



STOUT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ

Тип: SFT



Оглавление

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	2
2	Назначение изделия	2
3	Устройство и технические характеристики	3
4	Номенклатура и габаритные размеры	3-14
5	Указания по монтажу и эксплуатации	15
6	Условия хранения и транспортировки	15
7	Утилизация	15
8	Приемка и испытания	15
9	Сертификация	15
10	Гарантийные обязательства	16
11	Гарантийный талон	17

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Фитинги резьбовые латунные STOUT, тип SFT.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GENERAL FITTINGS Srl Via Golgi, 73/75 25064 Gussago Italy (Италия).

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ.

Латунные резьбовые фитинги предназначены для соединения стальных труб при монтаже трубопроводной сети в единую систему. Устанавливаются в местах разветвления труб, поворотах потока, при изменении размеров сечения трубопровода, а также при установке различного оборудования в санитарно-технических системах подачи горячей и холодной воды, отопительных системах зданий там, где есть необходимость его демонтажа и обслуживания.

2.2. ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

Применяемые сырьевые материалы – это высококачественные материалы, они соответствуют Постановлению министерства № 174 от 06/04/2004 касательно материалов и деталей, применяемых в оборудовании для сбора, обработки и подачи воды – Немецкому стандарту DIN 50930-6, латунь, используемая для питьевой воды. Директива 2002/95/ЕС РЕ.6, Приложение RoHS - правила ограничения содержания вредных веществ.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО

Фитинги могут выпускаться с никелевым покрытием или хромированными.

Уплотнительное кольцо разъемных соединений типа «американка» изготовлено из бутадиен-нитрильного каучука NBR или паронита.

Резьбы соответствуют требованиям стандарта UNI EN ISO 228.

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ФИТИНГИ С СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБА/РЕЗЬБА	ФИТИНГИ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, С УПЛОТНЕНИЕМ
Номинальное давление PN, бар	16	10
Рабочая среда	Вода, водный раствор гликолей (до 30 %)	
Диапазон рабочих температур, °C (зависит от материала уплотнений)	От -30 до +120	От -20 до +100
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до +50	
Средний срок службы, лет	До 50	

Сырьевой материал изготовлен из горячештампованных заготовок и латунных прутков.

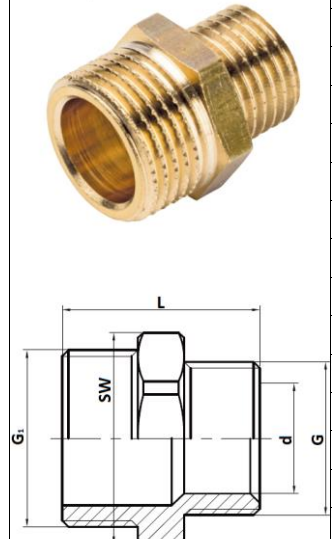
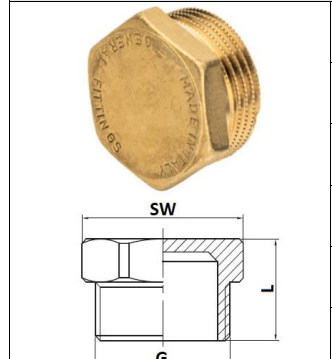
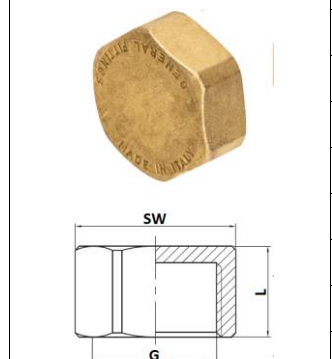
Состав латуни и нормы: UNI EN 12165-CW617N - CuZn40Pb2, что соответствует:

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛАТУНИ CW617N ПО DIN EN 12449

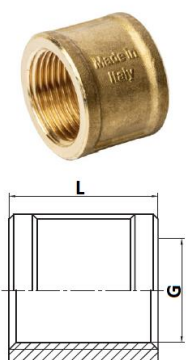
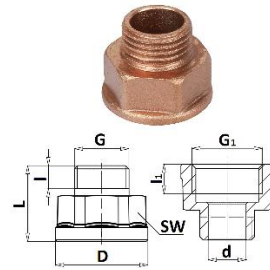
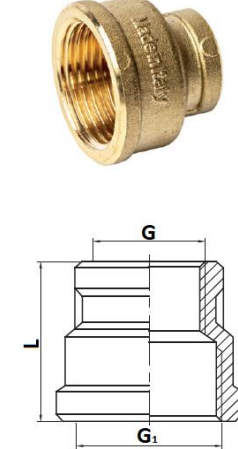
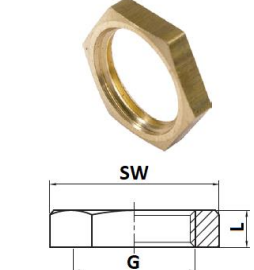
Cu%	Al%	As%	Fe%	Mn%	Ni%	Pb%	Sn%	Zn%	Другое%
57,0 -59,0	макс. 0,05	--	макс. 0,30	--	макс. 0,30	1,6-2,5	макс. 0,30	Остальное	макс. 0,20

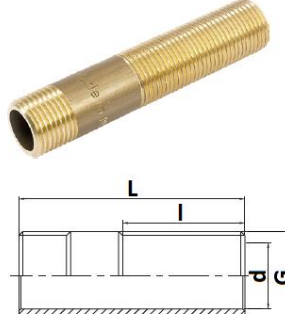
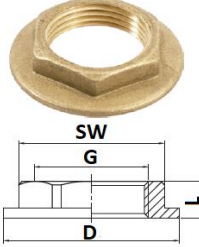
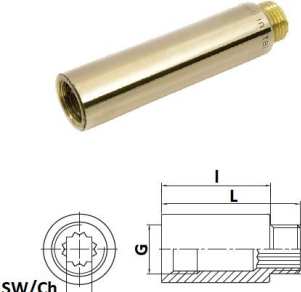
4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ	
		G	G1	L	d	I	H	SW		
1. НИППЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ										
	SFT-0003(4)-001818	1/8"	–	20	6	–	–	10	0,007	
	SFT-0003(4)-001414	1/4"	–	22	8	–	–	14	0,014	
	SFT-0003(4)-003838	3/8"	–	22	11,5	–	–	17	0,018	
	SFT-0003(4)-001212	1/2"	–	26,5	15	–	–	21	0,032	
	SFT-0003(4)-003434	3/4"	–	30	20	–	–	27	0,051	
	SFT-0003(4)-000011	1"	–	36	26	–	–	34	0,089	
	SFT-0003(4)-114114	1" 1/4	–	39	34	–	–	42	0,133	
	SFT-0003(4)-112112	1" 1/2	–	39,5	40	–	–	50	0,166	
	SFT-0003(4)-000022	2"	–	44	51	–	–	60	0,250	
	SFT-0003(4)-212212	2" 1/2	–	59	66	–	–	77	0,476	
	SFT-0003(4)-000033	3"	–	60	78	–	–	89	0,584	
	SFT-0003(4)-000044	4"	–	72	102	–	–	116	1,032	

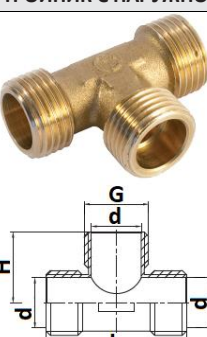
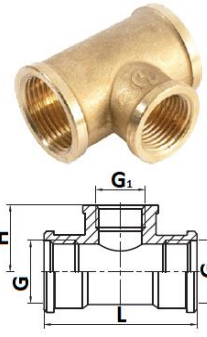
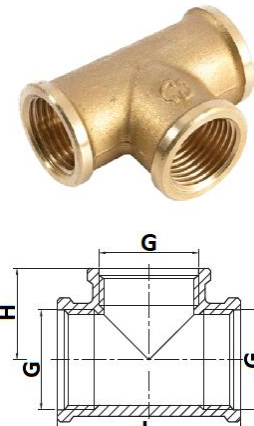
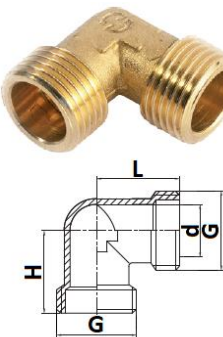
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
2. НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0003(4)-001418	1/8"	1/4"	22	5	—	—	14	0,013
	SFT-0003(4)-003814	1/4"	3/8"	22	8	—	—	17	0,017
	SFT-0003(4)-001214	1/4"	1/2"	25,5	8	—	—	21	0,029
	SFT-0003(4)-001238	3/8"	1/2"	25,5	11,5	—	—	22	0,030
	SFT-0003(4)-003438	3/8"	3/4"	27	11,5	—	—	27	0,047
	SFT-0003(4)-003412	1/2"	3/4"	28,5	15	—	—	27	0,047
	SFT-0003(4)-000112	1/2"	1"	32,5	15	—	—	34	0,093
	SFT-0003(4)-000134	3/4"	1"	33,5	20	—	—	34	0,092
	SFT-0003(4)-011412	1/2"	1" 1/4	33,5	15	—	—	42	0,123
	SFT-0003(4)-011434	3/4"	1" 1/4	35	20	—	—	42	0,124
	SFT-0003(4)-001141	1"	1" 1/4	38	26	—	—	42	0,131
	SFT-0003(4)-011234	3/4"	1" 1/2	35,5	20	—	—	50	0,173
	SFT-0003(4)-001121	1"	1" 1/2	38,5	26	—	—	50	0,160
	SFT-0003(4)-112114	1" 1/4	1" 1/2	39,5	34	—	—	50	0,174
	SFT-0003(4)-000021	1"	2"	42	26	—	—	60	0,254
	SFT-0003(4)-002114	1" 1/4	2"	43	34	—	—	60	0,261
	SFT-0003(4)-002112	1" 1/2	2"	44,5	40	—	—	60	0,263
	SFT-0003(4)-002122	2"	2" 1/2	54	51	—	—	77	0,472
	SFT-0003(4)-000032	2"	3"	51	51	—	—	89	0,560
	SFT-0003(4)-003212	2" 1/2	3"	53,5	66	—	—	89	0,524
	SFT-0003(4)-004212	2" 1/2	4"	66	66	—	—	116	1,090
3. ЗАГЛУШКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0024(25)-000018	1/8"	—	12	—	—	—	13	0,007
	SFT-0024(25)-000014	1/4"	—	14	—	—	—	14	0,011
	SFT-0024(25)-000038	3/8"	—	14	—	—	—	17	0,014
	SFT-0024(25)-000012	1/2"	—	16	—	—	—	21	0,023
	SFT-0024(25)-000034	3/4"	—	18,5	—	—	—	27	0,042
	SFT-0024(25)-000001	1"	—	20	—	—	—	34	0,077
4. ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0026(27)-000018	1/8"	—	10	—	—	—	13	0,008
	SFT-0026(27)-00014	1/4"	—	11	—	—	—	16	0,011
	SFT-0026(27)-000038	3/8"	—	10,5	—	—	—	19	0,013
	SFT-0026(27)-000012	1/2"	—	12	—	—	—	23	0,020
	SFT-0026(27)-000034	3/4"	—	14	—	—	—	30	0,036
	SFT-0026(27)-000001	1"	—	15	—	—	—	37	0,055
	SFT-0026(27)-000114	1" 1/4	—	18	—	—	—	47	0,101
	SFT-0026(27)-000112	1" 1/2	—	19	—	—	—	53	0,128
	SFT-0026(27)-000002	2"	—	20	—	—	—	64	0,174
	SFT-0026(27)-000212	2" 1/2	—	24	—	—	—	80	0,299

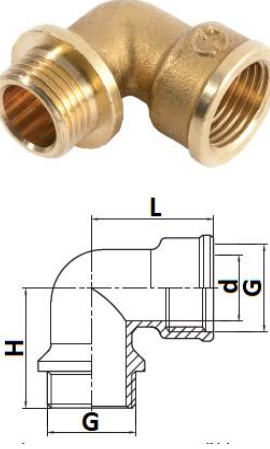
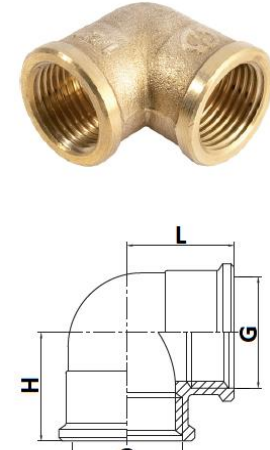
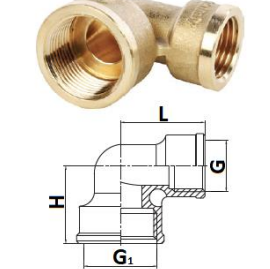
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G ₁	L	d	I	H	SW	
5. ФУТОРКА С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0028(29)-001418	1/8"	1/4"	14	—	—	—	14	0,007
	SFT-0028(29)-003818	1/8"	3/8"	15	—	—	—	17	0,018
	SFT-0028(29)-003814	1/4"	3/8"	15	—	—	—	17	0,011
	SFT-0028(29)-001214	1/4"	1/2"	17	—	—	—	21	0,024
	SFT-0028(29)-001238	3/8"	1/2"	17	—	—	—	21	0,017
	SFT-0028(29)-003414	1/4"	3/4"	18	—	—	—	27	0,050
	SFT-0028(29)-003438	3/8"	3/4"	18	—	—	—	27	0,044
	SFT-0028(29)-003412	1/2"	3/4"	18	—	—	—	27	0,033
	SFT-0028(29)-000138	3/8"	1"	22	—	—	—	34	0,092
	SFT-0028(29)-000112	1/2"	1"	22	—	—	—	34	0,080
	SFT-0028(29)-000134	3/4"	1"	22	—	—	—	34	0,056
	SFT-0028(29)-011412	1/2"	1" 1/4	23	—	—	—	42	0,161
	SFT-0028(29)-011434	3/4"	1" 1/4	23	—	—	—	42	0,136
	SFT-0028(29)-001141	1"	1" 1/4	23	—	—	—	42	0,104
	SFT-0028(29)-011212	1/2"	1" 1/2	24	—	—	—	50	0,256
	SFT-0028(29)-011234	3/4"	1" 1/2	24	—	—	—	50	0,224
	SFT-0028(29)-001121	1"	1" 1/2	24	—	—	—	50	0,186
	SFT-0028(29)-112114	1" 1/4	1" 1/2	24	—	—	—	50	0,104
	SFT-0028(29)-002114	1" 1/4	2"	26,5	—	—	—	60	0,291
	SFT-0028(29)-002112	1" 1/2	2"	26,5	—	—	—	60	0,229
	SFT-0028(29)-002122	2"	2" 1/2	35	—	—	—	77	0,523
	SFT-0028(29)-003114	1" 1/4	3"	35	—	—	—	90	0,996
	SFT-0028(29)-003112	1" 1/2	3"	35	—	—	—	90	0,966
	SFT-0028(29)-000032	2"	3"	35	—	—	—	90	0,758
	SFT-0028(29)-003212	2" 1/2	3"	35	—	—	—	90	0,459
6. ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0007(8)-001418	1/4"	1/8"	20	6	—	—	—	0,017
	SFT-0007(8)-003814	3/8"	1/4"	20	8	—	—	—	0,020
	SFT-0007(8)-001214	1/2"	1/4"	22,5	8	—	—	—	0,026
	SFT-0007(8)-001238	1/2"	3/8"	22,5	11,5	—	—	—	0,027
	SFT-0007(8)-003438	3/4"	3/8"	24	11,5	—	—	—	0,039
	SFT-0007(8)-003412	3/4"	1/2"	26	15	—	—	—	0,043
	SFT-0007(8)-000112	1"	1/2"	26	15	—	—	—	0,068
	SFT-0007(8)-000134	1"	3/4"	27	20	—	—	—	0,069
	SFT-0007(8)-011412	1" 1/4	1/2"	28	15	—	—	—	0,116
	SFT-0007(8)-011434	1" 1/4	3/4"	29	20	—	—	—	0,120
	SFT-0007(8)-001141	1" 1/4	1"	29	26	—	—	—	0,122
	SFT-0007(8)-011212	1" 1/2	1/2"	33	15	—	—	—	0,166
	SFT-0007(8)-011234	1" 1/2	3/4"	34	20	—	—	—	0,173
	SFT-0007(8)-001121	1" 1/2	1"	34	26	—	—	—	0,172
	SFT-0007(8)-112114	1" 1/2	1" 1/4	38	34	—	—	—	0,187
	SFT-0007(8)-000021	2"	1"	36,5	26	—	—	—	0,240
	SFT-0007(8)-002114	2"	1" 1/4	40,5	34	—	—	—	0,257

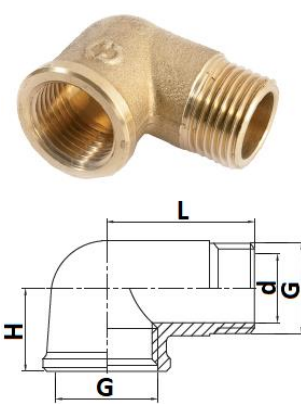
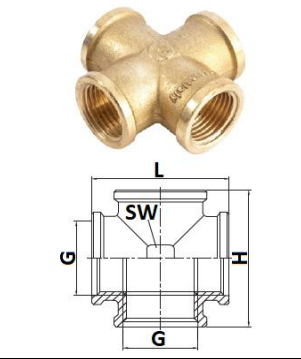
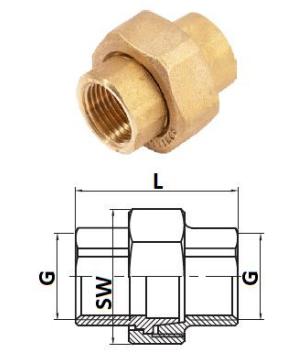
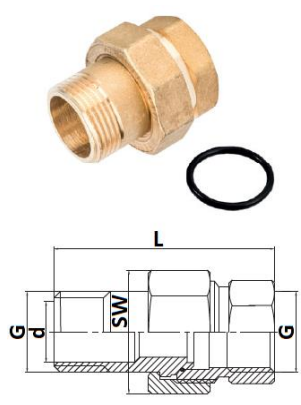
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G ₁	L	d	I/I ₁	D	SW	
7. МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0005(6)-001818	1/8"	-	16	-	-	-	-	0,010
	SFT-0005(6)-001414	1/4"	-	18	-	-	-	-	0,017
	SFT-0005(6)-003838	3/8"	-	25	-	-	-	-	0,036
	SFT-0005(6)-001212	1/2"	-	27	-	-	-	-	0,047
	SFT-0005(6)-003434	3/4"	-	30	-	-	-	-	0,078
	SFT-0005(6)-000011	1"	-	32	-	-	-	-	0,136
	SFT-0005(6)-114114	1" 1/4	-	38	-	-	-	-	0,184
	SFT-0005(6)-112112	1" 1/2	-	40	-	-	-	-	0,253
	SFT-0005(6)-000022	2"	-	44	-	-	-	-	0,328
	SFT-0005(6)-212212	2" 1/2	-	75	-	-	-	-	0,863
	SFT-0005(6)-000033	3"	-	80	-	-	-	-	1,221
8. МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОД КЛЮЧ ВНУТРЕННЯЯ/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА									
	SFT-0072(73)-001238	3/8"	1/2"	23	11,5	7/9	28	25	0,043
	SFT-0072(73)-001212	1/2"	1/2"	24,5	15	8/9	28	25	0,048
	SFT-0072(73)-001234	3/4"	1/2"	29	20	9,5/9	28	25	0,058
	SFT-0072(73)-000341	1"	3/4"	31,5	25	10/10,5	34	30	0,093
	SFT-0072(73)-003434	3/4"	3/4"	28	20	9,5/10,5	34	30	0,073
	SFT-0072(73)-003412	1/2"	3/4"	26	15	8/10,5	34	30	0,065
	SFT-0072(73)-000112	1/2"	1"	29	15	8/12	42	37	0,102
	SFT-0072(73)-000134	3/4"	1"	30,5	20	9,5/12	42	37	0,105
9. МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0005(6)-001418	1/4"	1/8"	19,5	-	-	-	-	0,022
	SFT-0005(6)-003814	1/8"	3/8"	24,5	-	-	-	-	0,032
	SFT-0005(6)-001238	3/8"	1/2"	27	-	-	-	-	0,043
	SFT-0005(6)-003412	1/2"	3/4"	30	-	-	-	-	0,066
	SFT-0005(6)-000138	3/8"	1"	32,5	-	-	-	-	0,098
	SFT-0005(6)-000112	1/2"	1"	32,5	-	-	-	-	0,100
	SFT-0005(6)-000134	3/4"	1"	39	-	-	-	-	0,126
	SFT-0005(6)-011412	1/2"	1" 1/4	38,5	-	-	-	-	0,240
	SFT-0005(6)-011434	3/4"	1" 1/4	38,5	-	-	-	-	0,216
	SFT-0005(6)-001141	1"	1" 1/4	38,5	-	-	-	-	0,179
	SFT-0005(6)-011212	1/2"	1" 1/2	42	-	-	-	-	0,244
	SFT-0005(6)-011234	3/4"	1" 1/2	42	-	-	-	-	0,215
	SFT-0005(6)-001121	1"	1" 1/2	42	-	-	-	-	0,316
	SFT-0005(6)-112114	1" 1/4	1" 1/2	42	-	-	-	-	0,247
	SFT-0005(6)-000234	3/4"	2"	45	-	-	-	-	0,292
	SFT-0005(6)-000021	1"	2"	45	-	-	-	-	0,470
	SFT-0005(6)-002114	1" 1/4	2"	45	-	-	-	-	0,398
	SFT-0005(6)-002112	1" 1/2	2"	45	-	-	-	-	0,343
10. КОНТРГРАЙКА									
	SFT-0037-000018	1/8"	-	4,5	-	-	-	14	0,003
	SFT-0037(60)-000014	1/4"	-	5	-	-	-	17	0,005
	SFT-0037(60)-000038	3/8"	-	5	-	-	-	19	0,004
	SFT-0037(60)-000012	1/2"	-	5	-	-	-	25	0,009
	SFT-0037(60)-000034	3/4"	-	6	-	-	-	32	0,018
	SFT-0037(60)-000001	1"	-	8	-	-	-	38	0,028
	SFT-0037(60)-000114	1" 1/4	-	8	-	-	-	48	0,044

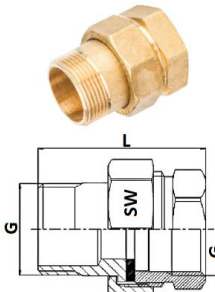
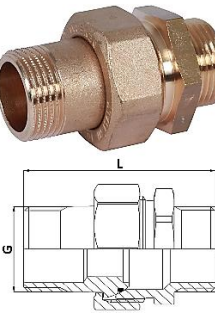
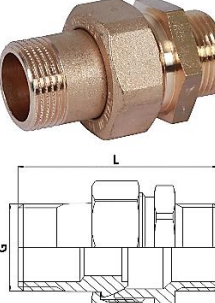
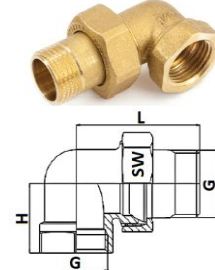
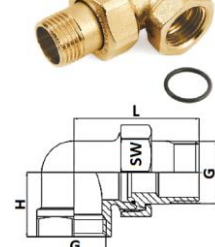
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	D	SW/Ch	
11. СГОН									
	SFT-0032-001275	1/2"	—	75	15	40	—	—	0,082
	SFT-0032-012100	1/2"	—	100	15	57	—	—	0,111
	SFT-0032-012150	1/2"	—	150	15	57	—	—	0,174
	SFT-0032-012200	1/2"	—	200	15	57	—	—	0,239
	SFT-0032-034100	3/4"	—	100	19	57	—	—	0,249
	SFT-0032-034150	3/4"	—	150	19	57	—	—	0,249
	SFT-0032-034200	3/4"	—	200	19	57	—	—	0,338
	SFT-0032-001100	1"	—	100	25	57	—	—	0,369
	SFT-0032-001150	1"	—	150	25	57	—	—	0,369
	SFT-0032-001200	1"	—	200	25	57	—	—	0,497
12. КОНТРГРАЙКА УПОРНАЯ									
	SFT-0023-000012	1/2"	—	8,4	—	—	35	24,5	0,024
	SFT-0023-000034	3/4"	—	8,4	—	—	43	30,5	0,030
	SFT-0023-000001	1"	—	8	—	—	49	37,5	0,039
	SFT-0023-000114	1" 1/4	—	8	—	—	58	47	0,046
	SFT-0023-000112	1" 1/2	—	8	—	—	67,5	53	0,071
	SFT-0023-000002	2"	—	9	—	—	76,5	64	0,076
13. УДЛИНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001210	1/2"	—	21	—	10	—	12	0,037
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001215	1/2"	—	26	—	15	—	12	0,049
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001220	1/2"	—	31	—	20	—	12	0,061
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001225	1/2"	—	36	—	25	—	12	0,072
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001230	1/2"	—	41	—	30	—	12	0,086
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001240	1/2"	—	51	—	40	—	12	0,110
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001250	1/2"	—	61	—	50	—	12	0,133
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001255	1/2"	—	66	—	55	—	12	0,141
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001260	1/2"	—	71	—	60	—	12	0,154
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001265	1/2"	—	76	—	65	—	12	0,173
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001270	1/2"	—	81	—	70	—	12	0,189
	SFT-0001(2) ¹⁾ -001280	1/2"	—	91	—	80	—	12	0,208
	SFT-0001(2) ¹⁾ -012100	1/2"	—	111	—	100	—	12	0,234
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003410	3/4"	—	22	—	10	—	17	0,049
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003415	3/4"	—	27	—	15	—	17	0,060
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003420	3/4"	—	32	—	20	—	17	0,072
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003425	3/4"	—	37	—	25	—	17	0,087
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003430	3/4"	—	42	—	30	—	17	0,105
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003440	3/4"	—	52	—	40	—	17	0,128
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003450	3/4"	—	62	—	50	—	17	0,154
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003460	3/4"	—	72	—	60	—	17	0,181
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003470	3/4"	—	82	—	70	—	17	0,217
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003480	3/4"	—	92	—	80	—	17	0,249

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	D	H	SW	
14. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0035(67)-001810	1/8"	—	36	6	10	—	12	0,015
	SFT-0035(67)-001814	1/8"	—	36	10	14	—	14	0,020
	SFT-0035(67)-001410	1/4"	—	37	6	10	—	14	0,018
	SFT-0035(67)-001414	1/4"	—	37	10	14	—	14	0,021
	SFT-0035(67)-003810	3/8"	—	37	6	10	—	17	0,022
	SFT-0035(67)-003812	3/8"	—	37	8	12	—	17	0,023
	SFT-0035(67)-003814	3/8"	—	37	10	14	—	17	0,026
	SFT-0035(67)-001210	1/2"	—	39,5	6	10	—	21	0,034
	SFT-0035(67)-001212	1/2"	—	39,5	8	12	—	21	0,036
	SFT-0035(67)-001214	1/2"	—	39,5	10	14	—	21	0,038
	SFT-0035(67)-001216	1/2"	—	39,5	12	16	—	21	0,038
	SFT-0035(67)-001218	1/2"	—	39,5	14	18	—	21	0,040
	SFT-0035(67)-001220	1/2"	—	39,5	15	20	—	21	0,045
	SFT-0035(67)-001225	1/2"	—	44	20	25	—	27	0,064
	SFT-0035(67)-003420	3/4"	—	45,5	15	20	—	27	0,066
	SFT-0035(67)-003425	3/4"	—	45,5	20	25	—	27	0,067
	SFT-0035(67)-000125	1"	—	49	20	25	—	34	0,099
	SFT-0035(67)-000130	1"	—	49	25	30	—	34	0,099
	SFT-0035(67)-011430	1" 1/4	—	70	25,5	30	—	38	0,154
	SFT-0035(67)-011435	1" 1/4	—	69	30,5	35	—	38	0,167
	SFT-0035(67)-011440	1" 1/4	—	68,5	35,8	40	—	42	0,164
	SFT-0035(67)-011245	1" 1/2	—	75,5	35,8	45	—	44	0,221
	SFT-0035(67)-000250	1" 1/2	—	75	40,6	50	—	47	0,233
	SFT-0035(67)-000250	2"	—	73	45,5	50	—	52	0,334
	SFT-0035(67)-021260	2" 1/2	—	94	53	60	—	65	0,552
	SFT-0035(67)-000380	3"	—	103	73	80	—	85	0,857
	SFT-0035(67)-004100	4"	—	118,5	93	100	—	105	1,462
15. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0036(66)-001810	1/8"	—	33,5	6	10	—	14	0,015
	SFT-0036(66)-001814	1/8"	—	33,5	8,5	14	—	14	0,020
	SFT-0036(66)-001410	1/4"	—	35	6	10	—	17	0,018
	SFT-0036(66)-001414	1/4"	—	35	10	14	—	17	0,021
	SFT-0036(66)-003810	3/8"	—	36	6	10	—	19	0,022
	SFT-0036(66)-003812	3/8"	—	36	8	12	—	19	0,023
	SFT-0036(66)-003814	3/8"	—	36	10	14	—	19	0,026
	SFT-0036(66)-001210	1/2"	—	37	6	10	—	24	0,034
	SFT-0036(66)-001212	1/2"	—	37	8	12	—	24	0,036
	SFT-0036(66)-001214	1/2"	—	37	10	14	—	24	0,038
	SFT-0036(66)-001216	1/2"	—	37	12	16	—	24	0,038
	SFT-0036(66)-001218	1/2"	—	37	14	18	—	24	0,040
	SFT-0036(66)-001220	1/2"	—	37	15	20	—	24	0,045
	SFT-0036(66)-003420	3/4"	—	44	15	20	—	30	0,066
	SFT-0036(66)-003425	3/4"	—	44	20	25	—	30	0,067
	SFT-0036(66)-000125	1"	—	47	20	25	—	38	0,099
	SFT-0036(66)-000130	1"	—	45,5	25	30	—	38	0,099
	SFT-0036(66)-011430	1" 1/4	—	57	25,5	30	—	46	0,154
	SFT-0036(66)-011435	1" 1/4	—	57	29,7	35	—	46	0,167
	SFT-0036(66)-011240	1" 1/2	—	64	35,5	40	—	51	0,221
	SFT-0036(66)-000250	2"	—	70	44,3	50	—	63	0,334

