,5</td><td>145,9</td><td>10,4</td></tr> </tbody> </table>	Модель	∅D	∅d	H	10BV	99,6	96	8	12,5BV	124,2	120,6	10	15BV	149,5	145,9	10,4																				
	Модель	∅D	∅d	H																																						
	10BV	99,6	96	8																																						
12,5BV	124,2	120,6	10																																							
15BV	149,5	145,9	10,4																																							
	12,5BV	Защита от обратной тяги, D125	C	70																																						
	15BV	Защита от обратной тяги, D150	C	40																																						
OK 		100 OK	Защита от обратной тяги, D100	C	100	 <table border="1"> <thead> <tr><th>Модель</th><th>∅D</th><th>B</th><th>A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>100 OK</td><td>100</td><td>10,5</td><td>7</td></tr> <tr><td>125 OK</td><td>125</td><td>12</td><td>8,5</td></tr> <tr><td>150 OK</td><td>150</td><td>13,5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Модель	∅D	B	A	100 OK	100	10,5	7	125 OK	125	12	8,5	150 OK	150	13,5	10																				
	Модель	∅D	B	A																																						
	100 OK	100	10,5	7																																						
125 OK	125	12	8,5																																							
150 OK	150	13,5	10																																							
	125 OK	Защита от обратной тяги, D125	C	70																																						
	150 OK	Защита от обратной тяги, D150	C	40																																						

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров
Регуляторы скорости						
 		PC-B 2,5A	Регулятор скорости, максимальный ток нагрузки 2,5 А; внутренний монтаж	C	100	 
		PC-H 2,5A	Регулятор скорости, максимальный ток нагрузки 2,5 А; накладной	C	100	

Канальные вентиляторы

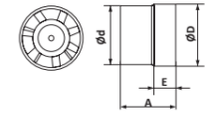
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																												
		PRO 4	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>PRO 4</th> <th>PRO 5</th> <th>PRO 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>138</td> <td>163</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>139</td> <td>146</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>122</td> <td>147</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>94</td> <td>101</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>119</td> <td>144</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>103,6</td> <td>128,6</td> <td>163,6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	PRO 4	PRO 5	PRO 6	A	138	163	198	B	139	146	154	X	122	147	182	Y	94	101	104	C	119	144	179	d	103,6	128,6	163,6
	Модель	PRO 4	PRO 5	PRO 6																														
	A	138	163	198																														
B	139	146	154																															
X	122	147	182																															
Y	94	101	104																															
C	119	144	179																															
d	103,6	128,6	163,6																															
	PRO 5	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом, D125	C	16																														
	PRO 6	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с крепежным комплектом, D160	C	16																														

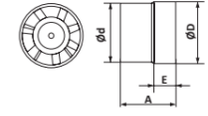


- Распаковать вентилятор.
- Открыть крышки держателей, нажав на защелки.
- Закрепить кронштейны держателей на монтажной поверхности на расстоянии Y (см. таблицу габаритных размеров).
- Установить вентилятор в держатели. Закрепить крышки. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора.
- Подключить вентилятор к сети.

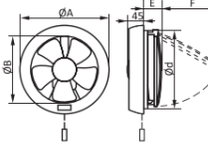
Монтаж ВП с PRO.

Модель	PRO 4	PRO 5	PRO 6
A	138	163	198
B	139	146	154
X	122	147	182
Y	94	101	104
C	119	144	179
d	103,6	128,6	163,6

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																									
		PROFIT 4	Вентилятор канальный приточно-вытяжной, D100	C	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>PROFIT 4</th> <th>PROFIT 5</th> <th>PROFIT 150</th> <th>PROFIT 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>80</td> <td>87</td> <td>104</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	d	100	125	150	160	D	103	128	153	163	A	80	87	104	101	E	30	30	35	35
	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6																										
	d	100	125	150	160																										
	D	103	128	153	163																										
	A	80	87	104	101																										
	E	30	30	35	35																										
		PROFIT 4BB	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	36																										
		PROFIT 4 12V	Вентилятор канальный приточно-вытяжной низковольтный, D100	C	36																										
		PROFIT 5	Вентилятор канальный приточно-вытяжной, D125	C	18																										
		PROFIT 5BB	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	18																										
		PROFIT 5 12V	Вентилятор канальный приточно-вытяжной низковольтный, D125	C	18																										
		PROFIT 150	Вентилятор канальный приточно-вытяжной, D150	C	20																										
	PROFIT 150 BB	Вентилятор канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D150	C	20																											
	PROFIT 150 12V	Вентилятор канальный приточно-вытяжной низковольтный, D150	3	20																											
	PROFIT 6	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной, D160	C	18																											
	PROFIT 6BB	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной с двигателем на шарикоподшипниках, D160	C	18																											
	PROFIT 6 12V	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной низковольтный, D160	3	18																											

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																									
		VP 4	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной, D100	C	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>VP 4</th> <th>VP 5</th> <th>VP 150</th> <th>VP 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>80</td> <td>87</td> <td>104</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6	d	100	125	150	160	D	103	128	153	163	A	80	87	104	101	E	30	30	35	35
	Модель	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6																										
	d	100	125	150	160																										
	D	103	128	153	163																										
A	80	87	104	101																											
E	30	30	35	35																											
	VP 5	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной, D125	C	18																											
	VP 150	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной, D150	C	20																											
	VP 6	Вентилятор осевой канальный приточно-вытяжной, D160	C	18																											

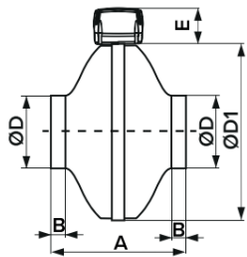
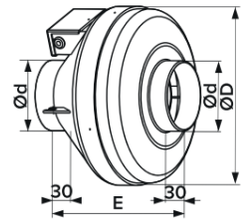
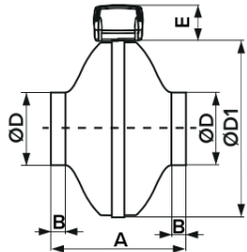
Оконный вентилятор

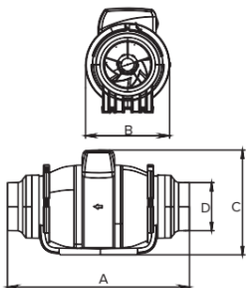
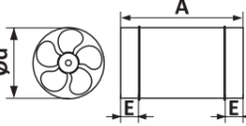
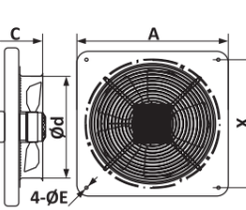
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																		
		HPS 15	Вентилятор осевой оконный, D178	C	18	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>HPS 15</th> <th>HPS 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>195</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>165</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>178</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>185</td> <td>235</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	HPS 15	HPS 20	A	195	252	B	165	210	E	30	40	d	178	240	F	185	235
	Модель	HPS 15	HPS 20																					
A	195	252																						
B	165	210																						
E	30	40																						
d	178	240																						
F	185	235																						
	HPS 20	Вентилятор осевой оконный, D240	C	12																				

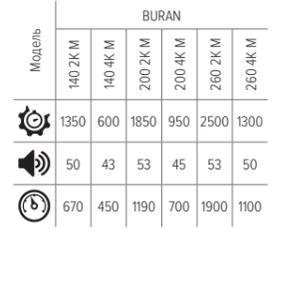
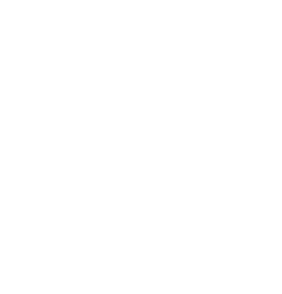
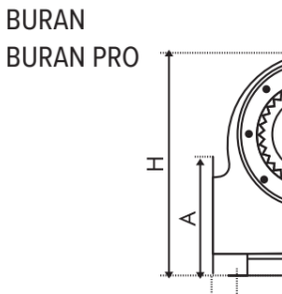


- В окне подготовленное отверстие в штапике (Ø 6 мм) вставляется провод электропитания вентилятора.
- Стенки отверстия прокладываются антивибрационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя вырезается.
- В подготовленное отверстие вставляется вентилятор (защитный клапан должен быть открыт).
- Фиксаторы прижимаются к полотну и нажатием вставляются в отверстие (при необходимости фиксаторы можно обрезать на 1-3 мм).
- Сначала вставляется верхний край, который упорной планкой прижимается к кромке оконного полотна, затем нижний край.

Рекомендуется устанавливать вентилятор в оргстекло толщиной не менее 5 мм или в пластиковую панель толщиной не менее 3 мм. Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.

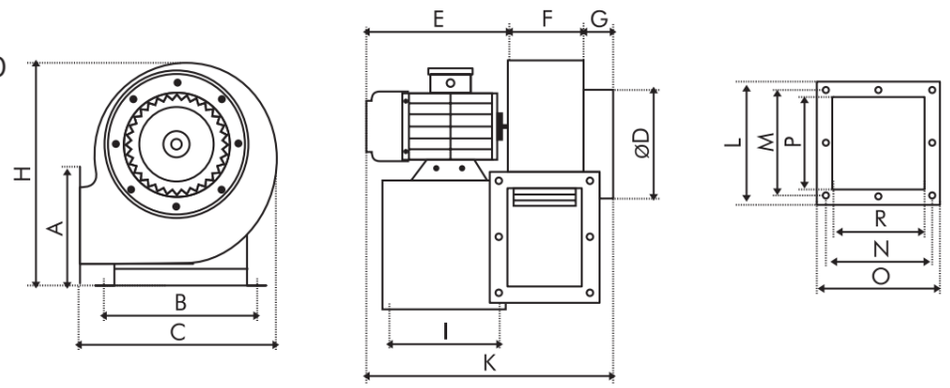
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																						
Центробежные вентиляторы																																																																												
 <p>TORNADO EBM</p> <p>GS 2</p>		TORNADO EBM 100	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D100	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">TORNADO EBM</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>194</td> <td>195</td> <td>222</td> <td>222</td> <td>223</td> <td>230</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	TORNADO EBM							Модель	100	125	150	160	200	250	315	A	194	195	222	222	223	230	228	B	23	27	23	25	24	27	25	C	243	243	333	333	333	333	402	D	100	125	150	160	200	250	315	E	55	55	55	55	55	55	55															
	TORNADO EBM																																																																											
	Модель	100	125	150	160		200	250	315																																																																			
	A	194	195	222	222		223	230	228																																																																			
	B	23	27	23	25		24	27	25																																																																			
	C	243	243	333	333		333	333	402																																																																			
	D	100	125	150	160		200	250	315																																																																			
E	55	55	55	55	55	55	55																																																																					
		TORNADO EBM 125	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D125	C	1																																																																							
		TORNADO EBM 150	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D150	C	1																																																																							
		TORNADO EBM 160	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D160	C	1																																																																							
		TORNADO EBM 200	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D200	C	1																																																																							
		TORNADO EBM 250	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D250	C	1																																																																							
		TORNADO EBM 315	Вентилятор центробежный каналный, двигатель EBM-papst, D315	C	1																																																																							
		Возможно изготовление вентиляторов в сером цвете под заказ (TORNADO EBM gray)																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="7">TORNADO EBM</th> </tr> <tr> <th>Hz</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>250</td> <td>350</td> <td>560</td> <td>700</td> <td>940</td> <td>1060</td> <td>1700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>270</td> <td>370</td> <td>580</td> <td>755</td> <td>1040</td> <td>1153</td> <td>1830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>64</td> <td>57</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>67</td> <td>59</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>357</td> <td>327</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>511</td> <td>615</td> <td>735</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>495</td> <td>440</td> <td>533</td> <td>594</td> <td>690</td> <td>842</td> <td>1050</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	TORNADO EBM							Hz	100	125	150	160	200	250	315	50	250	350	560	700	940	1060	1700		60	270	370	580	755	1040	1153	1830		50	50	50	58	59	64	57	66		60	53	53	61	61	67	59	68		50	357	327	400	450	511	615	735		60	495	440	533	594	690	842	1050							
Модель		TORNADO EBM																																																																										
	Hz	100	125	150	160	200	250	315																																																																				
50	250	350	560	700	940	1060	1700																																																																					
60	270	370	580	755	1040	1153	1830																																																																					
50	50	50	58	59	64	57	66																																																																					
60	53	53	61	61	67	59	68																																																																					
50	357	327	400	450	511	615	735																																																																					
60	495	440	533	594	690	842	1050																																																																					
 <p>CYCLONE EBM</p> <p>GS 2</p>		CYCLONE EBM 100	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D100	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">CYCLONE EBM</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>99</td> <td>124</td> <td>159</td> <td>199</td> <td>249</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>251</td> <td>251</td> <td>340</td> <td>339</td> <td>339</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>215</td> <td>220</td> <td>229</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>284</td> </tr> </tbody> </table>	CYCLONE EBM							Модель	100	125	160	200	250	315	d	99	124	159	199	249	314	D	251	251	340	339	339	405	E	215	220	229	250	250	284																																			
	CYCLONE EBM																																																																											
	Модель	100	125	160	200		250	315																																																																				
	d	99	124	159	199		249	314																																																																				
	D	251	251	340	339		339	405																																																																				
	E	215	220	229	250		250	284																																																																				
		CYCLONE EBM 125	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D125	C	1																																																																							
		CYCLONE EBM 160	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D160	C	1																																																																							
		CYCLONE EBM 200	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D200	C	1																																																																							
		CYCLONE EBM 250	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D250	C	1																																																																							
		CYCLONE EBM 315	Вентилятор центробежный каналный, пластиковый корпус, двигатель EBM-papst, D315	C	1																																																																							
		Возможно изготовление вентиляторов в сером цвете под заказ (CYCLONE EBM gray)																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="6">CYCLONE EBM</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>125</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>265</td> <td>370</td> <td>680</td> <td>900</td> <td>1100</td> <td>1700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>51</td> <td>57</td> <td>55</td> <td>53</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>310</td> <td>310</td> <td>400</td> <td>540</td> <td>580</td> <td>740</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	CYCLONE EBM						100	125	160	200	250	315	265	370	680	900	1100	1700		52	51	57	55	53	53		310	310	400	540	580	740																																											
Модель		CYCLONE EBM																																																																										
	100	125	160	200	250	315																																																																						
265	370	680	900	1100	1700																																																																							
52	51	57	55	53	53																																																																							
310	310	400	540	580	740																																																																							
 <p>MARS GDF</p> <p>GS 2</p>		MARS GDF 100	Вентилятор центробежный каналный, D100	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">MARS GDF</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>194</td> <td>195</td> <td>222</td> <td>222</td> <td>223</td> <td>230</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>24</td> <td>27</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>243</td> <td>243</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	MARS GDF							Модель	100	125	150	160	200	250	315	A	194	195	222	222	223	230	228	B	23	27	23	25	24	27	25	C	243	243	333	333	333	333	402	D	100	125	150	160	200	250	315	E	55	55	55	55	55	55	55															
	MARS GDF																																																																											
	Модель	100	125	150	160		200	250	315																																																																			
	A	194	195	222	222		223	230	228																																																																			
	B	23	27	23	25		24	27	25																																																																			
	C	243	243	333	333		333	333	402																																																																			
	D	100	125	150	160		200	250	315																																																																			
E	55	55	55	55	55	55	55																																																																					
		MARS GDF 125	Вентилятор центробежный каналный, D125	C	1																																																																							
		MARS GDF 150	Вентилятор центробежный каналный, D150	C	1																																																																							
		MARS GDF 160	Вентилятор центробежный каналный, D160	C	1																																																																							
		MARS GDF 200	Вентилятор центробежный каналный, D200	C	1																																																																							
		MARS GDF 250	Вентилятор центробежный каналный, D250	C	1																																																																							
		MARS GDF 315	Вентилятор центробежный каналный, D315	C	1																																																																							
		Возможно изготовление вентиляторов в сером цвете под заказ (MARS GDF gray)																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="7">MARS GDF</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>245</td> <td>340</td> <td>550</td> <td>655</td> <td>935</td> <td>1020</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>54</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>355</td> <td>310</td> <td>374</td> <td>390</td> <td>490</td> <td>587</td> <td>725</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	MARS GDF							100	125	150	160	200	250	315	245	340	550	655	935	1020	1500		55	54	60	60	70	60	61		355	310	374	390	490	587	725																																						
Модель		MARS GDF																																																																										
	100	125	150	160	200	250	315																																																																					
245	340	550	655	935	1020	1500																																																																						
55	54	60	60	70	60	61																																																																						
355	310	374	390	490	587	725																																																																						

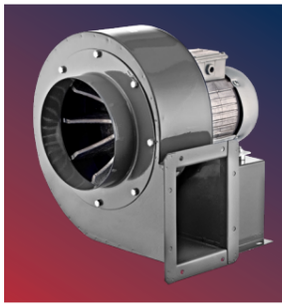
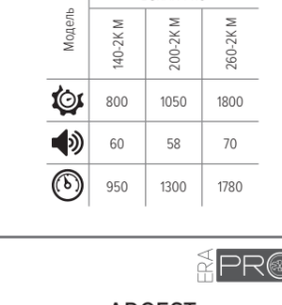
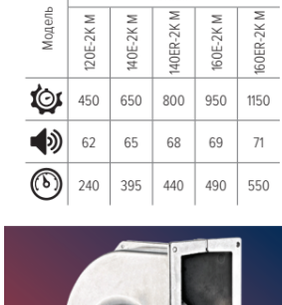
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																							
Канальные вентиляторы																																																													
 <p>TYPHOON</p> <p>GS 3</p>		TYPHOON 100 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D100	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">TYPHOON</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>371</td> <td>291</td> <td>323</td> <td>340</td> <td>307</td> <td>383</td> <td>446</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>173</td> <td>173</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>240</td> <td>310</td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>238</td> <td>238</td> <td>203</td> <td>261</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>99</td> <td>124</td> <td>149</td> <td>159</td> <td>197</td> <td>247</td> <td>312</td> </tr> </tbody> </table>	TYPHOON							Модель	100	125	150	160	200	250	315	A	371	291	323	340	307	383	446	B	173	173	190	190	240	310	353	C	216	216	238	238	203	261	325	D	99	124	149	159	197	247	312								
	TYPHOON																																																												
	Модель	100	125	150	160		200	250	315																																																				
	A	371	291	323	340		307	383	446																																																				
	B	173	173	190	190		240	310	353																																																				
	C	216	216	238	238		203	261	325																																																				
D	99	124	149	159	197	247	312																																																						
		TYPHOON 125 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D125	C	1																																																								
		TYPHOON 160 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D150* / 160	C	1																																																								
		TYPHOON 200 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D200	C	1																																																								
		TYPHOON 250 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D250	C	1																																																								
		TYPHOON 315 2SP	Вентилятор осевой каналный, две скорости, D315	C	1																																																								
		*Для получения D150 необходимо снять переходники с двух сторон																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="6">TYPHOON</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>125</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>250</td> <td>355</td> <td>570</td> <td>1200</td> <td>1405</td> <td>2206</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>180</td> <td>240</td> <td>415</td> <td>1020</td> <td>1064</td> <td>1750</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>40</td> <td>39</td> <td>49</td> <td>48</td> <td>66</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>46</td> <td>58</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>305</td> <td>380</td> <td>488</td> <td>693</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>225</td> <td>325</td> <td>371</td> <td>435</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	TYPHOON						100	125	160	200	250	315	L2	250	355	570	1200	1405	2206	L1	180	240	415	1020	1064	1750	L2	40	39	49	48	66	69	L1	31	30	40	46	58	61	L2	190	190	305	380	488	693	L1	110	110	225	325	371	435						
Модель		TYPHOON																																																											
	100	125	160	200	250	315																																																							
L2	250	355	570	1200	1405	2206																																																							
L1	180	240	415	1020	1064	1750																																																							
L2	40	39	49	48	66	69																																																							
L1	31	30	40	46	58	61																																																							
L2	190	190	305	380	488	693																																																							
L1	110	110	225	325	371	435																																																							
 <p>CV</p> <p>GS 1</p>		CV-150	Вентилятор осевой каналный, D150	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">CV</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>215</td> <td>215</td> <td>215</td> <td>280</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	CV					Модель	150	160	200	250	300	d	150	160	200	250	300	A	215	215	215	280	310	E	33	33	33	33	60																										
	CV																																																												
	Модель	150	160	200	250		300																																																						
	d	150	160	200	250		300																																																						
	A	215	215	215	280		310																																																						
	E	33	33	33	33		60																																																						
		CV-160	Вентилятор осевой каналный, D160	C	1																																																								
		CV-200	Вентилятор осевой каналный, D200	C	1																																																								
		CV-250	Вентилятор осевой каналный, D250	C	1																																																								
		CV-300	Вентилятор осевой каналный, D300	C	1																																																								
		Возможно изготовление вентиляторов в сером цвете под заказ (CV gray)																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="5">CV</th> </tr> <tr> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>270</td> <td>280</td> <td>350</td> <td>600</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>51</td> <td>54</td> <td>57</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>65</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	CV					150	160	200	250	300	270	280	350	600	1000	50	51	54	57	62	40	50	55	65	75																																			
Модель		CV																																																											
	150	160	200	250	300																																																								
270	280	350	600	1000																																																									
50	51	54	57	62																																																									
40	50	55	65	75																																																									
Осевые вентиляторы																																																													
 <p>STORM</p> <p>GS 1</p>		Storm YWF2E 200	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D200	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">STORM YWF2E</th> </tr> <tr> <th>Модель</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>225</td> <td>315</td> <td>375</td> <td>430</td> <td>485</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>305</td> <td>375</td> <td>430</td> <td>485</td> <td>540</td> <td>575</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>230</td> <td>280</td> <td>330</td> <td>380</td> <td>430</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	STORM YWF2E							Модель	200	250	300	350	400	450	C	130	140	150	160	170	185	X	225	315	375	430	485	515	A	305	375	430	485	540	575	d	230	280	330	380	430	480	E	7	7	10	10	10	10						
	STORM YWF2E																																																												
	Модель	200	250	300	350		400	450																																																					
	C	130	140	150	160		170	185																																																					
	X	225	315	375	430		485	515																																																					
	A	305	375	430	485		540	575																																																					
d	230	280	330	380	430	480																																																							
E	7	7	10	10	10	10																																																							
		Storm YWF2E 250	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D250	C	1																																																								
		Storm YWF2E 300	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D300	C	1																																																								
		Storm YWF4E 350	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D350	C	1																																																								
		Storm YWF4E 400	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D400	C	1																																																								
		Storm YWF4E 450	Вентилятор осевой с квадратным фланцем, D450	C	1																																																								
		Возможно изготовление вентиляторов в сером цвете под заказ (STORM gray)																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="6">STORM YWF2E</th> </tr> <tr> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>1100</td> <td>2300</td> <td>2600</td> <td>3830</td> <td>4800</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>120</td> <td>115</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	STORM YWF2E						200	250	300	350	400	450	890	1100	2300	2600	3830	4800	50	60	61	62	63	64	110	120	115	120	130	120																														
Модель		STORM YWF2E																																																											
	200	250	300	350	400	450																																																							
890	1100	2300	2600	3830	4800																																																								
50	60	61	62	63	64																																																								
110	120	115	120	130	120																																																								

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров			
						Модель			
Радиальные вентиляторы									
 BURAN 						Модель			
						BURAN			
		BURAN 140 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D140, левосторонний	C	1	140	200	260	
		BURAN 140 4K M L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D140, левосторонний	C	1	A	178	175	212
		BURAN 140 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D140, левосторонний	3	1	B	180	180	208
		BURAN 140 4K T L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D140, левосторонний	3	1	C	233	290	340
		BURAN 200 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D200, левосторонний	C	1	D	126	145	180
		BURAN 200 4K M L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D200, левосторонний	C	1	E	175	205	202
		BURAN 200 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D200, левосторонний	3	1	F	117	105	117
		BURAN 200 4K T L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D200, левосторонний	3	1	G	20	30	40
		BURAN 260 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, левосторонний	C	1	H	275	325	367
		BURAN 260 4K M L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D260, левосторонний	C	1	I	120	120	120
		BURAN 260 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, левосторонний	3	1	K	315	345	362
		BURAN 260 4K T L	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D260, левосторонний	3	1	L	161	165	205
		BURAN 140 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D140, правосторонний	C	1	M	140	141	90
		BURAN 140 4K M R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D140, правосторонний	C	1	N	140	126	90
		BURAN 140 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D140, правосторонний	3	1	O	161	148	165
		BURAN 140 4K T R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D140, правосторонний	3	1	P	113	120	148
		BURAN 200 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D200, правосторонний	C	1	R	113	100	110
		BURAN 200 4K M R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D200, правосторонний	C	1				
		BURAN 200 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D200, правосторонний	3	1				
		BURAN 200 4K T R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D200, правосторонний	3	1				
		BURAN 260 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	C	1				
		BURAN 260 4K M R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	C	1				
		BURAN 260 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, правосторонний	3	1				
		BURAN 260 4K T R	Вентилятор радиальный, четырехполюсный двигатель 380V, D260, правосторонний	3	1				

Модель	BURAN					
	140 2K M	140 4K M	200 2K M	200 4K M	260 2K M	260 4K M
⚙️	1350	600	1850	950	2500	1300
🔊	50	43	53	45	53	50
Ⓜ️	670	450	1190	700	1900	1100

BURAN
BURAN PRO



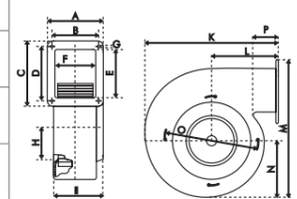
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров			
						Модель			
BURAN PRO									
 BURAN PRO 		BURAN PRO 140 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D140, левосторонний	3	1	Модель			
		BURAN PRO 140 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D140, левосторонний	3	1	BURAN PRO			
		BURAN PRO 140 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D140, правосторонний	3	1	140	200	260	
		BURAN PRO 140 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D140, правосторонний	3	1	A	178	175	212
		BURAN PRO 200 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D200, левосторонний	3	1	B	180	180	208
		BURAN PRO 200 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D200, левосторонний	3	1	C	233	290	340
		BURAN PRO 200 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D200, правосторонний	3	1	D	126	145	180
		BURAN PRO 200 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D200, правосторонний	3	1	E	175	205	202
		BURAN PRO 260 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, левосторонний	3	1	F	117	105	117
		BURAN PRO 260 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, левосторонний	3	1	G	20	30	40
		BURAN PRO 260 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, правосторонний	3	1	H	275	325	367
		BURAN PRO 260 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	3	1	I	120	120	120
		BURAN PRO 260 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, левосторонний	3	1	K	315	345	362
		BURAN PRO 260 2K M L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, левосторонний	3	1	L	161	165	205
		BURAN PRO 260 2K T R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, правосторонний	3	1	M	140	141	90
		BURAN PRO 260 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	3	1	N	140	126	90
		BURAN PRO 260 2K T L	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 380V, D260, левосторонний	3	1	O	161	148	165
		BURAN PRO 260 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	3	1	P	113	120	148
		BURAN PRO 260 2K M R	Вентилятор радиальный, двухполюсный двигатель 220V, D260, правосторонний	3	1	R	113	100	110

Модель	BURAN-PRO		
	140-2K M	200-2K M	260-2K M
⚙️	800	1050	1800
🔊	60	58	70
Ⓜ️	950	1300	1780

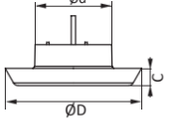
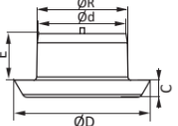
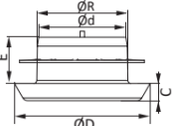
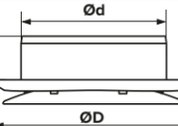
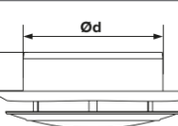
Модель	ARGEST				
	120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M
⚙️	450	650	800	950	1150
🔊	62	65	68	69	71
Ⓜ️	240	395	440	490	550

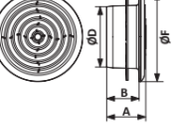
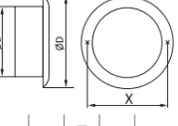
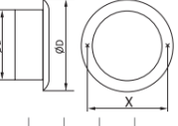
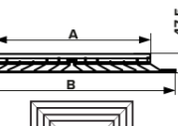
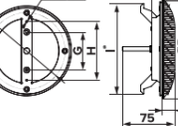
Модель	ARGEST				
	120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M
⚙️	395	550	660	730	850
🔊	60	67	69	72	74
Ⓜ️	235	410	440	490	540

Модель	ARGEST AL				
	120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M
⚙️	395	550	660	730	850
🔊	60	67	69	72	74
Ⓜ️	235	410	440	490	540



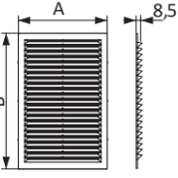
Модель	ARGEST		
	120	140	160
A	128	135	135
B	105	112	112
C	120	142	142
D	100	112	112
E	75	95	95
F	85	85	85
G	7	7	7
H	55	65	65
I	100	92	92
K	188	233	262
L	96	115	129
M	207	255	280
N	83	95	105
O	132	155	172
P	22	32	38

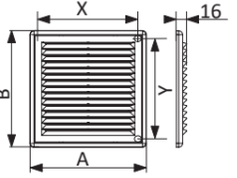
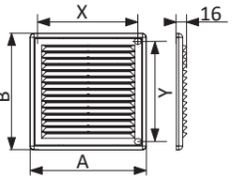
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																				
Анемостаты и диффузоры пластиковые																																										
		10АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АПВП1</th> <th>12,5АПВП1</th> <th>15АПВП1</th> <th>16АПВП1</th> <th>20АПВП1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>220</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>145</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10АПВП1	12,5АПВП1	15АПВП1	16АПВП1	20АПВП1	D	150	185	220	220	260	d	85	110	130	145	185	C	19	24	24	24	24												
	Модель	10АПВП1	12,5АПВП1	15АПВП1	16АПВП1		20АПВП1																																			
	D	150	185	220	220		260																																			
	d	85	110	130	145		185																																			
	C	19	24	24	24		24																																			
	12,5АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца, D125	C	16																																						
	15АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца, D150	C	20																																						
	16АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца, D160	C	20																																						
	20АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый без фланца, D200	C	13																																						
		10АПВП	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10АПВП</th> <th>12,5АПВП</th> <th>15АПВП</th> <th>16АПВП</th> <th>20АПВП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>220</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>110</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10АПВП	12,5АПВП	15АПВП	16АПВП	20АПВП	R	100	125	150	160	200	D	150	185	220	220	260	d	85	110	135	145	185	C	19	24	24	24	24	E	53	49	51	51	47
	Модель	10АПВП	12,5АПВП	15АПВП	16АПВП		20АПВП																																			
	R	100	125	150	160		200																																			
	D	150	185	220	220		260																																			
	d	85	110	135	145		185																																			
C	19	24	24	24	24																																					
E	53	49	51	51	47																																					
	12,5АПВП	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D125	C	16																																						
	15АПВП	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D150	C	20																																						
	16АПВП	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D160	C	20																																						
	20АПВП	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D200	C	13																																						
		10DVLR	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DVLR</th> <th>12,5DVLR</th> <th>15DVLR</th> <th>16DVLR</th> <th>20DVLR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>220</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>85</td> <td>110</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DVLR	12,5DVLR	15DVLR	16DVLR	20DVLR	R	100	125	150	160	200	D	150	185	220	220	260	d	85	110	135	145	185	C	19	24	24	24	24	E	53	49	51	51	47
	Модель	10DVLR	12,5DVLR	15DVLR	16DVLR		20DVLR																																			
	R	100	125	150	160		200																																			
	D	150	185	220	220		260																																			
	d	85	110	135	145		185																																			
C	19	24	24	24	24																																					
E	53	49	51	51	47																																					
	12,5DVLR	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D125	C	16																																						
	15DVLR	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D150	C	20																																						
	16DVLR	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D160	C	20																																						
	20DVLR	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D200	C	13																																						
		10APP	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10APP</th> <th>12,5APP</th> <th>16APP</th> <th>20APP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>165</td> <td>197</td> <td>234</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10APP	12,5APP	16APP	20APP	d	100	125	160	200	D	165	197	234	275																					
	Модель	10APP	12,5APP	16APP	20APP																																					
	d	100	125	160	200																																					
	D	165	197	234	275																																					
		12,5APP	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D125	C	20																																					
	16APP	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D160	C	14																																						
	20APP	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем, D200	C	10																																						
		10ABP	Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10ABP</th> <th>12,5ABP</th> <th>16ABP</th> <th>20ABP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>165</td> <td>197</td> <td>234</td> <td>275</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10ABP	12,5ABP	16ABP	20ABP	d	100	125	160	200	D	165	197	234	275																					
	Модель	10ABP	12,5ABP	16ABP	20ABP																																					
	d	100	125	160	200																																					
	D	165	197	234	275																																					
		12,5ABP	Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем, D125	C	16																																					
	16ABP	Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем, D160	C	12																																						
	20ABP	Анемостат вытяжной регулируемый с фланцем, D200	C	8																																						

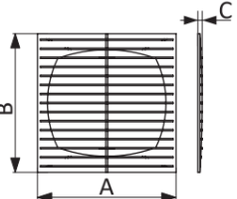
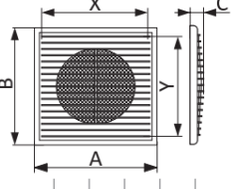
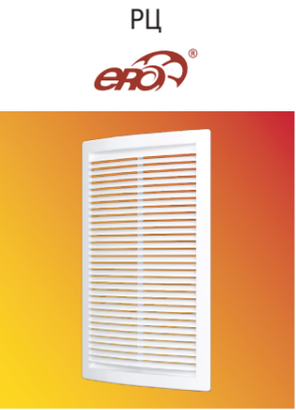
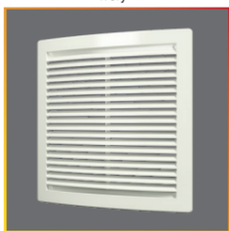
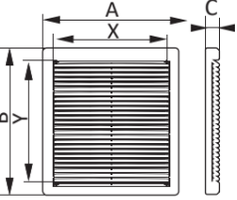
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
		10DK	Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем, D100	C	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DK</th> <th>12,5DK</th> <th>15DK</th> <th>16DK</th> <th>20DK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DK	12,5DK	15DK	16DK	20DK	D	100	125	150	160	200	F	143	164	200	200	244	A	63	64	65	65	66	B	52	52	52	52	52
	Модель	10DK	12,5DK	15DK	16DK		20DK																													
	D	100	125	150	160		200																													
	F	143	164	200	200		244																													
	A	63	64	65	65		66																													
B	52	52	52	52	52																															
	12,5DK	Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем, D125	C	20																																
	15DK	Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем, D150	C	30																																
	16DK	Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем, D160	C	30																																
	20DK	Диффузор приточно-вытяжной со стопорным кольцом и фланцем, D200	C	16																																
Анемостаты и диффузоры металлические																																				
		10DUM	Анемостат универсальный разъемный с фланцем, окрашенный металл, D100	C	7	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DUM</th> <th>12,5DUM</th> <th>15DUM</th> <th>16DUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>97,5</td> <td>122,5</td> <td>147,5</td> <td>157,5</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>138</td> <td>164</td> <td>202</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>118</td> <td>144</td> <td>182</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DUM	12,5DUM	15DUM	16DUM	d	97,5	122,5	147,5	157,5	D	138	164	202	211	X	118	144	182	191										
	Модель	10DUM	12,5DUM	15DUM	16DUM																															
	d	97,5	122,5	147,5	157,5																															
	D	138	164	202	211																															
	X	118	144	182	191																															
	12,5DUM	Анемостат универсальный разъемный с фланцем, окрашенный металл, D125	C	7																																
	15DUM	Анемостат универсальный разъемный с фланцем, окрашенный металл, D150	C	7																																
	16DUM	Анемостат универсальный разъемный с фланцем, окрашенный металл, D160	C	7																																
	20DUM	Анемостат универсальный разъемный с фланцем, окрашенный металл, D200	C	7																																
		10DVM	Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, окрашенный металл, D100	C	7	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DVM</th> <th>12,5DVM</th> <th>15DVM</th> <th>16DVM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>97,5</td> <td>122,5</td> <td>147,5</td> <td>157,5</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>138</td> <td>164</td> <td>202</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>118</td> <td>144</td> <td>182</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DVM	12,5DVM	15DVM	16DVM	d	97,5	122,5	147,5	157,5	D	138	164	202	211	X	118	144	182	191										
	Модель	10DVM	12,5DVM	15DVM	16DVM																															
	d	97,5	122,5	147,5	157,5																															
	D	138	164	202	211																															
	X	118	144	182	191																															
	12,5DVM	Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, окрашенный металл, D125	C	7																																
	15DVM	Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, окрашенный металл, D150	C	7																																
	16DVM	Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, окрашенный металл, D160	C	7																																
	20DVM	Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, окрашенный металл, D200	C	7																																
		C3030D4S	Диффузор с четырехсторонним распределением воздуха, 295x295, алюминий, RAL 9016	C	8	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A-A</th> <th>B-B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C3030D4S</td> <td>145x145</td> <td>295x295</td> </tr> <tr> <td>C3737D4S</td> <td>220x220</td> <td>370x370</td> </tr> <tr> <td>C4545D4S</td> <td>295x295</td> <td>445x445</td> </tr> <tr> <td>C5252D4S</td> <td>370x370</td> <td>520x520</td> </tr> <tr> <td>C6060D4S</td> <td>445x445</td> <td>595x595</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A-A	B-B	C3030D4S	145x145	295x295	C3737D4S	220x220	370x370	C4545D4S	295x295	445x445	C5252D4S	370x370	520x520	C6060D4S	445x445	595x595												
	Модель	A-A	B-B																																	
	C3030D4S	145x145	295x295																																	
	C3737D4S	220x220	370x370																																	
	C4545D4S	295x295	445x445																																	
C5252D4S	370x370	520x520																																		
C6060D4S	445x445	595x595																																		
	C3737D4S	Диффузор с четырехсторонним распределением воздуха, 370x370, алюминий, RAL 9016	C	8																																
	C4545D4S	Диффузор с четырехсторонним распределением воздуха, 445x445, алюминий, RAL 9016	C	8																																
	C5252D4S	Диффузор с четырехсторонним распределением воздуха, 520x520, алюминий, RAL 9016	C	8																																
	C6060D4S	Диффузор с четырехсторонним распределением воздуха, 595x595, алюминий, RAL 9016	C	8																																
Анемостаты деревянные																																				
		10DW Pine	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем, D100 (сосна)	C	22	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>D</th> <th>I*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10DW</td> <td>115</td> <td>57</td> <td>88</td> <td>140</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>12,5DW</td> <td>140</td> <td>82</td> <td>113</td> <td>165</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td>15DW</td> <td>165</td> <td>107</td> <td>138</td> <td>190</td> <td>178</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	G	H	D	I*	10DW	115	57	88	140	128	12,5DW	140	82	113	165	153	15DW	165	107	138	190	178						
	Модель	d	G	H	D		I*																													
	10DW	115	57	88	140		128																													
	12,5DW	140	82	113	165		153																													
	15DW	165	107	138	190		178																													
	12,5DW Pine	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем, D125 (сосна)	C	18																																
	15DW Pine	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем, D150 (сосна)	C	16																																
	10DW Pine MS	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем и распорными лапками, D100 (сосна)	C	22																																
	12,5DW Pine MS	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем и распорными лапками, D125 (сосна)	C	18																																
	15DW Pine MS	Анемостат приточно-вытяжной регулируемый для бань и саун, с фланцем и распорными лапками, D150 (сосна)	3	16																																

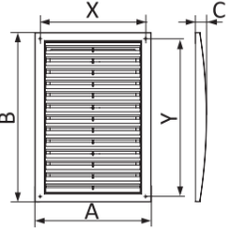
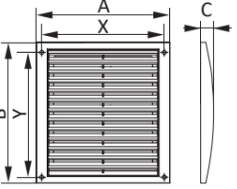
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																															
Круглые решетки																																					
 		10PK	Решетка вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100	C	55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>C</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10PK</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>12PK</td> <td>125</td> <td>161</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>15PK</td> <td>150</td> <td>186</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>16PK</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>176</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	C	X	10PK	100	136	17,6	5,5	116	12PK	125	161	17,6	5,5	141	15PK	150	186	17,6	5,5	166	16PK	160	196	17,6	5,5	176	
	Модель	d	D	E	C	X																															
	10PK	100	136	17,6	5,5	116																															
	12PK	125	161	17,6	5,5	141																															
	15PK	150	186	17,6	5,5	166																															
16PK	160	196	17,6	5,5	176																																
		12PK	Решетка вентиляционная круглая, D150 с фланцем D125	C	40																																
		15PK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D150	C	35																																
		16PK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D160	C	35																																
		16PK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D160	C	35																																
 Атмосферостойкий ASA-пластик Серый Терракотовый Коричневый Ivory 		10PKH	Решетка наружная вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100, (ASA-пластик)	C	55	Чертеж для PK, PKN и PKC 																															
			10PKH Сер	Решетка наружная вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100, серая (ASA-пластик)			C																														
			10PKH Тер	Решетка наружная вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100, терракотовая (ASA-пластик)			C																														
			10PKH Кор	Решетка наружная вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100, коричневая (ASA-пластик)			C																														
			10PKH Ivory	Решетка наружная вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100, Ivory (ASA-пластик)			C																														
			12PKH	Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, (ASA-пластик)	C	34	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>C</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10PKH</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>12PKH</td> <td>125</td> <td>161</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>15PKH</td> <td>150</td> <td>186</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>16PKH</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>176</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	C	X	10PKH	100	136	17,6	5,5	116	12PKH	125	161	17,6	5,5	141	15PKH	150	186	17,6	5,5	166	16PKH	160	196	17,6	5,5	176
	Модель	d	D	E	C			X																													
	10PKH	100	136	17,6	5,5			116																													
	12PKH	125	161	17,6	5,5			141																													
	15PKH	150	186	17,6	5,5			166																													
	16PKH	160	196	17,6	5,5			176																													
			12PKH Сер	Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, серая (ASA-пластик)	C																																
			12PKH Терр	Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, терракотовая (ASA-пластик)	C																																
			12PKH Кор	Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, коричневая (ASA-пластик)	C																																
			12PKH Ivory	Решетка наружная вентиляционная круглая D150 с фланцем D125, Ivory (ASA-пластик)	C																																
			15PKH	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150 (ASA-пластик)	C	35																															
			15PKH Сер	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, серая (ASA-пластик)	C																																
		15PKH Терр	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, терракотовая (ASA-пластик)	C																																	
		15PKH Кор	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, коричневая (ASA-пластик)	C																																	
		15PKH Ivory	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D150, Ivory (ASA-пластик)	C																																	
		16PKH	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160 (ASA-пластик)	C																																	
		16PKH Сер	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, серая (ASA-пластик)	C	35																																
		16PKH Терр	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, терракотовая (ASA-пластик)	C																																	
		16PKH Кор	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, коричневая (ASA-пластик)	C																																	
		16PKH Ivory	Решетка наружная вентиляционная круглая D200 с фланцем D160, Ivory (ASA-пластик)	C																																	
 		10PKC	Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, D130 с фланцем D100	C	55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>C</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10PKC</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>12PKC</td> <td>125</td> <td>161</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>15PKC</td> <td>150</td> <td>186</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>16PKC</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>176</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	C	X	10PKC	100	136	17,6	5,5	116	12PKC	125	161	17,6	5,5	141	15PKC	150	186	17,6	5,5	166	16PKC	160	196	17,6	5,5	176	
	Модель	d	D	E	C	X																															
	10PKC	100	136	17,6	5,5	116																															
	12PKC	125	161	17,6	5,5	141																															
	15PKC	150	186	17,6	5,5	166																															
16PKC	160	196	17,6	5,5	176																																
		12PKC	Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, D150 с фланцем D125	C	40																																
		15PKC	Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, D200 с фланцем D150	C	35																																
		16PKC	Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, D200 с фланцем D160	C	35																																
		16PKC	Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, D200 с фланцем D160	C	35																																

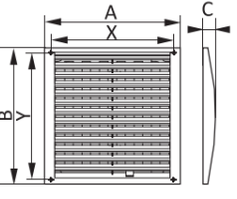
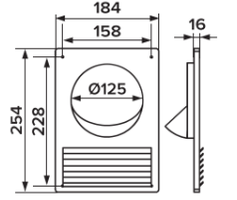
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
 		A10RK	Решетка вентиляционная круглая, D130 с фланцем D100	C	55	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>C</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A10RK</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>A12RK</td> <td>125</td> <td>161</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>A15RK</td> <td>150</td> <td>186</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>A16RK</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>17,6</td> <td>5,5</td> <td>216</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	C	X	A10RK	100	136	17,6	5,5	141	A12RK	125	161	17,6	5,5	166	A15RK	150	186	17,6	5,5	191	A16RK	160	196	17,6	5,5	216
	Модель	d	D	E	C		X																													
	A10RK	100	136	17,6	5,5		141																													
	A12RK	125	161	17,6	5,5		166																													
	A15RK	150	186	17,6	5,5		191																													
A16RK	160	196	17,6	5,5	216																															
		A12RK	Решетка вентиляционная круглая, D150 с фланцем D125	C	40																															
		A15RK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D150	C	35																															
		A16RK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D160	C	40																															
		A16RK	Решетка вентиляционная круглая, D200 с фланцем D160	C	40																															
 		10RKL	Решетка вентиляционная круглая, D100	C	50																															
Решетки вентиляционные разъемные круглые																																				
 		10PKF	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D145 с фланцем D100	C	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10PKF</td> <td>100</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>12PKF</td> <td>120</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	10PKF	100	145	12PKF	120	165																					
	Модель	d	D																																	
	10PKF	100	145																																	
12PKF	120	165																																		
		12PKF	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D165 с фланцем D120	C	22																															
 		10РПКФ	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D143 с фланцем D100	C	33	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10РПКФ</td> <td>100</td> <td>143</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>12,5РПКФ</td> <td>125</td> <td>164</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>15РПКФ</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>16РПКФ</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>52,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	10РПКФ	100	143	26,5	12,5РПКФ	125	164	52,5	15РПКФ	150	200	52,5	16РПКФ	160	200	52,5										
	Модель	d	D	E																																
	10РПКФ	100	143	26,5																																
	12,5РПКФ	125	164	52,5																																
	15РПКФ	150	200	52,5																																
16РПКФ	160	200	52,5																																	
		12,5РПКФ	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D164 с фланцем D125	C	14																															
		15РПКФ	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D164 с фланцем D150	C	12																															
		16РПКФ	Решетка вентиляционная круглая разъемная, D200 с фланцем D160	C	12																															
Решетка вентиляционная круглая регулируемая																																				
 		10RKU	Решетка универсальная регулируемая круглая, D90-160	C	18	 Решетка оснащена системой регулирования воздушного потока. Благодаря изменению проходного сечения с помощью флажка и шнура можно контролировать воздухообмен в помещении. Регулируемый фланец (Ø от 90 до 160 мм).																														

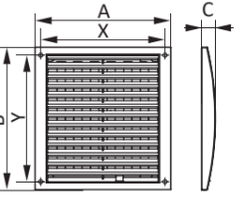
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																					
Решетки прямоугольные																											
<p>С</p>   <p>Бежевый</p>  <p>Коричневый</p> 		1313C	Решетка вентиляционная с сеткой, 138×138	С	100	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1122C</td> <td>217</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>1313C</td> <td>138</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>1708C</td> <td>171</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>1724C</td> <td>170</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>1919C</td> <td>194</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>2323C</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	1122C	217	113	1313C	138	138	1708C	171	81	1724C	170	240	1919C	194	194	2323C	234	234
	Модель	A	B																								
	1122C	217	113																								
	1313C	138	138																								
	1708C	171	81																								
	1724C	170	240																								
	1919C	194	194																								
	2323C	234	234																								
	1313C	Решетка вентиляционная с сеткой, 138×138, бежевая																									
	1313C	Решетка вентиляционная с сеткой, 138×138, коричневая																									
	1919C	Решетка вентиляционная с сеткой, 194×194																									
	1919C	Решетка вентиляционная с сеткой, 194×194, бежевая																									
	1919C	Решетка вентиляционная с сеткой, 194×194, коричневая																									
	2323C	Решетка вентиляционная с сеткой, 234×234	С	60																							
	2323C	Решетка вентиляционная с сеткой, 234×234, бежевая																									
	2323C	Решетка вентиляционная с сеткой, 234×234, коричневая																									
	1724C	Решетка вентиляционная с сеткой, 170×240	С	80																							
	1724C	Решетка вентиляционная с сеткой, 170×240, бежевая																									
1724C	Решетка вентиляционная с сеткой, 170×240, коричневая																										
1708C	Решетка вентиляционная, 171×81	С	90																								
1708C	Решетка вентиляционная, 171×81, коричневая																										
1122C	Решетка вентиляционная, 217×113	С	50																								
1122C	Решетка вентиляционная, 217×113, бежевая																										
1122C	Решетка вентиляционная, 217×113, коричневая																										

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																									
<p>Р</p>   <p>Бежевый</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Разъемная</p> 		1515P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 150×150	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515P</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>1825P</td> <td>183</td> <td>253</td> <td>159</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>2121P</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>183</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>2525P</td> <td>249</td> <td>249</td> <td>224</td> <td>224</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	1515P	150	150	126	126	1825P	183	253	159	228	2121P	208	208	183	183	2525P	249	249	224	224
	Модель	A	B				X	Y																							
	1515P	150	150				126	126																							
	1825P	183	253	159	228																										
	2121P	208	208	183	183																										
	2525P	249	249	224	224																										
	1515P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 150×150, бежевая																													
	1515P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 150×150, коричневая																													
	2121P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 208×208	С	40																											
	2121P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 208×208, бежевая																													
	2121P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 208×208, коричневая																													
	2525P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 249×249	С	40																											
	2525P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 249×249, бежевая																													
	2525P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 249×249, коричневая																													
	1825P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 183×253	С	40																											
	1825P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 183×253, бежевая																													
	1825P	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 183×253, коричневая																													
	 		A1515R	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 150×150	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1515R</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>A1825R</td> <td>183</td> <td>253</td> <td>159</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>A2121R</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>183</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>A2525R</td> <td>249</td> <td>249</td> <td>224</td> <td>224</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	A1515R	150	150	126	126	A1825R	183	253	159	228	A2121R	208	208	183	183	A2525R	249	249	224
Модель		A	B	X				Y																							
A1515R		150	150	126				126																							
A1825R		183	253	159				228																							
A2121R		208	208	183				183																							
A2525R	249	249	224	224																											
A2121R	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 208×208																														
A2525R	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 249×249																														
A1825R	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 183×253																														

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																						
<p>Г</p> 		1313Г	Решетка вентиляционная с сеткой, 138×138	С	85	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1313Г</td> <td>138</td> <td>138</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>1724Г</td> <td>138</td> <td>240</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>1919Г</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	1313Г	138	138	11	1724Г	138	240	13	1919Г	194	194	12																																						
	Модель	A	B	C																																																								
	1313Г	138	138	11																																																								
1724Г	138	240	13																																																									
1919Г	194	194	12																																																									
	1919Г	Решетка вентиляционная с сеткой, 194×194	С	50																																																								
	1724Г	Решетка вентиляционная с сеткой, 170×240	С	50																																																								
<p>П</p> 		1515П	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 150×150	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515П</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>17</td> <td>126</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>1825П</td> <td>183</td> <td>253</td> <td>20</td> <td>159</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>2121П</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>20</td> <td>183</td> <td>183</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515П	150	150	17	126	126	1825П	183	253	20	159	228	2121П	208	208	20	183	183																														
	Модель	A	B	C	X		Y																																																					
	1515П	150	150	17	126		126																																																					
1825П	183	253	20	159	228																																																							
2121П	208	208	20	183	183																																																							
	2121П	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 208×208	С	35																																																								
	1825П	Решетка вентиляционная разъемная с сеткой, 183×253	С	35																																																								
<p>РЦ</p>  <p>Ivory</p>  		1515РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 150×150	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515РЦ</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>11</td> <td>106</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>1520РЦ</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>11</td> <td>106</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>1825РЦ</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>14</td> <td>141</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>2020РЦ</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>16</td> <td>161</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>2525РЦ</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>16</td> <td>211</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>2030РЦ</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>16</td> <td>161</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>3434РЦ</td> <td>340</td> <td>340</td> <td>17</td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>4444РЦ</td> <td>440</td> <td>440</td> <td>19</td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515РЦ	150	150	11	106	111	1520РЦ	150	200	11	106	162	1825РЦ	180	250	14	141	213	2020РЦ	200	200	16	161	163	2525РЦ	250	250	16	211	213	2030РЦ	200	300	16	161	263	3434РЦ	340	340	17	300	300	4444РЦ	440	440	19	400	400
	Модель	A	B	C	X		Y																																																					
	1515РЦ	150	150	11	106		111																																																					
	1520РЦ	150	200	11	106		162																																																					
	1825РЦ	180	250	14	141		213																																																					
	2020РЦ	200	200	16	161		163																																																					
	2525РЦ	250	250	16	211		213																																																					
	2030РЦ	200	300	16	161		263																																																					
	3434РЦ	340	340	17	300		300																																																					
	4444РЦ	440	440	19	400		400																																																					
		1515РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 150×150, Ivory	С	60																																																							
		1520РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 150×200	С	70																																																							
		1520РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 150×200, Ivory	С	60																																																							
	1825РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 180×250	С	60																																																								
	1825РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 180×250, Ivory	С	60																																																								
	2020РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 200×200	С	35																																																								
	2020РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 200×200, Ivory	С	35																																																								
	2525РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 250×250	С	35																																																								
	2525РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 250×250, Ivory	С	35																																																								
	2030РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 200×300	С	35																																																								
	2030РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 200×300, Ivory	С	35																																																								
	3434РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 340×340	С	25																																																								
	3434РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 340×340, Ivory	С	25																																																								
	4444РЦ	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 440×440	С	20																																																								
	4444РЦ Ivory	Решетка вентиляционная цилиндрическая с сеткой, 440×440, Ivory	С	20																																																								

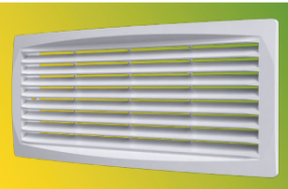
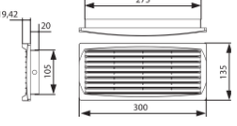
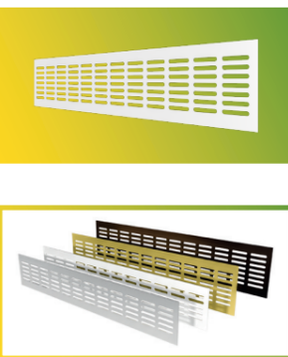
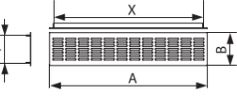
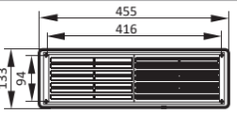
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
<p>PP</p>  <p>Разъемная</p> 		1515PP	Решетка вентиляционная разъемная, 150×150	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515PP</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>115</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>1825PP</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>132</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>2020PP</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>14</td> <td>152</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2030PP</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>152</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>2525PP</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>202</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>3535PP</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>22</td> <td>302</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>4040PP</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>25</td> <td>375</td> <td>375</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515PP	150	150	12	115	116	1825PP	180	250	17	132	206	2020PP	200	200	14	152	156	2030PP	200	300	20	152	256	2525PP	250	250	17	202	206	3535PP	350	350	22	302	306	4040PP	400	400	25	375	375
	Модель	A	B	C	X		Y																																															
	1515PP	150	150	12	115		116																																															
	1825PP	180	250	17	132		206																																															
	2020PP	200	200	14	152		156																																															
	2030PP	200	300	20	152		256																																															
	2525PP	250	250	17	202		206																																															
3535PP	350	350	22	302	306																																																	
4040PP	400	400	25	375	375																																																	
	1825PP	Решетка вентиляционная разъемная, 180×250	С	46																																																		
	2020PP	Решетка вентиляционная разъемная, 200×200	С	40																																																		
	2030PP	Решетка вентиляционная разъемная, 200×300	С	30																																																		
	2525PP	Решетка вентиляционная разъемная, 250×250	С	34																																																		
	3535PP	Решетка вентиляционная разъемная, 350×350	С	18																																																		
	4040PP	Решетка вентиляционная разъемная, 400×400	С	20																																																		
<p>PPH</p>  <p>Атмосферостойкий ASA-пластик</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Серый</p> 		1515PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 150×150 (ASA-пластик)	С	50																																																	
		1515PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 150×150, коричневая (ASA-пластик)																																																			
		1515PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 150×150, серая (ASA-пластик)																																																			
		1825PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 180×250 (ASA-пластик)	С	46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515PPH</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>115</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>1825PPH</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>132</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>2020PPH</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>14</td> <td>152</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2030PPH</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>152</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>2525PPH</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>202</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>3535PPH</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>22</td> <td>302</td> <td>306</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515PPH	150	150	12	115	116	1825PPH	180	250	17	132	206	2020PPH	200	200	14	152	156	2030PPH	200	300	20	152	256	2525PPH	250	250	17	202	206	3535PPH	350	350	22	302	306						
	Модель	A	B	C			X	Y																																														
	1515PPH	150	150	12			115	116																																														
	1825PPH	180	250	17	132	206																																																
	2020PPH	200	200	14	152	156																																																
	2030PPH	200	300	20	152	256																																																
	2525PPH	250	250	17	202	206																																																
	3535PPH	350	350	22	302	306																																																
		1825PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 180×250, коричневая (ASA-пластик)	3																																																		
		1825PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 180×250, серая (ASA-пластик)	3																																																		
	2020PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×200 (ASA-пластик)	С	40																																																		
	2020PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×200, коричневая (ASA-пластик)																																																				
	2020PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×200, серая (ASA-пластик)																																																				
	2030PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×300 (ASA-пластик)	С	30																																																		
	2030PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×300, коричневая (ASA-пластик)																																																				
	2030PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 200×300, серая (ASA-пластик)																																																				
	2525PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 250×250 (ASA-пластик)	С	34																																																		
	2525PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 250×250, коричневая (ASA-пластик)																																																				
	2525PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 250×250, серая (ASA-пластик)																																																				
	3535PPH	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 350×350 (ASA-пластик)	С	18																																																		
	3535PPH Кор	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 350×350, коричневая (ASA-пластик)																																																				
	3535PPH Сер	Решетка вентиляционная наружная разъемная, 350×350, серая (ASA-пластик)																																																				

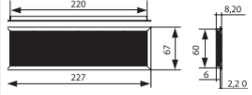
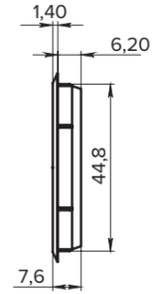
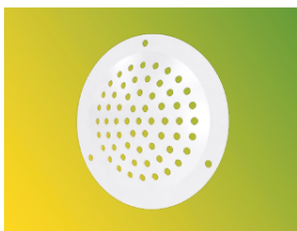
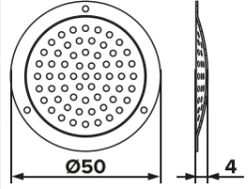
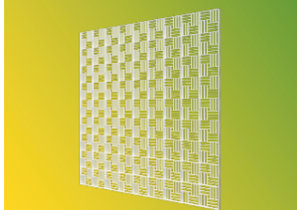
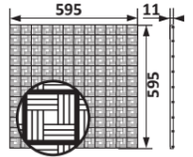
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																										
<p>РРП</p>  <p>Разъемная</p>  <p>Ivory</p> 		1515РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 150×150	C	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515РРП</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>115</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>1825РРП</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>132</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>2020РРП</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>14</td> <td>152</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2030РРП</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>152</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>2525РРП</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>202</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>3535РРП</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>22</td> <td>302</td> <td>306</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515РРП	150	150	12	115	116	1825РРП	180	250	17	132	206	2020РРП	200	200	14	152	156	2030РРП	200	300	20	152	256	2525РРП	250	250	17	202	206	3535РРП	350	350	22	302	306
	Модель	A	B	C	X		Y																																									
	1515РРП	150	150	12	115		116																																									
	1825РРП	180	250	17	132		206																																									
	2020РРП	200	200	14	152		156																																									
	2030РРП	200	300	20	152		256																																									
	2525РРП	250	250	17	202		206																																									
	3535РРП	350	350	22	302		306																																									
		1515РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 150×150, Ivory	C	50																																											
		1825РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 180×250	C	46																																											
	1825РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 180×250, Ivory	C	46																																												
	2020РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 200×200	C	40																																												
	2020РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 200×200, Ivory	C	40																																												
	2030РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 200×300	C	30																																												
	2030РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 200×300, Ivory	C	30																																												
	2525РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 250×250	C	34																																												
	2525РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 250×250, Ivory	C	34																																												
	3535РРП	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 350×350	C	18																																												
	3535РРП Ivory	Решетка вентиляционная с регулируемым живым сечением, разъемная, 350×350, Ivory	C	18																																												
<p>РУ</p> 		1825РУ	Решетка вентиляционная из АБС-пластика, 184×254 с фланцем D125	C	25																																											
			  																																													

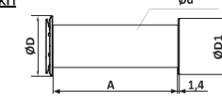
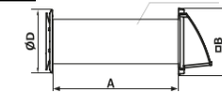
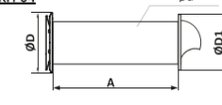
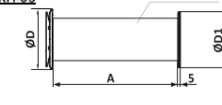
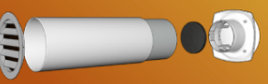
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																										
<p>РРПН</p>  <p>Атмосферостойкий ASA-пластик</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Терракотовый</p>  <p>Серый</p>  <p>Ivory</p> 		1515РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 150×150 (ASA-пластик)	C	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515РРПН</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>115</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>1825РРПН</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>132</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>2020РРПН</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>14</td> <td>152</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>2030РРПН</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>152</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>2525РРПН</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>17</td> <td>202</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>3535РРПН</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>22</td> <td>302</td> <td>306</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1515РРПН	150	150	12	115	116	1825РРПН	180	250	17	132	206	2020РРПН	200	200	14	152	156	2030РРПН	200	300	20	152	256	2525РРПН	250	250	17	202	206	3535РРПН	350	350	22	302	306
	Модель	A	B	C			X	Y																																								
	1515РРПН	150	150	12			115	116																																								
	1825РРПН	180	250	17			132	206																																								
	2020РРПН	200	200	14			152	156																																								
	2030РРПН	200	300	20			152	256																																								
	2525РРПН	250	250	17			202	206																																								
	3535РРПН	350	350	22			302	306																																								
		1515РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 150×150, коричневая (ASA-пластик)	C			50																																									
		1515РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 150×150, терракотовая (ASA-пластик)	З			50																																									
		1515РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 150×150, серая (ASA-пластик)	C			50																																									
		1515РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 150×150, Ivory (ASA-пластик)	C			50																																									
		1825РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 180×250 (ASA-пластик)	З			46																																									
		1825РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 180×250, коричневая (ASA-пластик)	З			46																																									
		1825РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 180×250, терракотовая (ASA-пластик)	З			46																																									
		1825РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 180×250, серая (ASA-пластик)	З			46																																									
		1825РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 180×250, Ivory (ASA-пластик)	C			46																																									
		2020РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×200 (ASA-пластик)	C			40																																									
		2020РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×200, коричневая (ASA-пластик)	З			40																																									
		2020РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×200, терракотовая (ASA-пластик)	З			40																																									
	2020РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×200, серая (ASA-пластик)	C	40																																												
	2020РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×200, Ivory (ASA-пластик)	C	40																																												
	2030РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×300 (ASA-пластик)	C	30																																												
	2030РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×300, коричневая (ASA-пластик)	C	30																																												
	2030РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×300, терракотовая (ASA-пластик)	З	30																																												
	2030РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×300, серая (ASA-пластик)	C	30																																												
	2030РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 200×300, Ivory (ASA-пластик)	C	30																																												
	2525РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 250×250 (ASA-пластик)	C	34																																												
	2525РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 250×250, коричневая (ASA-пластик)	З	34																																												
	2525РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 250×250, терракотовая (ASA-пластик)	З	34																																												
	2525РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 250×250, серая (ASA-пластик)	З	34																																												
	2525РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 250×250, Ivory (ASA-пластик)	З	34																																												
	3535РРПН	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 350×350 (ASA-пластик)	C	18																																												
	3535РРПН Кор	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 350×350, коричневая (ASA-пластик)	C	18																																												
	3535РРПН Терр	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 350×350, терракотовая (ASA-пластик)	З	18																																												
	3535РРПН Сер	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 350×350, серая (ASA-пластик)	C	18																																												
	3535РРПН Ivory	Решетка вентиляционная наружная регулируемая разъемная, 350×350, Ivory (ASA-пластик)	C	18																																												

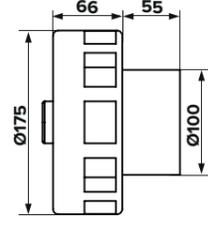
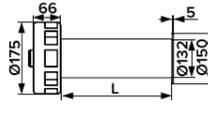
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																								
Решетки прямоугольные с фланцем																														
<p>ПФ</p> <p>Разъемная</p>		1515П10Ф	Решетка вентиляционная разъемная, 150×150 с фланцем D100	С	24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515П10Ф</th> <th>1825П12Ф</th> <th>2121П12Ф</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A × B</td> <td>150 × 150</td> <td>183 × 253</td> <td>208 × 208</td> </tr> <tr> <td>X × Y</td> <td>126 × 126</td> <td>159 × 228</td> <td>183 × 183</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515П10Ф	1825П12Ф	2121П12Ф	A × B	150 × 150	183 × 253	208 × 208	X × Y	126 × 126	159 × 228	183 × 183	C	17	20	20	E	24	29	29	d	100	125	125
	Модель	1515П10Ф	1825П12Ф	2121П12Ф																										
	A × B	150 × 150	183 × 253	208 × 208																										
	X × Y	126 × 126	159 × 228	183 × 183																										
C	17	20	20																											
E	24	29	29																											
d	100	125	125																											
		1825П12Ф	Решетка вентиляционная разъемная, 183×253 с фланцем D125	С	32																									
		2121П12Ф	Решетка вентиляционная разъемная, 208×208 с фланцем D125	С	30																									
<p>RF</p>		1515R10F	Решетка вентиляционная разъемная, 150×150 с фланцем D100	С	24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515R10F</th> <th>1825R12F</th> <th>2121R12F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A × B</td> <td>150 × 150</td> <td>183 × 253</td> <td>208 × 208</td> </tr> <tr> <td>X × Y</td> <td>126 × 126</td> <td>159 × 228</td> <td>183 × 183</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515R10F	1825R12F	2121R12F	A × B	150 × 150	183 × 253	208 × 208	X × Y	126 × 126	159 × 228	183 × 183	C	17	20	20	E	24	29	29	d	100	125	125
	Модель	1515R10F	1825R12F	2121R12F																										
	A × B	150 × 150	183 × 253	208 × 208																										
	X × Y	126 × 126	159 × 228	183 × 183																										
C	17	20	20																											
E	24	29	29																											
d	100	125	125																											
		1825R12F	Решетка вентиляционная разъемная, 180×250 с фланцем D125	С	40																									
		2121R12F	Решетка вентиляционная разъемная, 210×210 с фланцем D125	С	30																									
<p>РСФ</p>		1515РС10Ф	Решетка вентиляционная, 150×150 с фланцем D100	С	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>d</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515РС10Ф</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>1717РС12,5Ф</td> <td>170</td> <td>125</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>2020РС16Ф</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	d	X	1515РС10Ф	150	100	113	1717РС12,5Ф	170	125	132	2020РС16Ф	200	160	163								
	Модель	A	d	X																										
	1515РС10Ф	150	100	113																										
	1717РС12,5Ф	170	125	132																										
2020РС16Ф	200	160	163																											
		1717РС12,5Ф	Решетка вентиляционная, 170×170 с фланцем D125	С	11																									
		2020РС16Ф	Решетка вентиляционная, 200×200 с фланцем D160	С	8																									
<p>РСФ</p>		511РСФ	Решетка вентиляционная, 140×85 с фланцем 110×55	С	22	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>a</th> <th>B</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511РСФ</td> <td>140</td> <td>55</td> <td>85</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>612РСФ</td> <td>150</td> <td>60</td> <td>90</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>620РСФ</td> <td>234</td> <td>60</td> <td>90</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	a	B	b	511РСФ	140	55	85	110	612РСФ	150	60	90	120	620РСФ	234	60	90	204				
	Модель	A	a	B	b																									
	511РСФ	140	55	85	110																									
	612РСФ	150	60	90	120																									
620РСФ	234	60	90	204																										
		612РСФ	Решетка вентиляционная, 150×90 с фланцем 120×60	С	16																									
		620РСФ	Решетка вентиляционная, 234×90 с фланцем 204×60	С	16																									

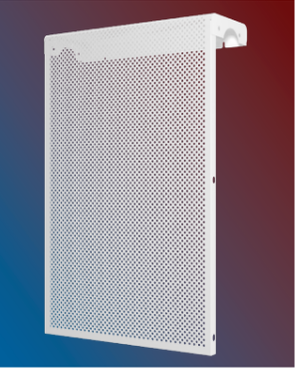
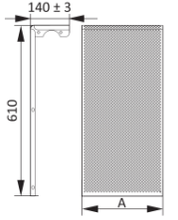
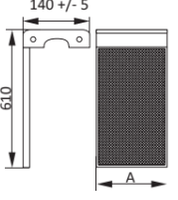
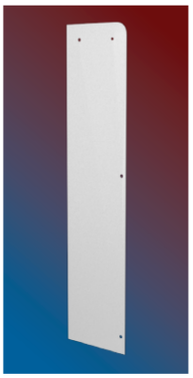
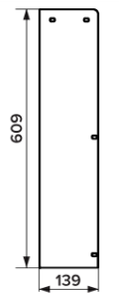
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																										
Металлические решетки из оцинкованной стали																																																
<p>МЦ</p>		1212МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 125×125, (оцинкованная сталь)	С	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1212МЦ</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>9</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>1515МЦ</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>8</td> <td>136</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>1530МЦ</td> <td>150</td> <td>300</td> <td>8</td> <td>136</td> <td>284</td> </tr> <tr> <td>2020МЦ</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>8</td> <td>186</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>2525МЦ</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>3030МЦ</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>13</td> <td>284</td> <td>284</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1212МЦ	125	125	9	111	111	1515МЦ	150	150	8	136	136	1530МЦ	150	300	8	136	284	2020МЦ	200	200	8	186	186	2525МЦ	250	250	10	234	234	3030МЦ	300	300	13	284	284
	Модель	A	B	C	X		Y																																									
	1212МЦ	125	125	9	111		111																																									
	1515МЦ	150	150	8	136		136																																									
	1530МЦ	150	300	8	136		284																																									
	2020МЦ	200	200	8	186		186																																									
	2525МЦ	250	250	10	234		234																																									
	3030МЦ	300	300	13	284		284																																									
			1515МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×150, (оцинкованная сталь)	С		100																																									
			2020МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 200×200, (оцинкованная сталь)	С		50																																									
		2525МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 250×250, (оцинкованная сталь)	С	25																																											
		3030МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 300×300, (оцинкованная сталь)	С	18																																											
		1530МЦ	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×300, (оцинкованная сталь)																																													
<p>МЭ</p> <p>Коричневый</p> <p>Ivory</p>		1212МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 125×125 (сталь покрытая полимерной эмалью)	С	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1212МЭ</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>9</td> <td>111</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>1515МЭ</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>8</td> <td>136</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>1530МЭ</td> <td>150</td> <td>300</td> <td>8</td> <td>136</td> <td>284</td> </tr> <tr> <td>2020МЭ</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>8</td> <td>186</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>2525МЭ</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>3030МЭ</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>13</td> <td>284</td> <td>284</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	X	Y	1212МЭ	125	125	9	111	111	1515МЭ	150	150	8	136	136	1530МЭ	150	300	8	136	284	2020МЭ	200	200	8	186	186	2525МЭ	250	250	10	234	234	3030МЭ	300	300	13	284	284
	Модель	A	B				C	X	Y																																							
	1212МЭ	125	125				9	111	111																																							
	1515МЭ	150	150				8	136	136																																							
	1530МЭ	150	300	8	136		284																																									
	2020МЭ	200	200	8	186		186																																									
	2525МЭ	250	250	10	234		234																																									
	3030МЭ	300	300	13	284		284																																									
			1212МЭ Кор	Решетка вентиляционная с сеткой, 125×125, коричневая (сталь покрытая полимерной эмалью)																																												
			1212МЭ Ivory	Решетка вентиляционная с сеткой, 125×125, Ivory (сталь покрытая полимерной эмалью)																																												
			1515МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×150 (сталь покрытая полимерной эмалью)																																												
			1515МЭ Кор	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×150, коричневая (сталь покрытая полимерной эмалью)	С		100																																									
			1515МЭ Ivory	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×150, Ivory (сталь покрытая полимерной эмалью)																																												
			1530МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 150×300 (сталь покрытая полимерной эмалью)	С																																											
		2020МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 200×200 (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													
		2020МЭ Кор	Решетка вентиляционная с сеткой, 200×200, коричневая (сталь покрытая полимерной эмалью)	С	50																																											
		2020МЭ Ivory	Решетка вентиляционная с сеткой, 200×200, Ivory (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													
		2525МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 250×250 (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													
		2525МЭ Кор	Решетка вентиляционная с сеткой, 250×250, коричневая (сталь покрытая полимерной эмалью)	С	25																																											
		2525МЭ Ivory	Решетка вентиляционная с сеткой, 250×250, Ivory (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													
		3030МЭ	Решетка вентиляционная с сеткой, 300×300 (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													
		3030МЭ Кор	Решетка вентиляционная с сеткой, 300×300, коричневая (сталь покрытая полимерной эмалью)	С	18																																											
		3030МЭ Ivory	Решетка вентиляционная с сеткой, 300×300, Ivory (сталь покрытая полимерной эмалью)																																													

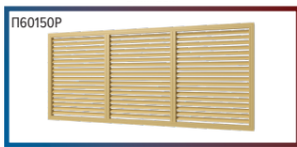
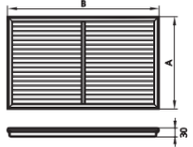
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров															
Переточные решетки																					
<p>ДП</p> 		4513ДП	Решетка переточная, 450×131, (комплект 2 штуки)	С	25	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4409ДП</td> <td>450</td> <td>91</td> <td>420</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>4513ДП</td> <td>450</td> <td>131</td> <td>432</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	4409ДП	450	91	420	73	4513ДП	450	131	432	117
	Модель	A	B	X	Y																
	4409ДП	450	91	420	73																
	4513ДП	450	131	432	117																
		4513ДП Кор	Решетка переточная, 450×131, коричневая (комплект 2 штуки)	С	25																
		4513ДП Беж	Решетка переточная из полипропилена, 450×131, бежевая (комплект 2 штуки)	С	25																
	4409ДП	Решетка переточная, 450×131, (комплект 2 штуки)	С	34																	
	4409ДП Кор	Решетка переточная, 450×131, коричневая (комплект 2 штуки)	С	34																	
	4409ДП Беж	Решетка переточная, 450×131, бежевая (комплект 2 штуки)	С	34																	
<p>3013,5ДП</p> 		3013,5ДП	Решетка вентиляционная, 300×135	С	30																
		3013,5ДП Кор	Решетка вентиляционная, 300×135, коричневая	С	30																
		3013,5ДП Беж	Решетка вентиляционная, 300×135, бежевая	С	30																
<p>DP AL</p> 		4808DP AI	Решетка переточная алюминиевая, 480×80	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4808DPM</td> <td>480</td> <td>80</td> <td>455</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>4810DPM</td> <td>480</td> <td>100</td> <td>455</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	4808DPM	480	80	455	65	4810DPM	480	100	455	85
	Модель	A	B	X	Y																
	4808DPM	480	80	455	65																
	4810DPM	480	100	455	85																
		4808DP AI Dark bronze	Решетка переточная алюминиевая, 480×80, Dark bronze	С	60																
		4808DP AI Silver	Решетка переточная алюминиевая, 480×80, Silver	С	60																
		4808DP AI Champagne	Решетка переточная алюминиевая, 480×80, Champagne	С	60																
	4810DP AI	Решетка переточная алюминиевая, 480×100	С	60																	
	4810DP AI Dark bronze	Решетка переточная алюминиевая, 480×100, Dark bronze	С	60																	
	4810DP AI Silver	Решетка переточная алюминиевая, 480×100, Silver	С	60																	
	4810DP AI Champagne	Решетка переточная алюминиевая, 480×100, Champagne	С	60																	
<p>4513РП</p>  <p>Разъемная</p>		4513РП	Решетка переточная, 455×133	С	30																
		4513РП Кор	Решетка переточная, 455×133, коричневая	С	30																
		4513РП Беж	Решетка переточная из АБС-пластика, 455×133, бежевая	С	30																

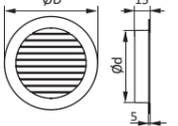
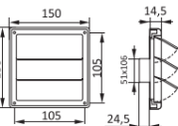
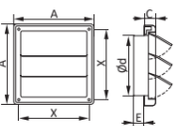
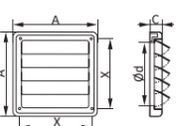
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров
<p>2307ДП</p> 		2307ДП	Решетка переточная, 227×67	С	100	
		2307ДП Кор	Решетка переточная, 227×67, коричневая	С	100	
		2307ДП Беж	Решетка переточная, 227×67, бежевая	С	100	
<p>05ДП 1/4</p> 		05ДП 1/4	Решетка переточная круглая, D50 с фланцем D45 (4 штуки)	С	125	
		05ДП 1/4 Беж	Решетка переточная круглая, D50 с фланцем D45, бежевая (4 штуки)	С	125	
		05ДП 1/4 Кор	Решетка переточная круглая, D50 с фланцем D45, коричневая (4 штуки)	С	125	
<p>05DPzn 1/4</p> 		05DPzn 1/4	Решетка переточная из оцинкованной стали, D50 (4 штуки)	С	-	
		05DPzn 1/4 Brown	Решетка переточная из оцинкованной стали, D50, Brown (4 штуки)	С	-	
		05DPzn 1/4 Ivory	Решетка переточная из оцинкованной стали, D50, Ivory (4 штуки)	С	-	
Потолочные решетки						
<p>ПДП</p> 		П6060ДП Fusion	Решетка вентиляционная декоративная потолочная, 595×595	С	18	

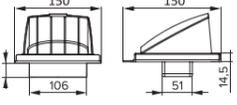
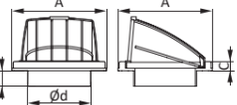
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																						
Приточные клапаны																																																												
 		10КП	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 0,5 м	С	1																																																							
		10КП-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D100, L = 0,5 м	С	1																																																							
		10КП-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 0,5 м	3	1																																																							
		10КП-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 0,5 м	С	1																																																							
		10КП1	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 1,0 м	С	1																																																							
		10КП1-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D100, L = 1,0 м	3	1																																																							
		10КП1-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 1,0 м	3	1																																																							
		10КП1-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D100, L = 1,0 м	3	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10КП</td> <td rowspan="5">100</td> <td rowspan="5">165</td> <td>130</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10КП-02</td> <td>-</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>10КП-04</td> <td>133</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10КП-05</td> <td>125</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12,5КП</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12,5КП-02</td> <td rowspan="3">125</td> <td rowspan="3">197</td> <td>-</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>12,5КП-04</td> <td>162</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12,5КП-05</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16КП</td> <td rowspan="3">160</td> <td rowspan="3">234</td> <td>200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16КП-02</td> <td>-</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>16КП-04</td> <td>192</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16КП-05</td> <td></td> <td></td> <td>185</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Артикул</td> <td>...КП..</td> <td></td> <td>...КП1..</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d	D	D1	B	10КП	100	165	130	-	10КП-02	-	150	10КП-04	133	-	10КП-05	125	-	12,5КП	150	-	12,5КП-02	125	197	-	212	12,5КП-04	162	-	12,5КП-05	150	-	16КП	160	234	200	-	16КП-02	-	212	16КП-04	192	-	16КП-05			185	-	Артикул	...КП..		...КП1..	
	Артикул	d	D	D1	B																																																							
	10КП	100	165	130	-																																																							
10КП-02	-			150																																																								
10КП-04	133			-																																																								
10КП-05	125			-																																																								
12,5КП	150			-																																																								
12,5КП-02	125	197	-	212																																																								
12,5КП-04			162	-																																																								
12,5КП-05			150	-																																																								
16КП	160	234	200	-																																																								
16КП-02			-	212																																																								
16КП-04			192	-																																																								
16КП-05			185	-																																																								
Артикул	...КП..		...КП1..																																																									
		12,5КП	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 0,5 м	С	1																																																							
		12,5КП-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D125, L = 0,5 м	С	1																																																							
		12,5КП-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 0,5 м	3	1																																																							
		12,5КП-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 0,5 м	С	1																																																							
		12,5КП1	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 1,0 м	3	1																																																							
		12,5КП1-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D125, L = 1,0 м	3	1																																																							
		12,5КП1-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 1,0 м	3	1																																																							
		12,5КП1-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D125, L = 1,0 м	3	1																																																							
		16КП	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 0,5 м	С	1																																																							
		16КП-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D160, L = 0,5 м	С	1																																																							
		16КП-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 0,5 м	3	1																																																							
		16КП-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 0,5 м	3	1																																																							
		16КП1	Клапан приточный с внешней решеткой РКН и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 1,0 м	3	1																																																							
		16КП1-02	Клапан приточный со стенным выходом КФВ и устройством регулирования потока воздуха, D160, L = 1,0 м	3	1																																																							
		16КП1-04	Клапан приточный со стенным выходом ВМ с антимоскитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 1,0 м	3	1																																																							
		16КП1-05	Клапан приточный с внешней решеткой РКМ с москитной сеткой и устройством регулирования притока воздуха, D160, L = 1,0 м	3	1																																																							

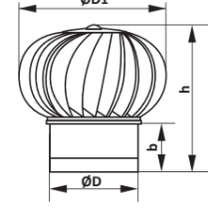
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров
 		12,5ФВ	Устройство фильтрации воздуха, D125	С	24	
 		12,5SAV100-01	Клапан приточный, D125, L=1,0 м, утеплитель фольгированный	С	1	
		12,5SAV100-02	Клапан приточный, D125, L=1,0 м, утеплитель нефольгированный	С	1	
		12,5SAV100-03	Клапан приточный, D125, L=1,0 м, утеплитель из вспененного полиэтилена	С	1	
		12,5SAV040-01	Клапан приточный, D125, L=0,40 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV045-01	Клапан приточный, D125, L=0,45 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV050-01	Клапан приточный, D125, L=0,50 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV055-01	Клапан приточный, D125, L=0,55 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV060-01	Клапан приточный, D125, L=0,60 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV065-01	Клапан приточный, D125, L=0,65 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV070-01	Клапан приточный, D125, L=0,70 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV075-01	Клапан приточный, D125, L=0,75 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV080-01	Клапан приточный, D125, L=0,80 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV085-01	Клапан приточный, D125, L=0,85 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV090-01	Клапан приточный, D125, L=0,90 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		12,5SAV095-01	Клапан приточный, D125, L=0,95 м, утеплитель фольгированный	3	1	
		Возможно изготовление SAV под заказ с длиной от 40 до 95 сантиметров и модификациями 01, 02, 03				

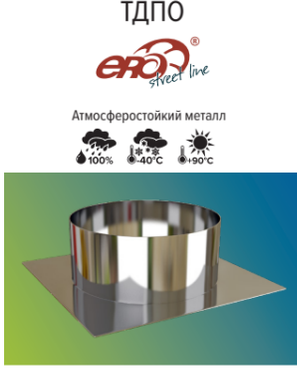
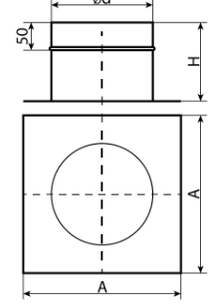
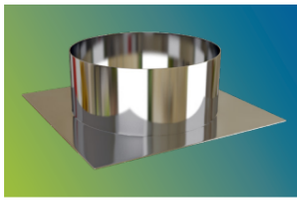
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																								
Экраны декоративные																														
 <p>ДМЭР Перф EVECS</p>		3 ДМЭР Перф	Декоративный металлический перфорированный экран на радиатор 3-х секционный	С	10	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Кол-во секций</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3ДМЭР Перф</td> <td>3</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>4ДМЭР Перф</td> <td>4</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>5ДМЭР Перф</td> <td>5</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>6ДМЭР Перф</td> <td>6</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>7ДМЭР Перф</td> <td>7</td> <td>690</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Кол-во секций	A	3ДМЭР Перф	3	290	4ДМЭР Перф	4	390	5ДМЭР Перф	5	490	6ДМЭР Перф	6	590	7ДМЭР Перф	7	690						
	Модель	Кол-во секций	A																											
	3ДМЭР Перф	3	290																											
	4ДМЭР Перф	4	390																											
	5ДМЭР Перф	5	490																											
	6ДМЭР Перф	6	590																											
	7ДМЭР Перф	7	690																											
	4 ДМЭР Перф	Декоративный металлический перфорированный экран на радиатор 4-х секционный	С	10																										
	5 ДМЭР Перф	Декоративный металлический перфорированный экран на радиатор 5-и секционный	С	10																										
	6 ДМЭР Перф	Декоративный металлический перфорированный экран на радиатор 6-и секционный	С	10																										
	7 ДМЭР Перф	Декоративный металлический перфорированный экран на радиатор 7-и секционный	С	10																										
	ДМЭР Перф в коричневом и бежевом цвете можно изготовить под заказ																													
 <p>ДМЭР EVECS</p>		3 ДМЭР	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 3-х секционный	С	10	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Кол-во секций</th> <th>A</th> <th>Толщина ПВС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3ДМЭР</td> <td>3</td> <td>290</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>4ДМЭР</td> <td>4</td> <td>390</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>5ДМЭР</td> <td>5</td> <td>490</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>6ДМЭР</td> <td>6</td> <td>590</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>7ДМЭР</td> <td>7</td> <td>690</td> <td>0,7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Толщина металла каркаса: 0,5</p>	Модель	Кол-во секций	A	Толщина ПВС	3ДМЭР	3	290	0,5	4ДМЭР	4	390	0,5	5ДМЭР	5	490	0,7	6ДМЭР	6	590	0,7	7ДМЭР	7	690	0,7
	Модель	Кол-во секций	A	Толщина ПВС																										
	3ДМЭР	3	290	0,5																										
	4ДМЭР	4	390	0,5																										
	5ДМЭР	5	490	0,7																										
	6ДМЭР	6	590	0,7																										
	7ДМЭР	7	690	0,7																										
	4 ДМЭР	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 4-х секционный	С	10																										
	5 ДМЭР	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 5-и секционный	С	10																										
	6 ДМЭР	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 6-и секционный	С	10																										
	7 ДМЭР	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 7-и секционный	С	10																										
	3 ДМЭР Кор	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 3-х секционный, коричневый	С	10																										
	4 ДМЭР Кор	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 4-х секционный, коричневый	С	10																										
	5 ДМЭР Кор	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 5-и секционный, коричневый	С	10																										
	6 ДМЭР Кор	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 6-и секционный, коричневый	С	10																										
	7 ДМЭР Кор	Декоративный металлический просечно-вытяжной экран на радиатор 7-и секционный, коричневый	С	10																										
 <p>БГ-МЭР EVECS</p>		БГ-МЭР	Боковина глухая радиаторного экрана, 610×140, сталь	С	10																									
		БГ-МЭР Беж	Боковина глухая радиаторного экрана, 610×140, сталь, бежевый	З	10																									
		БГ-МЭР Кор	Боковина глухая радиаторного экрана, 610×140, сталь, коричневый	С	10																									

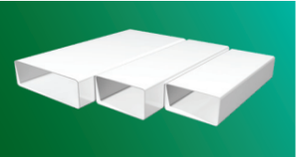
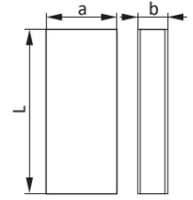
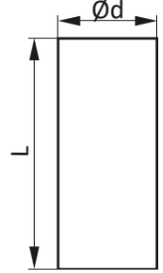
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров															
 <p>PR EVO</p>  <p>Бежевый</p>  <p>Вишня</p>  <p>Дуб</p>  <p>Слоновая кость</p>		П6060Р	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×600	С	5	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П6060Р</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>П6090Р</td> <td>600</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>П60120Р</td> <td>600</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>П60150Р</td> <td>600</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	П6060Р	600	600	П6090Р	600	900	П60120Р	600	1200	П60150Р	600	1500
	Модель	A	B																		
	П6060Р	600	600																		
	П6090Р	600	900																		
	П60120Р	600	1200																		
	П60150Р	600	1500																		
		П6060Р Беж	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×600, бежевый	С	5																
		П6060Р Вишня	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×600, вишня	С	5																
		П6060Р Дуб	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×600, дуб	С	5																
		П6060Р Сл.кость	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×600, слоновая кость	С	5																
		П6090Р	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×900	С	5																
		П6090Р Беж	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×900, бежевый	С	5																
		П6090Р Вишня	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×900, вишня	С	5																
		П6090Р Дуб	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×900, дуб	С	5																
		П6090Р Сл.кость	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×900, слоновая кость	С	5																
	П60120Р	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1200	С	5																	
	П60120Р Беж	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1200, бежевый	С	5																	
	П60120Р Вишня	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1200, вишня	С	5																	
	П60120Р Дуб	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1200, дуб	С	5																	
	П60120Р Сл.кость	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1200, слоновая кость	С	5																	
	П60150Р	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1500	С	5																	
	П60150Р Беж	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1500, бежевый	С	5																	
	П60150Р Вишня	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1500, вишня	С	5																	
	П60150Р Дуб	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1500, дуб	С	5																	
	П60150Р Сл.кость	Экран декоративный для радиатора отопления, профиль ПВХ, 600×1500, слоновая кость	С	5																	

