

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: CIXI SPAIL SANITARY WARE CO., LTD, Xijie Village, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang province, China, 315322



КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ



Модель: **VTf.005**

ПС -47159

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

1.1. Комплект гибкой подводки предназначен для подключения смесителей, имеющих внутреннюю присоединительную резьбу М10 к сети водопровода холодной и горячей воды.

1.2. Ниппели с наружной резьбой М10 имеют длину 18 и 35 мм, что позволяет производить их удобный монтаж.

1.3. Для присоединения к водопроводу подводки имеют накидные гайки с прокладками из EPDM.

1.4. Использовать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных трубопроводов не допускается.

2. Комплектность

1-VTf.003- подводка с накидной гайкой 1/2" и ниппелем для смесителя с метрической резьбой М10х18 (внутр.-нар.) – 1 шт.;

2-VTf.004- подводка с накидной гайкой 1/2" и ниппелем для смесителя с метрической резьбой М10х35(внутр.-нар.)-1 шт.;

3- блистер для крепления подводок – 1 шт.

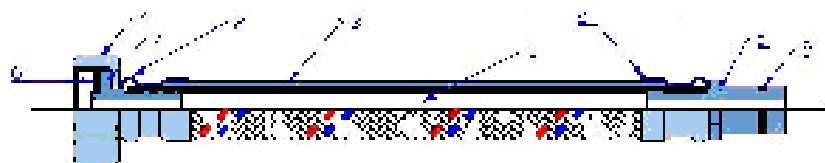
3. Технические характеристики

| № | Характеристика | Ед.изм. | Значение |
|----|---|---------|----------------------------------|
| 1 | Номинальное давление, РН | МПа | 1,0 |
| 2 | Максимальное допустимое давление | МПа | 2,0 |
| 3 | Диапазон температур рабочей среды | °С | +1÷+95 |
| 4 | Максимальная температура рабочей среды | °С | 100 |
| 5 | Внутренний диаметр резинового рукава | мм | 8,5±0,5 |
| 6 | Наружный диаметр резинового рукава | мм | 12,5±0,5 |
| 7 | Расход через подводку при перепаде давлений 300 кПа | л/мин | 40 |
| 8 | Минимально допустимый радиус изгиба | мм | 65 |
| 9 | Внутренний диаметр штуцера | мм | 6,2 |
| 10 | Максимальный момент затяжки накидной гайки | Нм | 2,0 |
| 11 | Максимальный момент затяжки ниппеля для смесителя | Нм | 0,5 |
| 12 | Средний полный срок службы | лет | 10 |
| 13 | Рабочая среда | | Вода; растворы гликолей (до 50%) |
| 14 | Длина подводок | см | 30;40;60;80;100;120; 150 |
| 15 | Длина присоединительных штуцеров | мм | 18; 35 |

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Конструкция и материалы



| № | Наименование элемента | Материал | Марка | Норма |
|---|------------------------|--------------------------------|---------|----------------------|
| 1 | Рукав резиновый | Этиленпропиленовый каучук | EPDM | DIN EN 2430 |
| 2 | Пресс-гильза | Сталь нержавеющая | AISI301 | 07X16H6 / DIN 1.4310 |
| 3 | Оплетка | Проволока из нержавеющей стали | | |
| 4 | Накидная гайка | Сталь нержавеющая | AISI302 | 12X18H9 |
| 5 | Ниппель для смесителя | Сталь нержавеющая | AISI304 | 08X18H10 |
| 6 | Прокладки ¹ | Этиленпропиленовый каучук | EPDM | DIN EN 2430 |
| 7 | Штуцер | Сталь нержавеющая | AISI304 | 08X18H10 |
| 8 | Уплотнительное кольцо | Этиленпропиленовый каучук | EPDM | DIN EN 2430 |

Примечание: 1 - расходный материал

4. Указания по монтажу

4.1. Перед монтажом гибкой подводки необходимо произвести ее визуальный осмотр, в ходе которого проверить:

- отсутствие повреждений оплетки;
- качество опрессовки пресс-гильз;
- качество резьбы;
- наличие прокладок и уплотнительных колец.

4.2. К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ.

4.3. В процессе монтажа не допускается:

- превышать рекомендованный паспортном момент затяжки;
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- протягивать подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплетку;

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- изгибать трубу с радиусом изгиба, меньше допускаемого.

4.4. Затяжка ниппеля для смесителя должна производиться только вручную, без применения монтажного инструмента.

4.5. После монтажа и подачи рабочего давления, в течение 30 минут провести наблюдение за работой подводки. При появлении капель в соединениях, произвести их подтяжку.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

5.2. В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.

5.3. Во избежание преждевременного старения резины, не следует эксплуатировать подводку под воздействием прямых солнечных лучей.

5.4. Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 200°C и открытого огня.

5.5. В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.

5.6. Качество затяжки соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

5.7. При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность резиновых прокладок (расходный материал). В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

5.8. Не допускается использование подводок в атмосфере, насыщенной парами хлора (бассейны с хлорированием воды и т.п.).

При содержании свободного хлора в воде до 2 мг/л содержание хлоридов не должно превышать 200 мг/л.

При содержании свободного хлора в воде до 3 мг/л содержание хлоридов не должно превышать 100 мг/л.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя в расправленном виде при температуре от -20°C до +50°C.

6.2. Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается.

6.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.

7.5. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

8.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

8.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ
ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ**

| № | Модель | Количество |
|---|----------------|------------|
| 1 | <i>VTf.005</i> | |
| 2 | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Восемь лет (девятью шесть месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: : г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____