

Трап щелевой

002-2022P



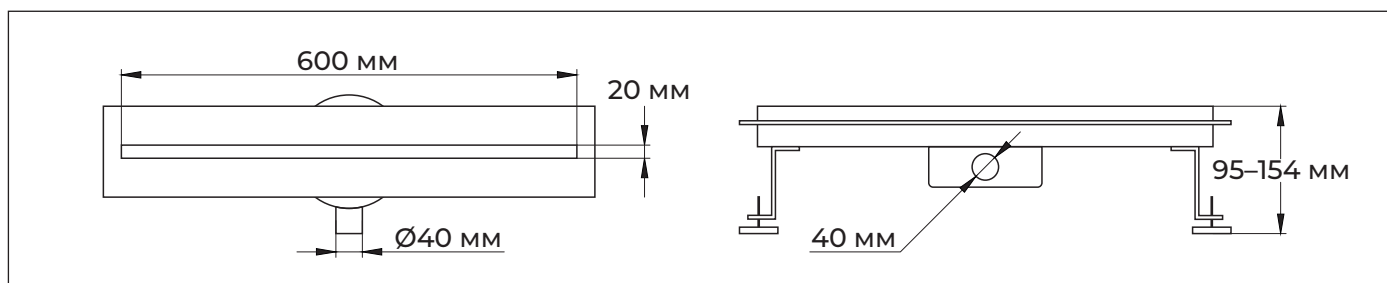
Технический паспорт

Содержание

1. Основные сведения об изделии и технические данные	3
2. Комплектность	4
3. Ресурсы. Сроки службы, хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	5
4. Консервация	6
5. Движение изделия в эксплуатации	6
6. Заметки по эксплуатации и хранению	7
7. Сведения об утилизации	7
8. Особые отметки	8
9. Юридический адрес изготовителя и продавца	8

1. Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Наименование: Трап щелевой.
- 1.2 Трап представляет собой устройство для отведения сточных вод в канализационную сеть поверхности пола. Трап блокирует проникновение в помещение запаха из канализации.
Трап применяется для установки в жилых, общественных и производственных помещениях.
- 1.3 Изделие представляет собой трап щелевой из нержавеющей стали с поворотным выпуском. Длина лотка 600 мм. Диаметр выпускного отверстия – 40 мм (в комплекте переходник для подключения к канализационной трубе 50 мм).
- 1.4 Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
- 1.5 Основные технические характеристики и внешний вид трапа в соответствии с конструкторской документацией.
 - 1.5.1 Общая высота монтажа: минимальная – 95 мм / максимальная – 154 мм.
 - 1.5.2 Сифон поворотный на 360°.
 - 1.5.3 Диаметр выпуска – 40 мм. (в комплекте переходник для подключения к трубе 50 мм).
 - 1.5.4 Допустимая нагрузка на решетку – 200 кг.
 - 1.5.5 Материал/тело желоба – нержавеющая сталь.
 - 1.5.6 Материал/решетка – нержавеющая сталь
 - 1.5.7 Материал /затвор – РР (полипропилен).
 - 1.5.8 Длина желоба общая (длина видимой части) – 600 мм.
 - 1.5.9 Ширина желоба общая (ширина видимой части) – 20 мм.
 - 1.5.10 Тип затвора - гидрозатвор (глубина гидрозатвора не менее 25 мм).
 - 1.5.11 Пропускная способность – 20 л/мин.



- 1.6 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию деталей изменения, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

2. Комплектность

2.1 В комплект поставки входит:

- трап щелевой из нержавеющей стали с гидрозатвором – 1 шт.
- решетка (металлическая пластина) из нержавеющей стали – 1 шт.
- ножки регулируемые по высоте – 2 шт.
- гидроизоляционный материал – 1 шт.
- переходник пластиковый для подключения к канализационной трубе 40 × 50 мм – 1шт.
- заглушка (накладка на решетку) – 2 шт.
- ключ шестигранный регулировочный – 1 шт.

3. Ресурсы. Сроки службы, хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям технической документации при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.2 Средний срок службы – 5 лет.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

4. Консервация

4.1 Трап консервации не подлежит.

5. Движение изделия в эксплуатации

5.1 Движение изделия при эксплуатации приведено в таблице 1.

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица проводившего установку (снятие)
			С начала эксплуатации	После последнего ремонта		

Таблица 1

6. Заметки по эксплуатации и хранению

6.1 Монтаж

6.1.1 Подготовка к монтажу, монтаж и эксплуатация трапа должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

6.2 Транспортировка

6.2.1 Транспортирование должно осуществляться любыми видами транспорта, в соответствии с действующими правилами перевозки для соответствующего вида транспорта.

6.2.2 Во время транспортировки трап не подвергать никаким ударам, соблюдая при этом указания по безопасности и гигиене труда.

6.2.3 Запрещается находиться под подвешенным грузом.

6.3 Хранение

6.3.1 Хранение производят в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 20 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

6.3.2 При отгрузке трапа в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности транспортирование должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 15846.

7. Сведения об утилизации

7.1 Материалы и изделия, примененные в конструкции трапа, в процессе утилизации не представляют опасности и утилизируются в соответствии с нормативными ведомственными документами, утвержденными в установленном порядке.

7.2 Трап, отработавший свой ресурс, должен передаваться на утилизацию в специализированные предприятия по переработке материалов.

7.3 Разборка изделий должна осуществляться с сортировкой материалов по типам и маркам.

7.4 Перед утилизацией:

- ▶ удалить с наружной поверхности грязь;
- ▶ разобрать трап на отдельные детали для их переработки и вторичного использования.

8. Особые отметки

--

9. Юридический адрес изготовителя и продавца

Изготовитель: NINGBO YIZE SANITARY WARE CO., LTD.

Нингбо изе санитари вэа Ко., Лтд.

Юридический адрес: Китай, No.323 Chaoyang Road, Jiangshan Town, Ningbo City

Китай, №323 Чаянг Роад, Джиангшанг таун, город Нингбо.

Фактический адрес: Китай, No.323 Chaoyang Road, Jiangshan Town, Ningbo City

Китай, №323 Чаянг Роад, Джиангшанг таун, город Нингбо.

Телефон: + 0086 574 8303 5969.

E-mail: info@czhonest.com.

Импортер: ООО «МастерПроф».

Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, 5/1 / лит. А.

Фактический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, 5/1 / лит. А.

Телефон: +7 (812) 309-53-81,+7 (812) 454-01-56.

E mail: office@masterprof.spb.ru.

Ищите паспорта, сертификаты и техническую документацию продукции в открытом доступе на сайте **masterprof.net**



Российская Федерация
ООО «МастерПроф»
196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д. 5/1, лит. А.
Email: info@masterprof.net
Телефон: +7 (812) 309-53-81
www.masterprof.net