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	D	H	SW	
16. ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0017(18)-121212	1/2"	—	51	12	—	25,5	—	0,066
	SFT-0017(18)-343434	3/4"	—	60	20	—	31	—	0,103
	SFT-0017(18)-000111	1"	—	76	26	—	38	—	0,168
17. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0021(22)-341234	3/4"	1/2"	51	—	—	28,5	—	0,127
	SFT-0021(22)-001121	1"	1/2"	67	—	—	33	—	0,243
	SFT-0021(22)-001341	1"	3/4"	67	—	—	33	—	0,210
18. ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0019(20)-000014	1/4"	—	40	—	—	20	—	0,060
	SFT-0019(20)-000038	3/8"	—	48	—	—	24	—	0,096
	SFT-0019(20)-000012	1/2"	—	53	—	—	27	—	0,098
	SFT-0019(20)-000034	3/4"	—	60	—	—	30	—	0,163
	SFT-0019(20)-000001	1"	—	66,5	—	—	33	—	0,255
	SFT-0019(20)-000114	1" 1/4	—	90	—	—	45	—	0,349
	SFT-0019(20)-000112	1" 1/2	—	93	—	—	46,5	—	0,450
	SFT-0019(20)-000002	2"	—	101	—	—	50,5	—	0,680
	SFT-0019(20)-000212	2" 1/2	—	133	—	—	66,5	—	1,577
	SFT-0019(20)-000003	3"	—	153	—	—	76,5	—	2,057
	SFT-0019(20)-000004	4"	—	196	—	—	98	—	3,414
19. УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0009(10)-000012	1/2"	—	22,5	13	—	22,5	—	0,044
	SFT-0009(10)-000034	3/4"	—	31	15	—	31	—	0,071
	SFT-0009(10)-000001	1"	—	35	22	—	35	—	0,124

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
20. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0038(39)-000012	1/2"	-	42	4,5	36	25	-	0,092
21. УГОЛЬНИК С УПОРОМ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0015(16)-000014	1/4"	-	24,5	8	-	27,5	-	0,050
	SFT-0015(16)-000038	3/8"	-	29,5	11,5	-	33	-	0,061
	SFT-0015(16)-000012	1/2"	-	31	14,5	-	31	-	0,092
	SFT-0015(16)-000034	3/4"	-	39	20	-	39	-	0,142
	SFT-0015(16)-000001	1"	-	46	26	-	46	-	0,202
	SFT-0015(16)-000114	1" 1/4	-	54	34	-	56	-	0,375
	SFT-0015(16)-000112	1" 1/2	-	59,5	40	-	62	-	0,445
	SFT-0015(16)-000002	2"	-	69	51	-	76	-	0,813
	SFT-0015-000212	2" 1/2	-	81,5	66	-	83,5	-	1,371
	SFT-0015-000003	3"	-	91,5	78	-	94,5	-	1,175
22. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0013(14)-000038	3/8"	-	24	-	-	24	-	0,060
	SFT-0013(14)-000012	1/2"	-	25	-	-	25	-	0,072
	SFT-0013(14)-000034	3/4"	-	29	-	-	29	-	0,117
	SFT-0013(14)-000001	1"	-	35	-	-	35	-	0,213
	SFT-0013(14)-000114	1" 1/4	-	47	-	-	47	-	0,307
	SFT-0013(14)-000112	1" 1/2	-	50	-	-	50	-	0,427
	SFT-0013(14)-000002	2"	-	58,5	-	-	58,5	-	0,699
	SFT-0013(14)-000212	2" 1/2	-	71,5	-	-	71,5	-	1,520
	SFT-0013(14)-000003	3"	-	82,5	-	-	82,5	-	2,189
23. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0013(14)-003412	1/2"	3/4"	33,5	-	-	33	-	0,115
	SFT-0013(14)-000134	3/4"	1"	39	-	-	41	-	0,170

