



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# Редуктор четвертьоборотный DN.ru HAM





#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Редуктор четвертьоборотный DN.ru HAM.
- 1.2. Изготовитель (поставщик): 000 "ДН.РУ". 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19.
- 1.3. Назначение: Редуктор DN.ru НАМ позволяет вручную устанавливать необходимое позиционирование запорного органа на четверть оборота, выступая в качестве альтернативы пневматическим, электрическим или гидравлическим четвертьоборотным приводам. Подходит для шаровых кранов, поворотных затворов, клапанов с углом поворота 90°, а также для управления воздушными заслонками.





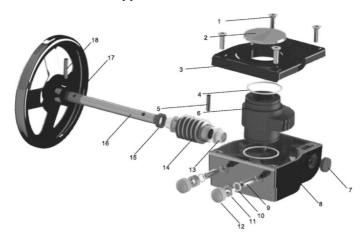
### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Таблица 1

Рабочая температура t, °C	от−30 до +120		
Рабочая среда	фильтрованный сжатый воздух или неагрессивные газы, масла		
Степень защиты	IP67		
Применение	водоснабжение, отопление, вентиляция, энергетика, кондиционирование воздуха		
Монтаж	горизонтальный/вертикальный		
Регулировка хода	0 – 90°		
Стандарт присоединения	ISO 5211		
Материал корпуса	алюминий		



# 3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ



# Таблица 2

No	Наименование	Материал		
1	Болт	сталь SS304		
2	Указатель	ABS смола		
3	Крышка	алюминий		
4	Уплотнительное кольцо	NBR70		
5	Штифт	сталь черная		
6	Шестерня	ковкий чугун		
7	Уплотнение	NBR70		
8	Корпус	алюминий		
9	Регулировочный болт	сталь черная		
10	Прокладка	сталь SS304		
11	Регулировочная гайка	сталь SS304		
12	Кожух гайки	NBR70		
13	Подшипник	порошковый металл		
14	Червячный вал	сталь 45		
15	Уплотнение	NBR70		
16	Вал привода	сталь SS304		
17	Штурвал	углеродистая сталь с полиэфирным покрытием		
18	Штифт	сталь черная		



#### 4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

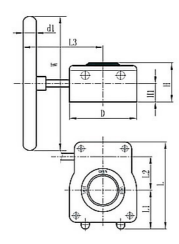






Таблица 3

Модель	HAM-1	HAM-2	HAM-3	HAM-4	HAM-5
Передаточное число	40:1	37:1	36:1	36:1	50:1
Крутящий момент, Нм	180	300	540	675	1500
d, мм	30	32	43	43	54
Вес, кг	1.2	2.0	2.8	4.8	11
D, мм	80	100	120	142	175
D1 (ISO5211)	50/70	70/90	70/102	102/125	102/125/140
Кол-во и размер	4-M6x10/	4-M8x12/	4-M8x10/	4-M8x10/	4-M8x10/
болтовых отверстий	4-M8x12	4-M10x12	4-M10x15	4-M12x18	4-M16x24
S, MM L, MM L1, MM	8/9/11/14/17	9/11/14/17	17/19/22	19/22/24	22/24/27
	115	130	150	180	220
	50	58	65	80	95
L2, мм	42	50	60	60	78
Н, мм	48	58	58	74	84
Н1, мм	19	18	18	21	51
d1, мм	20	20	20	20	25
L3, мм	160	160	215	225	325
W, MM	140	200	250	300	400



#### 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию редукторов допускается персонал, изучивший устройство изделий, правила техники безопасности, требования настоящего ТП и имеющий навыки работы с редукторами.
- 5.2. При работе с редуктором трубопровод и арматура не должны быть под давлением. Во время проведения монтажа и ухода необходимо прекратить подачу электрической, пневматической или гидравлической энергии к исполнительным элементам, применяемых вместе с редуктором и принять такие меры предосторожности, которые исключат их ненамеренное включение.
- 5.3. Перед монтажом редуктора на трубопроводную арматуру установить редуктор и запорный орган арматуры в положение "открыто" или "закрыто". После чего установить привод на квадрат приводного вала и присоединительный фланец арматуры и закрепить болтами.
- 5.4. При монтаже запрещается пользоваться ключами с удлиненными рукоятками и другими приспособлениями, кроме предусмотренных для изделия, а также наносить удары по изделию.

#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Эксплуатация редуктора должна осуществляться после ознакомления обслуживающего персонала с настоящим ТП и правилами безопасности.
- 6.2. Регулировка упоров-ограничителей проводится сразу после монтажа редуктора на арматуру. Контроль регулировки проводится всегда ручной установкой редуктора в положение «закрыто» и «открыто».
- 6.3. Подвесной винт на редукторах служит исключительно для подъема и необходимых действий с самим редуктором. Категорически запрещается поднимать или переносить узел «арматура + редуктор» за какие-либо элементы редуктора.
- 6.4. При ручной эксплуатации поворачивайте штурвалом механизм редуктора в направлении, в котором арматура открывается или закрывается.
- 6.5. Если редуктор находится в крайнем положении ЗАКРЫТО, но арматура не перекрыла поток, то это свидетельствует о неправильной регулировке редуктора, либо о неисправности арматуры, либо о какой-либо другой неисправности.



- 6.6. Запрещается прикладывать чрезмерное усилие на вал редуктора в попытке дополнительно повернуть редуктор и тем самым сдвинуть запорный орган арматуры в нужное положение.
- 6.7. Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 53672-2009.

#### 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- 7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком, разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.



#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя.
- 9.5. Гарантия не распространяется:
  - на части и материалы изделия подверженные износу;
  - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
    - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
    - нарушения общих монтажных рекомендаций;
    - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
    - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

#### 10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.РУ". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.РУ".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_

	№ п/п	Обозначение	Кол-во
ш	ээрэцио и э	дрес торгующей организации	
11	азвание и ад	црес торгующей организации	
Д	ата продажі	ı Подпись продавца	
		чать торгующей организации Штамп о приемк	
ш	памп или пе	чать торгующей организации Штамп о приемк	е
_			
С	условиями	арантии <u>согласен:</u>	
П	окупатель	(подпись)	
_			
	арантийный ня продажи.	срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более	18 месяцев со
μι	ня продажи.		
		гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий	
		по адресу: 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дог. адрес: <u>info@dn.ru</u> .	м 10Б, стр. 3,
		. адрес. <u>ппошип.ти</u> . влении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет	г следующие
	окументы:	полит протологи и на гостој гозара, получатого продологио	от.од).о-до
1	I. Заявлен	ие в произвольной форме, в котором указываются:	
	•	название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адре- телефоны;	с, контактные
	•	• •	
	•	основные параметры системы, в которой использовалось издел	ие;
	•	краткое описание дефекта.	
		нт, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).	
		равлического испытания системы, в которой монтировалось издели ций заполненный гарантийный талон.	e.
7	r. Hactoni	дии заполненный гарантийный талон.	
0	тметка о воз	вврате или обмене товара	
Д	ата: «»	202_г. Подпись	-

