

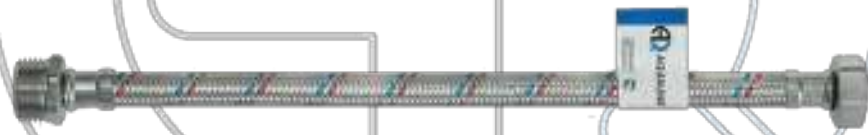
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



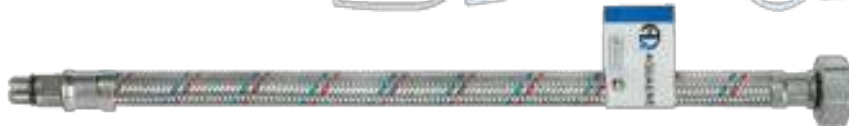
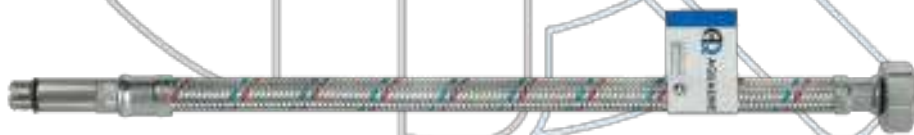
ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СО СТАЛЬНЫМИ ГАЙКАМИ



Артикул: 04800, 04801, 04802, 04803, 04804, 04805, 04806, 04807, 04808, 04809, 04810,
04811, 04812, 04813, 04814



Артикул: 04815, 04816, 04817, 04818, 04819, 04820, 04821, 04822, 04823, 04824, 04825,
04826, 04827, 04828, 04829



Артикул: 04830, 04831, 04832, 04833, 04834, 04835, 04836, 04837, 04838

ПС – ЛН003

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Модели:

Арт.: 04800, 04801, 04802, 04803, 04804, 04805, 04806, 04807, 04808, 04809, 04810, 04811, 04812, 04813, 04814 – подводка со стальными накидными гайками 1/2" (резьба внутренняя-внутренняя);

Арт.: 04815, 04816, 04817, 04818, 04819, 04820, 04821, 04822, 04823, 04824, 04825, 04826, 04827, 04828, 04829 – подводка со стальной накидной гайкой 1/2" и латунным штуцером с дюймовой резьбой 1/2" (резьба внутренняя-наружная);

Арт.: 04830, 04831, 04832, 04833, 04834, 04835, 04836, 04837, 04838 – подводка для смесителя со стальной накидной гайкой 1/2" и длинным (35 мм) и коротким (18 мм) латунным штуцером с метрической резьбой M10x1 (резьба внутренняя-наружная);

2. Назначение и область применения

Гибкая подводка в оплетке из нержавеющей стали применяется для присоединения к трубопроводам системы водоснабжения сантехнической арматуры, приборов сантехнического назначения, отопительного оборудования и бытовых приборов.

Подводка со штуцером M10x1 служит для непосредственного присоединения к смесителям.

Не допускается использование гибкой подводки для применения в постоянном проточном режиме (вместо трубопроводов).

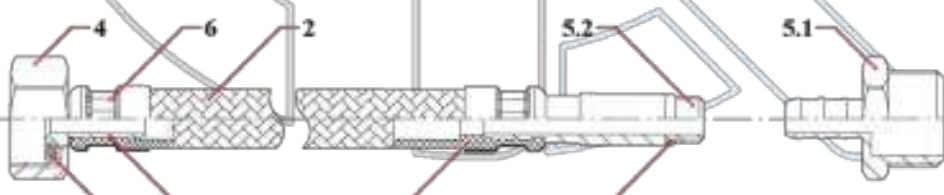
3. Технические характеристики

№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение для артикулов:		
			04800-04814	04815-04829	04830-04838
1	2	3	4	5	6
1	Рабочее давление	бар	10		
2	Максимальное рабочее давление	бар	20		
1	2	3	4	5	6
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	100		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4	Внутренний диаметр резинового шланга	мм	8,5±0,5		
5	Наружный диаметр шланга в оплетке	мм	12,5±0,5		
6	Пропускная способность при перепаде давлений 3 бар	л/ мин	35		
7	Минимально допустимый радиус изгиба	мм	50		
8	Внутренний диаметр соединительного штуцера	мм	6,2		
9	Присоединительная резьба	G	F½" x F½"	F½" x M½"	F½" x M10x1
10	Длина штуцера под смеситель	мм	-	-	35/18
11	Рекомендуемый максимальный момент затяжки	Нм	0,4		
12	Длина выпускаемой подводки	см	20; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400	30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200	
13	Средний срок службы	лет	10		
14	Гарантийный срок	лет	7		

4. Конструкция и материалы





Поз.	Наименование элемента	Материал	Марка материала по нормам	
			РФ	Зарубежн.
1	Внутренняя трубка гибкого шланга	Этилен-пропиленовый каучук	СКЭП	EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

