

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Гибкая подводка для воды

Тип: SHF



Оглавление					
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	CTP.			
1	Сведения об изделии	2			
2	Назначение изделия	2			
3	Технические характеристики и устройство	2-3			
4	Номенклатура и габаритные размеры	4-5			
5	Указания по монтажу	5-6			
6	Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию	6			
7	Условия хранения и транспортировки	6			
8	Утилизация	6			
9	Приемка и испытания	6			
10	Гарантийные обязательства	7			
11	Гарантийный талон	8			

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Гибкие подводки STOUT, тип SHF для систем водоснабжения.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Luxor Spa, via Madonnina, 94 - 25018 Montichiari (BS) Italia Luxor Spa, ул. Мадоннина 94 — 25018, Монтикьяри (Брешия) Италия.

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ). Сайт: www.stout.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

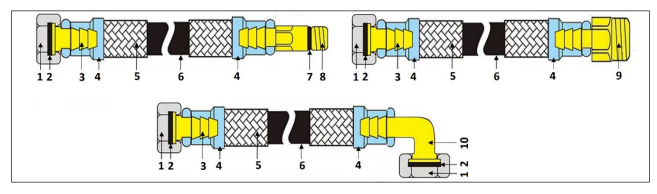
Гибкие подводки STOUT предназначены для присоединения санитарно-технического и бытового оборудования к транспортирующей воду трубопроводной сети. Подводки со штуцером М10 служат для непосредственного подключения к смесителям систем хозяйственно-питьевого водопровода.

Внимание! Использование гибких подводок вместо транзитных участков трубопроводов не допускается!

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО

3.1. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ.

Гибкая подводка STOUT представляет собой шланг из нетоксичной резины в оплетке из нержавеющей стали для DN8, для DN18-32 оплетка выполнена из оцинкованной стали. По концам подводки напрессованы ниппели с наружной резьбой или с накидной гайкой, укомплектованной прокладкой. Подводки для подключения бытовых смесителей снабжены специальными штуцерами длиной 18 мм или 35 мм с наружной резьбой М10, герметизацию соединения штуцеров со смесителями обеспечивают уплотнительные резиновые кольца.



Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Накидная гайка	Латунь CW 617 N UNI-EN 12165:2016 (никелированная) Сталь оцинкованная (см. таблицу с номенклатурой, артикулы обозначены звездочкой*)
2	Прокладка	EPDM (входит в комплект к подводке диаметром подключения 3/8" и 1/2")
3	Ниппель	Латунь CW 617 N UNI-EN 12165:2016 Сталь оцинкованная (см. таблицу с номенклатурой, артикулы обозначены звездочкой*)
4	Обжимная гильза	для DN8 сталь inox AISI 304, для DN18-32 алюминий
5	Оплетка	для DN8 сталь inox (нержавейка), для DN18-32 сталь оцинкованная
6	Шланг	ЕРDM (пищевой)
7	Уплотнительное кольцо	EPDM
8	Штуцер М10	Латунь CW 614 N – DW UNI EN 12164:2016
9	Штуцер с наружной резьбой	Латунь CW 617 N UNI-EN 12165:2016 Сталь оцинкованная (см. таблицу с номенклатурой, артикулы обозначены звездочкой*)
10	Штуцер угловой	Медь Си (никелированная)

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
1	Максимальное рабочее давление, бар	Для DN32 до 6, остальные до 10
2	Давление разрыва, бар	20
3	Перемещаемая среда	Вода
4	Температура перемещаемой среды Т, °С	Для DN 8 от 1 до 70, остальные до 110 (кратковременно)
5	Срок службы, лет	10
6	Температура транспортировки и хранения, °С	От -50 до + 50

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНІ	INE		
	1000000	DN 8	DN 18	DN 25	DN 32
1	Расход среды через подводку на излив при давлении на входе Р _{раб} =3 бар, л/мин	28	200	280	490
2	Минимальный радиус изгиба и расстояние от изгиба до ниппелей, мм	48	104	132	168

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

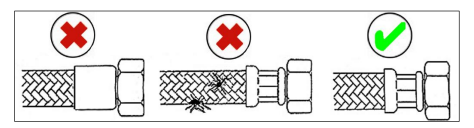
эскиз	АРТИКУЛ	РАЗМЕР/РЕЗЬБА	ДИАМЕТР ВН/НАР РЕЗИНОВОГО РУКАВА	ВН. ДИАМЕТР НИППЕЛЯ	длина	MACCA	
		штуцеров мм			КГ		
1. ПОДВОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОГО СМЕСИТЕЛЯ СО ШТУЦЕРОМ M10 L=18 MM И ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ (ВР)							
The state of the s	SHF-0015-181010	М 10 (18мм) х ВР 3/8"	8,5/11	6,2	400	0,075	
	SHF-0016-181010	- (- / - / - / - / - / - / - / - / - /			500	0,087	
	SHF-0025-181015	М 10 (18мм) х ВР 1/2"			400	0,081	
	SHF-0026-181015	M 10 (18mm) x BP 1/2"			500	0,093	
2. ПОДВОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧ	ЕНИЯ БЫТОВОГО СМЕС	ИТЕЛЯ CO ШТУЦЕРОМ M10 L	=35 ММ И ВНУТРЕННЕЙ ТР	УБНОЙ РЕЗЬБОЙ (BP)		
	SHF-0035-351010	М 10 (35мм) х ВР 3/8"		8,5/11 6,2	400	0,081	
	SHF-0036-351010	М 10 (35мм) х ВР 3/8"	8,5/11		500	0,093	
	SHF-0038-351015	M 10 (35mm) x BP 3/8			800	0,129	
	SHF-0039-351015	M 10 (35mm) x BP 3/8			1000	0,152	
	SHF-0040-351015	M 10 (35mm) x BP 3/8			1200	0,175	
	SHF-0045-351015	М 10 (35мм) х ВР 1/2"			400	0,087	
	SHF-0046-351015	М 10 (35мм) х ВР 1/2"			500	0,099	
•	SHF-0048-351015	M 10 (35mm) x BP 1/2			800	0,135	
	SHF-0049-351015	M 10 (35mm) x BP 1/2			1000	0,158	
	SHF-0050-351015	M 10 (35mm) x BP 1/2			1200	0,181	

