

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап HL90.2 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



HL90.2

Назначение:

Трап предназначен для отвода в ливневую канализацию дождевой и талой воды с балконов и террас.

Описание:

Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом и подрамником из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в ливнесток посторонних предметов, с механическим запахозапирающим устройством из ПП.

Комплектация:

1. Незамерзающее запахозапирающее устройство из полипропилена.
2. Надставной элемент с подрамником из полипропилена 123x123 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.
3. Корпус трапа из полиэтилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN40/50.

Технические характеристики:

Присоединительные размеры	DN40/50
Пропускная способность	0,5 л/с
Максимальная разрешенная нагрузка	300 кг
Срок службы	не менее 50 лет
Рабочая температура	от -40 до +100°C

Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 70 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.
2. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN40, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN50.
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 HL83.0 (EPDM/ПВХ мембранны) 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 (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 запахозапирающее устройство, а затем решетка. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