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
Металлические решетки																																				
 <p>PKM</p> <p>Атмосферостойкий металл</p> 		10PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D125 и фланцем D100 (алюминий)	C	45	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10PKM</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>12,5PKM</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>15PKM</td> <td>150</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>16PKM</td> <td>160</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>20PKM</td> <td>200</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>25PKM</td> <td>250</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>31,5PKM</td> <td>315</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	10PKM	100	125	12,5PKM	125	150	15PKM	150	180	16PKM	160	185	20PKM	200	225	25PKM	250	275	31,5PKM	315	350						
	Модель	d	D																																	
	10PKM	100	125																																	
	12,5PKM	125	150																																	
	15PKM	150	180																																	
	16PKM	160	185																																	
	20PKM	200	225																																	
25PKM	250	275																																		
31,5PKM	315	350																																		
		12,5PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D150 и фланцем D125 (алюминий)	C	32																															
		15PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D180 и фланцем D150 (алюминий)	C	30																															
		16PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D185 и фланцем D160 (алюминий)	C	25																															
		20PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D225 и фланцем D200 (алюминий)	C	14																															
		25PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D275 и фланцем D250 (алюминий)	C	12																															
		31,5PKM	Решетка вентиляционная круглая с сеткой D350 и фланцем D315 (алюминий)	C	10																															
Стенные выходы																																				
 <p>KФ</p> <p>Атмосферостойкий ASA-пластик</p>  <p>Бежевый</p>  <p>Серый</p> 		1515K511Ф	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем 55×110 (ASA-пластик)	C	48																															
			1515K511Ф Беж	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем 55×110, бежевая (ASA-пластик)	3		48																													
			1515K511Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем 55×110, серая (ASA-пластик)	3		48																													
			1515K10Ф	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D100 (ASA-пластик)	C	44																														
			1515K10Ф Беж	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D100, бежевая (ASA-пластик)																																
			1515K10Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D100, серая (ASA-пластик)																																
			1515K12,5Ф	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D125 (ASA-пластик)	C	48	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>d</th> <th>E</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515K10Ф</td> <td>150</td> <td>105</td> <td>100</td> <td>25,4</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>1515K12,5Ф</td> <td>150</td> <td>105</td> <td>125</td> <td>25,4</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>1919K15,16Ф</td> <td>190</td> <td>145</td> <td>150-160</td> <td>25,4</td> <td>14,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	X	d	E	C	1515K10Ф	150	105	100	25,4	14,5	1515K12,5Ф	150	105	125	25,4	14,5	1919K15,16Ф	190	145	150-160	25,4	14,5					
	Модель	A	X	d				E	C																											
	1515K10Ф	150	105	100				25,4	14,5																											
	1515K12,5Ф	150	105	125	25,4	14,5																														
1919K15,16Ф	190	145	150-160	25,4	14,5																															
		1515K12,5Ф Беж	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D125, бежевая (ASA-пластик)																																	
		1515K12,5Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 150×150 и фланцем D125, серая (ASA-пластик)																																	
		1919K15,16Ф	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 190×190 и фланцем D150-160 (ASA-пластик)	C	20																															
		1919K15,16Ф Беж	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 190×190 и фланцем D150-160, бежевая (ASA-пластик)																																	
		1919K15,16Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 190×190 и фланцем D150-160, серая (ASA-пластик)																																	
		2424K20Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 242×242 и фланцем D200, серая (ASA-пластик)	C	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>d</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2424K20Ф сер</td> <td>242</td> <td>215</td> <td>200</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2929K25Ф сер</td> <td>294</td> <td>265</td> <td>250</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3636K31,5Ф сер</td> <td>360</td> <td>325</td> <td>315</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4141K35,5Ф сер</td> <td>410</td> <td>371</td> <td>355</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4646K40Ф сер</td> <td>456</td> <td>415</td> <td>400</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	X	d	C	2424K20Ф сер	242	215	200	20	2929K25Ф сер	294	265	250	25	3636K31,5Ф сер	360	325	315	25	4141K35,5Ф сер	410	371	355	25	4646K40Ф сер	456	415	400	27
Модель	A	X	d	C																																
2424K20Ф сер	242	215	200	20																																
2929K25Ф сер	294	265	250	25																																
3636K31,5Ф сер	360	325	315	25																																
4141K35,5Ф сер	410	371	355	25																																
4646K40Ф сер	456	415	400	27																																
		2929K25Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 294×294 и фланцем D250, серая (ASA-пластик)																																	
		3636K31,5Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 360×360 и фланцем D315, серая (ASA-пластик)																																	
		4141K35,5Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 410×410 и фланцем D355, серая (ASA-пластик)																																	
		4646K40Ф Сер	Решетка вытяжная с гравитационными жалюзи 456×456 и фланцем D400, серая (ASA-пластик)																																	

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																					
 <p>BM</p> <p>Атмосферостойкий металл</p> 		10BM	Выход стенной приточно-вытяжной с фланцем D100 (нержавеющая сталь)	C	18	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>D</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10BM</td> <td>133</td> <td>100</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>12,5BM</td> <td>165</td> <td>125</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>15BM</td> <td>192</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>16BM</td> <td>192</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	D	C	10BM	133	100	52	12,5BM	165	125	52	15BM	192	150	62	16BM	192	160	62	
	Модель	A	D	C																							
	10BM	133	100	52																							
	12,5BM	165	125	52																							
15BM	192	150	62																								
16BM	192	160	62																								
		12,5BM	Выход стенной приточно-вытяжной с фланцем D125 (нержавеющая сталь)	C	8																						
		15BM	Выход стенной приточно-вытяжной с фланцем D150 (нержавеющая сталь)	C	12																						
		16BM	Выход стенной приточно-вытяжной с фланцем D160 (нержавеющая сталь)	C	12																						
 <p>KФВ</p> <p>Атмосферостойкий ASA-пластик</p>  <p>Ivory</p>  <p>Бежевый</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Серый</p>  <p>Терракотовый</p> 		1515K511ФВ	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем 55×110 (ASA-пластик)	C	20																						
			1515K10ФВ	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D100 (ASA-пластик)	C		20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>d</th> <th>E</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515K10ФВ</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>1515K12,5ФВ</td> <td>150</td> <td>125</td> <td>25</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>1919K15,16ФВ</td> <td>212</td> <td>160</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	d	E	C	1515K10ФВ	150	100	25	14,5	1515K12,5ФВ	150	125	25	14,5	1919K15,16ФВ	212	160	25
	Модель	A	d	E		C																					
	1515K10ФВ	150	100	25		14,5																					
	1515K12,5ФВ	150	125	25		14,5																					
	1919K15,16ФВ	212	160	25		20																					
			1515K10ФВ Беж	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D100, бежевый (ASA-пластик)																							
			1515K10ФВ Кор	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D100, коричневый (ASA-пластик)																							
			1515K10ФВ Сер	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D100, серый (ASA-пластик)																							
			1515K10ФВ Терр	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D100, терракотовый (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×50 с фланцем D125 (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ Ivory	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D125, Ivory (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ Беж	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D125, бежевый (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ Кор	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D125, коричневый (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ Сер	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D125, серый (ASA-пластик)																							
			1515K12,5ФВ Терр	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 150×150 с фланцем D125, терракотовый (ASA-пластик)																							
		1919K15,16ФВ	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160 (ASA-пластик)																								
		1919K15,16ФВ Ivory	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160, Ivory (ASA-пластик)																								
		1919K15,16ФВ Беж	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160, бежевый (ASA-пластик)																								
		1919K15,16ФВ Кор	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160, коричневый (ASA-пластик)																								
		1919K15,16ФВ Сер	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160, серый (ASA-пластик)																								
		1919K15,16ФВ Терр	Выход стенной вытяжной с обратным клапаном 190×190 с фланцем D150/160, терракотовый (ASA-пластик)																								

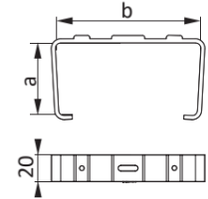
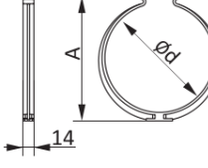
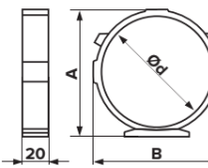
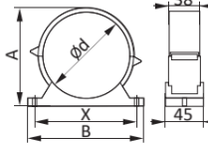
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
Вентиляционные дефлекторы																																														
		TD-100c	Вентиляционный дефлектор, D100 (оцинкованный металл)	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>b</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TD-100</td><td>100</td><td>260</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-110</td><td>110</td><td>260</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-125</td><td>125</td><td>260</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-150</td><td>150</td><td>275</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-160</td><td>160</td><td>275</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-200</td><td>200</td><td>275</td><td>100</td><td>300</td></tr> <tr><td>TD-250</td><td>250</td><td>390</td><td>100</td><td>340</td></tr> </tbody> </table>	Модель	D	D1	b	h	TD-100	100	260	100	300	TD-110	110	260	100	300	TD-125	125	260	100	300	TD-150	150	275	100	300	TD-160	160	275	100	300	TD-200	200	275	100	300	TD-250	250	390	100	340
	Модель	D	D1	b	h																																									
	TD-100	100	260	100	300																																									
	TD-110	110	260	100	300																																									
	TD-125	125	260	100	300																																									
	TD-150	150	275	100	300																																									
	TD-160	160	275	100	300																																									
	TD-200	200	275	100	300																																									
	TD-250	250	390	100	340																																									
			TD-110c	Вентиляционный дефлектор, D110 (оцинкованный металл)	С		1																																							
		TD-120c	Вентиляционный дефлектор, D120 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-125c	Вентиляционный дефлектор, D125 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-150c	Вентиляционный дефлектор, D150 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-160c	Вентиляционный дефлектор, D160 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-200c	Вентиляционный дефлектор, D200 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-250c	Вентиляционный дефлектор, D250 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-315c	Вентиляционный дефлектор, D315 (оцинкованный металл)	С	1																																									
		TD-100 8017	Вентиляционный дефлектор, D100 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-110 8017	Вентиляционный дефлектор, D110 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-120 8017	Вентиляционный дефлектор, D120 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-125 8017	Вентиляционный дефлектор, D125 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-150 8017	Вентиляционный дефлектор, D150 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-160 8017	Вентиляционный дефлектор, D160 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-200 8017	Вентиляционный дефлектор, D200 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-250 8017	Вентиляционный дефлектор, D250 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-315 8017	Вентиляционный дефлектор, D315 (окрашенный металл RAL 8017)	3	1																																									
		TD-100н	Вентиляционный дефлектор, D100 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-110н	Вентиляционный дефлектор, D110 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-120н	Вентиляционный дефлектор, D120 (нержавеющая сталь)	3	1																																									
		TD-125н	Вентиляционный дефлектор, D125 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-150н	Вентиляционный дефлектор, D150 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-160н	Вентиляционный дефлектор, D160 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-200н	Вентиляционный дефлектор, D200 (нержавеющая сталь)	С	1																																									
		TD-250н	Вентиляционный дефлектор, D250 (нержавеющая сталь)	3	1																																									
		TD-315н	Вентиляционный дефлектор, D315 (нержавеющая сталь)	3	1																																									
Возможно изготовление под заказ по другим размерам с шагом 5 мм																																														

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
		TDPO-100н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D100, основание 295×295, нержавеющая сталь	3	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>d</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TDPO-100</td><td>295</td><td>100</td><td>150</td></tr> <tr><td>TDPO-125</td><td>295</td><td>125</td><td>150</td></tr> <tr><td>TDPO-150</td><td>295</td><td>150</td><td>150</td></tr> <tr><td>TDPO-160</td><td>295</td><td>160</td><td>200</td></tr> <tr><td>TDPO-200</td><td>295</td><td>200</td><td>200</td></tr> <tr><td>TDPO-250</td><td>350</td><td>250</td><td>200</td></tr> <tr><td>TDPO-300</td><td>390</td><td>300</td><td>250</td></tr> <tr><td>TDPO-400</td><td>490</td><td>400</td><td>300</td></tr> <tr><td>TDPO-500</td><td>615</td><td>500</td><td>310</td></tr> <tr><td>TDPO-600</td><td>800</td><td>600</td><td>320</td></tr> <tr><td>TDPO-680</td><td>880</td><td>680</td><td>350</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A	d	H	TDPO-100	295	100	150	TDPO-125	295	125	150	TDPO-150	295	150	150	TDPO-160	295	160	200	TDPO-200	295	200	200	TDPO-250	350	250	200	TDPO-300	390	300	250	TDPO-400	490	400	300	TDPO-500	615	500	310	TDPO-600	800	600	320	TDPO-680	880	680	350
	Модель	A	d	H																																																		
	TDPO-100	295	100	150																																																		
	TDPO-125	295	125	150																																																		
	TDPO-150	295	150	150																																																		
	TDPO-160	295	160	200																																																		
	TDPO-200	295	200	200																																																		
	TDPO-250	350	250	200																																																		
	TDPO-300	390	300	250																																																		
	TDPO-400	490	400	300																																																		
TDPO-500	615	500	310																																																			
TDPO-600	800	600	320																																																			
TDPO-680	880	680	350																																																			
		TDPO-150н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D150, основание 295×295, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-200н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D200, основание 295×295, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-250н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D250, основание 350×350, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-300н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D300, основание 390×390, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-400н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D400, основание 490×490, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-500н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D500, основание 615×615, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-600н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D600, основание 800×800, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-680н	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D680, основание 880×880, нержавеющая сталь	3	1																																																	
		TDPO-100 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D100, основание 295×295, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-150 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D150, основание 295×295, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-200 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D200, основание 295×295, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-250 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D250, основание 350×350, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-300 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D300, основание 390×390, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-400 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D400, основание 490×490, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-500 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D500, основание 615×615, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-600 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D600, основание 800×800, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-680 8017	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D680, основание 880×880, окрашенный металл	3	1																																																	
		TDPO-100ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D100, основание 295×295, оцинкованная сталь	С	1																																																	
		TDPO-125ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D125, основание 295×295, оцинкованная сталь	С	1																																																	
		TDPO-150ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D150, основание 295×295, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-160ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D160, основание 295×295, оцинкованная сталь	С	1																																																	
		TDPO-200ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D200, основание 295×295, оцинкованная сталь	С	1																																																	
		TDPO-250ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D250, основание 350×350, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-300ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D300, основание 390×390, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-400ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D400, основание 490×490, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-500ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D500, основание 615×615, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-600ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D600, основание 800×800, оцинкованная сталь	3	1																																																	
		TDPO-680ц	Плоское основание для вентиляционного дефлектора D680, основание 880×880, оцинкованная сталь	3	1																																																	

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
ею® Воздуховоды																																														
ВП 		51ВП	Воздуховод прямоугольный 55x110, L=0,5м (ПВХ)	С	35	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a*b</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51ВП</td> <td rowspan="3">110*55</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>51ВП1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>51ВП1,5</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>51ВП2</td> <td rowspan="3">120*60</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>612ВП</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>612ВП1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>612ВП1,5</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>612ВП2</td> <td rowspan="3">204*60</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>620ВП</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>620ВП1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>620ВП1,5</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>620ВП2</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a*b	L	51ВП	110*55	500	51ВП1	1000	51ВП1,5	1500	51ВП2	120*60	2000	612ВП	500	612ВП1	1000	612ВП1,5	1500	612ВП2	204*60	2000	620ВП	500	620ВП1	1000	620ВП1,5	1500	620ВП2	2000										
	Модель	a*b	L																																											
	51ВП	110*55	500																																											
	51ВП1		1000																																											
	51ВП1,5		1500																																											
	51ВП2	120*60	2000																																											
	612ВП		500																																											
	612ВП1		1000																																											
	612ВП1,5	1500																																												
	612ВП2	204*60	2000																																											
	620ВП		500																																											
	620ВП1		1000																																											
	620ВП1,5	1500																																												
	620ВП2	2000																																												
	51ВП1	Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1м (ПВХ)	С	35																																										
	51ВП1,5	Воздуховод прямоугольный 55x110, L=1,5м (ПВХ)	С	35																																										
	51ВП2	Воздуховод прямоугольный 55x110, L=2м (ПВХ)	С	35																																										
	612ВП	Воздуховод прямоугольный 60x120, L=0,5м (ПВХ)	С	27																																										
	612ВП1	Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1м (ПВХ)	С	27																																										
	612ВП1,5	Воздуховод прямоугольный 60x120, L=1,5м (ПВХ)	С	27																																										
	612ВП2	Воздуховод прямоугольный 60x120, L=2м (ПВХ)	С	27																																										
	620ВП	Воздуховод прямоугольный 60x204, L=0,5м (ПВХ)	С	16																																										
	620ВП1	Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1м (ПВХ)	С	16																																										
	620ВП1,5	Воздуховод прямоугольный 60x204, L=1,5м (ПВХ)	С	16																																										
	620ВП2	Воздуховод прямоугольный 60x204, L=2м (ПВХ)	С	16																																										
ВП 		10ВП	Воздуховод круглый, D100, L=0,5 м (ПВХ)	С	22	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ВП</td> <td rowspan="3">100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>10ВП1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>10ВП1,5</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>10ВП2</td> <td rowspan="3">125</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>12,5ВП</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>12,5ВП1</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>12,5ВП1,5</td> <td rowspan="3">150</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>15ВП</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>15ВП1</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>15ВП1,5</td> <td rowspan="3">160</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>15ВП2</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>16ВП</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>16ВП1</td> <td rowspan="3">160</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>16ВП1,5</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>16ВП2</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>16ВП2</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	L	10ВП	100	500	10ВП1	1000	10ВП1,5	1500	10ВП2	125	2000	12,5ВП	500	12,5ВП1	1000	12,5ВП1,5	150	1500	15ВП	2000	15ВП1	500	15ВП1,5	160	1000	15ВП2	1500	16ВП	2000	16ВП1	160	500	16ВП1,5	1000	16ВП2	1500	16ВП2	2000
	Модель	d	L																																											
	10ВП	100	500																																											
	10ВП1		1000																																											
	10ВП1,5		1500																																											
	10ВП2	125	2000																																											
	12,5ВП		500																																											
	12,5ВП1		1000																																											
	12,5ВП1,5	150	1500																																											
	15ВП		2000																																											
	15ВП1		500																																											
	15ВП1,5	160	1000																																											
	15ВП2		1500																																											
	16ВП		2000																																											
16ВП1	160	500																																												
16ВП1,5		1000																																												
16ВП2		1500																																												
16ВП2	2000																																													
	10ВП1	Воздуховод круглый, D100, L=1 м (ПВХ)	С	22																																										
	10ВП1,5	Воздуховод круглый, D100, L=1,5 м (ПВХ)	С	22																																										
	10ВП2	Воздуховод круглый, D100, L=2 м (ПВХ)	С	22																																										
	12,5ВП	Воздуховод круглый, D125, L=0,5 м (ПВХ)	С	14																																										
	12,5ВП1	Воздуховод круглый, D125, L=1 м (ПВХ)	С	14																																										
	12,5ВП1,5	Воздуховод круглый, D125, L=1,5 м (ПВХ)	С	14																																										
	12,5ВП2	Воздуховод круглый, D125, L=2 м (ПВХ)	С	14																																										
	15ВП	Воздуховод круглый, D150, L=0,5 м (ПВХ)	С	8																																										
	15ВП1	Воздуховод круглый, D150, L=1м (ПВХ)	С	8																																										
	15ВП1,5	Воздуховод круглый, D150, L=1,5м (ПВХ)	С	8																																										
	15ВП2	Воздуховод круглый, D150, L=2 м (ПВХ)	С	8																																										
	16ВП	Воздуховод круглый, D160, L=0,5м (ПВХ)	С	8																																										
	16ВП1	Воздуховод круглый, D160, L=1 м (ПВХ)	С	8																																										
	16ВП1,5	Воздуховод круглый, D160, L=1,5 м (ПВХ)	С	8																																										
	16ВП2	Воздуховод круглый, D160, L=2 м (ПВХ)	С	8																																										

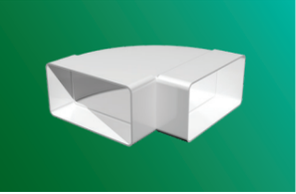
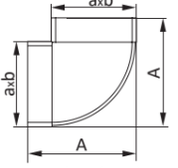
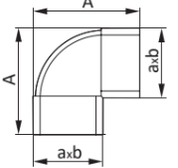
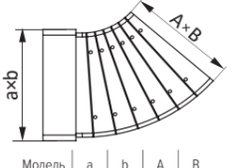
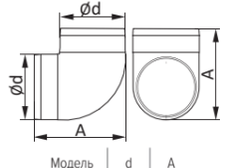
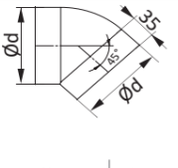


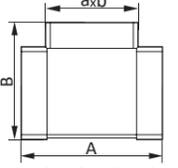
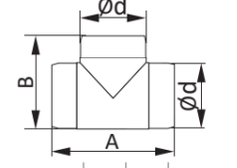
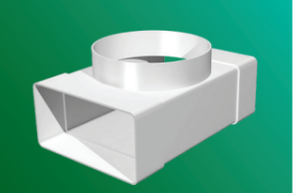
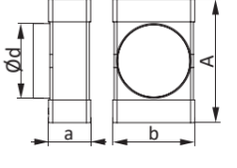
Наведи телефон — посмотри видео

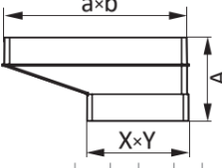
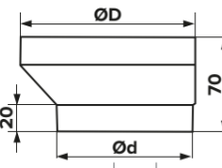
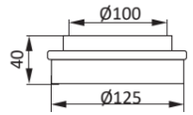
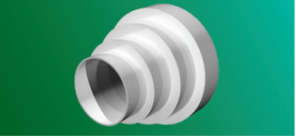
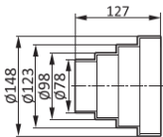
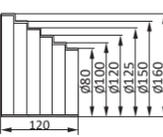
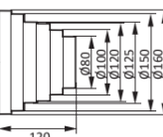
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																				
ею® Держатели																										
ДКП 		51ДКП	Держатель прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	70	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51ДКП</td> <td>110</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>612ДКП</td> <td>120</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>620ДКП</td> <td>204</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	51ДКП	110	55	612ДКП	120	60	620ДКП	204	60								
	Модель	a	b																							
	51ДКП	110	55																							
612ДКП	120	60																								
620ДКП	204	60																								
	612ДКП	Держатель прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	64																						
	620ДКП	Держатель прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	40																						
RDH 		10RDH	Держатель круглых воздуховодов, D100	С	80	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10RDH</td> <td>90</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>12,5RDH</td> <td>120</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>15,16RDH</td> <td>140</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10RDH	90	108	12,5RDH	120	140	15,16RDH	140	160								
	Модель	d	A																							
	10RDH	90	108																							
12,5RDH	120	140																								
15,16RDH	140	160																								
	12,5RDH	Держатель круглых воздуховодов, D125	С	60																						
	15,16RDH	Держатель круглых воздуховодов, D150-160	С	50																						
ДКП 		10ДКП	Держатель круглых воздуховодов, D100	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ДКП</td> <td>103,4</td> <td>117,5</td> <td>109,4</td> </tr> <tr> <td>12,5ДКП</td> <td>128,4</td> <td>141,9</td> <td>134,4</td> </tr> <tr> <td>16ДКП</td> <td>163,4</td> <td>171,9</td> <td>169,4</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	10ДКП	103,4	117,5	109,4	12,5ДКП	128,4	141,9	134,4	16ДКП	163,4	171,9	169,4				
	Модель	d	A	B																						
	10ДКП	103,4	117,5	109,4																						
12,5ДКП	128,4	141,9	134,4																							
16ДКП	163,4	171,9	169,4																							
	12,5ДКП	Держатель круглых воздуховодов, D125	С	35																						
	16ДКП	Держатель круглых воздуховодов, D160	С	28																						
ДСКП 		10ДСКП	Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов, D100	С	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ДСКП</td> <td>104</td> <td>119</td> <td>138</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>12,5ДСКП</td> <td>129</td> <td>144</td> <td>163</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>16ДСКП</td> <td>164</td> <td>179</td> <td>198</td> <td>182</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	X	10ДСКП	104	119	138	122	12,5ДСКП	129	144	163	147	16ДСКП	164	179	198	182
	Модель	d	A	B	X																					
	10ДСКП	104	119	138	122																					
12,5ДСКП	129	144	163	147																						
16ДСКП	164	179	198	182																						
	12,5ДСКП	Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов, D125	С	12																						
	16ДСКП	Держатель-соединитель с уплотнителем для круглых воздуховодов, D160	С	10																						

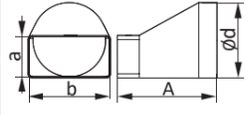
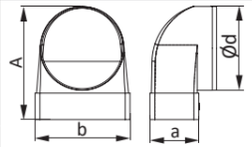
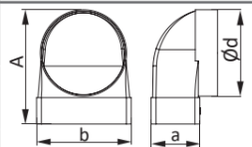
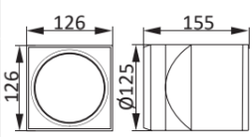
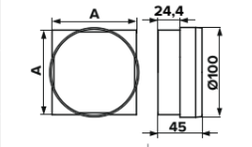


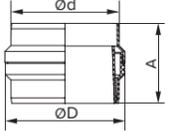
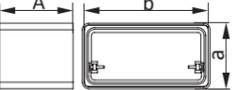
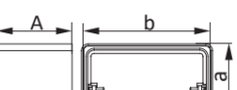
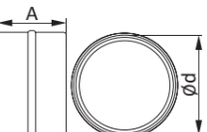
Наведи телефон — посмотри видео

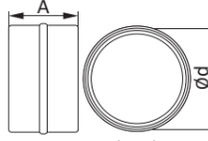
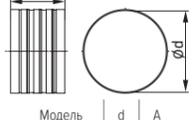
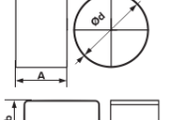
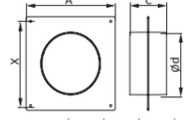
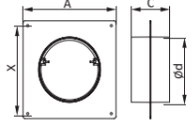
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																				
ею® Соединительные колена																										
КГП 		51КГП	Колоно горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 55×110	С	32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51КГП</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>612КГП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>620КГП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>246</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	51КГП	110	55	145	612КГП	120	60	162	620КГП	204	60	246				
	Модель	a	b	A																						
	51КГП	110	55	145																						
612КГП	120	60	162																							
620КГП	204	60	246																							
		612КГП	Колоно горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 60×120	С	24																					
		620КГП	Колоно горизонтальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 60×204	С	16																					
КВП 		51КВП	Колоно вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 55×110	С	44	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51КВП</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>89,2</td> </tr> <tr> <td>612КВП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>620КВП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	51КВП	110	55	89,2	612КВП	120	60	102	620КВП	204	60	102				
	Модель	a	b	A																						
	51КВП	110	55	89,2																						
612КВП	120	60	102																							
620КВП	204	60	102																							
		612КВП	Колоно вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 60×120	С	30																					
		620КВП	Колоно вертикальное 90° для прямоугольных воздуховодов, 60×204	С	18																					
КРП 		51КРП	Колоно разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов, 55×110	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51КРП</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>106,2</td> <td>51,2</td> </tr> <tr> <td>612КРП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>115,4</td> <td>56,2</td> </tr> <tr> <td>620КРП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>201,4</td> <td>56,2</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	B	51КРП	110	55	106,2	51,2	612КРП	120	60	115,4	56,2	620КРП	204	60	201,4	56,2
	Модель	a	b	A	B																					
	51КРП	110	55	106,2	51,2																					
612КРП	120	60	115,4	56,2																						
620КРП	204	60	201,4	56,2																						
		612КРП	Колоно разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов, 60×120	С	30																					
		620КРП	Колоно разноугловое горизонтальное для прямоугольных воздуховодов, 60×204	С	18																					
ККП 		10ККП	Колоно 90° для круглых воздуховодов, D100	С	32	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ККП</td> <td>100</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>12,5ККП</td> <td>125</td> <td>168,5</td> </tr> <tr> <td>15ККП</td> <td>150</td> <td>195,5</td> </tr> <tr> <td>16ККП</td> <td>160</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10ККП	100	143	12,5ККП	125	168,5	15ККП	150	195,5	16ККП	160	204					
	Модель	d	A																							
	10ККП	100	143																							
	12,5ККП	125	168,5																							
15ККП	150	195,5																								
16ККП	160	204																								
		12,5ККП	Колоно 90° для круглых воздуховодов, D125	С	18																					
		15ККП	Колоно 90° для круглых воздуховодов, D150	С	14																					
		16ККП	Колоно 90° для круглых воздуховодов, D160	С	10																					
ККП 45° 		10ККП 45°	Колоно 45° для круглых воздуховодов D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ККП 45°</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>12,5ККП 45°</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>16ККП 45°</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	10ККП 45°	100	12,5ККП 45°	125	16ККП 45°	160												
	Модель	d																								
	10ККП 45°	100																								
12,5ККП 45°	125																									
16ККП 45°	160																									
		12,5ККП 45°	Колоно 45° для круглых воздуховодов D125	С	24																					
		16ККП 45°	Колоно 45° для круглых воздуховодов, D160	С	12																					
 Наведи телефон — посмотри видео																										

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
ею® Тройники																																				
ТПП 		51ТПП	Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов, 55×110	С	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51ТПП</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>173</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>612ТПП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>194</td> <td>278</td> </tr> <tr> <td>620ТПП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>159</td> <td>243</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	B	51ТПП	110	55	173	143	612ТПП	120	60	194	278	620ТПП	204	60	159	243										
	Модель	a	b	A	B																															
	51ТПП	110	55	173	143																															
612ТПП	120	60	194	278																																
620ТПП	204	60	159	243																																
		612ТПП	Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов, 60×120	С	18																															
		620ТПП	Тройник Т-образный для прямоугольных воздуховодов, 60×204	С	14																															
ТП 		10ТП	Тройник Т-образный для круглых воздуховодов, D100	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ТП</td> <td>100</td> <td>186</td> <td>143,5</td> </tr> <tr> <td>12,5ТП</td> <td>125</td> <td>212</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>15ТП</td> <td>150</td> <td>234</td> <td>192,5</td> </tr> <tr> <td>16ТП</td> <td>160</td> <td>244</td> <td>203</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	10ТП	100	186	143,5	12,5ТП	125	212	169	15ТП	150	234	192,5	16ТП	160	244	203										
	Модель	d	A	B																																
	10ТП	100	186	143,5																																
	12,5ТП	125	212	169																																
15ТП	150	234	192,5																																	
16ТП	160	244	203																																	
		12,5ТП	Тройник Т-образный для круглых воздуховодов, D125	С	14																															
		15ТП	Тройник Т-образный для круглых воздуховодов, D150	С	7																															
		16ТП	Тройник Т-образный для круглых воздуховодов, D160	С	6																															
ТФП  Выход на вентилятор, вентиляционную решетку и анемостат		51ТФП	Соединитель Т-образный прямоугольных воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители, 55×110, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51ТФП</td> <td>55</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>612ТФП</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>620ТФП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>100</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>620ТФП12,5П</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>125</td> <td>199</td> </tr> <tr> <td>620ТФП16П</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>160</td> <td>234</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	d	A	51ТФП	55	110	100	171	612ТФП	60	120	100	174	620ТФП	60	204	100	174	620ТФП12,5П	60	204	125	199	620ТФП16П	60	204	160	234
	Модель	a	b	d	A																															
	51ТФП	55	110	100	171																															
	612ТФП	60	120	100	174																															
	620ТФП	60	204	100	174																															
620ТФП12,5П	60	204	125	199																																
620ТФП16П	60	204	160	234																																
		612ТФП	Соединитель Т-образный прямоугольных воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители, 60×120, D100	С	20																															
		620ТФП	Соединитель Т-образный прямоугольных воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители, 60×204, D100	С	24																															
		620ТФП12,5П	Соединитель Т-образный прямоугольных воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители, 60×204, D125	С	17																															
		620ТФП16П	Соединитель Т-образный прямоугольных воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители, 60×204, D160	С	16																															
 Наведи телефон — посмотри видео																																				

