

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лючок-прочистка (ревизия)

ТП-98.75/50

ТУ 32.99.59-001-95431139-2018



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,
www.tatpolimer.ru

1. Назначение изделия

Лючок-прочистка (ревизия) для труб из ПВХ или ПП применяется с целью организации доступа к скрытой проводке канализационных магистралей и доступу в горизонтальные и вертикальные канализационные стояки, при необходимости их обслуживания и чистки. Ревизия-прочистка имеет декоративную крышку из нержавеющей стали, которая способна воспринимать внешние механические нагрузки. Выпускной патрубок ревизии-прочистки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП диаметром 50 и 75 мм.

2. Технические характеристики

- присоединительный размер (диаметр выпускного патрубка) – 50/75 мм;
- максимальная температура эксплуатации – не более 60°C;
- срок службы – не менее 50 лет;
- макс. допустимая нагрузка на смонтированное изделие – не более 1,5 тонн;
- масса – не более 2,2 кг.

Основные размеры приведены на рис. 1.

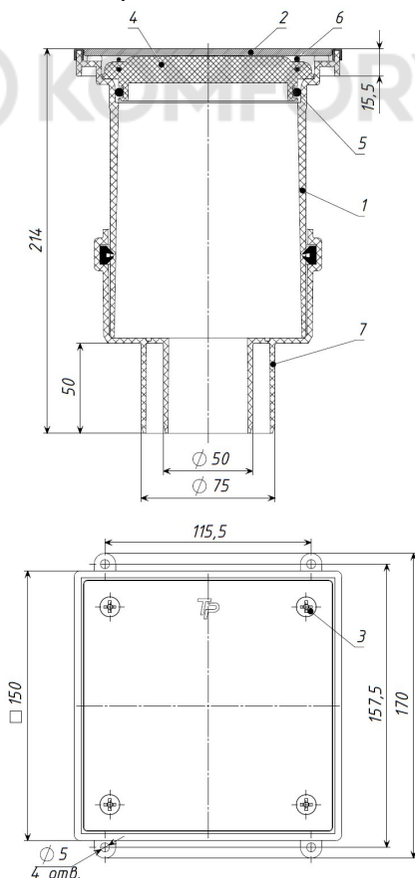


Рис. 1

ВНИМАНИЕ! Повышение температуры свыше 60°C до 85°C снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, так как пластиковые корпус и пробка изделия выполняют несущую функцию. В этом случае нагрузка на смонтированное изделие не должна превышать 200 кг.

3. Состав изделия и комплектность

В конструкцию лючка-прочистки (ревизии) для труб ТП-98.75/50 (рис. 1) входят:

1. Корпус из АБС пластика с рамкой из нержавеющей стали;
2. Крышка из нержавеющей стали;
3. Винты из нержавеющей стали (4 шт.);
4. Пробка-заглушка из стеклонеполненного полиамида;
5. Уплотнительное резиновое кольцо;
6. Ручка;
7. Переходник 75/50.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

4. Устройство и принцип работы

Лючок-прочистка для труб (рис. 1) представляет собой корпус 1 с декоративной крышкой из нержавеющей стали 2 и переходником 7, который имеет выпускной патрубок для присоединения труб из ПП и ПВХ диаметром 50 и 75 мм. При необходимости монтажную высоту можно уменьшить – для этого необходимо отсоединить переходник 7 и подрезать корпус ревизии 1 на требуемую длину.

Корпус имеет монтажные проушины для крепления.

Крышка крепится на корпус при помощи четырех винтов 3. Которые, в случае необходимости получения доступа к трубопроводной сети, отворачиваются и крышка снимается.

Для обеспечения герметичности и предотвращения проникновения посторонних запахов из трубопроводной сети конструкцией предусмотрена пробка-заглушка 4 с уплотнительным резиновым кольцом 5. Пробка-заглушка выполнена из высококачественного стеклонеполненного полиамида и выполняет несущую функцию, воспринимая действующие на ревизию-прочистку внешние механические нагрузки. Для удобства извлечения, в случае необходимости получения доступа к трубопроводной сети, пробка-заглушка снабжена ручкой 6.

5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Лючок-прочистка для труб ТП-98.75/50 нельзя использовать при температурах, не оговоренных в техническом паспорте.

С требуемой периодичностью проверять крепёж крышки, целостность пробки-заглушки (особенно при горизонтальной установке в случае восприимчивости механических нагрузок). В случае необходимости, для простоты извлечения пробки-заглушки, смазать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой для монтажа труб.

Во избежание ухудшения внешнего вида декоративной крышки не рекомендуется использовать едкие очистители и моющие щелочные средства, содержащие хлор и аммиак.

Изделие не относится к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Перед вводом изделия в эксплуатацию проверить затяжку четырех винтов крепления крышки.

Внимание!

1. **Применение чистящих средств на основе хлора:** гипохлорит натрия (хлорку, «Белизну» и др.) может привести к появлению ржавых разводов, точечной коррозии на деталях выполненных из нержавеющей стали.
2. **Запрещается чистить** решетки/крышки из нержавеющей стали **с помощью абразивных инструментов.**
3. Длительный контакт коррозионного вещества и его паров (соленой воды, серо и хлорсодержащих веществ) с поверхностью нержавеющей стали, приводит к разрушению оксидной пленки металла, что может привести к участку коррозии.

6. Свидетельство о приемке

Лючок-очистка для труб ТП-98.75/50 соответствует ТУ 32.99.59-001-95431139-2018 и признана годной к эксплуатации.

Представитель ОТК

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

_____ (число, месяц, год)

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- на поврежденное изделие в результате отрезания выпускного патрубка диаметром 110 мм на требуемую длину;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

8. Сведения о рекламациях.

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем