

Паспорт на изделие шланг гибкий(подводка) для воды с внешней оплеткой из нейлоновой нити

1. Назначение и область применения.



- 1- подводка с накидными гайками 1/2 (г/г)
- 2- подводка с накидной гайкой 1/2 (г/ш)
- 3- подводка для смесителя с накидной гайкой 1/2 и штуцером с метрической резьбой М10
- 4- подводка для смесителя с накидной гайкой 1/2 " и штуцером с метрической резьбой М10

Гибкая подводка служит для присоединения к трубопроводам приборов водоснабжения, отопительного и сантехнического оборудования, бытовых приборов, использующих воду.

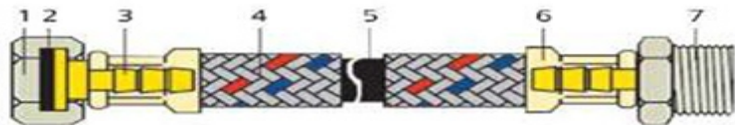
Подводки со штуцером М10 служат для непосредственного присоединения к смесителям.

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

Шланги гибкие(подводка) для воды с внешней оплеткой из нейлоновой нити с дополнительным ПВХ покрытием, без ПВХ покрытия, торговой марки «Ростовская Мануфактура сантехники».

Соответствует требованиям ГОСТ 70407-2022 «Подводка гибкая для воды санитарно-техническая»

2. Конструкция.



- 1- гайка 1/2", 2- прокладка, 3-ниппель 1/2", 4-оплетка, 5-рукав резиновый, 6-гильза обжимная, 7-штуцер

№	Эксплуатационная характеристика	Ед.изм	Значение
1	Рабочее давление	МПа	0,05-1
2	Диапазон температур рабочей среды	°С	до +75
3	Минимально допустимый радиус изгиба	мм	70
4	Максимальный момент затяжки накидной гайки и концевого штуцера	нм	0,4
5	Гарантийный срок службы		
	Шланг гибкий(подводка) с ПВХ покрытием	лет	3
	Шланг гибкий(подводка) без ПВХ покрытия	лет	2
6	Расход воды при рабочем давлении 0,3МПа	л/с	0,2
7	Рабочая среда		вода
8	Размеры(длина - см): 30,40,50,60,80,100,120,150,200		
9	гайка — материал 202 AISI сталь, под ключ 22 мм, вес — 12±1 гр		
10	Штуцер М10х18 — материал ЛС57 с защитно-декоративным гальваническим покрытием, вес — 9±1 гр		
11	Штуцер с резьбой 1/2 — материал ЛС57 с защитно-декоративным гальваническим покрытием, вес — 18±1 гр		
12	Оплетка — 6 нитей нейлон		
13	Прокладка — материал EPDM		
14	Ниппель — материал ЛС57, вес — 4±1 гр		
15	Рукав резиновый — материал EPDM		
16	Гильза обжимная — материал 04X18H10, вес — 1,7±1 гр		

3. Правила монтажа и эксплуатации гибкой подводки

Срок службы гибкой подводки напрямую зависит от правильности ее установки.

Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостности оплетки и других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и транспортировке

Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостность оплетки подводки.



Некачественные соединения могут разрушиться даже при давлении воды в пределах нормы. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра. Необходимо использовать подводку достаточной длины.

Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки.



Запрещается подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время хранения, транспортировки и монтажа.



Не допускается скручивание подводки по продольной оси

Устанавливать подводку с радиусом изгиба не менее 70 мм.

В случае необходимости следует использовать подводку с угловым фитингом.



Минимальный радиус изгиба должен быть не меньше 70 мм

Запрещается устанавливать подводку в натянутом состоянии.



Не допускается установка подводки в натяг

Нельзя допускать перетягивания соединений!

Концевую арматуру следует затягивать с усилием не более 0,4 НМ. Данное усилие соответствует, если накидные гайки прикручиваются вручную и после этого доворачиваются на четверть оборота ключом.

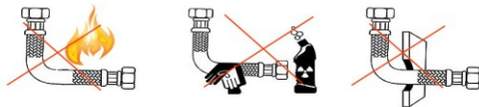
При монтаже концевых фитингов подводки запрещается применять сантехнический лён и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.

По завершении монтажа убедиться в отсутствии утечек воды.

Медленно включите воду, осторожно повернув кран подачи воды до полностью открытого положения. Если появляются капли в местах соединений, то накидные гайки необходимо аккуратно подтянуть. Через 30 мин. после установки необходимо произвести визуальный осмотр соединений и убедиться в отсутствии протечек.

Запрещается:

- эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
- вешать на подводку тряпки, губки и другой уборочный инвентарь, хранить вблизи подводки химикаты.
- устанавливать гибкую подводку сквозь перекрытия.



Через каждые 6 месяцев рекомендуется делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры.

4. Условия хранения и транспортировки

- 5.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в расправленном виде при температуре от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- 5.2 Воздействие прямых солнечных лучей на подводку в период хранения и транспортировки не допускается

5. Гарантийные обязательства

- 6.1 Монтаж гибкой подводки должен производиться только специалистами - сантехниками имеющими соответствующую квалификацию на проведение работ по установке санитарно-технического оборудования.
- 6.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 6.4 Срок гарантии на гибкую подводку: с ПВХ покрытием — 3 года, без ПВХ покрытия — 2 года с даты покупки. Если установить дату покупки невозможно, срок гарантии исчисляется с даты изготовления.
- 6.5 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих 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.
- 6.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.