



ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ

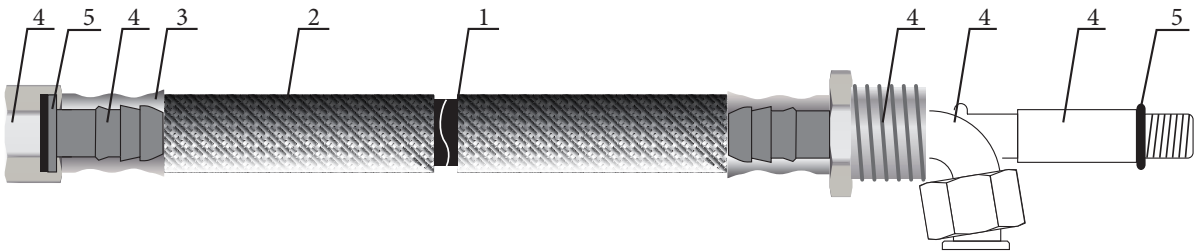
ПАСПОРТ

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. Строго запрещается подключать гибкую подводку вместо участков постоянно действующих проточных трубопроводов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандартная		Гигант				
	к смесителю	к смесителю			угловая		
Концевые фитинги	½"	½" , M10x1	½"	¾"	1"	¾"	1"
Наружный диаметр шланга подводки	12,5±0,5	12,5±0,5	20±0,5	20±0,5	32±0,5	25±0,5	32±0,5
Внутренний диаметр шланга подводки	8,5±0,5	8,5±0,5	13±0,5	13±0,5	24±0,5	18±0,5	24±0,5
Внутренний диаметр ниппеля, мм	5,8±0,1	5,8±0,1	11,5±0,1	11,5±0,1	20±0,1	14,5±0,1	20±0,1
Максимальное рабочее давление, bar	10	10	15	15	15	15	15
Максимальная рабочая температура воды, °C	95	95	95	95	95	95	95
Номинальный поток (при 3 bar), литр/мин.	35	35	80	80	220	140	220
Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже, мм	50	50	120	120	180	150	180
Длина производимой 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	40\50\60\80\100\120\150\200	40\50\60\80\100\120\150\200	40\50\60\80\100\120\150\200	50\60\80\100\120\150\200	50\60\80\100\120\150\200
Затяжка концевой арматуры не более, НМ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4



№ на схеме	Наименование	Материал	Норматив
1	Внутренний шланг	пищевой EPDM	DIN EN 2430
2	Оплетка	Проволка из нержавеющей стали AISI301, AISI304, AISI202	DIN 1.4310
3	Пресс-гильза	Нерж. сталь AISI301, 304, AISI202	
4	Фитинги	Латунь CW617N \ Нержавеющая сталь AISI301, AISI304, AISI202	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-гильз;
- 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;
- протягивать 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 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 поверхности 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.

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 изделий 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 паспортных правил изложенных в пунктах 1-5;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- 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.

ПРОИЗВЕДЕНО:

CIXI SPAIL SANITARY WARE CO.,; 122 XINSHENG RD, XI JIE VILLAGE, XIN PU TOWN, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA. 315322 / ЦЫСИ СПЕЙЛ СЭНИТАРИ ВЭА КО., ЛТД ; 122 СИНЬШЭН РД, СИ ЦЗЕ ВИЛЛИДЖ, СИНЬ ПУ ТАУН, ЦЫСИ, НИН-БО, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, КИТАЙ. 315322

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ В РФ И КОМПАНИЯ УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ:

ООО ГК «САНРИКС» 192102 Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ФУЧИКА Д. 8 К1, ТЕЛ. 8(812) 336-75-85, SANRIKS.RU

Артикулы:

01.00-20	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 20 CM В/В
01.01-20	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 20 CM В/Н
01.00-30	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 30 CM В/В
01.01-30	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 30 CM В/Н
01.00-40	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 40 CM В/В
01.01-40	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 40 CM В/Н
01.00-50	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 50 CM В/В
01.01-50	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 50 CM В/Н
01.00-60	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 60 CM В/В
01.01-60	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 60 CM В/Н
01.00-80	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 80 CM В/В
01.01-80	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 80 CM В/Н
01.00-100	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 100 CM В/В
01.01-100	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 100 CM В/Н
01.00-120	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 120 CM В/В
01.01-120	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 120 CM В/Н
01.00-150	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 150 CM В/В
01.01-150	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 150 CM В/Н
01.00-180	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 180 CM В/В
01.01-180	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 180 CM В/Н
01.00-200	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 200 CM В/В
01.01-200	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 200 CM В/Н
01.00-250	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 250 CM В/В
01.01-250	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 250 CM В/Н
01.00-300	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 300 CM В/В
01.01-300	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 300 CM В/Н
01.00-350	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 350 CM В/В
01.01-350	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 350 CM В/Н
01.00-400	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 400 CM В/В
01.01-400	ПОДВОДКА ГИБКАЯ Д/ВОДЫ SS 1/2" 400 CM В/Н
01.015-30	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 30CM.(ПАРА)
01.015-40	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 40CM.(ПАРА)
01.015-50	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 50CM.(ПАРА)
01.015-60	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 60CM.(ПАРА)
01.015-80	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 80CM.(ПАРА)
01.015-100	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 100CM.(ПАРА)
01.015-120	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 120CM.(ПАРА)
01.015-150	ПОДВОДКА К СМЕСИТЕЛЮ ГИБК. F1/2"X M10 150CM.(ПАРА)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)Продавец _____
(Поставщик) _____ (подпись или штамп)Штамп торгующей (поставляющей)
организации.С условиями установки и эксплуатации ознакомлен (а).
Претензии по товарному виду не имею: