

**Паспорт**



**HL 606W**

**Назначение:**

Трап предназначен для установки во внутренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола с допустимой нагрузкой на решетку до 7т.

**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 гидрозатвором 50 мм.

**Комплектация:**

1. Решетка 226x226 мм из чугуна.
2. Грязеуловитель из ПП.
3. Съёмный гидрозатвор из ПП.
4. 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>
HL606W/1	DN110	2,1 л/с	6 980 г
HL606W/5	DN160	2,1 л/с	6 990 г

Максимальная разрешенная нагрузка	до 7 т.
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	не менее 50 лет

**Особенности монтажа:**

1. Выпускной патрубок трапа HL616W предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если дляливневой 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.

