

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ALTSTREAM BASE** 





Производитель: TAIZHOU HUIXING PLUMBING CO.,LTD Aдрес: ZHONGSHAN INDUSTRIAL AREA CHUMEN, YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA, Китай

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

Подводки со штуцером М10 служат для непосредственного присоединения к смесителям.

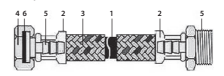
Использовать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных трубопроводов не допускается.

- 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.).



Nº	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Рабочее давление	бар	10
2	Диапазон температур рабочей среды	°C	+1÷+95
3	Максимальная температура рабочей среды	мпература рабочей среды °C 100	
4	Внутренний диаметр резинового рукава	мм 8,0	
5	Наружный диаметр резинового рукава	мм 12,5	
6	Минимально допустимый радиус изгиба	иально 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;
	2		120;150; 200; 250; 300
	3	СМ	30; 40; 50; 60; 80; 100;
	4		120; 150





Nº	Наименование элемента	Материал	Марка	
1	Рукав резиновый	Этиленпропиленовый каучук	EPDM	
2	Пресс-гильза	Сталь нержавеющая	AISI 202	
3	Оплетка	Проволока из нержавеющей стали	AI3I 202	
4	Накидная гайка	Латунь	ЛС 58-2	
5	Ниппель (штуцер)	Jarynb		
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.

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.

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

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

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

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, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 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 продажиПодпись продавца	3			
М. П.				
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:				
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)			