

5. Указания по монтажу и эксплуатации

- перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества обжима гильзы, качества концевой арматуры, наличия прокладки, повреждения резьбы, целостность оплётки и других дефектов, возникших при хранении и транспортировке. Установка подводки с дефектами недопустима;
- доступ к концевой арматуре должен быть свободным для монтажа и осмотра;
- не подвергать подводку механическим нагрузкам, скручиванию, растяжению, изломам во время транспортировки, монтажа и эксплуатации;
- устанавливать подводку с радиусом изгиба не менее указанного в таблице в п. 2
- концевую арматуру затягивать с усилием не более указанного в таблице в п. 2
- при монтаже концевых фитингов подводки не применять сантехнический лён и другие уплотнители, способные расширяться во влажной среде;
- не допускать избыточной толщины ленты (тип ФУМ) при монтаже штуцеров. Уплотнение гайки осуществлять только по штатной уплотнительной прокладке;
- подводка не должна быть установлена в натянутом состоянии;
- после установки подводки в течение 30 минут произвести визуальный осмотр на предмет утечки воды. В случае протечки место соединения подтянуть;
- запрещается эксплуатация подводки при отрицательных температурах и вблизи открытого огня;
- через каждые 6 месяцев проводить визуальный осмотр подводки и проверять герметичность крепления концевой арматуры. Утечки не допускаются.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

7. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ» тел/факс +7(495) 988-00-32. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Дата импортирования



ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ SEAGULL

30-200 см, PN 30

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.seagull.su
www.proconsim.ru

1. Основные сведения

Наименование изделия Подводка гибкая для воды и смесителей SEAGULL 30-200 см

Изготовитель Произведено по заказу ЗАО фирма "ПРОКОНСИМ" в КНР.

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

2. Основные технические данные

Наименование гибкой подводки	Гибкая подводка для воды										
	12										
Наименование концевых фитингов	Гайка, штуцер, штуцер для смесителя										
Присоединительные размеры	1/2", M10x1										
Наружный диаметр шланга подводки, мм	12,5±0,5										
Внутренний диаметр шланга подводки, мм	8,5±0,5										
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1										
Длина подводки, см	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	
Максимальное рабочее давление PN, МПа (кгс/см ²)	3,0 (30)										
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50										
Затяжка концевой арматуры не более, Нм	0,4										
Температура рабочей среды, °С	не более 120										

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Внутренний шланг и прокладка	EPDM
Оплётка: нить из нержавеющей стали	AISI 304
Накидная гайка и штуцер из никелированной латуни	MS 58
Ниппель латунный	MS 58
Обжимная гильза из нержавеющей стали	AISI 304

4. Габаритные характеристики:

Длина, см	Гибкая подводка SEAGULL			
	Для воды: гайка ½ x гайка ½	Для воды: гайка ½ x штуц ½	Для смесителя: гайка ½ x штуц M10	Для смесителя: гайка ½ x штуц M10 (длин)
30	0,074	0,081	0,065	0,071
40	0,087	0,094	0,078	0,084
50	0,1	0,107	0,091	0,097
60	0,113	0,12	0,104	0,11
80	0,139	0,146	0,13	0,136
100	0,165	0,172	0,156	0,162
120	0,191	0,198	0,182	0,188
150	0,23	0,237	0,221	0,227
180	0,269	0,276	-	-
200	0,295	0,302	-	-