



№ на схеме	Наименование	Материал	Норматив
1	Внутренний шланг	Пищевой EPDM	DIN EN 2430
2	Оплетка	Проволка из нержавеющей стали AISI301, 304	DIN 1.4310
3	Пресс-тильза	Нержавеющая сталь AISI301, 304	
4	Фитинги	Латунь CW617N \ Нержавеющая сталь AISI301, 304	EN 12164
5	Прокладки	EPDM	DIN EN 2430

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие качество изделия при сохранении основных технических и эксплуатационных характеристик.

### 3. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Перед монтажом гибкой подводки необходимо произвести ее визуальный осмотр, в ходе которого проверить:

- отсутствие повреждений оплетки;
- качество опрессовки пресс-тильзы;
- качество резьбы;
- наличие прокладок и уплотнительных колец.

В процессе монтажа не допускается:

- превышать рекомендованный паспортом момент затяжки (см. п.2);
- перекручивать подводку;
- допускать приложения к подводке растягивающих усилий;
- противять подводку через отверстия с краями, которые могут повредить оплетку;
- изгибать подводку с радиусом изгиба, меньше допускаемого (см. п.2).

После монтажа и подачи рабочего давления, в течение 30 минут провести наблюдение за работой подводки. При появлении капель в соединениях, произвести их подтяжку. Для удобства монтажа к смесителю гибких подводок со штуцерами M10, их следует приобретать парами с длиной штуцера 18 и 35 мм. В этом случае плоскости для захвата гаечным ключом будут разнесены в пространстве, и не будут мешать повороту ключа.

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Подводка должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенным в настоящем паспорте. В процессе эксплуатации не допускать воздействия на подводку минеральных масел, растворителей, жидких упаковочных материалов 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 поверхности более 200°C и открытого огня. В процессе эксплуатации следует берегать 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.

### 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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 изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии - 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю. Срок службы - 10 лет.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения транспортных правил изложенных в пунктах 1-5;
- нарушения паспортных правил изложенных в пунктах 1-5;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего 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 сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



# ПОДКАГИБКА ДЛЯ ВОДЫ

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гибкая подводка применяется для подключения сантехнического оборудования к системе водопровода с периодическим протоком воды. Подводки со штуцером М10 служат для непосредственного присоединения к смесителям. Стого запрещается подключать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных трубопроводов.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандартная к смесителю	Гигант	Уплотненная
Концевые фитинги	½", ½", M10x1	½", ¾"	1", ¾"
Наружный диаметр шланга подводки	12,5±0,5	12,5±0,5	20±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки	8,5±0,5	8,5±0,5	13±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1	5,8±0,1	11,5±0,1
Максимальное рабочее давление, bar	10	10	15
Максимальная рабочая температура воды, °C	95	95	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин	35	35	80
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50	50	120
Длина производимой подводки, см	20/30/40/50/60 1120/150/180/200/250/300 1350/400	30/40 150/60 180/100 1120/150	40/50 160/80 1100/120 1150/1200
Затяжка концевой арматуры не более, Н·м	0,4	0,4	0,4