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
24. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0011(12)-000038	3/8"	–	35,5	12	–	22	–	0,066
	SFT-0011(12)-000012	1/2"	–	32	15	–	23	–	0,077
	SFT-0011(12)-000034	3/4"	–	41	20	–	26	–	0,153
	SFT-0011(12)-000001	1"	–	49,5	26	–	31	–	0,210
	SFT-0011(12)-000114	1" 1/4	–	53,5	34	–	38	–	0,318
	SFT-0011-000112	1" 1/2	–	57	40	–	41	–	0,416
	SFT-0011-000002	2"	–	65	51	–	54	–	0,726
25. КРЕСТОВИНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0030(31)-000012	1/2"	–	52	–	–	52	24	0,111
	SFT-0030(31)-000034	3/4"	–	61	–	–	61	30	0,176
	SFT-0030(31)-000001	1"	–	62	–	–	62	38	0,264
	SFT-0030(31)-000114	1" 1/4	–	90	–	–	90	44	0,458
	SFT-0030(31)-000112	1" 1/2	–	93	–	–	93	51	0,569
	SFT-0030(31)-000002	2"	–	101	–	–	101	64	0,798
26. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0033(34)-000012	1/2"	–	41	–	–	–	37–35	0,138
	SFT-0033(34)-000034	3/4"	–	45,5	–	–	–	47–30	0,213
	SFT-0033(34)-000001	1"	–	56	–	–	–	53–38	0,341
	SFT-0033(34)-000114	1" 1/4	–	56,5	–	–	–	64–46	0,441
	SFT-0033(34)-000112	1" 1/2	–	56,5	–	–	–	72–54	0,600
	SFT-0033(34)-000002	2"	–	70	–	–	–	80–64	0,739
27. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ O-RING									
	SFT-0040(41)-000038	3/8"	–	40,5	12	–	–	–	0,075
	SFT-0040(41)-000012	1/2"	–	45	16	–	–	30–25	0,094
	SFT-0040(41)-000034	3/4"	–	54,5	20	–	–	37–31	0,174
	SFT-0040(41)-000001	1"	–	57,5	26	–	–	47–38,5	0,274
	SFT-0040(41)-000114	1" 1/4	–	68,5	34	–	–	53–49	0,435
	SFT-0040(41)-000112	1" 1/2	–	90	40	–	–	64–56	0,682
	SFT-0040(41)-000002	2"	–	87	51	–	–	80–70	1,121

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
28. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ ПО ПЛОСКОСТИ									
	SFT-0044(45)-000012	1/2"	—	46	—	—	—	30-25	0,098
	SFT-0044(45)-000034	3/4"	—	52	—	—	—	37-31	0,168
	SFT-0044(45)-000001	1"	—	58	—	—	—	47-38,5	0,260
	SFT-0044(45)-000114	1" 1/4	—	68	—	—	—	53-49	0,424
	SFT-0044(45)-000112	1" 1/2	—	80	—	—	—	64-56	0,650
	SFT-0044(45)-000002	2"	—	86,5	—	—	—	80-70	1,060
29. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ O-RING КОЛЬЦО									
	SFT-0053(50)-000012	1/2"	—	51	—	—	—	30-27	0,103
	SFT-0053(50)-000034	3/4"	—	62,5	—	—	—	37-34	0,194
	SFT-0053(50)-000001	1"	—	67,3	—	—	—	47-42	0,306
30. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0051(52)-000012	1/2"	—	51	—	—	—	30-27	0,103
	SFT-0051(52)-000034	3/4"	—	62,5	—	—	—	37-34	0,194
	SFT-0051(52)-000001	1"	—	67,3	—	—	—	47-42	0,306
29. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0058(59)-000012	1/2"	—	50	—	—	23	30-26,5	0,138
	SFT-0058(59)-000034	3/4"	—	57,5	—	—	30	37-32	0,221
	SFT-0058(59)-000001	1"	—	65	—	—	34	47-38	0,340
	SFT-0058(59)-000114	1" 1/4	—	75	—	—	33	53-48	0,512
	SFT-0058(59)-000112	1" 1/2	—	91	—	—	40	64-56	0,825
	SFT-0058(59)-000002	2"	—	109	—	—	51	80-70	1,510
30. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ O-RING КОЛЬЦО									
	SFT-0056(57)-000012	1/2"	—	48	—	—	23	30-26,5	0,135
	SFT-0056(57)-000034	3/4"	—	57,5	—	—	30	37-32	0,219
	SFT-0056(57)-000001	1"	—	65	—	—	34	47-38	0,335
	SFT-0056(57)-000114	1" 1/4	—	75,5	—	—	33	53-48	0,502
	SFT-0056(57)-000112	1" 1/2	—	90,5	—	—	40	64-56	0,818
	SFT-0056(57)-000002	2"	—	109	—	—	51	80-70	1,510

СКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
31. ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ/ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0064(65)-000012	1/2"	—	48	—	—	23	—	0,131
	SFT-0064(65)-000034	3/4"	—	57,5	—	—	30	—	0,219
	SFT-0064(65)-000001	1"	—	65	—	—	34	—	0,333
32. УДЛИНИТЕЛЬ ШЕСТИГРАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0054(55)-001212	1/2"	1/2"	40,5	—	30	—	27	0,085
	SFT-0054(55)-001234	3/4"	1/2"	23,5	—	10,5	—	29	0,047
33. УДЛИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ									
	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001240	1/2"	—	40	15	—	—	—	0,044
	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001250	1/2"	—	50	15	—	—	—	0,060
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001255	1/2"	—	55	15	—	—	—	0,064
	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001260	1/2"	—	60	15	—	—	—	0,073
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001270	1/2"	—	70	15	—	—	—	0,083
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001275	1/2"	—	75	15	—	—	—	0,090
	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001280	1/2"	—	80	15	—	—	—	0,096
	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-012100	1/2"	—	100	15	—	—	—	0,126
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012125	1/2"	—	125	15	—	—	—	0,154
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012150	1/2"	—	150	15	—	—	—	0,193
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012175	1/2"	—	175	15	—	—	—	0,231
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012200	1/2"	—	200	15	—	—	—	0,252
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012225	1/2"	—	225	15	—	—	—	0,277
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012250	1/2"	—	250	15	—	—	—	0,316
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012300	1/2"	—	300	15	—	—	—	0,381
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012400	1/2"	—	400	15	—	—	—	0,510
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012500	1/2"	—	500	15	—	—	—	0,638
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003450	3/4"	—	50	19	—	—	—	0,081
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003460	3/4"	—	60	19	—	—	—	0,101
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003465	3/4"	—	65	19	—	—	—	0,108
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003470	3/4"	—	70	19	—	—	—	0,118
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003475	3/4"	—	75	19	—	—	—	0,125
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003480	3/4"	—	80	19	—	—	—	0,136
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034100	3/4"	—	100	19	—	—	—	0,171
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034120	3/4"	—	120	19	—	—	—	0,209
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034125	3/4"	—	125	19	—	—	—	0,219
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034150	3/4"	—	150	19	—	—	—	0,264
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034175	3/4"	—	175	19	—	—	—	0,307
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034200	3/4"	—	200	19	—	—	—	0,354
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034225	3/4"	—	225	19	—	—	—	0,398
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034250	3/4"	—	250	19	—	—	—	0,445
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034300	3/4"	—	300	19	—	—	—	0,536
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034325	3/4"	—	325	19	—	—	—	0,584
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034400	3/4"	—	400	19	—	—	—	0,717
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034425	3/4"	—	425	19	—	—	—	0,780
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034500	3/4"	—	500	19	—	—	—	0,895
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034525	3/4"	—	525	19	—	—	—	0,959
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000150	1"	—	50	25	—	—	—	0,122
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000160	1"	—	60	25	—	—	—	0,146
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000170	1"	—	70	25	—	—	—	0,176
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000175	1"	—	75	25	—	—	—	0,188
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000180	1"	—	80	25	—	—	—	0,201
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001100	1"	—	100	25	—	—	—	0,253
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001120	1"	—	120	25	—	—	—	0,320
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001125	1"	—	125	25	—	—	—	0,331
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001150	1"	—	150	25	—	—	—	0,390
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001175	1"	—	175	25	—	—	—	0,471
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001200	1"	—	200	25	—	—	—	0,526
	SFT-0062-001225	1"	—	225	25	—	—	—	0,629

