

Паспорт



HL606

Назначение:

Трап предназначен для установки на улице или в неотапливаемых помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола с допустимой нагрузкой на решетку до 7 тонн.

Описание:

Трап с вертикальным выпуском DN110, DN160, с корпусом из ПП, подрамником из ПП и решеткой из чугуна, с грязеуловителем для предотвращения попадания в канализацию посторонних предметов, с незамерзающим запахозапирающим устройством из ABS.

Комплектация:

1. Решетка 226x226 мм из чугуна.
2. Грязеуловитель из ПП.
3. Незамерзающее запахозапирающее устройство из ABS.
4. Корпус трапа из ПП, с подрамником 244x244 мм, с вертикальным выпуском DN110, DN160.

Технические характеристики:

<i>Артикул</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
HL606/1	DN110	4,3 л/с	7 280 г
HL606/5	DN160	4,3 л/с	7 375 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 7 т.

Рабочая температура

от -50 до +100 °C

Срок службы

не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Выпускной патрубок трапа HL606 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.

