

ПАСПОРТ

Подводка гибкая для воды «ТУБОФЛЕКС»

Производитель: ООО «Угличский завод полимеров»
ТУ 4923-001-82709700-2006
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МУ.02.492.П.001506.09.08 от 11.09.2008г.
(обязательной сертификации продукции не требуется)

Применение: В водоснабжении и отоплении для соединения основной линии с потребителем, присоединения смесителей, душевых кабин, счетчиков воды, фильтров, стиральных и посудомоечных машин, кофеварок, водонагревателей, насосов и т.д., имеющих периодический проток воды.
Строго ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять подводку в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов.

Табл.1

Наименование гибкой подводки	Гибкая подводка для воды			Заливной шланг для стиральных машин 16мм
	12мм	20мм	32мм	
Наименование концевых фитингов	гайка, штуцер, штуцер для смесителя	гайка, штуцер	гайка, штуцер	гайка
Подсоединительные размеры	3/8", 1/2", M10x1	1/2", 3/4"	1"	3/4"
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,5±0,5	20,0±1,0	32,0±1,5	15,0±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5	13,0±1,0	24,0±1,0	10,0±0,2
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1	9,8±0,2	19,7±0,2	6,2±0,1
Максимальное рабочее давление, МПа, (bar x 10)	1,5	1,2	1,0	2,0
Максимальная температура воды, °С	95	95	95	25
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35	80	220	50
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50	120	180	70
Длина производимой подводки, см	20...500	40...200	40...200	100...500
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4	0,4	0,4	0,4

Состав, материалы подводки в металлизированной оплетке:

1. Внутренний шланг и прокладка из нетоксичной резины (EPDM), ГОСТ 5496-78
2. Оплетка: алюминиевая нить ГОСТ 4784-74 или нить из нержавеющей стали AISI 304, ГОСТ 5632-72
3. Накладная гайка и штуцер из никелированной латуни CW614N, UNI-EN12165
4. Накладная гайка из нержавеющей стали AISI 304, ГОСТ 5632-72
5. Ниппель латунь CW614N, UNI-EN12165
6. Ниппель нержавеющей стали AISI 304, ГОСТ 5632-72
7. Обжимная гильза из нержавеющей стали AISI 304, ГОСТ 5632-72

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

1. 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.
2. Доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра.
3. Не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации.
4. Устанавливать подводку с радиусом изгиба, не менее указанного в табл.1
5. Концевую арматуру затягивать с усилием, не более указанного в табл.1
6. При монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лен и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде.
7. Не допускать избыточной толщины уплотнительной ленты (типа ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке.
8. Подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии.
9. После установки подводки в течение 30 мин. произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки, место соединения подтянуть.
10. Запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня.
11. Через каждые 6 месяцев делать визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

Гарантийные обязательства:

Срок службы гибкой подводки "ТУБОФЛЕКС" - 10 лет.
Рекомендуемый срок замены гибких подводок "ТУБОФЛЕКС" - 5 лет.
Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

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		
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 на данный вид работ.

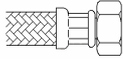
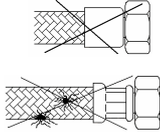
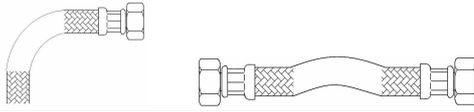
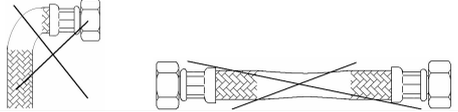
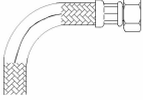
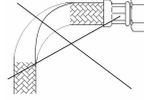
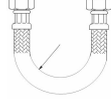
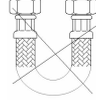
Претензии по качеству принимаются торгующей организацией.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспортные данные

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

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		
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 на данный вид работ.

Претензии по качеству принимаются торгующей организацией.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в паспортные данные

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