

Паспорт



HL 606SW

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола с допустимой нагрузкой на решетку до 1.5т.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN110, DN160, с корпусом из ПП, подрамником из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с грязеуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с гидрозатвором 50 мм.

Комплектация:

1. Съемный гидрозатвор из ПП.
2. Решетка 226x226 мм из нержавеющей стали.
3. Крепежные винты M6x30 мм
4. Грязеуловитель из ПП.
5. Корпус трапа из ПП, с подрамником 244x244 мм, с вертикальным выпуском DN 110, DN160.

Технические характеристики:

<i>Артикул</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
HL606SW/1	DN110	2,1 л/с	2 755 г
HL606SW/5	DN160	2,1 л/с	2 760 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 1.5 т.
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Выпускной патрубок трапа HL616SW предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
2. При необходимости обогрева корпуса трапа используется комплект для электрообогрева HL609.

