

Паспорт



HL 606.1W

Назначение:

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола с допустимой нагрузкой на решетку до 15т.

Описание:

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

Комплектация:

1. Решетка 226x226 мм из чугуна.
2. Грязеуловитель из ПП.
3. Незамерзающее запахозапирающее устройство из ABS.
4. Корпус трапа из ПП, с подрамником из чугуна 260x260 мм, с вертикальным выпуском DN 110, DN160.

Технические характеристики:

<i>Артикул</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
HL606.1W/1	DN110	2,1 л/с	11 860 г
HL606.1W/5	DN160	2,1 л/с	11 870 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 15 т.
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	не менее 50 лет

Особенности монтажа:

1. Выпускной патрубков трапа HL616.1W 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.

