## Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап HL5100 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.

# Паспорт



**HL 5100** 

#### Назначение:

Трап предназначен для отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

#### Описание:

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN50/75, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, со съемным сифоном.

#### Комплектация:

- 1. Корпус трапа из полиэтилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN 50/75.
- 2. Надставной элемент из полипропилена с подрамником из нержавеющей стали 145х145 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, со съемным сифоном и с решеткой138х138 мм из нержавеющей стали.

### Технические характеристики:

 Присоединительные размеры
 DN50/75

 Пропускная способность
 1,0 л/с

 Максимальная разрешенная нагрузка
 300 кг

 Срок службы
 не менее 50 лет

 Температура отводящей жидкости
 не более 85°С(\*)

(\*) Трап HL 5100 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 сливаемой жидкости до 100°С не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа — сифон выполнен из полипропилена (рабочая температура до 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. Высота надставного элемента трапа регулируется от 8 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL 3400 и HL 8500.
- 2. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN 50, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN 75.

- 3. Если трап монтируется в разрыв гидроизоляции, то резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится. Отсутствие кольца даёт возможность воде, попавшей на гидроизоляцию беспрепятственно уйти в канализацию через специальные каналы в надставном элементе и корпусе трапа.
- 4. Если в качестве гидроизоляции используется листовой материал (битумное полотно, EPDM или ПВХ мембрана и т.д.), то для герметичного соединения гидроизоляции с корпусом трапа необходимо использовать фланец из нержавеющей стали HL8300 (EPDM/ПВХ мембраны) или HL8300.Н (битумное полотно), которые в комплект трапа не входят и заказываются отдельно.
- 5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента (2), который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сифон, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

