

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап HL300 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 300

Назначение:

Трап с обратным клапаном-поплавком предназначен для отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

Описание:

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN50, нормально заглушенным дополнительным входом DN40/50, с надставным элементом из ПП, решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, и с обратным клапаном-поплавком, защищающим помещение от подтопления при возникновении подпора в наружной сети.

Комплектация:

1. Корпус трапа из полиэтилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции, с дополнительным, нормально заглушенным входом DN40/50, запахозапирающим вкладышем с обратным клапаном-поплавком и горизонтальным выпуском DN 50.
2. Надставной элемент из полипропилена с подрамником 123x123 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Присоединительные размеры	Вход DN40/50 Выпуск DN50
Пропускная способность	0,5 л/с
Максимальная разрешенная нагрузка	150 кг
Срок службы	не менее 50 лет
Температура отводящей жидкости	не более 85°C(*)

(*) Трап HL 300 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°C). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – сифон выполнен из полипропилена (рабочая температура до 100°C). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа выполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 75 кг.

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 70 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL 340N и HL 85N.
2. 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.
3. Если в качестве гидроизоляции используется листовый материал (битумное полотно, EPDM или ПВХ мембрана и т.д.), то для герметичного соединения гидроизоляции с корпусом трапа необходимо использовать фланец из нержавеющей стали HL83.0 (EPDM/ПВХ мембраны) или HL83.H (битумное полотно), которые в комплект трапа не входят и заказываются отдельно.
4. При необходимости использования трапа в качестве транзитного, патрубок заглушенного входа подрезается до необходимого размера.
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 решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

