Паспорт



Трап

TΠ-104.110-150V Tソ-4947-001-95431139-2007

Производитель: ООО ТПК «Татполимер» Российская Федерация Республика Татарстан 422982, г. Чистополь, ул.Мира, д. 44 «В» тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25

www.tatpolimer.ru

Трап предназначен для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемый в жилых, общественных и производственных зданиях. Настоящий трап состоит из следующих деталей (см. Рис.1)

- 1. Решетка из нержавеющей стали либо чугунная решетка
- 2. Колпачок гидрозатвора из полипропилена либо «сухого» затвора
- 3. Корпус трапа из полипропилена

Срок службы

не менее 50 лет

Максимальная разрешенная нагрузка:

не более 300 кг (для решетки из нержавеющей стали)

не более 1500 кг (для чугунной решетки)

Температура отводящей жидкости не более 85°C(*)

Табл. 1 Технические данные

Материал корпуса	Материал решетки	Выходной диаметр D	Наличие и наименование запахозапирающего устройства	Габаритные размеры ВхДхШ	Пропускная способность л/с	Bec Γ
ПП	Нержавеющая сталь	110	Гидрозатвор	102x145x145	1	304
ПП	Чугун	110	Гидрозатвор	102x145x145	1	1144
ПП	Нержавеющая сталь	110	«Сухой» затвор	102x145x145	1	304
ПП	Чугун	110	«Сухой» затвор	102x145x145	1	1144

(*)Трап позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°С, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°С). Повышение температуры стоков до 100°С не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – корпус (рабочая температура которого не должна превышать 100°С). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 кг.

Особенности монтажа:

- 1. Выпускной патрубок трапа предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.).
- 2. В корпус трапа вставить колпачок гидрозатвора либо «сухого» затвора.
- 3. Перед вводом трапа в эксплуатацию установить в подрамник решётку, снять защитную пленку.

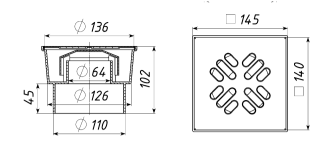


Рис. 1

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта.
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.