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																					
Редукторы																											
		511P1620P	Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 55*110/60*204	С	12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511P1620P</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>612P120P</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	X	Y	A	511P1620P	204	60	110	55	94	612P120P	204	60	120	60	62			
	Модель	a	b	X	Y		A																				
	511P1620P	204	60	110	55		94																				
612P120P	204	60	120	60	62																						
		612P120P	Соединитель эксцентриковый прямоугольных воздуховодов 60*120/60*204	С	15																						
		0810PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D80/100	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0810PЭП</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>1011PЭП</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>1012,5PЭП</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>1015PЭП</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>12,515PЭП</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>12,516PЭП</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	0810PЭП	80	100	1011PЭП	100	110	1012,5PЭП	100	125	1015PЭП	100	150	12,515PЭП	125	150	12,516PЭП	125	160
	Модель	d	D																								
	0810PЭП	80	100																								
	1011PЭП	100	110																								
	1012,5PЭП	100	125																								
	1015PЭП	100	150																								
12,515PЭП	125	150																									
12,516PЭП	125	160																									
		1011PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D100/110	С	18																						
		1012,5PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D100/125	С	12																						
		1015PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D100/150	С	15																						
		12,515PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D125/150	С	24																						
		12,516PЭП	Соединитель эксцентриковый круглых воздуховодов, D125/160	С	24																						
		1012,5PР	Соединитель круглых воздуховодов, центральный, D100/125	С	20																						
		ПУ15.12.10.8	Соединитель круглых воздуховодов центральный универсальный, D150/125/100/80	С	24																						
		ПУ16.15.12.5.12.10.8	Соединитель круглых воздуховодов эксцентриковый универсальный, D160/150/125/120/100/80	С	24																						
		ПУ16.15.12.5.12.10.8	Соединитель круглых воздуховодов центральный универсальный, D160/150/125/120/100/80	С	24																						
 Наведи телефон — посмотри видео																											

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
Переходники																																				
		511СП10КП	Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 55*110 с круглым D100	С	48	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511СП10КП</td> <td>55</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>612СП10КП</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>620СП12,5КП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>125</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>620СП16КП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>160</td> <td>178</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	d	A	511СП10КП	55	110	100	137	612СП10КП	60	120	100	178	620СП12,5КП	60	204	125	178	620СП16КП	60	204	160	178					
	Модель	a	b	d	A																															
	511СП10КП	55	110	100	137																															
	612СП10КП	60	120	100	178																															
	620СП12,5КП	60	204	125	178																															
620СП16КП	60	204	160	178																																
		620СП12,5КП	Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D125	С	14																															
		612СП10КП	Соединитель эксцентриковый плоского воздуховода с круглым пластик, 60*120/D100	С	32																															
		620СП16КП	Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D160	С	13																															
		620СП15КП	Соединитель эксцентриковый прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D150	С	14																															
 <p style="text-align: center;">Соединяет круглые и прямоугольные воздуховоды</p>		511СК10КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 55*110 с круглым D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511СК10КП</td> <td>55</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>612СК10КП</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>620СК10КП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>100</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>620СК12,5КП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>125</td> <td>171</td> </tr> <tr> <td>620СК16КП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>160</td> <td>203</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	d	A	511СК10КП	55	110	100	135	612СК10КП	60	120	100	145	620СК10КП	60	204	100	146	620СК12,5КП	60	204	125	171	620СК16КП	60	204	160	203
	Модель	a	b	d	A																															
	511СК10КП	55	110	100	135																															
	612СК10КП	60	120	100	145																															
	620СК10КП	60	204	100	146																															
	620СК12,5КП	60	204	125	171																															
	620СК16КП	60	204	160	203																															
			612СК10КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 60*120 с круглым D100	С		30																													
		620СК10КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D100	С	24																															
		620СК12,5КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D125	С	24																															
		620СК15КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D150	С	20																															
		620СК16КП	Соединитель угловой 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с круглым D160	С	18																															
 <p style="text-align: center;">Выход на вентилятор, вентиляционную решетку и анемостат</p>		511СК10ФП	Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 55*110 с выходом на фланцевые воздухораспределители, D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511СК10ФП</td> <td>55</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>612СК10ФП</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>620СК10ФП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>100</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>620СК12,5ФП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>125</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>620СК16ФП</td> <td>60</td> <td>204</td> <td>160</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	d	A	511СК10ФП	55	110	100	137	612СК10ФП	60	120	100	147	620СК10ФП	60	204	100	143	620СК12,5ФП	60	204	125	168	620СК16ФП	60	204	160	204
	Модель	a	b	d	A																															
	511СК10ФП	55	110	100	137																															
	612СК10ФП	60	120	100	147																															
	620СК10ФП	60	204	100	143																															
620СК12,5ФП	60	204	125	168																																
620СК16ФП	60	204	160	204																																
		612СК10ФП	Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60*120 с выходом на фланцевые воздухораспределители, D100	С	30																															
		620СК10ФП	Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с выходом на фланцевые воздухораспределители, D100	С	24																															
		620СК12,5ФП	Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с выходом на фланцевые воздухораспределители, D125	С	24																															
		620СК16ФП	Соединитель 90° прямоугольного воздуховода 60*204 с выходом на фланцевые воздухораспределители, D160	С	18																															
		1212СП12,5КП	Соединитель центральный квадратных воздуховодов с круглым 126*126/D125	С	12																															
		09KB	Соединитель центральный квадратных воздуховодов с круглым 90*90, D100	С	48	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09KB</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>10KB</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	09KB	90	10KB	100																								
	Модель	A																																		
09KB	90																																			
10KB	100																																			
		10KB	Соединитель центральный квадратных воздуховодов с круглым 100*100, D100	С	30																															
 Наведи телефон — посмотри видео																																				

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																
енд® Коллекторы для сбора конденсата																						
		10СС	Коллектор для сбора конденсата, D100	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10СС</td> <td>100</td> <td>111</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>12,5СС</td> <td>125</td> <td>136</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>15,16СС</td> <td>150-160</td> <td>171</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	A	10СС	100	111	74	12,5СС	125	136	74	15,16СС	150-160	171	122
	Модель	d	D	A																		
	10СС	100	111	74																		
	12,5СС	125	136	74																		
15,16СС	150-160	171	122																			
	12,5СС	Коллектор для сбора конденсата, D125	С	30																		
	15,16СС	Коллектор для сбора конденсата, D150-160	С	18																		
енд® Соединители																						
		51СКП	Соединитель прямоугольных воздуховодов, 55×110	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51СКП</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>612СКП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>620СКП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	51СКП	110	55	65	612СКП	120	60	70	620СКП	204	60	70
	Модель	a	b	A																		
	51СКП	110	55	65																		
612СКП	120	60	70																			
620СКП	204	60	70																			
	612СКП	Соединитель прямоугольных воздуховодов, 60×120	С	15																		
	620СКП	Соединитель прямоугольных воздуховодов, 60×204	С	14																		
		511СКППО	Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном, 55×110	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511СКППО</td> <td>110</td> <td>55</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>612СКППО</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>620СКППО</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	511СКППО	110	55	65	612СКППО	120	60	70	620СКППО	204	60	70
	Модель	a	b	A																		
	511СКППО	110	55	65																		
612СКППО	120	60	70																			
620СКППО	204	60	70																			
	612СКППО	Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном, 60×120	С	15																		
	620СКППО	Соединитель прямоугольных воздуховодов с обратным клапаном, 60×204	С	14																		
		10СКП	Соединитель круглых воздуховодов, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10СКП</td> <td>100</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5СКП</td> <td>125</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15СКП</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>16СКП</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10СКП	100	62	12,5СКП	125	62	15СКП	150	62	16СКП	160	62	
	Модель	d	A																			
	10СКП	100	62																			
	12,5СКП	125	62																			
15СКП	150	62																				
16СКП	160	62																				
	12,5СКП	Соединитель круглых воздуховодов, D125	С	12																		
	15СКП	Соединитель круглых воздуховодов, D150	С	28																		
	16СКП	Соединитель круглых воздуховодов, D160	С	24																		

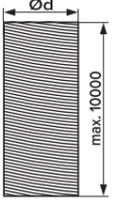
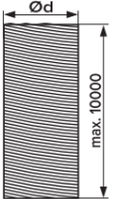
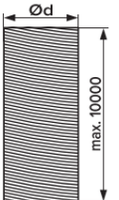
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																				
		10СКПО	Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10СКП</td> <td>100</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5СКП</td> <td>125</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15СКП</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>16СКП</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10СКП	100	62	12,5СКП	125	62	15СКП	150	62	16СКП	160	62					
	Модель	d	A																							
	10СКП	100	62																							
	12,5СКП	125	62																							
15СКП	150	62																								
16СКП	160	62																								
	12,5СКПО	Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном, D125	С	12																						
	15СКПО	Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном, D150	С	28																						
	16СКПО	Соединитель круглых воздуховодов с обратным клапаном, D160	С	24																						
 <p>Использовать вместе с гибким воздуховодом</p>		10SK	Соединитель круглых каналов, D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SK</td> <td>100</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>12,5SK</td> <td>125</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10SK	100	80	12,5SK	125	80											
	Модель	d	A																							
	10SK	100	80																							
12,5SK	125	80																								
	12,5SK	Соединитель круглых каналов, D125	С	30																						
		10FC	Соединитель фасонный, D100	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>Ød</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10FC</td> <td>70</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>12,5FC</td> <td>70</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>511FC</td> <td>70</td> <td>110×55</td> </tr> <tr> <td>612FC</td> <td>70</td> <td>120×60</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	Ød	10FC	70	100	12,5FC	70	125	511FC	70	110×55	612FC	70	120×60					
	Модель	A	Ød																							
	10FC	70	100																							
	12,5FC	70	125																							
511FC	70	110×55																								
612FC	70	120×60																								
	12,5FC	Соединитель фасонный, D125	С	25																						
	511FC	Соединитель фасонный, 55×110	С	30																						
	612FC	Соединитель фасонный, 60×120	С	30																						
		10SKNP	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNP</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNP</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNP</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	C	10SKNP	100	150	135	62	12,5SKNP	125	165	150	62	15SKNP	150	190	175	62
	Модель	d	A	X	C																					
	10SKNP	100	150	135	62																					
	12,5SKNP	125	165	150	62																					
15SKNP	150	190	175	62																						
	12,5SKNP	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной, D125	С	28																						
	15SKNP	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной, D150	С	20																						
	511SK10NP	Соединитель каналов с накладной пластиной пластик, 55×110/D100	С	28																						
		10SKNPO	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной и обратным клапаном, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNPO</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNPO</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNPO</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	C	10SKNPO	100	150	135	62	12,5SKNPO	125	165	150	62	15SKNPO	150	190	175	62
	Модель	d	A	X	C																					
	10SKNPO	100	150	135	62																					
12,5SKNPO	125	165	150	62																						
15SKNPO	150	190	175	62																						
	12,5SKNPO	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной и обратным клапаном, D125	С	28																						
	15SKNPO	Соединитель круглых каналов с накладной пластиной и обратным клапаном, D150	С	20																						
 <p>Наведи телефон — посмотри видео</p>																										

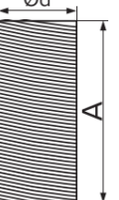
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																												
Торцевые площадки																																		
		511ПП	Площадка торцевая пластиковая, 150×150 с фланцем 55×110	С	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>511ПП</td> <td>55</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>612ППГ</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>165</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>612ПТВ</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>165</td> <td>235</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	B	X	Y	511ПП	55	110	150	150	135	135	612ППГ	120	60	150	250	165	235	612ПТВ	60	120	150	250	165	235
	Модель	a	b	A	B		X	Y																										
	511ПП	55	110	150	150		135	135																										
612ППГ	120	60	150	250	165	235																												
612ПТВ	60	120	150	250	165	235																												
		612ППГ	Площадка торцевая горизонтальная пластиковая, 180×250 с фланцем 60×120	С	50																													
		612ПТВ	Площадка торцевая вертикальная пластиковая, 180×250 с фланцем 60×120	С	50																													
		612ПТВР	Площадка торцевая вертикальная пластиковая с решеткой, 180×250 с фланцем 60×120	С	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>612ПТВР</td> <td>120</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>612ПТПР</td> <td>60</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	612ПТВР	120	60	612ПТПР	60	120																			
	Модель	a	b																															
	612ПТВР	120	60																															
612ПТПР	60	120																																
		612ПТПР	Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с решеткой, 180×250 с фланцем 60×120	С	40																													
		100ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D100	С	22	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ПП</td> <td>100</td> <td>125ПП</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>110ПП</td> <td>110</td> <td>130ПП</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>120ПП</td> <td>120</td> <td>150ПП</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	Модель	d	100ПП	100	125ПП	125	110ПП	110	130ПП	130	120ПП	120	150ПП	150												
	Модель	d	Модель	d																														
	100ПП	100	125ПП	125																														
	110ПП	110	130ПП	130																														
	120ПП	120	150ПП	150																														
			110ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D110	С		22																											
		120ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D120	С	22																													
		125ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D125	С	22																													
		130ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D130	С	30																													
		150ПП	Площадка торцевая пластиковая, 180×250 с фланцем D150	С	30																													
		100ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D100	С	22	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ПТПР</td> <td>100</td> <td>125ПТПР</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>110ПТПР</td> <td>110</td> <td>130ПТПР</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>120ПТПР</td> <td>120</td> <td>150ПТПР</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	Модель	d	100ПТПР	100	125ПТПР	125	110ПТПР	110	130ПТПР	130	120ПТПР	120	150ПТПР	150												
	Модель	d	Модель	d																														
	100ПТПР	100	125ПТПР	125																														
	110ПТПР	110	130ПТПР	130																														
	120ПТПР	120	150ПТПР	150																														
			110ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D110	С		22																											
		120ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D120	С	22																													
		125ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D125	С	22																													
		130ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D130	С	30																													
		150ПТПР	Площадка торцевая пластиковая с решеткой, 180×250, фланец D150	С	30																													
 Наведи телефон — посмотри видео																																		

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
		1111Ф10	Накладка торцевая, 113×113, с фланцем D100	С	38	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1111Ф10</td> <td>100</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>28,5</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>1616Ф12</td> <td>125</td> <td>164</td> <td>164</td> <td>34</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>1421Ф12</td> <td>125</td> <td>139</td> <td>209</td> <td>34</td> <td>110</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	C	X	Y	1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85	1616Ф12	125	164	164	34	130	130	1421Ф12	125	139	209	34	110	180		
	Модель	d	A	B	C		X	Y																												
	1111Ф10	100	113	113	28,5		85	85																												
	1616Ф12	125	164	164	34		130	130																												
1421Ф12	125	139	209	34	110	180																														
		1616Ф12	Накладка торцевая, 160×160, с фланцем D125	С	15																															
		1421Ф12	Накладка торцевая, 139×209, с фланцем D125	С	14																															
		10Ф	Фланец, D100	С	51	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10Ф</td> <td>100</td> <td>139</td> <td>125</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>12,5Ф</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>150</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>15Ф</td> <td>150</td> <td>195</td> <td>170</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>16Ф</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>185</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>20Ф</td> <td>200</td> <td>235</td> <td>225</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	X	C	10Ф	100	139	125	55	12,5Ф	125	160	150	55	15Ф	150	195	170	55	16Ф	160	195	185	55	20Ф	200	235	225	55
	Модель	d	D	X	C																															
	10Ф	100	139	125	55																															
	12,5Ф	125	160	150	55																															
	15Ф	150	195	170	55																															
	16Ф	160	195	185	55																															
20Ф	200	235	225	55																																
		12,5Ф	Фланец, D125	С	32																															
		15Ф	Фланец, D150	С	9																															
		16Ф	Фланец, D160	С	8																															
		20Ф	Фланец, D200	С	6																															
Торцевые наклейки																																				
		10НКП	Накладка торцевая, 150×150, для круглого воздуховода D100	С	250	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10НКП</td> <td>105</td> <td>150</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>12,5НКП</td> <td>130</td> <td>170</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>16НКП</td> <td>165</td> <td>205</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	10НКП	105	150	135	12,5НКП	130	170	156	16НКП	165	205	190														
	Модель	d	A	X																																
	10НКП	105	150	135																																
12,5НКП	130	170	156																																	
16НКП	165	205	190																																	
		12,5НКП	Накладка торцевая, 170×170, для круглого воздуховода D125	С	250																															
		16НКП	Накладка торцевая, 205×205, для круглого воздуховода D160	С	150																															
		612НПП	Накладка торцевая 150×150 для прямоугольного воздуховода 60×120	С	250	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>612НПП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>620НПП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>264</td> <td>119</td> <td>250</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	B	X	Y	612НПП	120	60	150	150	135	135	620НПП	204	60	264	119	250	105									
	Модель	a	b	A	B		X	Y																												
612НПП	120	60	150	150	135	135																														
620НПП	204	60	264	119	250	105																														
		620НПП	Накладка торцевая 264×119 для прямоугольного воздуховода 60×204	С	250																															
 Наведи телефон — посмотри видео																																				

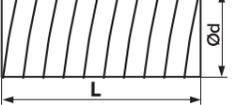
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кольцо изделия, шт	Таблица размеров																																
ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ																																						
 		A10VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D100, L до 3 м	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A10VA</td> <td>100</td> <td>A12,5VA</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>A11VA</td> <td>110</td> <td>A13VA</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>A11,5VA</td> <td>115</td> <td>A14VA</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>A12VA</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	Модель	d	A10VA	100	A12,5VA	125	A11VA	110	A13VA	130	A11,5VA	115	A14VA	140	A12VA	120														
	Модель	d	Модель	d																																		
	A10VA	100	A12,5VA	125																																		
	A11VA	110	A13VA	130																																		
	A11,5VA	115	A14VA	140																																		
	A12VA	120																																				
		A11VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D110, L до 3 м	C	15																																	
		A11,5VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D115, L до 3 м	C	14																																	
	A12VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D120, L до 3 м	C	14																																		
	A12,5VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D125, L до 3 м	C	12																																		
	A13VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D130, L до 3 м	C	11																																		
	A15VA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 50 мкм, D150, L до 3 м	C	8																																		
 		08BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 70 мкм, D80, L до 3 м	C	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08BA</td><td>80</td></tr> <tr><td>09BA</td><td>90</td></tr> <tr><td>10BA</td><td>100</td></tr> <tr><td>11BA</td><td>110</td></tr> <tr><td>11,5BA</td><td>115</td></tr> <tr><td>12BA</td><td>120</td></tr> <tr><td>12,5BA</td><td>125</td></tr> <tr><td>13BA</td><td>130</td></tr> <tr><td>13,5BA</td><td>135</td></tr> <tr><td>14BA</td><td>140</td></tr> <tr><td>15BA</td><td>150</td></tr> <tr><td>16BA</td><td>160</td></tr> <tr><td>20BA</td><td>200</td></tr> <tr><td>25BA</td><td>250</td></tr> <tr><td>31,5BA</td><td>315</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	08BA	80	09BA	90	10BA	100	11BA	110	11,5BA	115	12BA	120	12,5BA	125	13BA	130	13,5BA	135	14BA	140	15BA	150	16BA	160	20BA	200	25BA	250	31,5BA	315
	Модель	d, мм																																				
	08BA	80																																				
	09BA	90																																				
	10BA	100																																				
	11BA	110																																				
	11,5BA	115																																				
	12BA	120																																				
	12,5BA	125																																				
	13BA	130																																				
	13,5BA	135																																				
	14BA	140																																				
	15BA	150																																				
	16BA	160																																				
	20BA	200																																				
	25BA	250																																				
	31,5BA	315																																				
		09BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D90, L до 3 м	C	24																																	
		10BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D100, L до 3 м	C	20																																	
		11BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D110, L до 3 м	C	15																																	
	11,5BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D115, L до 3 м	C	14																																		
	12BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D120, L до 3 м	C	14																																		
	12,5BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D125, L до 3 м	C	12																																		
	13BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D130, L до 3 м	C	11																																		
	13,5BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D135, L до 3 м	C	11																																		
	14BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D140, L до 3 м	C	11																																		
	15BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D150, L до 3 м	C	8																																		
	16BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D160, L до 3 м	C	7																																		
	20BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D200, L до 3 м	C	4																																		
	25BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D250, L до 3 м	C	6																																		
	31,5BA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 70 мкм, D315, L до 3 м	C	4																																		
	10BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D100, L до 1,5 м	C	40																																		
	11BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D110, L до 1,5 м	C	30																																		
	12BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D120, L до 1,5 м	C	28																																		
	12,5BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D125, L до 1,5 м	C	24																																		
	13BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D130, L до 1,5 м	C	22																																		
	14BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D140, L до 1,5 м	C	22																																		
	15BA1,5	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 60 мкм, D150, L до 1,5 м	C	16																																		

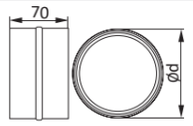
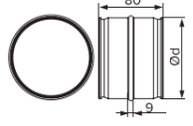
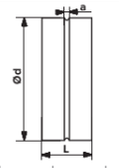
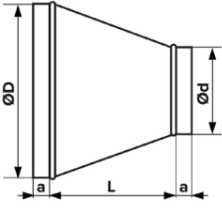
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кольцо изделия, шт	Таблица размеров																																
 		08BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D80, L до 3,15 м	3	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08BA ULTRA</td><td>80</td></tr> <tr><td>09BA ULTRA</td><td>90</td></tr> <tr><td>10BA ULTRA</td><td>100</td></tr> <tr><td>11BA ULTRA</td><td>110</td></tr> <tr><td>11,5BA ULTRA</td><td>115</td></tr> <tr><td>12BA ULTRA</td><td>120</td></tr> <tr><td>12,5BA ULTRA</td><td>125</td></tr> <tr><td>13BA ULTRA</td><td>130</td></tr> <tr><td>13,5BA ULTRA</td><td>135</td></tr> <tr><td>14BA ULTRA</td><td>140</td></tr> <tr><td>15BA ULTRA</td><td>150</td></tr> <tr><td>16BA ULTRA</td><td>160</td></tr> <tr><td>20BA ULTRA</td><td>200</td></tr> <tr><td>25BA ULTRA</td><td>250</td></tr> <tr><td>31,5BA ULTRA</td><td>315</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	08BA ULTRA	80	09BA ULTRA	90	10BA ULTRA	100	11BA ULTRA	110	11,5BA ULTRA	115	12BA ULTRA	120	12,5BA ULTRA	125	13BA ULTRA	130	13,5BA ULTRA	135	14BA ULTRA	140	15BA ULTRA	150	16BA ULTRA	160	20BA ULTRA	200	25BA ULTRA	250	31,5BA ULTRA	315
	Модель	d, мм																																				
	08BA ULTRA	80																																				
	09BA ULTRA	90																																				
	10BA ULTRA	100																																				
	11BA ULTRA	110																																				
	11,5BA ULTRA	115																																				
	12BA ULTRA	120																																				
	12,5BA ULTRA	125																																				
	13BA ULTRA	130																																				
	13,5BA ULTRA	135																																				
	14BA ULTRA	140																																				
	15BA ULTRA	150																																				
	16BA ULTRA	160																																				
	20BA ULTRA	200																																				
	25BA ULTRA	250																																				
31,5BA ULTRA	315																																					
	09BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D90, L до 3,15 м	3	24																																		
	10BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D100, L до 3,15 м	C	20																																		
	11BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D110, L до 3,15 м	C	15																																		
	11,5BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D115, L до 3,15 м	3	14																																		
	12BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D120, L до 3,15 м	C	14																																		
	12,5BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D125, L до 3,15 м	C	12																																		
	13BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D130, L до 3,15 м	3	11																																		
	13,5BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D135, L до 3,15 м	3	11																																		
	14BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D140, L до 3,15 м	3	11																																		
	15BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D150, L до 3,15 м	C	8																																		
	16BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D160, L до 3,15 м	3	7																																		
	20BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D200, L до 3,15 м	3	4																																		
	25BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D250, L до 3,15 м	3	6																																		
	31,5BA ULTRA	Воздуховод гибкий алюминиевый гофрированный, 90 мкм, D315, L до 3,15 м	3	4																																		
 		10VA WHITE	Воздуховод гофрированный из алюминиевой фольги с покрытием, 90 мкм, D100, L до 3 м	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10VA WHITE</td><td>100</td></tr> <tr><td>12,5VA WHITE</td><td>125</td></tr> <tr><td>13,5VA WHITE</td><td>135</td></tr> <tr><td>15VA WHITE</td><td>150</td></tr> <tr><td>16VA WHITE</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	10VA WHITE	100	12,5VA WHITE	125	13,5VA WHITE	135	15VA WHITE	150	16VA WHITE	160																				
	Модель	d, мм																																				
	10VA WHITE	100																																				
	12,5VA WHITE	125																																				
	13,5VA WHITE	135																																				
	15VA WHITE	150																																				
16VA WHITE	160																																					
	12,5VA WHITE	Воздуховод гофрированный из алюминиевой фольги с покрытием, 90 мкм, D125, L до 3 м	C	12																																		
	13,5VA WHITE	Воздуховод гофрированный из алюминиевой фольги с покрытием, 90 мкм, D125, L до 3 м	C	11																																		
	15VA WHITE	Воздуховод гофрированный из алюминиевой фольги с покрытием, 90 мкм, D150, L до 3 м	C	8																																		
	16VA WHITE	Воздуховод гофрированный из алюминиевой фольги с покрытием, 90 мкм, D160, L до 3 м	C	7																																		

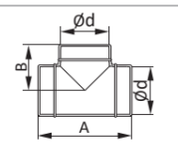
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кольцо изделия, шт	Таблица размеров																				
AF  		AF102	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D102, L до 10 м	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AF102</td><td>102</td></tr> <tr><td>AF127</td><td>127</td></tr> <tr><td>AF152</td><td>152</td></tr> <tr><td>AF160</td><td>160</td></tr> <tr><td>AF203</td><td>203</td></tr> <tr><td>AF254</td><td>254</td></tr> <tr><td>AF315</td><td>315</td></tr> <tr><td>AF356</td><td>356</td></tr> <tr><td>AF406</td><td>406</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	AF102	102	AF127	127	AF152	152	AF160	160	AF203	203	AF254	254	AF315	315	AF356	356	AF406	406
	Артикул	d, мм																								
	AF102	102																								
	AF127	127																								
	AF152	152																								
	AF160	160																								
	AF203	203																								
	AF254	254																								
	AF315	315																								
	AF356	356																								
AF406	406																									
	AF127	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D127, L до 10 м	С	1																						
	AF152	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D152, L до 10 м	С	1																						
	AF160	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D160, L до 10 м	С	1																						
	AF203	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D203, L до 10 м	С	1																						
	AF254	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D254, L до 10 м	С	1																						
	AF315	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D315, L до 10 м	С	1																						
	AF356	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D356, L до 10 м	З	1																						
	AF406	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, 70 мкм, D406, L до 10 м	З	1																						
AF-П  		AF-П102	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D102, 105 мкм, L до 10 м	З	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AF-П102</td><td>102</td></tr> <tr><td>AF-П127</td><td>127</td></tr> <tr><td>AF-П152</td><td>152</td></tr> <tr><td>AF-П160</td><td>160</td></tr> <tr><td>AF-П203</td><td>203</td></tr> <tr><td>AF-П254</td><td>254</td></tr> <tr><td>AF-П315</td><td>315</td></tr> <tr><td>AF-П356</td><td>356</td></tr> <tr><td>AF-П406</td><td>406</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	AF-П102	102	AF-П127	127	AF-П152	152	AF-П160	160	AF-П203	203	AF-П254	254	AF-П315	315	AF-П356	356	AF-П406	406
	Артикул	d, мм																								
	AF-П102	102																								
	AF-П127	127																								
	AF-П152	152																								
	AF-П160	160																								
	AF-П203	203																								
	AF-П254	254																								
	AF-П315	315																								
	AF-П356	356																								
AF-П406	406																									
	AF-П127	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D127, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П152	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D152, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П160	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D160, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П203	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D203, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П254	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D254, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П315	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D315, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П356	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D356, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
	AF-П406	Воздуховод гибкий армированный из металлизированной пленки, D406, 105 мкм, L до 10 м	З	1																						
AF-Изо  		AF102изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D102, L до 10 м	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AF102изо</td><td>102</td></tr> <tr><td>AF127изо</td><td>127</td></tr> <tr><td>AF152изо</td><td>152</td></tr> <tr><td>AF160изо</td><td>160</td></tr> <tr><td>AF203изо</td><td>203</td></tr> <tr><td>AF254изо</td><td>254</td></tr> <tr><td>AF315изо</td><td>315</td></tr> <tr><td>AF356изо</td><td>356</td></tr> <tr><td>AF406изо</td><td>406</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	AF102изо	102	AF127изо	127	AF152изо	152	AF160изо	160	AF203изо	203	AF254изо	254	AF315изо	315	AF356изо	356	AF406изо	406
	Артикул	d, мм																								
	AF102изо	102																								
	AF127изо	127																								
	AF152изо	152																								
	AF160изо	160																								
	AF203изо	203																								
	AF254изо	254																								
	AF315изо	315																								
	AF356изо	356																								
AF406изо	406																									
	AF127изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D127, L до 10 м	С	1																						
	AF152изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D152, L до 10 м	С	1																						
	AF160изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D160, L до 10 м	С	1																						
	AF203изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D203, L до 10 м	С	1																						
	AF254изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D254, L до 10 м	С	1																						
	AF315изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D315, L до 10 м	З	1																						
	AF356изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D356, L до 10 м	З	1																						
	AF406изо	Воздуховод гибкий армированный, теплоизоляция 30 мм, металлизированная пленка 70 мкм, D406, L до 10 м	З	1																						

