



ПОДВОДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ВОДЫ

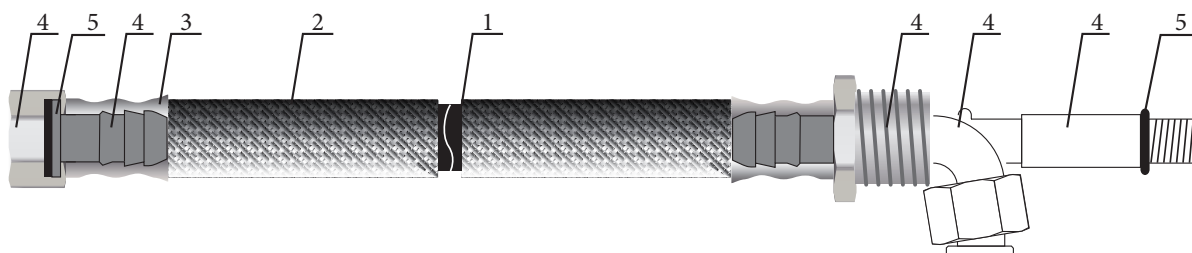
ПАСПОРТ

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				угловая	
Концевые фитинги	½"	½" , М10х1	½"	¾"	1"	¾"	1"
Наружный диаметр шланга под- водки	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 давле- ние, bar	10	10	15	15	15	15	15
Максимальная рабочая темпе- ратура воды, °С	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 подвот- ки, 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	50\60 \80\100
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, НИНБО, 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: