

ПАСПОРТ

Подводка гибкая для воды «MONOFLEX PEX-TECHNOLOGY»

Производитель: ООО «ТД Монолит» ТУ 4923-001-59525956-2003, ТУ 2247-002-59525956-2013

Применение: В водоснабжении для соединения основной линии с конечным сантехническим прибором потребителя, а именно: присоединения смесителей, душевых кабин, стиральных и посудомоечных машин, кофеварок, электрических водонагревателей, насосов, прочих сантехприборов, имеющих периодический проток воды.

Запрещается: Применять подводку в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов, в качестве трубки для отвода горячей воды от газовых водонагревателей

Табл.1

Технические характеристики:

Подводка Гибкая для воды	12 мм
«MONOFLEX PEX-TECHNOLOGY»	
Тип шланга, оплетки	нерж. сталь
Наименование концевых фитингов	гайка, штуцер, штуцер для смесителя
Подсоединительные размеры резьбы	1/2", M10x1
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,0±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1
Рабочее давление, bar	25 bar
Максимальная температура воды, °C	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50
Длина производимой подводки, см	20...500
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4

Состав, материалы подводки в металлизированной оплетке:

1. Внутренний шланг поперечно-сшитый полиэтилен PEX
2. Прокладка из нетоксичной резины EPDM
3. Оплетка из нержавеющей стали 304
4. Накладная гайка и штуцер из никелированной латуни 57-3
5. Ниппель латунь 57-3
6. Обжимная гильза из нержавеющей стали 304

Указания по монтажу и эксплуатации (см. рисунки на обороте):

1. Монтаж гибкой подводки для воды должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и лицензии на данный вид работ.
2. Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
3. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
4. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
5. Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в табл.1
6. Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в табл.1. Данное усилие соответствует, если накрутить накладную гайку вручную и дотянуть осторожно ключом на 1/4 оборота, осторожно подтянуть, в случае протечки. Для монтажа гибкой подводки для смесителя закрутить штуцер M10 вручную, без использования инструмента.
7. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
8. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки и штуцеров M10 для смесителей осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке без использования каких-либо уплотнительных материалов.
9. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
10. После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
11. Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
12. Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

Гарантийные обязательства:

Срок службы гибкой подводки - до 15 лет. Гарантия 5 лет.

ПАСПОРТ

Подводка гибкая для воды «MONOFLEX PEX-TECHNOLOGY»

Производитель: ООО «ТД Монолит» ТУ 4923-001-59525956-2003, ТУ 2247-002-59525956-2013

Применение: В водоснабжении для соединения основной линии с конечным сантехническим прибором потребителя, а именно: присоединения смесителей, душевых кабин, стиральных и посудомоечных машин, кофеварок, электрических водонагревателей, насосов, прочих сантехприборов, имеющих периодический проток воды.

Запрещается: Применять подводку в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов, в качестве трубки для отвода горячей воды от газовых водонагревателей

Табл.1

Технические характеристики:

Наименование гибкой подводки	12 мм
Тип шланга, оплетки	нерж. сталь
Наименование концевых фитингов	гайка, штуцер, штуцер для смесителя
Подсоединительные размеры резьбы	1/2", M10x1
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,0±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1
Рабочее давление, bar	25 bar
Максимальная температура воды, °C	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50
Длина производимой подводки, см	20...500
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4

Состав, материалы подводки в металлизированной оплетке:

8. Внутренний шланг поперечно-сшитый полиэтилен PEX
9. Прокладка из нетоксичной резины EPDM
10. Оплетка из нержавеющей стали 304
11. Накладная гайка и штуцер из никелированной латуни 57-3
12. Ниппель латунь 57-3
13. Обжимная гильза из нержавеющей стали 304

Указания по монтажу и эксплуатации (см. рисунки на обороте):

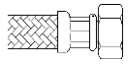

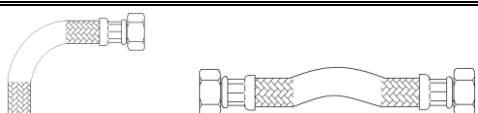
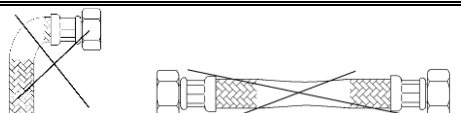
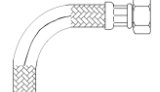
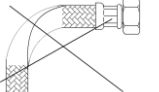
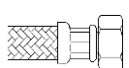

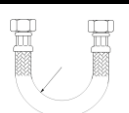
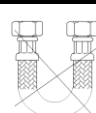
13. Монтаж гибкой подводки для воды должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и лицензии на данный вид работ.
14. Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплетки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима.
15. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
16. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
17. Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в табл.1
18. Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в табл.1. Данное усилие соответствует, если накрутить накладную гайку вручную и дотянуть осторожно ключом на 1/4 оборота, осторожно подтянуть, в случае протечки. Для монтажа гибкой подводки для смесителя закрутить штуцер M10 вручную, без использования инструмента.
19. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
20. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки и штуцеров M10 для смесителей осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке без использования каких-либо уплотнительных материалов.
21. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
22. После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
23. Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
24. Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

Гарантийные обязательства:

Срок службы гибкой подводки - до 15 лет. Гарантия 5 лет.

Установка

Безопасность и срок службы гибких подводок зависит от их правильной установки. При подключении гибкой подводки необходимо руководствоваться следующими правилами:

	Правильная установка	Неправильная установка
Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостность оплетки подводки		
Не допускается установка подводки внатяг		
Не допускается скручивание подводки по продольной оси		
Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки		
Минимальный радиус изгиба должен быть согласно табл.1		

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует его работу в случаях:

1. Нарушения правил эксплуатации и установки.
2. Нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией.
3. При установке подводки лицами, не имеющими разрешения и лицензии на данный вид работ.

Претензии по качеству принимаются торгующей организацией.

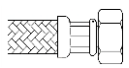
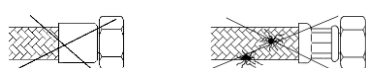
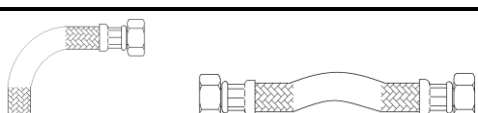
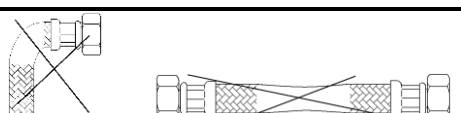
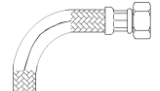
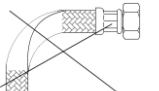


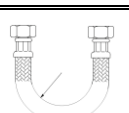
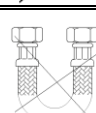
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспортные данные без уведомления об этом покупателя.

Дата выпуска	Дата продажи
---------------------	---------------------

ООО «ТД Монолит» www.monoflex.ru
190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.150
Тел. (812) 445-28-48, факс (812) 445-28-45

Установка

Безопасность и срок службы гибких подводок зависит от их правильной установки. При подключении гибкой подводки необходимо руководствоваться следующими правилами:

	Правильная установка	Неправильная установка
Перед монтажом проверить надежность обжима гильзы и целостность оплетки подводки		
Не допускается установка подводки внатяг		
Не допускается скручивание подводки по продольной оси		
Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки		
Минимальный радиус изгиба должен быть согласно табл.1		

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует его работу в случаях:

1. Нарушения правил эксплуатации и установки.
2. Нарушения правил транспортировки и хранения владельцем или торгующей организацией.
3. При установке подводки лицами, не имеющими разрешения и лицензии на данный вид работ.

Претензии по качеству принимаются торгующей организацией.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспортные данные без уведомления об этом покупателя.

Дата выпуска	Дата продажи
---------------------	---------------------