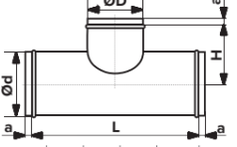
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кольцо изделия, шт	Таблица размеров																											
PF   		10PF1	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D100, L = 1 м	С	45	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10PF1</td><td>100</td><td>1000</td></tr> <tr><td>10PF2</td><td>100</td><td>2000</td></tr> <tr><td>10PF6</td><td>100</td><td>6000</td></tr> <tr><td>12,5PF1</td><td>125</td><td>1000</td></tr> <tr><td>12,5PF2</td><td>125</td><td>2000</td></tr> <tr><td>12,5PF3</td><td>125</td><td>3000</td></tr> <tr><td>15PF1</td><td>150</td><td>1000</td></tr> <tr><td>15PF2</td><td>150</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10PF1	100	1000	10PF2	100	2000	10PF6	100	6000	12,5PF1	125	1000	12,5PF2	125	2000	12,5PF3	125	3000	15PF1	150	1000	15PF2	150	2000
	Модель	d	A																														
	10PF1	100	1000																														
	10PF2	100	2000																														
	10PF6	100	6000																														
	12,5PF1	125	1000																														
	12,5PF2	125	2000																														
	12,5PF3	125	3000																														
	15PF1	150	1000																														
	15PF2	150	2000																														
	10PF2	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D100, L = 2 м	С	18																													
	10PF6	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D100, L = 6 м	С	9																													
	10PF-F2	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D100, L = 2 м, серый RAL 7004	С	18																													
	12,5PF1	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D125, L = 1 м	С	47																													
	12,5PF2	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D125, L = 2 м	С	20																													
	12,5PF3	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D125, L = 3 м	С	20																													
	15PF1	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D150, L = 1 м	С	32																													
	15PF2	Воздуховод гибкий армированный из ПВХ, 0,12 мкм, D150, L = 2 м	С	15																													
VK  		VK 100/4	Набор вентиляционный: два хомута 90-110, пластиковая торцевая площадка 100ПТП и гибкий воздуховод 10BA, L до 3,15 м, D100	З	12	<p>Описания элементов, входящих в вентиляционные наборы: торцевые площадки ПТП – страница 58; гибкие воздуховоды ВА – страница 60; хомуты – страница 69.</p>																											
		VK 100 1,5/4	Набор вентиляционный: два хомута 90-110, пластиковая торцевая площадка 100ПТП и гибкий воздуховод 10BA1,5, L до 1,5 м, D100	З	15																												
		VK 110/4	Набор вентиляционный: два хомута 100-120, пластиковая торцевая площадка 110ПТП и гибкий воздуховод 11BA, L до 3,15 м, D110	С	8																												
		VK 120/4	Набор вентиляционный: два хомута 110-130, пластиковая торцевая площадка 120ПТП и гибкий воздуховод 12BA, L до 3,15 м, D120	З	9																												
		VK 120 1,5/4	Набор вентиляционный: два хомута 110-130, пластиковая торцевая площадка 120ПТП и гибкий воздуховод 12BA1,5, L до 1,5 м, D120	З	13																												
		VK 125/4	Набор вентиляционный: два хомута 120-140, пластиковая торцевая площадка 125ПТП и гибкий воздуховод 12,5BA, L до 3,15 м, D125	С	7																												
		VK 150/4	Набор вентиляционный: два хомута 140-160, пластиковая торцевая площадка 150ПТП и гибкий воздуховод 15BA, L до 3,15 м, D150	С	5																												

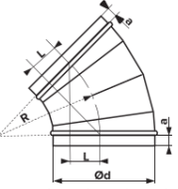
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																						
<p>FD</p>  		08FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D80, L до 1 м	3	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08FD</td><td>80</td></tr> <tr><td>10FD</td><td>100</td></tr> <tr><td>11FD</td><td>110</td></tr> <tr><td>11,5FD</td><td>115</td></tr> <tr><td>12FD</td><td>120</td></tr> <tr><td>12,5FD</td><td>125</td></tr> <tr><td>13FD</td><td>130</td></tr> <tr><td>13,5FD</td><td>135</td></tr> <tr><td>14FD</td><td>140</td></tr> <tr><td>15FD</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	08FD	80	10FD	100	11FD	110	11,5FD	115	12FD	120	12,5FD	125	13FD	130	13,5FD	135	14FD	140	15FD	150
	Модель	d, мм																										
	08FD	80																										
	10FD	100																										
	11FD	110																										
	11,5FD	115																										
	12FD	120																										
	12,5FD	125																										
	13FD	130																										
	13,5FD	135																										
	14FD	140																										
	15FD	150																										
		08FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D80, L до 1,5 м	С	28																							
		10FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D100, L до 1 м	3	20																							
		10FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D100, L до 1,5 м	С	20																							
		11FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D110, L до 1 м	3	15																							
		11FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D110, L до 1,5 м	С	15																							
		11,5FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D115, L до 1 м	3	14																							
		11,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D115, L до 1,5 м	С	14																							
		12FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D120, L до 1 м	3	13																							
	12FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D120, L до 1,5 м	С	13																								
	12,5FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D125, L до 1 м	3	11																								
	12,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D125, L до 1,5 м	С	11																								
	13FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D130, L до 1 м	3	11																								
	13FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D130, L до 1,5 м	С	11																								
	13,5FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D135, L до 1 м	3	11																								
	13,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D135, L до 1,5 м	С	11																								
	14FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D140, L до 1 м	3	9																								
	14FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D140, L до 1,5 м	С	9																								
	15FD1	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D150, L до 1 м	3	8																								
	15FD1,5	Воздуховод спирально-навивной из нержавеющей стали, 80 мкм, D150, L до 1,5 м	С	8																								
		Воздуховоды FD длиной до 2 и 3 метров изготавливаются под заказ																										

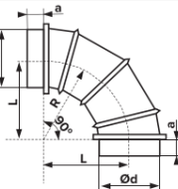
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																								
<p>DG</p>  		100DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D100	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100DG</td><td>100</td><td>2000</td></tr> <tr><td>125DG</td><td>125</td><td>2000</td></tr> <tr><td>160DG</td><td>160</td><td>2000</td></tr> <tr><td>200DG</td><td>200</td><td>2000</td></tr> <tr><td>250DG</td><td>250</td><td>2000</td></tr> <tr><td>315DG</td><td>315</td><td>2000</td></tr> <tr><td>400DG</td><td>400</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	100DG	100	2000	125DG	125	2000	160DG	160	2000	200DG	200	2000	250DG	250	2000	315DG	315	2000	400DG	400	2000
	Артикул	d, мм	L, мм																											
	100DG	100	2000																											
	125DG	125	2000																											
	160DG	160	2000																											
	200DG	200	2000																											
	250DG	250	2000																											
	315DG	315	2000																											
	400DG	400	2000																											
		125DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D125	С	1																									
	150DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D150	3	1																										
	160DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D160	3	1																										
	200DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D200	С	1																										
	250DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D250	С	1																										
	315DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D315	С	1																										
	400DG0,5L2000	Воздуховод круглый из оцинкованной стали, L = 2 м, D400	С	1																										

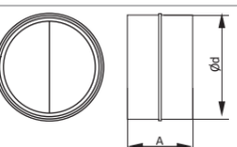
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																												
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ																																																																		
<p>ПМ</p>  		10ПМ	Соединитель круглых воздуховодов стальной с покрытием полимерной эмалью, D100	С	96	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10ПМ</td><td>100</td><td>15ПМ</td><td>150</td></tr> <tr><td>12ПМ</td><td>120</td><td>20ПМ</td><td>200</td></tr> <tr><td>12,5ПМ</td><td>125</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	Модель	d	10ПМ	100	15ПМ	150	12ПМ	120	20ПМ	200	12,5ПМ	125																																														
	Модель	d	Модель	d																																																														
	10ПМ	100	15ПМ	150																																																														
	12ПМ	120	20ПМ	200																																																														
	12,5ПМ	125																																																																
		12ПМ	Соединитель круглых воздуховодов стальной с покрытием полимерной эмалью, D120	С	60																																																													
		12,5ПМ	Соединитель круглых воздуховодов стальной с покрытием полимерной эмалью, D125	С	56																																																													
		15ПМ	Соединитель круглых воздуховодов стальной с покрытием полимерной эмалью, D150	С	36																																																													
		20ПМ	Соединитель круглых воздуховодов стальной с покрытием полимерной эмалью, D200	С	24																																																													
<p>ПЦ-1</p>  		10ПЦ-1	Соединитель круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	92	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10ПЦ-1</td><td>100</td><td>12,5ПЦ-1</td><td>125</td></tr> <tr><td>12ПЦ-1</td><td>120</td><td>15ПЦ-1</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	Модель	d	10ПЦ-1	100	12,5ПЦ-1	125	12ПЦ-1	120	15ПЦ-1	150																																																
	Модель	d	Модель	d																																																														
	10ПЦ-1	100	12,5ПЦ-1	125																																																														
12ПЦ-1	120	15ПЦ-1	150																																																															
		12,5ПЦ-1	Соединитель круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	56																																																													
		15ПЦ-1	Соединитель круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	С	32																																																													
<p>CG</p>  		100CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	72	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100CG</td><td>100</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>125CG</td><td>125</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>150CG</td><td>150</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>160CG</td><td>160</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>200CG</td><td>200</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>250CG</td><td>250</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>315CG</td><td>315</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr><td>400CG</td><td>400</td><td>100</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм	100CG	100	100	10	125CG	125	100	10	150CG	150	100	10	160CG	160	100	10	200CG	200	100	10	250CG	250	100	10	315CG	315	100	10	400CG	400	100	10																								
	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм																																																														
	100CG	100	100	10																																																														
	125CG	125	100	10																																																														
	150CG	150	100	10																																																														
	160CG	160	100	10																																																														
	200CG	200	100	10																																																														
	250CG	250	100	10																																																														
315CG	315	100	10																																																															
400CG	400	100	10																																																															
		125CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	55																																																													
		150CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	С	24																																																													
		160CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	28																																																													
		200CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	72																																																													
		250CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	10																																																													
		315CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	7																																																													
		400CG	Соединитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	20																																																													
<p>GGB</p>  		100GGB125	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100/D125	С	70	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D, мм</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100GGB125</td><td>100</td><td>125</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>125GGB150</td><td>125</td><td>150</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>100GGB160</td><td>100</td><td>160</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>125GGB160</td><td>125</td><td>160</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>150GGB200</td><td>150</td><td>200</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>160GGB200</td><td>160</td><td>200</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>160GGB250</td><td>160</td><td>250</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>200GGB250</td><td>200</td><td>250</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>200GGB315</td><td>200</td><td>315</td><td>115</td><td>60</td></tr> <tr><td>250GGB315</td><td>250</td><td>315</td><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>250GGB400</td><td>250</td><td>400</td><td>150</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	D, мм	d, мм	L, мм	a, мм	100GGB125	100	125	90	60	125GGB150	125	150	90	60	100GGB160	100	160	90	60	125GGB160	125	160	90	60	150GGB200	150	200	90	60	160GGB200	160	200	90	60	160GGB250	160	250	90	60	200GGB250	200	250	90	60	200GGB315	200	315	115	60	250GGB315	250	315	90	60	250GGB400	250	400	150	60
	Артикул	D, мм	d, мм	L, мм	a, мм																																																													
	100GGB125	100	125	90	60																																																													
	125GGB150	125	150	90	60																																																													
	100GGB160	100	160	90	60																																																													
	125GGB160	125	160	90	60																																																													
	150GGB200	150	200	90	60																																																													
	160GGB200	160	200	90	60																																																													
	160GGB250	160	250	90	60																																																													
	200GGB250	200	250	90	60																																																													
	200GGB315	200	315	115	60																																																													
	250GGB315	250	315	90	60																																																													
	250GGB400	250	400	150	60																																																													
		100GGB150	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100/D150	3	40																																																													
		100GGB160	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100/D160	С	40																																																													
		125GGB150	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125/D150	С	40																																																													
		125GGB160	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125/D160	С	40																																																													
		125GGB200	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125/D200	С	24																																																													
		150GGB200	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150/D200	3	24																																																													
		150GGB250	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150/D250	3	10																																																													
		160GGB200	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160/D200	С	24																																																													
		160GGB250	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160/D250	С	10																																																													
		200GGB250	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200/D250	С	40																																																													
		200GGB315	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200/D315	С	21																																																													
		250GGB315	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250/D315	С	21																																																													
		250GGB400	Редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250/D400	С	21																																																													

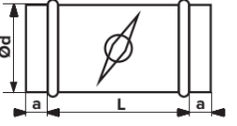
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																				
		10TM	Тройник Т-образный из стали с покрытием полимерной эмалью, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10TM</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>12TM</td> <td>120</td> <td>215</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>12,5TM</td> <td>125</td> <td>220</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>15TM</td> <td>150</td> <td>246</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	10TM	100	200	98	12TM	120	215	110	12,5TM	125	220	110	15TM	150	246	123
	Модель	d	A	B																						
	10TM	100	200	98																						
	12TM	120	215	110																						
12,5TM	125	220	110																							
15TM	150	246	123																							
		12TM	Тройник Т-образный из стали с покрытием полимерной эмалью, D120	С	16																					
		12,5TM	Тройник Т-образный из стали с покрытием полимерной эмалью, D125	С	16																					
		15TM	Тройник Т-образный из стали с покрытием полимерной эмалью, D150	С	12																					

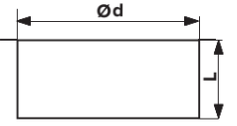
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																						
		100TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>D, мм</th> <th>L, мм</th> <th>H, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100TPG</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>80</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>125TPG</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>175</td> <td>90</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>150TPG</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>105</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>160TPG</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>220</td> <td>110</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>200TPG</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>260</td> <td>130</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>250TPG</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>155</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>315TPG</td> <td>315</td> <td>315</td> <td>365</td> <td>186</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>400TPG</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>230</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	H, мм	a, мм	100TPG	100	100	150	80	50	125TPG	125	125	175	90	50	150TPG	150	150	210	105	50	160TPG	160	160	220	110	50	200TPG	200	200	260	130	50	250TPG	250	250	300	155	50	315TPG	315	315	365	186	50	400TPG	400	400	450	230	50
	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	H, мм		a, мм																																																					
	100TPG	100	100	150	80		50																																																					
	125TPG	125	125	175	90		50																																																					
	150TPG	150	150	210	105		50																																																					
	160TPG	160	160	220	110		50																																																					
	200TPG	200	200	260	130		50																																																					
	250TPG	250	250	300	155		50																																																					
315TPG	315	315	365	186	50																																																							
400TPG	400	400	450	230	50																																																							
		125TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	40																																																							
		150TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	С	30																																																							
		160TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	20																																																							
		200TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	15																																																							
		250TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	8																																																							
		315TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	4																																																							
		400TPG	Тройник для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	1																																																							

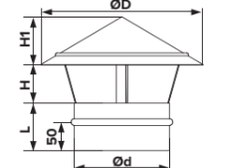
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
		100OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>R, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100OTG45</td> <td>100</td> <td>15</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>125OTG45</td> <td>125</td> <td>18</td> <td>63</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>160OTG45</td> <td>160</td> <td>22</td> <td>75</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>200OTG45</td> <td>200</td> <td>25</td> <td>85</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>250OTG45</td> <td>250</td> <td>29</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>315OTG45</td> <td>315</td> <td>32</td> <td>110</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>400OTG45</td> <td>400</td> <td>38</td> <td>130</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	R, мм	a, мм	100OTG45	100	15	50	40	125OTG45	125	18	63	40	160OTG45	160	22	75	40	200OTG45	200	25	85	40	250OTG45	250	29	100	40	315OTG45	315	32	110	40	400OTG45	400	38	130	40
	Артикул	d, мм	L, мм	R, мм	a, мм																																									
	100OTG45	100	15	50	40																																									
	125OTG45	125	18	63	40																																									
	160OTG45	160	22	75	40																																									
	200OTG45	200	25	85	40																																									
	250OTG45	250	29	100	40																																									
	315OTG45	315	32	110	40																																									
400OTG45	400	38	130	40																																										
		125OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D125	С	20																																									
		150OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D150	3	30																																									
		160OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D160	С	30																																									
		200OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D200	С	20																																									
		250OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D250	С	12																																									
		315OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D315	С	8																																									
		400OTG45	Отвод для круглых воздуховодов на 45°, оцинкованная сталь, D400	С	1																																									

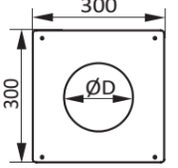
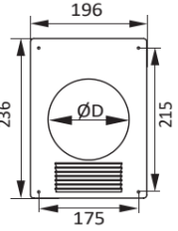
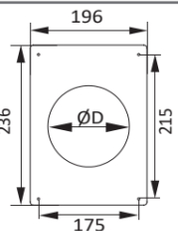
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
		100OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>R, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100OTG90</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>125OTG90</td> <td>125</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>160OTG90</td> <td>160</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>200OTG90</td> <td>200</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>250OTG90</td> <td>250</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>315OTG90</td> <td>315</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>400OTG90</td> <td>400</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	R, мм	a, мм	100OTG90	100	50	50	40	125OTG90	125	63	63	40	160OTG90	160	75	75	40	200OTG90	200	85	85	40	250OTG90	250	100	100	40	315OTG90	315	110	110	40	400OTG90	400	130	130	40
	Артикул	d, мм	L, мм	R, мм	a, мм																																									
	100OTG90	100	50	50	40																																									
	125OTG90	125	63	63	40																																									
	160OTG90	160	75	75	40																																									
	200OTG90	200	85	85	40																																									
	250OTG90	250	100	100	40																																									
	315OTG90	315	110	110	40																																									
400OTG90	400	130	130	40																																										
		125OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D125	С	18																																									
		150OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D150	3	20																																									
		160OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D160	С	20																																									
		200OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D200	С	16																																									
		250OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D250	С	8																																									
		315OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D315	С	1																																									
		400OTG90	Отвод для круглых воздуховодов на 90°, оцинкованная сталь, D400	С	1																																									

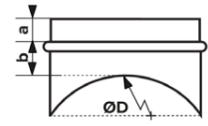
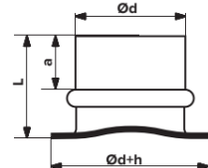
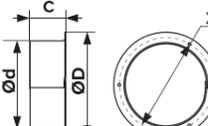
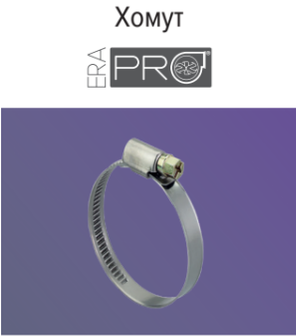
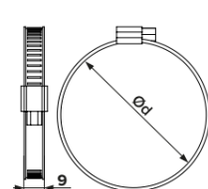
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																								
		100СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D100	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СКЦ 100</td> <td>96</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 125</td> <td>121</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 150</td> <td>150</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 160</td> <td>160</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 200</td> <td>200</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 250</td> <td>250</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>СКЦ 315</td> <td>315</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	СКЦ 100	96	80	СКЦ 125	121	88	СКЦ 150	150	88	СКЦ 160	160	88	СКЦ 200	200	88	СКЦ 250	250	118	СКЦ 315	315	118
	Модель	d	A																											
	СКЦ 100	96	80																											
	СКЦ 125	121	88																											
	СКЦ 150	150	88																											
	СКЦ 160	160	88																											
	СКЦ 200	200	88																											
	СКЦ 250	250	118																											
СКЦ 315	315	118																												
		125СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D125	С	18																									
		150СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D150	С	20																									
		160СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D160	С	20																									
		200СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D200	С	12																									
		250СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D250	С	12																									
		315СКЦ	Соединитель с защитой от обратной тяги, корпус из оцинкованной стали, пластины из листового алюминия, D315	С	12																									

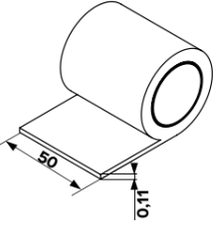
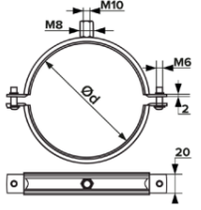
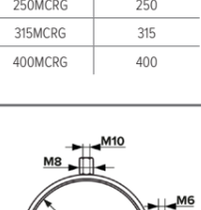
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																
		100TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100TTV</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>125TTV</td> <td>125</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>160TTV</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>200TTV</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>250TTV</td> <td>250</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>315TTV</td> <td>315</td> <td>100</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>400TTV</td> <td>400</td> <td>120</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм	100TTV	100	100	40	125TTV	125	100	40	160TTV	160	100	40	200TTV	200	100	40	250TTV	250	100	40	315TTV	315	100	40	400TTV	400	120	40
	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм																																		
	100TTV	100	100	40																																		
	125TTV	125	100	40																																		
	160TTV	160	100	40																																		
	200TTV	200	100	40																																		
	250TTV	250	100	40																																		
	315TTV	315	100	40																																		
400TTV	400	120	40																																			
		125TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	24																																	
		150TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	3	12																																	
		160TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	12																																	
		200TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	24																																	
		250TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	18																																	
		315TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	12																																	
		400TTV	Дроссель-клапан для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	6																																	

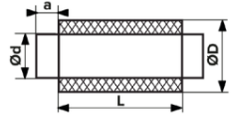
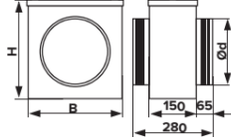
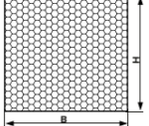
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																								
		100PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100PSG</td> <td>100</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>125PSG</td> <td>125</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>160PSG</td> <td>160</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>200PSG</td> <td>200</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>250PSG</td> <td>250</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>315PSG</td> <td>315</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>400PSG</td> <td>400</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	100PSG	100	60	125PSG	125	60	160PSG	160	60	200PSG	200	60	250PSG	250	60	315PSG	315	60	400PSG	400	60
	Артикул	d, мм	L, мм																											
	100PSG	100	60																											
	125PSG	125	60																											
	160PSG	160	60																											
	200PSG	200	60																											
	250PSG	250	60																											
	315PSG	315	60																											
400PSG	400	60																												
		125PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	27																									
		150PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	3	20																									
		160PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	20																									
		200PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	13																									
		250PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	20																									
		315PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	14																									
		400PSG	Заглушка для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	5																									

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
		100RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D, мм</th> <th>H, мм</th> <th>H1, мм</th> <th>D1, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100RUG</td> <td>220</td> <td>260</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125RUG</td> <td>285</td> <td>260</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>160RUG</td> <td>320</td> <td>260</td> <td>100</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>200RUG</td> <td>360</td> <td>260</td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250RUG</td> <td>410</td> <td>280</td> <td>100</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>315RUG</td> <td>480</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400RUG</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	D, мм	H, мм	H1, мм	D1, мм	100RUG	220	260	100	100	125RUG	285	260	100	125	160RUG	320	260	100	160	200RUG	360	260	100	200	250RUG	410	280	100	250	315RUG	480	300	100	315	400RUG	600	300	100	400
	Артикул	D, мм	H, мм	H1, мм	D1, мм																																									
	100RUG	220	260	100	100																																									
	125RUG	285	260	100	125																																									
	160RUG	320	260	100	160																																									
	200RUG	360	260	100	200																																									
	250RUG	410	280	100	250																																									
	315RUG	480	300	100	315																																									
400RUG	600	300	100	400																																										
		125RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	35																																									
		150RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	С	20																																									
		160RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	20																																									
		200RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	15																																									
		250RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	10																																									
		315RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	6																																									
		400RUG	Зонт крышный, для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	4																																									

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																				
		100ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D100	С	15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100ПТМ (30 × 30)</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМ (30 × 30)</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМ (30 × 30)</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМ (30 × 30)</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМ (30 × 30)</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМ (30 × 30)</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМ (30 × 30)</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМ (30 × 30)</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМ (30 × 30)</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d	100ПТМ (30 × 30)	100	110ПТМ (30 × 30)	110	115ПТМ (30 × 30)	115	120ПТМ (30 × 30)	120	125ПТМ (30 × 30)	125	130ПТМ (30 × 30)	130	135ПТМ (30 × 30)	135	140ПТМ (30 × 30)	140	150ПТМ (30 × 30)	150
	Артикул	d																								
	100ПТМ (30 × 30)	100																								
	110ПТМ (30 × 30)	110																								
	115ПТМ (30 × 30)	115																								
	120ПТМ (30 × 30)	120																								
	125ПТМ (30 × 30)	125																								
	130ПТМ (30 × 30)	130																								
	135ПТМ (30 × 30)	135																								
	140ПТМ (30 × 30)	140																								
150ПТМ (30 × 30)	150																									
	110ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D110	С	15																						
	115ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D115	С	15																						
	120ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D120	С	15																						
	125ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D125	С	15																						
	130ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D130	С	15																						
	135ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D135	С	15																						
	140ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D140	С	15																						
	150ПТМ (30x30)	Площадка торцевая из тонколистовой стали, покрытой полимерной эмалью, D150	С	15																						
		80ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D80	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100ПТМР</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМР</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМР</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМР</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМР</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМР</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМР</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМР</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМР</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	D	100ПТМР	100	110ПТМР	110	115ПТМР	115	120ПТМР	120	125ПТМР	125	130ПТМР	130	135ПТМР	135	140ПТМР	140	150ПТМР	150
	Артикул	D																								
	100ПТМР	100																								
	110ПТМР	110																								
	115ПТМР	115																								
	120ПТМР	120																								
	125ПТМР	125																								
	130ПТМР	130																								
	135ПТМР	135																								
	140ПТМР	140																								
150ПТМР	150																									
	90ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D90	З	30																						
	100ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D100	С	20																						
	110ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D110	С	20																						
	115ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D115	С	20																						
	120ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D120	С	20																						
	125ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D125	С	19																						
	130ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D130	С	19																						
	135ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D135	С	19																						
	140ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D140	С	19																						
	150ПТМР	Площадка торцевая металлическая 196×236 с решеткой и фланцем D150	С	19																						
		80ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D80	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100ПТМ</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМ</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМ</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМ</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМ</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМ</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМ</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМ</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМ</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	D	100ПТМ	100	110ПТМ	110	115ПТМ	115	120ПТМ	120	125ПТМ	125	130ПТМ	130	135ПТМ	135	140ПТМ	140	150ПТМ	150
	Артикул	D																								
	100ПТМ	100																								
	110ПТМ	110																								
	115ПТМ	115																								
	120ПТМ	120																								
	125ПТМ	125																								
	130ПТМ	130																								
	135ПТМ	135																								
	140ПТМ	140																								
150ПТМ	150																									
	90ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D90	С	20																						
	100ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D100	С	20																						
	110ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D110	С	20																						
	115ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D115	С	20																						
	120ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D120	С	20																						
	125ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D125	С	19																						
	130ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D130	С	19																						
	135ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D135	С	19																						
	140ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D140	С	19																						
	150ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D150	С	19																						
	160ПТМ	Площадка торцевая металлическая 196×236 с фланцем D160	С	19																						

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
		100ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100	С	8	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> <th>h, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100ISG</td><td>100</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>125ISG</td><td>125</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>160ISG</td><td>160</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>200ISG</td><td>200</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>250ISG</td><td>250</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>315ISG</td><td>315</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr><td>400ISG</td><td>400</td><td>100</td><td>50</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм	h, мм	100ISG	100	100	50	30	125ISG	125	100	50	30	160ISG	160	100	50	30	200ISG	200	100	50	30	250ISG	250	100	50	30	315ISG	315	100	50	30	400ISG	400	100	50	30
	Артикул	d, мм	L, мм	a, мм	h, мм																																									
	100ISG	100	100	50	30																																									
	125ISG	125	100	50	30																																									
	160ISG	160	100	50	30																																									
	200ISG	200	100	50	30																																									
	250ISG	250	100	50	30																																									
	315ISG	315	100	50	30																																									
	400ISG	400	100	50	30																																									
		125ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125	С	24																																									
	150ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150	З	22																																										
	160ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160	С	22																																										
	200ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200	С	20																																										
	250ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250	С	8																																										
	315ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D315	С	24																																										
	400ISG	Врезка прямая для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D400	С	22																																										
		100IAG125	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D100/125	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>D, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100IAG125</td><td>100</td><td>125</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>125IAG160</td><td>125</td><td>160</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>160IAG200</td><td>160</td><td>200</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>200IAG250</td><td>200</td><td>250</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>250IAG315</td><td>250</td><td>315</td><td>50</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	a, мм	100IAG125	100	125	50	50	125IAG160	125	160	50	50	160IAG200	160	200	50	50	200IAG250	200	250	50	50	250IAG315	250	315	50	50										
	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	a, мм																																									
	100IAG125	100	125	50	50																																									
	125IAG160	125	160	50	50																																									
	160IAG200	160	200	50	50																																									
	200IAG250	200	250	50	50																																									
	250IAG315	250	315	50	50																																									
		125IAG160	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D125/160	С	18																																									
		125IAG150	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150/160	З	18																																									
		150IAG200	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D150/200	З	16																																									
	160IAG200	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D160/200	С	16																																										
	200IAG250	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D200/250	С	40																																										
	250IAG315	Врезка-редуктор для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, D250/315	С	10																																										
		10ΦM	Фланец из стали с покрытием полимерной эмалью, D100	С	95	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>X</th> <th>D</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10ΦM</td><td>100</td><td>114</td><td>128</td><td>60</td></tr> <tr><td>12ΦM</td><td>120</td><td>134</td><td>148</td><td>60</td></tr> <tr><td>12.5ΦM</td><td>125</td><td>139</td><td>153</td><td>60</td></tr> <tr><td>15ΦM</td><td>150</td><td>164</td><td>178</td><td>60</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	X	D	C	10ΦM	100	114	128	60	12ΦM	120	134	148	60	12.5ΦM	125	139	153	60	15ΦM	150	164	178	60															
	Модель	d	X	D	C																																									
	10ΦM	100	114	128	60																																									
	12ΦM	120	134	148	60																																									
	12.5ΦM	125	139	153	60																																									
15ΦM	150	164	178	60																																										
	12ΦM	Фланец из стали с покрытием полимерной эмалью, D120	С	60																																										
	12,5ΦM	Фланец из стали с покрытием полимерной эмалью, D125	С	60																																										
	15ΦM	Фланец из стали с покрытием полимерной эмалью, D150	С	40																																										
		Хомут 8-12	Хомут червячный стальной, 8-12 мм, ширина 9 мм	С	1000																																									
		Хомут 10-16	Хомут червячный стальной, 10-16 мм, ширина 9 мм	С	1000																																									
		Хомут 12-20	Хомут червячный стальной, 12-20 мм, ширина 9 мм	С	1000																																									
		Хомут 16-25	Хомут червячный стальной, 16-25 мм, ширина 9 мм	С	500																																									
		Хомут 20-32	Хомут червячный стальной, 20-32 мм, ширина 9 мм	С	800																																									
		Хомут 25-40	Хомут червячный стальной, 25-40 мм, ширина 9 мм	С	800																																									
		Хомут 32-50	Хомут червячный стальной, 32-50 мм, ширина 9 мм	С	800																																									
		Хомут 40-60	Хомут червячный стальной, 40-60 мм, ширина 9 мм	С	500																																									
		Хомут 70-90	Хомут червячный стальной, 70-90 мм, ширина 9 мм	С	500																																									
		Хомут 90-110	Хомут червячный стальной, 90-110 мм, ширина 9 мм	С	500																																									
		Хомут 100-120	Хомут червячный стальной, 100-120 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 110-130	Хомут червячный стальной, 110-130 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 120-140	Хомут червячный стальной, 120-140 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 140-160	Хомут червячный стальной, 140-160 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 150-170	Хомут червячный стальной, 150-170 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 160-180	Хомут червячный стальной, 160-180 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 190-210	Хомут червячный стальной, 190-210 мм, ширина 9 мм	С	250																																									
		Хомут 210-230	Хомут червячный стальной, 210-230 мм, ширина 9 мм	С	200																																									
		Хомут 240-260	Хомут червячный стальной, 240-260 мм, ширина 9 мм	С	200																																									
		Хомут 310-330	Хомут червячный стальной, 310-330 мм, ширина 9 мм	С	200																																									

