



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ ALTSTREAM BASE**



**Производитель:** «GURAY DIS TICARET LTD. STI.»

**Адрес:** Rami Kislá Cad. Incirlik sok. No: 16 Eyup 34055 Istanbul Turkey, Турция

### Назначение и область применения

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

Подводки со штуцером M10 служат для непосредственного присоединения к смесителям.

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

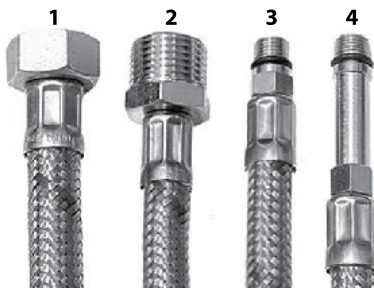
### Номенклатура и габаритные размеры

**1** - подводка с накидными гайками 1/2" (внутр.-внутр.);

**2** - подводка с накидной гайкой 1/2" и штуцером с дюймовой резьбой 1/2" (внутр.-нар.);

**3** - подводка с накидной гайкой 1/2" и штуцером с метрической резьбой M10x18 (внутр.-нар.);

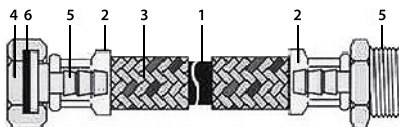
**4** - подводка с накидной гайкой 1/2" и штуцером с метрической резьбой M10x35 (внутр.-нар.);



### Технические характеристики

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Рабочее давление	бар	10
2	Диапазон температур рабочей среды	°С	+1++95
3	Максимальная температура рабочей среды	°С	100
4	Внутренний диаметр резинового рукава	мм	8,0
5	Наружный диаметр резинового рукава	мм	12,5
6	Минимально допустимый радиус изгиба	мм	65
7	Внутренний диаметр ниппеля	мм	6,2
8	Максимальный момент затяжки накидной гайки и концевого штуцера	Нм	2,5
9	Средний полный срок службы	лет	10
10	Рабочая среда		Вода
11	Длина		
	1	см	30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300
	2		
	3		
	4	см	30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 150

## Конструкция и материалы



№	Наименование элемента	Материал	Марка
1	Рукав резиновый	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
2	Пресс-гильза	Сталь нержавеющая	AISI 202
3	Оплетка	Проволока из нержавеющей стали	
4	Накидная гайка	Латунь	ЛС 58-2
5	Ниппель (штуцер)		
6	Прокладки	Этиленпропиленовый каучук	EPDM

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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.

К соединениям гибкой подводки должен быть обеспечен достаточный доступ. В процессе монтажа не допускается:

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

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

Для возможности удобного монтажа к смесителю гибких подводок со штуцерами М10 их следует приобретать парами с длиной штуцера 18 и 35 мм. В этом случае монтажные плоскости будут разнесены в пространстве и не будут мешать работе гаечным ключом.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

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

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

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

Запрещается эксплуатировать подводку при отрицательных температурах и в непосредственной близости от предметов с температурой поверхно-

сти более 200°C и открытого огня.

В процессе эксплуатации следует оберегать подводку от механических повреждений.

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

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

### **Хранение и транспортировка**

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

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

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

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.

### **Условия гарантийного обслуживания**

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Гарантийный срок гибкой подводки Altstream Base — 10 лет с даты продажи.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №** .....

Наименование товара:

**Гибкая подводка Altstream Base**

Марка, артикул, типоразмер .....

Количество .....

Навание и адрес торгующей организации .....

.....

Дата продажи .....Подпись продавца.....

М. П.

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)