ЭСКИЗ	АРТИКУ Л	РАЗМЕР/РЕЗЬБА	ДИАМЕТР ВН/НАР РЕЗИНОВОГО РУКАВА	ВН. ДИАМЕТР НИППЕЛЯ	длина	MACCA
565		ШТУЦЕРОВ	N	ИΜ		КГ
з. подводка с наружной ((НР) И ВНУТРЕННЕЙ (ВР) F	РЕЗЬБОЙ ДЛЯ САНИТАРНО-Т	ЕХНИЧЕСКОГО И БЫТОВОГ	О ОБОРУДОВАНИЯ	Я	
	SHF-0055-081010	HP 3/8" x BP 3/8"			400	0,082
	SHF-0057-081010	HP 3/8" x BP 3/8"			600	0,105
	SHF-0065-081015	HP 3/8" x BP 1/2"			400	0,088
	SHF-0067-081015	HP 3/8" x BP 1/2"			600	0,111
	SHF-0075-081510	HP 1/2" x BP 3/8"			400	0,085
	SHF-0077-081510	HP 1/2" x BP 3/8"	8,5/11		600	0,109
	SHF-0085-081515	HP 1/2" x BP 1/2"		6,2	400	0,091
A STATE OF THE STA	SHF-0086-081515 SHF-0087-081515	HP 1/2" x BP 1/2"			500 600	0,103
N V	SHF-0087-081515	HP 1/2" x BP 1/2" HP 1/2" x BP 1/2"			800	0,115
	SHF-0089-081515	HP 1/2" x BP 1/2"			1000	0,132
The state of the s	SHF-0091-081515	HP 1/2 x BP 1/2			1500	0,221
	SHF-0092-081515	HP 1/2 x BP 1/2			2000	0,279
	SHF-0093-081515	HP 1/2 x BP 1/2			2500	0,337
	SHF-0203-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"			300	0,254
The state of the s	SHF-0204-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"			400	0,303
	SHF-0205-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"			500	0,353
	SHF-0206-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"			600	0,402
	SHF-0208-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	800	0,501
8	SHF-0210-182020*	HP 3/4" x BP 3/4"	·		1000	0,599
	SHF-0215-182020* SHF-0220-182020*	HP 3/4 x BP 3/4 HP 3/4 x BP 3/4	-		1500 2000	0,846 1,092
	SHF-0126-181515	HP 1" x BP 1"			800	0,579
	SHF-0127-181515	HP 1" x BP 1"			1000	0,573
	SHF-0136-323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4"	/		800	1,228
	SHF-0137-323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4"	32/40	27	1000	1,444
I. ПОДВОДКА С ВНУТРЕННЕЙ	(ВР) И ВНУТРЕННЕЙ (ВР)	РЕЗЬБОЙ ДЛЯ САНИТАРНО-	технического и бытово	ГО ОБОРУДОВАНИ	1Я	
	SHF-0095-081010	BP 3/8" x BP 3/8"	8,5/11	6,2	400	0,082
	SHF-0096-081010	BP 3/8" x BP 3/8"	6,5/11	0,2	600	0,106
	SHF-0105-081010	BP 1/2" x BP 3/8"			400	0,088
		BP 1/2" x BP 3/8"				0,112
	SHF-0106-081010				600	0.005
The state of the s	SHF-0115-081515	BP 1/2" x BP 1/2"			400	
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2"			400 500	0,106
The state of the s	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2"			400 500 600	0,106
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2"			400 500 600 800	0,106 0,118 0,141
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2"			400 500 600	0,106 0,118 0,141 0,165
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515	BP 1/2" x BP 1/2"			400 500 600 800 1000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0305-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2 BP 1/2 x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0305-182020* SHF-0306-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600	0,10e 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316 0,365
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0306-182020* SHF-0306-182020* SHF-0308-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2" x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800	0,10e 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0308-182020* SHF-0308-182020* SHF-0310-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0306-182020* SHF-0306-182020* SHF-0308-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 1500	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612 0,858 1,105
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4"	19/25	15	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 1500 2000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612 0,858 1,105
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0308-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020*	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 3/4" BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4 BP 1" x BP 1" BP 1 1/4" x BP 1 1/4"			400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 1500 2000 800	0,100 0,118 0,141 0,165 0,222 0,341 0,267 0,316 0,412 0,513 0,612 0,858 1,105 0,686
	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0146-182525 SHF-0147-182525 SHF-0156-323232 SHF-0157-323232	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/4" BP 1/2 x BP 1/4" BP 1/2 x BP 1 1/4" BP 1 1/4" x BP 1 1/4"	32/40	27	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 800 1000 800 1000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316 0,414 0,513 0,612 0,587 0,686 1,233 1,449
. ПОДВОДКА УГЛОВАЯ С НА	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0156-323232 SHF-0157-323232	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4 BP 3/4 x BP 3/4 BP 3/4 x BP 3/4 BP 1" x BP 1" BP 1 1/4" x BP 1 1/4" BP 1 1/4" x BP 1 1/4" HEЙ (BP) РЕЗЬБОЙ ДЛЯ САН	32/40	27	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 2000 800 1000 800 1000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612 0,587 0,686 1,233 1,449
Б. ПОДВОДКА УГЛОВАЯ C НАІ	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0146-182525 SHF-0147-182525 SHF-0156-323232 SHF-0157-323232	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4" BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/2 BP 1/2 x BP 1/4" BP 1/2 x BP 1/4" BP 1/2 x BP 1 1/4" BP 1 1/4" x BP 1 1/4"	32/40	27	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 800 1000 800 1000	0,095 0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,282 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612 0,587 0,686 1,233 1,449
. ПОДВОДКА УГЛОВАЯ С НАГ	SHF-0115-081515 SHF-0116-081515 SHF-0117-081515 SHF-0118-081515 SHF-0119-081515 SHF-0121-081515 SHF-0122-081515 SHF-0123-081515 SHF-0303-182020* SHF-0304-182020* SHF-0306-182020* SHF-0310-182020* SHF-0310-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0315-182020* SHF-0320-182020* SHF-0320-182020* SHF-0156-323232 SHF-0157-323232	BP 1/2" x BP 1/2" BP 1/2 x BP 1/2 BP 3/4" x BP 3/4" BP 3/4 x BP 3/4 BP 3/4 x BP 3/4 BP 3/4 x BP 3/4 BP 1" x BP 1" BP 1 1/4" x BP 1 1/4" BP 1 1/4" x BP 1 1/4" HEЙ (BP) РЕЗЬБОЙ ДЛЯ САН	32/40	27	400 500 600 800 1000 1500 2000 2500 300 400 500 600 800 1000 2000 800 1000 800 1000	0,106 0,118 0,141 0,165 0,224 0,341 0,267 0,316 0,365 0,414 0,513 0,612 0,587 0,686 1,233 1,449

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж гибких подводок должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими лицензию на производство соответствующих работ.