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																
		LM PVC	Монтажная ПВХ лента, 50 мм × 30 м, толщина 130 мкм	С	72																	
		LU	Монтажная лента на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем, 15 мм × 30 м, толщина 5 мм	С	150																	
		LMT	Лента монтажная клейкая тканевая, 50 мм × 30 м	С	24																	
		LMA	Лента монтажная клейкая алюминиевая армированная, 50 мм × 50 м, толщина 120 мкм	С	24																	
		LM	Лента монтажная клейкая алюминиевая, 50 мм × 50 м, толщина 30 мкм	С	24																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Длина, м</th> <th>Толщина, мкм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LM</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LMT</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>LMA</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм		LM	50	50	30	LMT	50	30	160	LMA	50	50	120		
Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм																			
LM	50	50	30																			
LMT	50	30	160																			
LMA	50	50	120																			
		100MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D100, универсальная гайка M8, M10	С	100	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100MCRG</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125MCRG</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>160MCRG</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>200MCRG</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250MCRG</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>315MCRG</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400MCRG</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	100MCRG	100	125MCRG	125	160MCRG	160	200MCRG	200	250MCRG	250	315MCRG	315	400MCRG	400
	Артикул	d, мм																				
	100MCRG	100																				
	125MCRG	125																				
	160MCRG	160																				
	200MCRG	200																				
	250MCRG	250																				
315MCRG	315																					
400MCRG	400																					
	125MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D125, универсальная гайка M8, M10	С	80																		
	150MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D150, универсальная гайка M8, M10	С	60																		
	160MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D160, универсальная гайка M8, M10	С	60																		
	200MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D200, универсальная гайка M8, M10	С	50																		
	250MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D250, универсальная гайка M8, M10	С	40																		
	400MCRG	Хомут монтажный с резиновым уплотнителем для круглых воздуховодов, D400, универсальная гайка M8, M10	С	25																		
		100MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D100, универсальная гайка M8, M10	С	150	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100MCG</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125MCG</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>160MCG</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>200MCG</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250MCG</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>315MCG</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400MCG</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	100MCG	100	125MCG	125	160MCG	160	200MCG	200	250MCG	250	315MCG	315	400MCG	400
	Артикул	d, мм																				
	100MCG	100																				
	125MCG	125																				
	160MCG	160																				
	200MCG	200																				
	250MCG	250																				
315MCG	315																					
400MCG	400																					
	125MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D125, универсальная гайка M8, M10	С	125																		
	150MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D150, универсальная гайка M8, M10	С	100																		
	160MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D160, универсальная гайка M8, M10	С	100																		
	200MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D200, универсальная гайка M8, M10	С	80																		
	250MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D250, универсальная гайка M8, M10	С	50																		
	400MCG	Хомут монтажный для круглых воздуховодов, D400, универсальная гайка M8, M10	С	40																		

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
		100MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D100	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>D, мм</th> <th>L, мм</th> <th>a, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100MDGL600</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125MDGL600</td> <td>125</td> <td>225</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>160MDGL600</td> <td>160</td> <td>260</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>200MDGL600</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>250MDGL600</td> <td>250</td> <td>355</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>315MDGL600</td> <td>215</td> <td>415</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>400MDGL600</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	a, мм	100MDGL600	100	200	600	100	125MDGL600	125	225	600	100	160MDGL600	160	260	600	100	200MDGL600	200	300	600	100	250MDGL600	250	355	600	100	315MDGL600	215	415	600	100	400MDGL600	400	500	600	100
	Артикул	d, мм	D, мм	L, мм	a, мм																																									
	100MDGL600	100	200	600	100																																									
	125MDGL600	125	225	600	100																																									
	160MDGL600	160	260	600	100																																									
	200MDGL600	200	300	600	100																																									
	250MDGL600	250	355	600	100																																									
	315MDGL600	215	415	600	100																																									
	400MDGL600	400	500	600	100																																									
	125MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D125	С	1																																										
	150MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D150	3	1																																										
	160MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D160	С	1																																										
	200MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D200	С	1																																										
	250MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D250	С	1																																										
	315MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D315	С	1																																										
	400MDGL600	Шумоглушитель для круглых воздуховодов, оцинкованная сталь, L600, D400	С	1																																										
		100FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D100, класс очистки G4, M5	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>d, мм</th> <th>H, мм</th> <th>B, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100FBG</td> <td>100</td> <td>205</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>125FBG</td> <td>125</td> <td>215</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>160FBG</td> <td>160</td> <td>265</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>200FBG</td> <td>200</td> <td>315</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td>250FBG</td> <td>250</td> <td>365</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>315FBG</td> <td>315</td> <td>425</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>400FBG</td> <td>400</td> <td>515</td> <td>495</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	d, мм	H, мм	B, мм	100FBG	100	205	175	125FBG	125	215	205	160FBG	160	265	235	200FBG	200	315	275	250FBG	250	365	325	315FBG	315	425	390	400FBG	400	515	495								
	Артикул	d, мм	H, мм	B, мм																																										
	100FBG	100	205	175																																										
	125FBG	125	215	205																																										
	160FBG	160	265	235																																										
	200FBG	200	315	275																																										
	250FBG	250	365	325																																										
	315FBG	315	425	390																																										
	400FBG	400	515	495																																										
	125FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D125, класс очистки G4, M5	С	1																																										
	150FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D150, класс очистки G4, M5	3	1																																										
	160FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D160, класс очистки G4, M5	С	1																																										
	200FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D200, класс очистки G4, M5	С	1																																										
	250FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D250, класс очистки G4, M5	С	1																																										
	315FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D315, класс очистки G4, M5	С	1																																										
	400FBG	Фильтр воздушный, короб для круглых воздуховодов из стали, D400, класс очистки G4, M5	С	1																																										
		100RFE	Элемент сменный для фильтра 100FBG, класс очистки G4, M5	С		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>B, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100RFE</td> <td>245</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>125RFE</td> <td>245</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>160RFE</td> <td>315</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>200RFE</td> <td>315</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>250RFE</td> <td>390</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>315RFE</td> <td>417</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>400RFE</td> <td>600</td> <td>595</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	B, мм	H, мм	100RFE	245	200	125RFE	245	200	160RFE	315	290	200RFE	315	290	250RFE	390	330	315RFE	417	400	400RFE	600	595																
	Артикул	B, мм	H, мм																																											
	100RFE	245	200																																											
	125RFE	245	200																																											
	160RFE	315	290																																											
	200RFE	315	290																																											
	250RFE	390	330																																											
315RFE	417	400																																												
400RFE	600	595																																												
	125RFE	Элемент сменный для фильтра 125FBG, класс очистки G4, M5	С																																											
	160RFE	Элемент сменный для фильтра 160FBG, класс очистки G4, M5	С																																											
	200RFE	Элемент сменный для фильтра 200FBG, класс очистки G4, M5	С																																											
	250RFE	Элемент сменный для фильтра 250FBG, класс очистки G4, M5	С																																											
	315RFE	Элемент сменный для фильтра 315FBG, класс очистки G4, M5	С																																											
	400RFE	Элемент сменный для фильтра 400FBG, класс очистки G4, M5	С																																											

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
<p>AD</p>		AD1515	Люк-дверца ревизионный нажимной, 168×168 с фланцем 146×146	C	32	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Л1515</td><td>168×168</td><td>146×146</td></tr> <tr><td>Л1520</td><td>168×218</td><td>146×196</td></tr> <tr><td>Л1530</td><td>168×318</td><td>146×296</td></tr> <tr><td>Л2020</td><td>218×218</td><td>196×196</td></tr> <tr><td>Л2025</td><td>218×268</td><td>196×246</td></tr> <tr><td>Л2030</td><td>218×318</td><td>196×296</td></tr> <tr><td>Л2040</td><td>218×418</td><td>196×396</td></tr> <tr><td>Л2530</td><td>268×318</td><td>246×296</td></tr> <tr><td>Л2540</td><td>268×418</td><td>246×396</td></tr> <tr><td>Л3030</td><td>318×318</td><td>296×296</td></tr> <tr><td>Л3535</td><td>368×368</td><td>346×346</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	Л1515	168×168	146×146	Л1520	168×218	146×196	Л1530	168×318	146×296	Л2020	218×218	196×196	Л2025	218×268	196×246	Л2030	218×318	196×296	Л2040	218×418	196×396	Л2530	268×318	246×296	Л2540	268×418	246×396	Л3030	318×318	296×296	Л3535	368×368	346×346												
	Модель	A×B	X×Y																																																			
	Л1515	168×168	146×146																																																			
	Л1520	168×218	146×196																																																			
	Л1530	168×318	146×296																																																			
	Л2020	218×218	196×196																																																			
	Л2025	218×268	196×246																																																			
	Л2030	218×318	196×296																																																			
	Л2040	218×418	196×396																																																			
	Л2530	268×318	246×296																																																			
	Л2540	268×418	246×396																																																			
	Л3030	318×318	296×296																																																			
	Л3535	368×368	346×346																																																			
	AD1520	Люк-дверца ревизионный нажимной, 168×218 с фланцем 146×196	C	32																																																		
	AD1530	Люк-дверца ревизионный нажимной, 168×318 с фланцем 146×296	C	24																																																		
	AD2020	Люк-дверца ревизионный нажимной, 218×218 с фланцем 196×196	C	26																																																		
	AD2025	Люк-дверца ревизионный нажимной, 218×268 с фланцем 196×246	C	26																																																		
	AD2030	Люк-дверца ревизионный нажимной, 218×318 с фланцем 196×296	C	24																																																		
	AD2040	Люк-дверца ревизионный нажимной, 218×418 с фланцем 196×396	C	20																																																		
	AD2530	Люк-дверца ревизионный нажимной, 268×318 с фланцем 246×296	C	20																																																		
	AD2540	Люк-дверца ревизионный нажимной, 268×418 с фланцем 246×396	C	20																																																		
	AD3030	Люк-дверца ревизионный нажимной, 318×318 с фланцем 296×296	C	18																																																		
	AD3040	Люк-дверца ревизионный нажимной, 318×418 с фланцем 296×396	C	18																																																		
	AD3535	Люк-дверца ревизионный нажимной, 368×368 с фланцем 346×346	C	14																																																		
<p>ЛР</p>		Л1010Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 122×122 с фланцем 98×98	C	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Л1010Р</td><td>122×122</td><td>98×98</td></tr> <tr><td>Л1015Р</td><td>122×172</td><td>98×148</td></tr> <tr><td>Л1515Р</td><td>168×168</td><td>146×146</td></tr> <tr><td>Л1520Р</td><td>168×218</td><td>146×196</td></tr> <tr><td>Л1530Р</td><td>168×318</td><td>146×296</td></tr> <tr><td>Л2020Р</td><td>218×218</td><td>196×196</td></tr> <tr><td>Л2025Р</td><td>218×268</td><td>196×246</td></tr> <tr><td>Л2030Р</td><td>218×318</td><td>196×296</td></tr> <tr><td>Л2040Р</td><td>218×418</td><td>196×396</td></tr> <tr><td>Л2525Р</td><td>268×268</td><td>246×246</td></tr> <tr><td>Л2530Р</td><td>268×318</td><td>246×296</td></tr> <tr><td>Л2540Р</td><td>268×418</td><td>246×396</td></tr> <tr><td>Л3030Р</td><td>318×318</td><td>296×296</td></tr> <tr><td>Л3040Р</td><td>318×418</td><td>296×396</td></tr> <tr><td>Л3060Р</td><td>318×618</td><td>296×596</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	Л1010Р	122×122	98×98	Л1015Р	122×172	98×148	Л1515Р	168×168	146×146	Л1520Р	168×218	146×196	Л1530Р	168×318	146×296	Л2020Р	218×218	196×196	Л2025Р	218×268	196×246	Л2030Р	218×318	196×296	Л2040Р	218×418	196×396	Л2525Р	268×268	246×246	Л2530Р	268×318	246×296	Л2540Р	268×418	246×396	Л3030Р	318×318	296×296	Л3040Р	318×418	296×396	Л3060Р	318×618	296×596
	Модель	A×B	X×Y																																																			
	Л1010Р	122×122	98×98																																																			
	Л1015Р	122×172	98×148																																																			
	Л1515Р	168×168	146×146																																																			
	Л1520Р	168×218	146×196																																																			
	Л1530Р	168×318	146×296																																																			
	Л2020Р	218×218	196×196																																																			
	Л2025Р	218×268	196×246																																																			
	Л2030Р	218×318	196×296																																																			
	Л2040Р	218×418	196×396																																																			
	Л2525Р	268×268	246×246																																																			
	Л2530Р	268×318	246×296																																																			
	Л2540Р	268×418	246×396																																																			
	Л3030Р	318×318	296×296																																																			
	Л3040Р	318×418	296×396																																																			
	Л3060Р	318×618	296×596																																																			
	Л1015Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 122×172 с фланцем 98×148	C	32																																																		
	Л1515Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×168 с фланцем 146×146	C	32																																																		
	Л1520Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×218 с фланцем 146×196	C	24																																																		
	Л1530Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×318 с фланцем 146×296	C	24																																																		
	Л2020Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×218 с фланцем 196×196	C	24																																																		
	Л2025Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×268 с фланцем 196×246	C	22																																																		
	Л2030Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×318 с фланцем 196×296	C	20																																																		
	Л2040Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×418 с фланцем 196×396	C	20																																																		
	Л2525Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×268 с фланцем 246×246	C	24																																																		
	Л2530Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×318 с фланцем 246×296	C	19																																																		
	Л2540Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×418 с фланцем 246×396	C	18																																																		
	Л3030Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×318 с фланцем 296×296	C	18																																																		
	Л3040Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×418 с фланцем 296×396	C	17																																																		
	Л3060Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×618 с фланцем 296×596	C	14																																																		
	Л3535Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 368×368 с фланцем 346×346	C	20																																																		
	Л4040Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×418 с фланцем 396×396	C	15																																																		

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																			
<p>Ivory</p>		Л4050Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×518 с фланцем 396×496	C	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Л1010Р</td><td>122×122</td><td>98×98</td></tr> <tr><td>Л1015Р</td><td>122×172</td><td>98×148</td></tr> <tr><td>Л1515Р</td><td>168×168</td><td>146×146</td></tr> <tr><td>Л1520Р</td><td>168×218</td><td>146×196</td></tr> <tr><td>Л1530Р</td><td>168×318</td><td>146×296</td></tr> <tr><td>Л2020Р</td><td>218×218</td><td>196×196</td></tr> <tr><td>Л2025Р</td><td>218×268</td><td>196×246</td></tr> <tr><td>Л2030Р</td><td>218×318</td><td>196×296</td></tr> <tr><td>Л2040Р</td><td>218×418</td><td>196×396</td></tr> <tr><td>Л2525Р</td><td>268×268</td><td>246×246</td></tr> <tr><td>Л2530Р</td><td>268×318</td><td>246×296</td></tr> <tr><td>Л2540Р</td><td>268×418</td><td>246×396</td></tr> <tr><td>Л3030Р</td><td>318×318</td><td>296×296</td></tr> <tr><td>Л3040Р</td><td>318×418</td><td>296×396</td></tr> <tr><td>Л3060Р</td><td>318×618</td><td>296×596</td></tr> <tr><td>Л4040Р</td><td>418×418</td><td>396×396</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	Л1010Р	122×122	98×98	Л1015Р	122×172	98×148	Л1515Р	168×168	146×146	Л1520Р	168×218	146×196	Л1530Р	168×318	146×296	Л2020Р	218×218	196×196	Л2025Р	218×268	196×246	Л2030Р	218×318	196×296	Л2040Р	218×418	196×396	Л2525Р	268×268	246×246	Л2530Р	268×318	246×296	Л2540Р	268×418	246×396	Л3030Р	318×318	296×296	Л3040Р	318×418	296×396	Л3060Р	318×618	296×596	Л4040Р	418×418	396×396
	Модель	A×B	X×Y																																																						
	Л1010Р	122×122	98×98																																																						
	Л1015Р	122×172	98×148																																																						
	Л1515Р	168×168	146×146																																																						
	Л1520Р	168×218	146×196																																																						
	Л1530Р	168×318	146×296																																																						
	Л2020Р	218×218	196×196																																																						
	Л2025Р	218×268	196×246																																																						
	Л2030Р	218×318	196×296																																																						
	Л2040Р	218×418	196×396																																																						
	Л2525Р	268×268	246×246																																																						
	Л2530Р	268×318	246×296																																																						
	Л2540Р	268×418	246×396																																																						
	Л3030Р	318×318	296×296																																																						
	Л3040Р	318×418	296×396																																																						
	Л3060Р	318×618	296×596																																																						
	Л4040Р	418×418	396×396																																																						
	Л4060Р	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×618 с фланцем 396×596	C	18																																																					
	Л1010Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 122×122 с фланцем 98×98, Ivory	C	50																																																					
	Л1015Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 122×172 с фланцем 98×148, Ivory	C	32																																																					
	Л1515Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×168 с фланцем 146×146, Ivory	C	32																																																					
	Л1520Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×218 с фланцем 146×196, Ivory	C	24																																																					
	Л1530Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 168×318 с фланцем 146×296, Ivory	C	24																																																					
	Л2020Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×218 с фланцем 196×196, Ivory	C	24																																																					
	Л2025Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×268 с фланцем 196×246, Ivory	C	22																																																					
	Л2030Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×318 с фланцем 196×296, Ivory	C	20																																																					
	Л2040Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 218×418 с фланцем 196×396, Ivory	C	20																																																					
	Л2525Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×268 с фланцем 246×246, Ivory	C	24																																																					
	Л2530Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×318 с фланцем 246×296, Ivory	C	19																																																					
	Л2540Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 268×418 с фланцем 246×396, Ivory	C	18																																																					
	Л3030Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×318 с фланцем 296×296, Ivory	C	18																																																					
	Л3040Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×418 с фланцем 296×396, Ivory	C	17																																																					
	Л3060Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 318×618 с фланцем 296×596, Ivory	C	14																																																					
	Л3535Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 368×368 с фланцем 346×346, Ivory	C	20																																																					
	Л4040Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×418 с фланцем 396×396, Ivory	C	15																																																					
	Л4050Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×518 с фланцем 396×496, Ivory	C	16																																																					
	Л4060Р Ivory	Люк-дверца ревизионный с ручкой, 418×618 с фланцем 396×596, Ivory	C	18																																																					

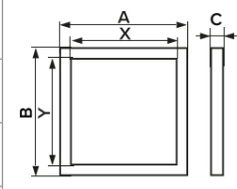
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Ссылка/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																											
Люки-дверцы пластиковые накладные																																	
<p>ЛТП</p>		ЛТ1510П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 150×100	С	90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛТ1510П</td><td>150×100</td><td>120×70</td></tr> <tr><td>ЛТ1515П</td><td>150×150</td><td>120×120</td></tr> <tr><td>ЛТ1520П</td><td>150×200</td><td>120×170</td></tr> <tr><td>ЛТ2025П</td><td>200×250</td><td>170×220</td></tr> <tr><td>ЛТ2030П</td><td>200×300</td><td>170×270</td></tr> <tr><td>ЛТ2525П</td><td>250×250</td><td>220×220</td></tr> <tr><td>ЛТ3030П</td><td>300×300</td><td>270×270</td></tr> <tr><td>ЛТ3040П</td><td>300×400</td><td>270×370</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	ЛТ1510П	150×100	120×70	ЛТ1515П	150×150	120×120	ЛТ1520П	150×200	120×170	ЛТ2025П	200×250	170×220	ЛТ2030П	200×300	170×270	ЛТ2525П	250×250	220×220	ЛТ3030П	300×300	270×270	ЛТ3040П	300×400	270×370
	Модель	A×B	X×Y																														
	ЛТ1510П	150×100	120×70																														
	ЛТ1515П	150×150	120×120																														
	ЛТ1520П	150×200	120×170																														
	ЛТ2025П	200×250	170×220																														
	ЛТ2030П	200×300	170×270																														
	ЛТ2525П	250×250	220×220																														
	ЛТ3030П	300×300	270×270																														
	ЛТ3040П	300×400	270×370																														
	ЛТ1515П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 150×150	С	70																													
	ЛТ1520П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 150×200	С	62																													
	ЛТ2025П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 200×250	С	45																													
	ЛТ2030П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 200×300	С	40																													
	ЛТ2525П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 250×250	С	45																													
	ЛТ3030П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 300×300	С	40																													
	ЛТ3040П	Люк-дверца ревизионный накладной с ручкой-задвижкой, 300×400	С	40																													

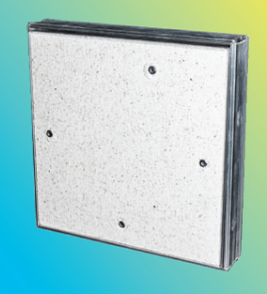
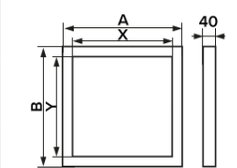
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Ссылка/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																											
Люки-декофоты пластиковые накладные																																	
<p>ДФ</p>		1510ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 150×100	С	90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1510ДФ</td><td>150×100</td><td>120×70</td></tr> <tr><td>1515ДФ</td><td>150×150</td><td>120×120</td></tr> <tr><td>1520ДФ</td><td>150×200</td><td>120×170</td></tr> <tr><td>2025ДФ</td><td>200×250</td><td>170×220</td></tr> <tr><td>2030ДФ</td><td>200×300</td><td>170×270</td></tr> <tr><td>2525ДФ</td><td>250×250</td><td>220×220</td></tr> <tr><td>3030ДФ</td><td>300×300</td><td>270×270</td></tr> <tr><td>3040ДФ</td><td>300×400</td><td>270×370</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	1510ДФ	150×100	120×70	1515ДФ	150×150	120×120	1520ДФ	150×200	120×170	2025ДФ	200×250	170×220	2030ДФ	200×300	170×270	2525ДФ	250×250	220×220	3030ДФ	300×300	270×270	3040ДФ	300×400	270×370
	Модель	A×B	X×Y																														
	1510ДФ	150×100	120×70																														
	1515ДФ	150×150	120×120																														
	1520ДФ	150×200	120×170																														
	2025ДФ	200×250	170×220																														
	2030ДФ	200×300	170×270																														
	2525ДФ	250×250	220×220																														
	3030ДФ	300×300	270×270																														
	3040ДФ	300×400	270×370																														
	1515ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 150×150	С	70																													
	1520ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 150×200	С	70																													
	2025ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 200×250	С	45																													
	2030ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 200×300	С	40																													
	2525ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 250×250	С	45																													
	3030ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 300×300	С	40																													
	3040ДФ	Люк-декофот ревизионный вентилируемый накладной с ручкой-задвижкой, 300×400	С	40																													

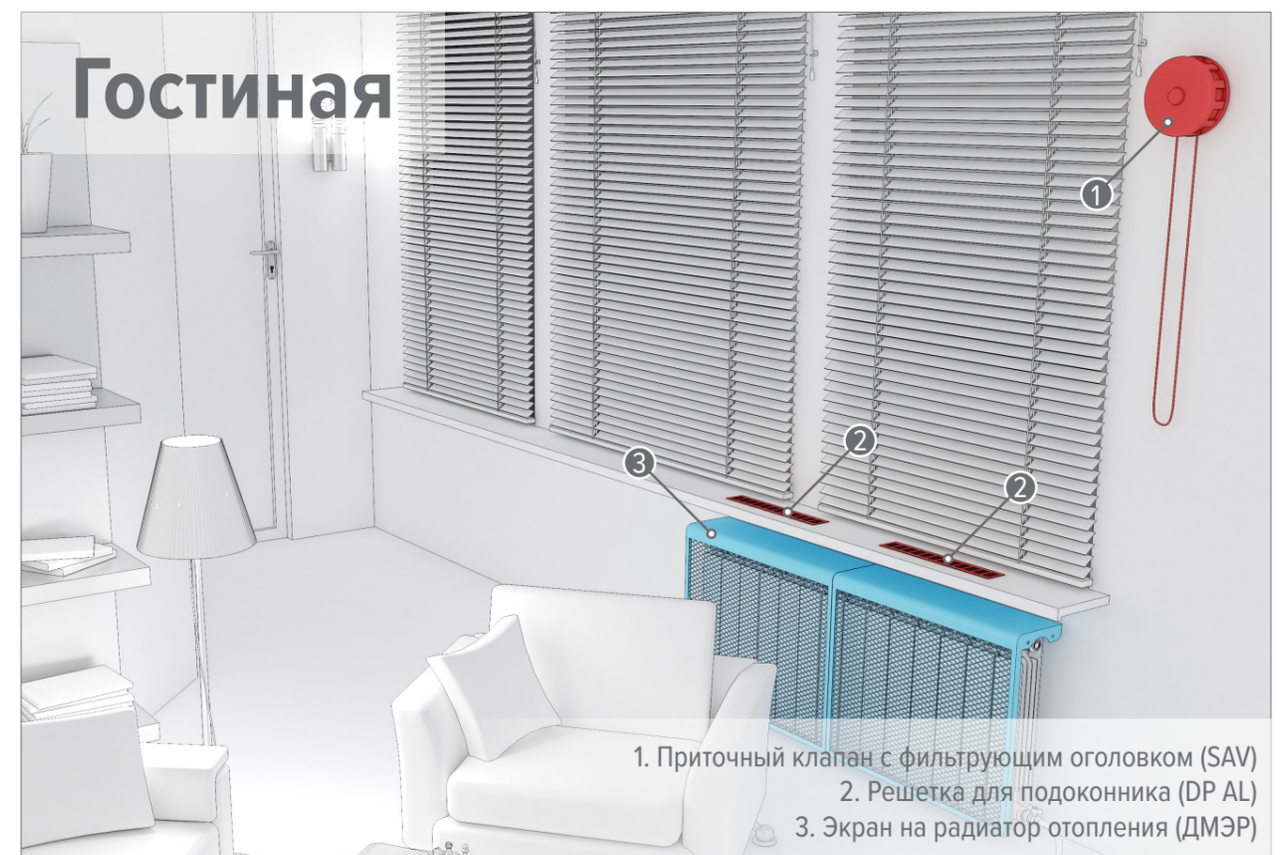
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Ссылка/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																																	
Люки-дверцы металлические с фланцем																																																																																							
<p>ЛТМ</p>		ЛТ1515М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 210×210 с фланцем 150×150, в гофроупаковке	С	26	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛТ1515М</td><td>210×210</td><td>150×150</td></tr> <tr><td>ЛТ1520М</td><td>210×260</td><td>150×200</td></tr> <tr><td>ЛТ2020М</td><td>260×260</td><td>200×200</td></tr> <tr><td>ЛТ2025М</td><td>260×310</td><td>200×250</td></tr> <tr><td>ЛТ2030М</td><td>260×360</td><td>200×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2035М</td><td>260×410</td><td>200×350</td></tr> <tr><td>ЛТ2040М</td><td>260×460</td><td>200×400</td></tr> <tr><td>ЛТ2230М</td><td>280×360</td><td>220×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2255М</td><td>280×610</td><td>220×550</td></tr> <tr><td>ЛТ2525М</td><td>310×310</td><td>250×250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530М</td><td>310×360</td><td>250×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535М</td><td>310×410</td><td>250×350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540М</td><td>310×460</td><td>250×400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545М</td><td>310×510</td><td>250×450</td></tr> <tr><td>ЛТ3030М</td><td>360×360</td><td>300×300</td></tr> <tr><td>ЛТ3040М</td><td>360×460</td><td>300×400</td></tr> <tr><td>ЛТ3050М</td><td>360×560</td><td>300×500</td></tr> <tr><td>ЛТ3535М</td><td>410×410</td><td>350×350</td></tr> <tr><td>ЛТ4040М</td><td>460×460</td><td>400×400</td></tr> <tr><td>ЛТ4050М</td><td>460×560</td><td>400×500</td></tr> <tr><td>ЛТ4060М</td><td>460×660</td><td>400×600</td></tr> <tr><td>ЛТ4545М</td><td>510×510</td><td>450×450</td></tr> <tr><td>ЛТ5050М</td><td>560×560</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>ЛТ5555М</td><td>610×610</td><td>550×550</td></tr> <tr><td>ЛТ6060М</td><td>660×660</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>ЛТ6080М</td><td>660×860</td><td>600×800</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	ЛТ1515М	210×210	150×150	ЛТ1520М	210×260	150×200	ЛТ2020М	260×260	200×200	ЛТ2025М	260×310	200×250	ЛТ2030М	260×360	200×300	ЛТ2035М	260×410	200×350	ЛТ2040М	260×460	200×400	ЛТ2230М	280×360	220×300	ЛТ2255М	280×610	220×550	ЛТ2525М	310×310	250×250	ЛТ2530М	310×360	250×300	ЛТ2535М	310×410	250×350	ЛТ2540М	310×460	250×400	ЛТ2545М	310×510	250×450	ЛТ3030М	360×360	300×300	ЛТ3040М	360×460	300×400	ЛТ3050М	360×560	300×500	ЛТ3535М	410×410	350×350	ЛТ4040М	460×460	400×400	ЛТ4050М	460×560	400×500	ЛТ4060М	460×660	400×600	ЛТ4545М	510×510	450×450	ЛТ5050М	560×560	500×500	ЛТ5555М	610×610	550×550	ЛТ6060М	660×660	600×600	ЛТ6080М	660×860	600×800
	Модель	A×B	X×Y																																																																																				
	ЛТ1515М	210×210	150×150																																																																																				
	ЛТ1520М	210×260	150×200																																																																																				
	ЛТ2020М	260×260	200×200																																																																																				
	ЛТ2025М	260×310	200×250																																																																																				
	ЛТ2030М	260×360	200×300																																																																																				
	ЛТ2035М	260×410	200×350																																																																																				
	ЛТ2040М	260×460	200×400																																																																																				
	ЛТ2230М	280×360	220×300																																																																																				
	ЛТ2255М	280×610	220×550																																																																																				
	ЛТ2525М	310×310	250×250																																																																																				
	ЛТ2530М	310×360	250×300																																																																																				
	ЛТ2535М	310×410	250×350																																																																																				
	ЛТ2540М	310×460	250×400																																																																																				
	ЛТ2545М	310×510	250×450																																																																																				
	ЛТ3030М	360×360	300×300																																																																																				
	ЛТ3040М	360×460	300×400																																																																																				
	ЛТ3050М	360×560	300×500																																																																																				
	ЛТ3535М	410×410	350×350																																																																																				
	ЛТ4040М	460×460	400×400																																																																																				
	ЛТ4050М	460×560	400×500																																																																																				
	ЛТ4060М	460×660	400×600																																																																																				
	ЛТ4545М	510×510	450×450																																																																																				
	ЛТ5050М	560×560	500×500																																																																																				
	ЛТ5555М	610×610	550×550																																																																																				
	ЛТ6060М	660×660	600×600																																																																																				
	ЛТ6080М	660×860	600×800																																																																																				
	ЛТ1520М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 210×260 с фланцем 150×200, в гофроупаковке	С	20																																																																																			
	ЛТ2020М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 260×260 с фланцем 200×200, в гофроупаковке	С	20																																																																																			
	ЛТ2025М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 260×310 с фланцем 200×250, в гофроупаковке	С	28																																																																																			
	ЛТ2030М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 260×360 с фланцем 200×300, в гофроупаковке	С	26																																																																																			
	ЛТ2035М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 260×410 с фланцем 200×350, в гофроупаковке	С	22																																																																																			
	ЛТ2040М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 260×460 с фланцем 200×400, в гофроупаковке	С	20																																																																																			
	ЛТ2230М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 280×360 с фланцем 220×300, в гофроупаковке	С	29																																																																																			
	ЛТ2255М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 280×610 с фланцем 220×550, в гофроупаковке	С	19																																																																																			
	ЛТ2525М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 310×310 с фланцем 250×250, в гофроупаковке	С	20																																																																																			
	ЛТ2530М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 310×360 с фланцем 250×300, в гофроупаковке	С	20																																																																																			
	ЛТ2535М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 310×410 с фланцем 250×350, в гофроупаковке	С	18																																																																																			
	ЛТ2540М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 310×460 с фланцем 250×400, в гофроупаковке	С	17																																																																																			
	ЛТ2545М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 310×510 с фланцем 250×450, в гофроупаковке	С	19																																																																																			
	ЛТ3030М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 360×360 с фланцем 300×300, в гофроупаковке	С	19																																																																																			
	ЛТ3040М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 360×460 с фланцем 300×400, в гофроупаковке	С	16																																																																																			
	ЛТ3050М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 360×560 с фланцем 300×500, в гофроупаковке	С	12																																																																																			
	ЛТ3535М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 410×410 с фланцем 350×350, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ4040М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 460×460 с фланцем 400×400, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ4050М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 460×560 с фланцем 400×500, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ4060М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 460×660 с фланцем 400×600, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ4545М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 510×510 с фланцем 450×450, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ5050М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 560×560 с фланцем 500×500, в гофроупаковке	С	10																																																																																			
	ЛТ5555М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 610×610 с фланцем 550×550, в гофроупаковке	С	9																																																																																			
	ЛТ6060М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 660×660 с фланцем 600×600, в гофроупаковке	С	5																																																																																			
	ЛТ6080М	Люк-дверца ревизионный стальной с ручкой, 660×860 с фланцем 600×800, в гофроупаковке	С	5																																																																																			

