

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап HL510N 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 510N

Назначение:

Трап предназначен для отвода в канализацию различных стоков с уровня пола.

Описание:

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с сифоном из ПП.

Комплектация:

1. Надставной элемент из полипропилена, с резиновым уплотнительным кольцом, с сифоном из полипропилена.
2. Корпус трапа из полиэтилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN 40/50.
3. Решетка 115x115 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

Присоединительные размеры	DN40/50
Пропускная способность	0,55 л/с
Максимальная разрешенная нагрузка	300 кг
Срок службы	не менее 50 лет
Температура отводящей жидкости	не более 85°C(*)

(*) Трап HL 510N 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 которого не должна превышать 100°C). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа исполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 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 диаметр присоединяемой канализационной трубы DN 40, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN 50.

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 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.

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, 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.