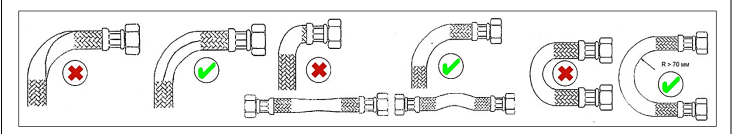
Перед монтажом подводки следует визуально проверить качество обжима гильзы, целостность оплетки, наличие прокладок, отсутствие повреждений резьбы на штуцерах и присоединяемом оборудовании. Использование подводок с дефектами недопустимо.



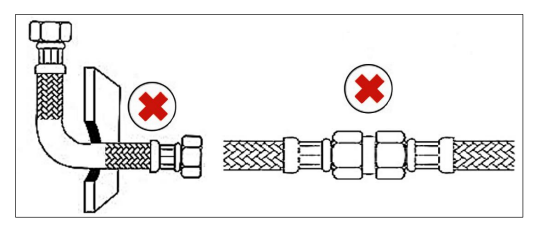
Доступ к месту присоединения подводки должен быть свободным для монтажа и осмотра при эксплуатации.

Для обеспечения удобства монтажа подводки при присоединении смесителей рекомендуется приобретать пары с разной длиной штуцеров (18 и 35 мм).

При монтаже не допускается перекручивать подводки и прикладывать к ним растягивающие усилия, устанавливать подводку с радиусом изгиба не менее 70 мм.



Внимание! Необходимо использовать подводку достаточной длины. Не допускается наращивание длины гибкой подводки с помощью другой подводки, а также пропускать через отверстия, края которых могут повредить оплетку.



Минимальное расстояние от ниппелей до начала изгиба подводки и минимальный радиус изгиба должен быть не менее значений, указанных в таблице с техническими характеристиками.

Штуцеры подводок с резьбой М10 закручиваются в смесители вручную, без применения уплотнительных материалов. Для герметизации ниппелей используется льняная прядь или ФУМ – лента, а для накидных гаек – штатные резиновые прокладки.

Накидные гайки и ниппели необходимо затягивать гаечным ключом с открытым зевом соответствующего размера. Момент затяжки не должен превышать 3,5 Нм.

Внимание! Использование рычажного трубного ключа для монтажа гибкой подводки — категорически запрещено.

После установки подводки следует выдержать ее под рабочим давлением в течение 30 минут. В случае обнаружении протечек осторожно подтянуть соединительные элементы ключом на 1/4 оборота.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

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 поверхности более 200°С и открытого огня.

В процессе эксплуатации следует оберегать гибкую подводку от трения и механических повреждений.

Качество затяжки соединений гибкой подводки следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. Запрещается производить отключение сантехнического оборудования и демонтаж гибкой подводки при наличии давления в сети.

При переустановке гибкой подводки, следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гибкая подводка STOUT должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Гибкую подводку STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гибкую подводку STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а ее поверхность от нанесения царапин.

Гибкую подводку STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие гибкой подводки STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы гибкой подводки STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

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 или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта <u>www.stout.ru</u> технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию гибкой подводки STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН							
Гарантийный талон							
к накла	адной №	от «	г.				
Наимен	иование товара:						
Nº	Артикул	Количество	Примечание				
Гаранти	ıйный срок 24 месяца с даты	продажи.					
Нахимо Тел.: +7	вии по качеству товара прині вский пр-т, 47, офис 1522. 7 (495) 775-20-20, факс: 775-20 <u>info@stout.ru</u>		117418, Российская Федерация	а, Москва,			
С услов	виями гарантии, правилами у	становки и эксплуат	гации ознакомлен:				
Покупа	тель:						
	(подпись)						
Продав	ец: (подпись)						
	или печать щей организации						
Дата пр	одажи: «»	20г.					