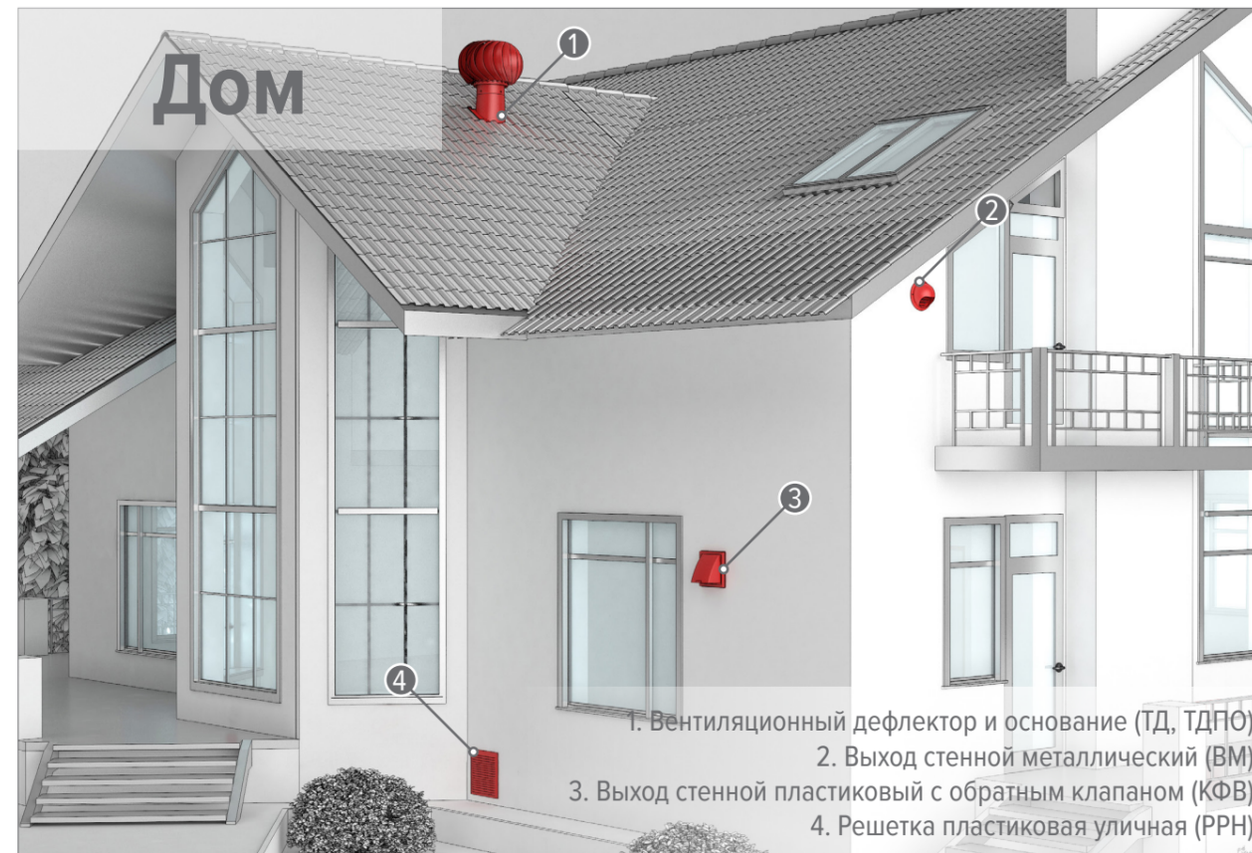
Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																																	
<p>ЛТМЗ</p>		ЛТ1515МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 210×210 с фланцем 150×150, в гофроупаковке	С	26	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>А×В</th> <th>Х×У</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛТ1515МЗ</td><td>210×210</td><td>150×150</td></tr> <tr><td>ЛТ1520МЗ</td><td>210×260</td><td>150×200</td></tr> <tr><td>ЛТ2020МЗ</td><td>260×260</td><td>200×200</td></tr> <tr><td>ЛТ2025МЗ</td><td>260×310</td><td>200×250</td></tr> <tr><td>ЛТ2030МЗ</td><td>260×360</td><td>200×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2035МЗ</td><td>260×410</td><td>200×350</td></tr> <tr><td>ЛТ2040МЗ</td><td>260×460</td><td>200×400</td></tr> <tr><td>ЛТ2230МЗ</td><td>280×360</td><td>220×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2255МЗ</td><td>280×610</td><td>220×550</td></tr> <tr><td>ЛТ2525МЗ</td><td>310×310</td><td>250×250</td></tr> <tr><td>ЛТ2530МЗ</td><td>310×360</td><td>250×300</td></tr> <tr><td>ЛТ2535МЗ</td><td>310×410</td><td>250×350</td></tr> <tr><td>ЛТ2540МЗ</td><td>310×460</td><td>250×400</td></tr> <tr><td>ЛТ2545МЗ</td><td>310×510</td><td>250×450</td></tr> <tr><td>ЛТ3030МЗ</td><td>360×360</td><td>300×300</td></tr> <tr><td>ЛТ3040МЗ</td><td>360×460</td><td>300×400</td></tr> <tr><td>ЛТ3050МЗ</td><td>360×560</td><td>300×500</td></tr> <tr><td>ЛТ3535МЗ</td><td>410×410</td><td>350×350</td></tr> <tr><td>ЛТ4040МЗ</td><td>460×460</td><td>400×400</td></tr> <tr><td>ЛТ4050МЗ</td><td>460×560</td><td>400×500</td></tr> <tr><td>ЛТ4060МЗ</td><td>460×660</td><td>400×600</td></tr> <tr><td>ЛТ4545МЗ</td><td>510×510</td><td>450×450</td></tr> <tr><td>ЛТ5050МЗ</td><td>560×560</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>ЛТ5555МЗ</td><td>610×610</td><td>550×550</td></tr> <tr><td>ЛТ6060МЗ</td><td>660×660</td><td>600×600</td></tr> <tr><td>ЛТ6080МЗ</td><td>660×680</td><td>600×800</td></tr> </tbody> </table>	Модель	А×В	Х×У	ЛТ1515МЗ	210×210	150×150	ЛТ1520МЗ	210×260	150×200	ЛТ2020МЗ	260×260	200×200	ЛТ2025МЗ	260×310	200×250	ЛТ2030МЗ	260×360	200×300	ЛТ2035МЗ	260×410	200×350	ЛТ2040МЗ	260×460	200×400	ЛТ2230МЗ	280×360	220×300	ЛТ2255МЗ	280×610	220×550	ЛТ2525МЗ	310×310	250×250	ЛТ2530МЗ	310×360	250×300	ЛТ2535МЗ	310×410	250×350	ЛТ2540МЗ	310×460	250×400	ЛТ2545МЗ	310×510	250×450	ЛТ3030МЗ	360×360	300×300	ЛТ3040МЗ	360×460	300×400	ЛТ3050МЗ	360×560	300×500	ЛТ3535МЗ	410×410	350×350	ЛТ4040МЗ	460×460	400×400	ЛТ4050МЗ	460×560	400×500	ЛТ4060МЗ	460×660	400×600	ЛТ4545МЗ	510×510	450×450	ЛТ5050МЗ	560×560	500×500	ЛТ5555МЗ	610×610	550×550	ЛТ6060МЗ	660×660	600×600	ЛТ6080МЗ	660×680	600×800
	Модель	А×В	Х×У																																																																																				
	ЛТ1515МЗ	210×210	150×150																																																																																				
	ЛТ1520МЗ	210×260	150×200																																																																																				
	ЛТ2020МЗ	260×260	200×200																																																																																				
	ЛТ2025МЗ	260×310	200×250																																																																																				
	ЛТ2030МЗ	260×360	200×300																																																																																				
	ЛТ2035МЗ	260×410	200×350																																																																																				
	ЛТ2040МЗ	260×460	200×400																																																																																				
	ЛТ2230МЗ	280×360	220×300																																																																																				
	ЛТ2255МЗ	280×610	220×550																																																																																				
	ЛТ2525МЗ	310×310	250×250																																																																																				
	ЛТ2530МЗ	310×360	250×300																																																																																				
	ЛТ2535МЗ	310×410	250×350																																																																																				
	ЛТ2540МЗ	310×460	250×400																																																																																				
	ЛТ2545МЗ	310×510	250×450																																																																																				
	ЛТ3030МЗ	360×360	300×300																																																																																				
	ЛТ3040МЗ	360×460	300×400																																																																																				
	ЛТ3050МЗ	360×560	300×500																																																																																				
	ЛТ3535МЗ	410×410	350×350																																																																																				
	ЛТ4040МЗ	460×460	400×400																																																																																				
	ЛТ4050МЗ	460×560	400×500																																																																																				
	ЛТ4060МЗ	460×660	400×600																																																																																				
	ЛТ4545МЗ	510×510	450×450																																																																																				
	ЛТ5050МЗ	560×560	500×500																																																																																				
	ЛТ5555МЗ	610×610	550×550																																																																																				
	ЛТ6060МЗ	660×660	600×600																																																																																				
	ЛТ6080МЗ	660×680	600×800																																																																																				
		ЛТ1520МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 210×260 с фланцем 150×200, в гофроупаковке	С	20																																																																																		
		ЛТ2020МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 260×260 с фланцем 200×200, в гофроупаковке	С	20																																																																																		
		ЛТ2025МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 260×310 с фланцем 200×250, в гофроупаковке	С	28																																																																																		
		ЛТ2030МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 260×360 с фланцем 200×300, в гофроупаковке	С	26																																																																																		
		ЛТ2035МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 260×410 с фланцем 200×350, в гофроупаковке	С	22																																																																																		
		ЛТ2040МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 260×460 с фланцем 200×400, в гофроупаковке	С	20																																																																																		
		ЛТ2230МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 280×360 с фланцем 220×300, в гофроупаковке	С	29																																																																																		
		ЛТ2255МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 280×610 с фланцем 220×550, в гофроупаковке	С	19																																																																																		
		ЛТ2525МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×310 с фланцем 250×250, в гофроупаковке	С	20																																																																																		
		ЛТ2530МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×360 с фланцем 250×300, в гофроупаковке	С	18																																																																																		
		ЛТ2535МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×410 с фланцем 250×350, в гофроупаковке	С	18																																																																																		
		ЛТ2540МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×460 с фланцем 250×400, в гофроупаковке	С	17																																																																																		
		ЛТ2545МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×510 с фланцем 250×450, в гофроупаковке	С	19																																																																																		
		ЛТ2560МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 310×660 с фланцем 250×600, в гофроупаковке	С	14																																																																																		
		ЛТ3030МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 360×360 с фланцем 300×300, в гофроупаковке	С	19																																																																																		
		ЛТ3040МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 360×460 с фланцем 300×400, в гофроупаковке	С	16																																																																																		
		ЛТ3050МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 360×560 с фланцем 300×500, в гофроупаковке	С	12																																																																																		
		ЛТ3535МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 410×410 с фланцем 350×350, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ4040МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 460×460 с фланцем 400×400, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ4050МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 460×560 с фланцем 400×500, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ4060МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 460×660 с фланцем 400×600, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ4545МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 510×510 с фланцем 450×450, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ5050МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 560×560 с фланцем 500×500, в гофроупаковке	С	10																																																																																		
		ЛТ5555МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 610×610 с фланцем 550×550, в гофроупаковке	С	9																																																																																		
		ЛТ6060МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 660×660 с фланцем 600×600, в гофроупаковке	С	5																																																																																		
		ЛТ6080МЗ	Люк-дверца ревизионный стальной с замком, 660×860 с фланцем 600×800, в гофроупаковке	С	5																																																																																		

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																
Люки-дверцы под покраску																						
<p>ЛПК</p>		ЛП2020К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 200×200	С	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>А×В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛП2020К</td><td>200×200</td></tr> <tr><td>ЛП2030К</td><td>200×300</td></tr> <tr><td>ЛП3030К</td><td>300×300</td></tr> <tr><td>ЛП4040К</td><td>400×400</td></tr> <tr><td>ЛП4060К</td><td>400×600</td></tr> <tr><td>ЛП5050К</td><td>500×500</td></tr> <tr><td>ЛП6060К</td><td>600×600</td></tr> </tbody> </table>	Модель	А×В	ЛП2020К	200×200	ЛП2030К	200×300	ЛП3030К	300×300	ЛП4040К	400×400	ЛП4060К	400×600	ЛП5050К	500×500	ЛП6060К	600×600
	Модель	А×В																				
	ЛП2020К	200×200																				
	ЛП2030К	200×300																				
	ЛП3030К	300×300																				
	ЛП4040К	400×400																				
	ЛП4060К	400×600																				
	ЛП5050К	500×500																				
	ЛП6060К	600×600																				
			ЛП2030К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 200×300	С		1															
		ЛП3030К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 300×300	С	6																	
		ЛП4040К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 400×400	С	1																	
		ЛП4060К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 400×600	С	1																	
		ЛП5050К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 500×500	С	1																	
		ЛП6060К	Люк под покраску алюминиевый, короб, 600×600	С	2																	
	Возможно изготовление размеров под заказ																					
<p>Направляющая из металлического профиля</p> <p>Рама люка крепится к каркасу саморезами с четырех сторон.</p>																						
<p>ЛПУ</p>		ЛП2030У	Люк под покраску алюминиевый, уголок, 200×300	С	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>А×В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ЛП2030У</td><td>200×300</td></tr> <tr><td>ЛП3030У</td><td>300×300</td></tr> <tr><td>ЛП5050У</td><td>500×500</td></tr> </tbody> </table>	Модель	А×В	ЛП2030У	200×300	ЛП3030У	300×300	ЛП5050У	500×500								
	Модель	А×В																				
	ЛП2030У	200×300																				
	ЛП3030У	300×300																				
ЛП5050У	500×500																					
		ЛП3030У	Люк под покраску алюминиевый, уголок, 300×300	С	1																	
		ЛП5050У	Люк под покраску алюминиевый, уголок, 500×500	С	1																	
	Возможно изготовление размеров под заказ																					
<p>Направляющая из металлического профиля</p> <p>Для крепления саморезами требуется сделать отверстия одновременно в гипсокартоне и раме люка.</p>																						

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																				
Люки-дверцы под плитку																																										
  		D2030 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 200×300	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D2030 CS</td><td>200×300</td><td>155×255</td></tr> <tr><td>D2040 CS</td><td>200×400</td><td>155×355</td></tr> <tr><td>D3030 CS</td><td>300×300</td><td>255×255</td></tr> <tr><td>D3040 CS</td><td>300×400</td><td>255×355</td></tr> <tr><td>D3050 CS</td><td>300×500</td><td>255×455</td></tr> <tr><td>D4040 CS</td><td>400×400</td><td>355×355</td></tr> <tr><td>D4050 CS</td><td>400×500</td><td>355×455</td></tr> <tr><td>D4060 CS</td><td>400×600</td><td>355×555</td></tr> <tr><td>D5040 CS</td><td>500×400</td><td>455×355</td></tr> <tr><td>D5050 CS</td><td>500×500</td><td>455×455</td></tr> <tr><td>D6060 CS</td><td>600×600</td><td>555×555</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	D2030 CS	200×300	155×255	D2040 CS	200×400	155×355	D3030 CS	300×300	255×255	D3040 CS	300×400	255×355	D3050 CS	300×500	255×455	D4040 CS	400×400	355×355	D4050 CS	400×500	355×455	D4060 CS	400×600	355×555	D5040 CS	500×400	455×355	D5050 CS	500×500	455×455	D6060 CS	600×600	555×555
	Модель	A×B	X×Y																																							
	D2030 CS	200×300	155×255																																							
	D2040 CS	200×400	155×355																																							
	D3030 CS	300×300	255×255																																							
	D3040 CS	300×400	255×355																																							
	D3050 CS	300×500	255×455																																							
	D4040 CS	400×400	355×355																																							
	D4050 CS	400×500	355×455																																							
	D4060 CS	400×600	355×555																																							
	D5040 CS	500×400	455×355																																							
	D5050 CS	500×500	455×455																																							
	D6060 CS	600×600	555×555																																							
		D2040 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 200×400	C	1																																					
		D3030 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 300×300	C	1																																					
		D3040 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 300×400	C	1																																					
		D3050 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 300×500	C	1																																					
	D3060 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 300×600	C	1																																						
	D4030 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 400×300	C	1																																						
	D4040 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 400×400	C	1																																						
	D4050 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 400×500	C	1																																						
	D4060 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 400×600	C	1																																						
	D5030 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 500×300	C	1																																						
	D5040 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 500×400	C	1																																						
	D5050 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 500×500	C	1																																						
	D5060 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 500×600	C	1																																						
	D6040 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 600×400	C	1																																						
	D6060 CERAMO STEEL	Люк под плитку на петле, окрашенная сталь, 600×600	C	1																																						
		Возможно изготовление размеров под заказ																																								

Изображение Опции Характеристики	Заметки	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																								
   		D2020 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 200×200	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D2020 CERAMO</td><td>200×200</td><td>170×170</td></tr> <tr><td>D2030 CERAMO</td><td>200×300</td><td>170×270</td></tr> <tr><td>D2040 CERAMO</td><td>200×400</td><td>170×370</td></tr> <tr><td>D2525 CERAMO</td><td>250×250</td><td>220×220</td></tr> <tr><td>D2540 CERAMO</td><td>250×400</td><td>220×370</td></tr> <tr><td>D3020 CERAMO</td><td>300×200</td><td>270×170</td></tr> <tr><td>D3030 CERAMO</td><td>300×300</td><td>270×270</td></tr> <tr><td>D3040 CERAMO</td><td>300×400</td><td>270×370</td></tr> <tr><td>D3050 CERAMO</td><td>300×500</td><td>270×470</td></tr> <tr><td>D3060 CERAMO</td><td>300×600</td><td>270×570</td></tr> <tr><td>D4020 CERAMO</td><td>400×200</td><td>370×170</td></tr> <tr><td>D4030 CERAMO</td><td>400×300</td><td>370×270</td></tr> <tr><td>D4040 CERAMO</td><td>400×400</td><td>370×370</td></tr> <tr><td>D4050 CERAMO</td><td>400×500</td><td>370×470</td></tr> <tr><td>D4060 CERAMO</td><td>400×600</td><td>370×570</td></tr> <tr><td>D5030 CERAMO</td><td>500×300</td><td>470×270</td></tr> <tr><td>D5040 CERAMO</td><td>500×400</td><td>470×370</td></tr> <tr><td>D5050 CERAMO</td><td>500×500</td><td>470×470</td></tr> <tr><td>D5060 CERAMO</td><td>500×600</td><td>470×570</td></tr> <tr><td>D6030 CERAMO</td><td>600×300</td><td>570×270</td></tr> <tr><td>D6040 CERAMO</td><td>600×400</td><td>570×370</td></tr> <tr><td>D6050 CERAMO</td><td>600×500</td><td>570×470</td></tr> <tr><td>D6060 CERAMO</td><td>600×600</td><td>570×570</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	D2020 CERAMO	200×200	170×170	D2030 CERAMO	200×300	170×270	D2040 CERAMO	200×400	170×370	D2525 CERAMO	250×250	220×220	D2540 CERAMO	250×400	220×370	D3020 CERAMO	300×200	270×170	D3030 CERAMO	300×300	270×270	D3040 CERAMO	300×400	270×370	D3050 CERAMO	300×500	270×470	D3060 CERAMO	300×600	270×570	D4020 CERAMO	400×200	370×170	D4030 CERAMO	400×300	370×270	D4040 CERAMO	400×400	370×370	D4050 CERAMO	400×500	370×470	D4060 CERAMO	400×600	370×570	D5030 CERAMO	500×300	470×270	D5040 CERAMO	500×400	470×370	D5050 CERAMO	500×500	470×470	D5060 CERAMO	500×600	470×570	D6030 CERAMO	600×300	570×270	D6040 CERAMO	600×400	570×370	D6050 CERAMO	600×500	570×470	D6060 CERAMO	600×600	570×570
	Модель	A×B	X×Y																																																																											
	D2020 CERAMO	200×200	170×170																																																																											
	D2030 CERAMO	200×300	170×270																																																																											
	D2040 CERAMO	200×400	170×370																																																																											
	D2525 CERAMO	250×250	220×220																																																																											
	D2540 CERAMO	250×400	220×370																																																																											
	D3020 CERAMO	300×200	270×170																																																																											
	D3030 CERAMO	300×300	270×270																																																																											
	D3040 CERAMO	300×400	270×370																																																																											
	D3050 CERAMO	300×500	270×470																																																																											
	D3060 CERAMO	300×600	270×570																																																																											
	D4020 CERAMO	400×200	370×170																																																																											
	D4030 CERAMO	400×300	370×270																																																																											
	D4040 CERAMO	400×400	370×370																																																																											
	D4050 CERAMO	400×500	370×470																																																																											
	D4060 CERAMO	400×600	370×570																																																																											
	D5030 CERAMO	500×300	470×270																																																																											
	D5040 CERAMO	500×400	470×370																																																																											
	D5050 CERAMO	500×500	470×470																																																																											
	D5060 CERAMO	500×600	470×570																																																																											
	D6030 CERAMO	600×300	570×270																																																																											
	D6040 CERAMO	600×400	570×370																																																																											
	D6050 CERAMO	600×500	570×470																																																																											
	D6060 CERAMO	600×600	570×570																																																																											
		D2030 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 200×300	C	1																																																																									
		D2040 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 200×400	C	1																																																																									
	D2525 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 250×250	C	1																																																																										
	D2540 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 250×400	C	1																																																																										
	D3020 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 300×200	C	1																																																																										
	D3030 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 300×300	C	1																																																																										
	D3040 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 300×400	C	1																																																																										
	D3050 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 300×500	C	1																																																																										
	D3060 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 300×600	C	1																																																																										
	D4020 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 400×200	C	1																																																																										
	D4030 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 400×300	C	1																																																																										
	D4040 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 400×400	C	1																																																																										
	D4050 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 400×500	C	1																																																																										
	D4060 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 400×600	C	1																																																																										
	D5030 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 500×300	C	1																																																																										
	D5040 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 500×400	C	1																																																																										
	D5050 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 500×500	C	1																																																																										
	D5060 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 500×600	C	1																																																																										
	D6030 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 600×300	C	1																																																																										
	D6040 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 600×400	C	1																																																																										
	D6050 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 600×500	C	1																																																																										
	D6060 CERAMO	Люк ревизионный под плитку съемный с ограничителем открывания, алюминий, 600×600	C	1																																																																										
		Возможно изготовление размеров под заказ																																																																												





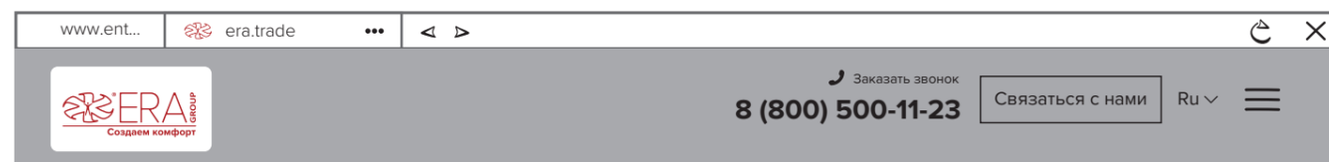
СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ



Пластиковые воздуховоды	Держатели воздуховодов	Соединительные колена	Тройники	Редукторы
Страница 50	Страница 51	Страница 52	Страница 53	Страница 54
<p>ВП</p>	<p>ДКП</p>	<p>КГП КВП</p> <p>КРП</p>	<p>ТПП</p> <p>ТФП</p>	<p>РПП</p>
<p>ВП</p>	<p>RDH ДКП ДСКП</p>	<p>ККП ККП45°</p>	<p>ТП</p>	<p>РЭП РП</p> <p>ПУ ПУ РУ</p> <p>Цент. Эксц. Цент.</p>
				<p>Цент. — Центральный Эксц. — Эксцентриковый</p>

Переходники	Коллекторы для сбора конденсата	Соединители воздуховодов	Торцевые площадки	Торцевые накладки
Страница 55	Страница 56	Страницы 56–57	Страницы 58–59	Страница 59
<p>РПП</p>		<p>СКП СКПО</p>	<p>ПТП, ПТГ, ПТВ ПТВР, ПТГР</p>	<p>НКП</p>
<p>СККП</p>	<p>СС</p>	<p>СКП СКПО</p>	<p>ПТП ПТПР</p>	<p>НПП</p>
<p>СКФП</p>		<p>SK FC</p>	<p>Ф Ф</p>	
<p>КВ СПКП</p>		<p>SKNPO SKNPO</p>		

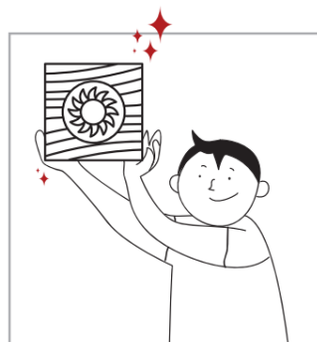
ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ВЫ ВСЕГДА МОЖЕТЕ НАЙТИ НА НАШЕМ САЙТЕ:



НАШИ НОВИНКИ

Главная ► **Новинки**

Если Вы интересуетесь последними новинками



КАТАЛОГ

Главная ► Новинки ► **Продукция ТМ**

Если Вы хотите получить полную информацию о товаре



КАК ПРИОБРЕСТИ

Главная ► **Контакты**

Если Вы не знаете, как приобрести нашу продукцию, обратитесь к менеджерам



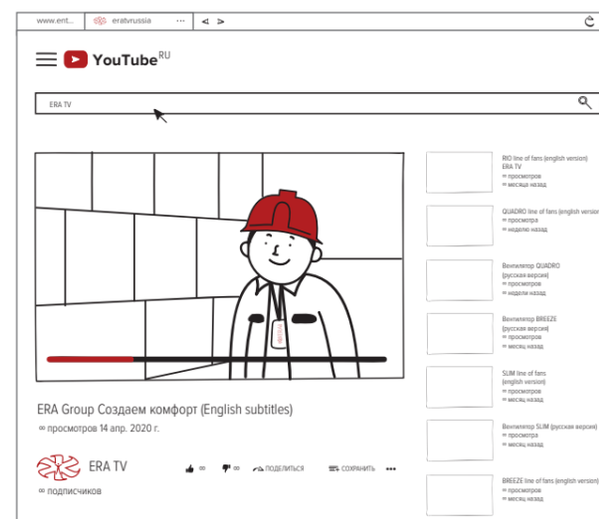
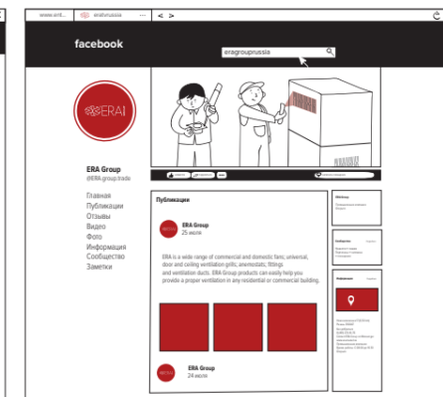
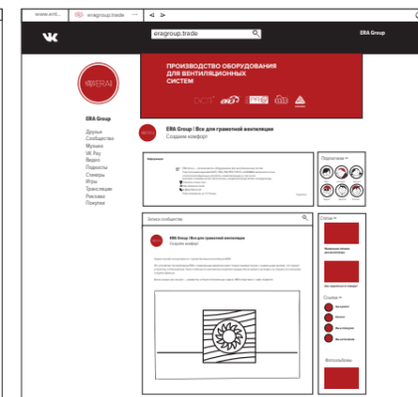
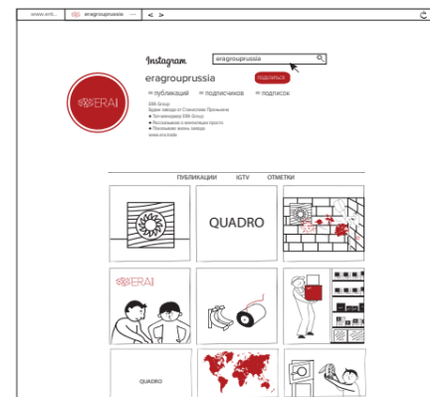
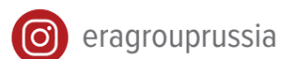
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

Главная ► **Контакты**

Если у Вас возникли вопросы о продукции



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СТРАНИЦЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



Большой каталог поможет ознакомиться с ассортиментом всех торговых марок ERA Group, узнать основные особенности и технические характеристики товаров.



Каталог «Как выбрать вентилятор» поможет разобраться в ассортименте бытовых вентиляторов.



Изучить ассортимент ревизионных люков поможет каталог «Как выбрать люк».



Form with contact icons (phone, WhatsApp, Telegram, Email) and a text input field.

8 (800) 500-11-23

ERA TV

www.era.trade



Производство оборудования для вентиляционных систем