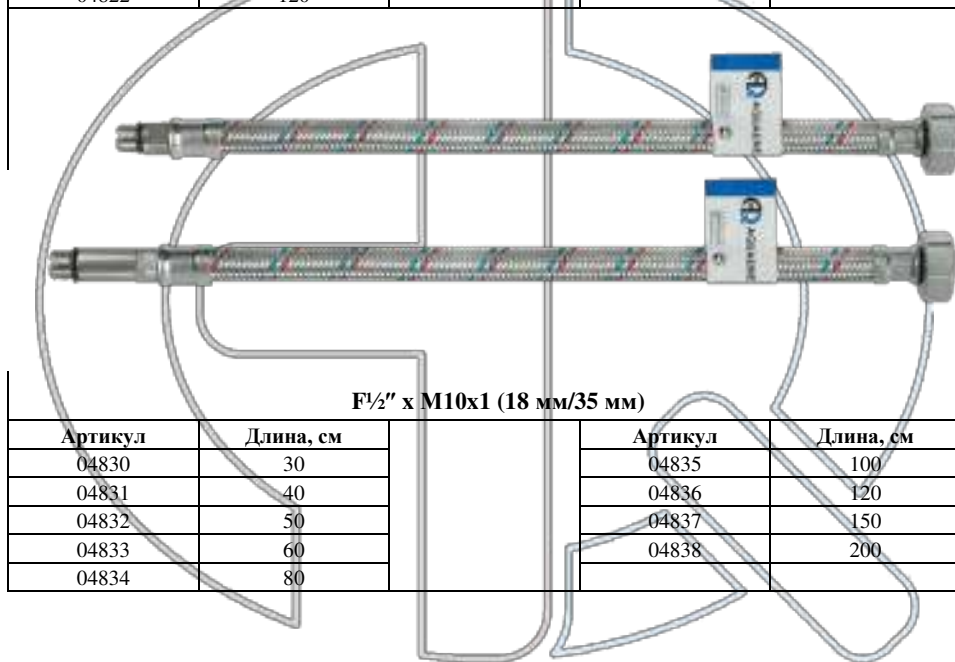
2	Наружная оплетка (8 стальных нитей)	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304
3	Штуцер соединительный	Латунь	ЛС 58-3	CW614N
4	Накидная гайка	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304
5.1	Штуцер	Латунь никелированная	ЛС 59-2	CW617N
5.2	Штуцер для смесителя (18 мм/ 35мм)			
6	Обжимная гильза	Нержавеющая сталь	08X18H10	AISI 304
7	Уплотнительная прокладка	Этилен-пропиленовый каучук	СКЭП	EPDM
8	Уплотнительное кольцо			

5. Габаритные размеры

					
FF 1/2"					
Артикул	Длина, см		Артикул	Длина, см	
1	2		1	2	
04800	20		04808	150	
04801	30		04809	180	
04802	40		04810	200	
04803	50		04811	250	
04804	60		04812	300	
04805	80		04813	350	
04806	100		04814	400	
04807	120				
					
FM 1/2"					

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Длина, см	Артикул	Длина, см
04815	20	04823	150
04816	30	04824	180
04817	40	04825	200
04818	50	04826	250
04819	60	04827	300
04820	80	04828	350
04821	100	04829	400
04822	120		



F $\frac{1}{2}$ " x M10x1 (18 мм/35 мм)

Артикул	Длина, см	Артикул	Длина, см
04830	30	04835	100
04831	40	04836	120
04832	50	04837	150
04833	60	04838	200
04834	80		

6. Монтаж

- Монтаж гибкой подводки для воды должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Перед монтажом необходимо произвести визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, отсутствия повреждения резьбы, целостности оплетки и возможного наличия других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и транспортировке изделия.
Установка гибкой подводки с дефектами недопустима!
- К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ.
- В процессе монтажа не допускается:
 - превышать момент затяжки (см. таблица п.3 «Технические характеристики» настоящего ТП);
 - перекручивать подводку;
 - допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
 - протягивать подводку через отверстия с краями, способными повредить оплетку;
 - изгибать подводку до радиуса изгиба, который меньше допустимого (см. таблица п.3 «Технические характеристики» настоящего ТП).
- После монтажа и подачи рабочего давления необходимо провести наблюдение в течение 30 минут за работой подводки. При обнаружении капель в местах соединения, необходимо произвести их подтяжку.
- Гибкая подводка для смесителя поставляется с разной длиной штуцера (18 и 35 мм) для удобства монтажа (разнесение монтажных плоскостей в пространстве).

7. Эксплуатация и техническое обслуживание

- Подводка должна эксплуатироваться без превышения значений параметров (номинальное давление и температура рабочей среды),

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

изложенных в таблице п. 3 «Технические характеристики» настоящего ТП.

- В процессе эксплуатации не допускается воздействие на подводку минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.
- Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхности более 200°C и открытого огня.
- В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.
- Качество затяжки соединений подводки следует проверять не реже 1 раза в 6 месяцев.
- При переустановке гибкой подводки следует проверить целостность резиновых прокладок. Прокладки следует заменить в случае их значительного износа или повреждения.

8. Хранение и транспортировка

- Гибкая подводка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям 3 (ГОСТ 15150).
- Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 (ГОСТ 15150, п. 10.3).

9. Утилизация

Утилизация гибкой подводки производится в порядке, установленном законодательством РФ: Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
 - воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - воздействия на изделие чрезмерной силы;
 - пожара, стихии, форс-мажорных обстоятельств;
 - постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Гарантия также не распространяется в случаях, если будет частично/полностью изменена, стерта, удалена или будет неразборчива маркировка завода-изготовителя.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.
- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.
- Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

11. Гарантийное обслуживание

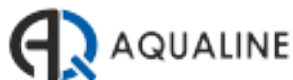
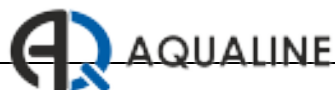
Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

При предъявлении претензий к качеству товара, Покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, проводившей монтаж изделия, адреса установки изделия и кратким описанием изделия и его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.д.).
3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для определения причин аварии и размеров ущерба могут быть запрошены дополнительные документы.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Артикул</i>	<i>Количество, шт.</i>	<i>Гарантийный срок, мес.</i>

Продавец

(наименование и адрес организации-продавца)

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г. _____

подпись продавца

МП _____
продавца

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен:

(ФИО покупателя)

_____ « ____ » _____ 20__ г.

Подпись покупателя

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72. Тел.: (812)777-04-80; факс: (812) 777-04-90.