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G1	L	d	I	H	SW	
	SFT-0062-010250	1"	—	250	25	—	—	—	0,673
	SFT-0062-001300	1"	—	300	25	—	—	—	0,839
	SFT-0062-001400	1"	—	400	25	—	—	—	1,116
	SFT-0062-001500	1"	—	500	25	—	—	—	1,384
	SFT-0062-001525	1"	—	525	25	—	—	—	1,407
	SFT-0062-011450	1" 1/4	—	50	33	—	—	—	0,193
	SFT-0062-011460	1" 1/4	—	60	33	—	—	—	0,234
	SFT-0062-011470	1" 1/4	—	70	33	—	—	—	0,287
	SFT-0062-011480	1" 1/4	—	80	33	—	—	—	0,332
	SFT-0062-011490	1" 1/4	—	90	33	—	—	—	0,378
	SFT-0062-1114100	1" 1/4	—	100	33	—	—	—	0,420
	SFT-0062-1114120	1" 1/4	—	120	33	—	—	—	0,515
	SFT-0062-1114130	1" 1/4	—	130	33	—	—	—	0,538
	SFT-0062-1114150	1" 1/4	—	150	33	—	—	—	0,655
	SFT-0062-1114180	1" 1/4	—	180	33	—	—	—	0,783
	SFT-0062-1114200	1" 1/4	—	200	33	—	—	—	0,885
	SFT-0062-1114230	1" 1/4	—	230	33	—	—	—	1,012
	SFT-0062-1114250	1" 1/4	—	250	33	—	—	—	1,118
	SFT-0062-1114300	1" 1/4	—	300	33	—	—	—	1,342
	SFT-0062-1114330	1" 1/4	—	330	33	—	—	—	1,423
	SFT-0062-1114430	1" 1/4	—	430	33	—	—	—	1,951
	SFT-0062-1114530	1" 1/4	—	530	33	—	—	—	2,383
	SFT-0062-011250	1" 1/2	—	50	39	—	—	—	0,218
	SFT-0062-011260	1" 1/2	—	60	39	—	—	—	0,267
	SFT-0062-011280	1" 1/2	—	80	39	—	—	—	0,369
	SFT-0062-011290	1" 1/2	—	90	39	—	—	—	0,438
	SFT-0062-1112100	1" 1/2	—	100	39	—	—	—	0,472
	SFT-0062-1112120	1" 1/2	—	120	39	—	—	—	0,574
	SFT-0062-1112130	1" 1/2	—	130	39	—	—	—	0,651
	SFT-0062-1112150	1" 1/2	—	150	39	—	—	—	0,731
	SFT-0062-1112180	1" 1/2	—	180	39	—	—	—	0,910
	SFT-0062-1112200	1" 1/2	—	200	39	—	—	—	0,991
	SFT-0062-1112230	1" 1/2	—	230	39	—	—	—	1,181
	SFT-0062-1112300	1" 1/2	—	300	39	—	—	—	1,513
	SFT-0062-000250	2"	—	50	50	—	—	—	0,292
	SFT-0062-000260	2"	—	60	50	—	—	—	0,375
	SFT-0062-000280	2"	—	80	50	—	—	—	0,514
	SFT-0062-002100	2"	—	100	50	—	—	—	0,660
	SFT-0062-002120	2"	—	120	50	—	—	—	0,790
	SFT-0062-002140	2"	—	140	50	—	—	—	0,948
	SFT-0062-002150	2"	—	150	50	—	—	—	1,036
	SFT-0062-002190	2"	—	190	50	—	—	—	1,323
	SFT-0062-002200	2"	—	200	50	—	—	—	1,395
	SFT-0062-002240	2"	—	240	50	—	—	—	1,658
	SFT-0062-002250	2"	—	250	50	—	—	—	1,765
	SFT-0062-002300	2"	—	300	50	—	—	—	2,128

34. ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАДИАТОРОВ С ВР 1/2" x 3/4"



SFT-0049-000002

1/2"

3/4"

35. ПЕРЕХОДНИК ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ



SFT-0049-000001

-

-

*Цифра в скобках относится к артикулу фитинга с никелевым покрытием

¹⁾ Цифра в скобках относится к артикулу с хромовым покрытием.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж латунных резьбовых фитингов STOUT должен осуществляться квалифицированными специалистами.

Монтаж фитингов следует производить с соблюдением требований (СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016).

Латунные резьбовые фитинги STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Внимание! При монтаже и эксплуатации латунных резьбовых фитингов STOUT, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!

В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

Накидные гайки разъемных соединений «американок» необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. При появлении течи из-под накидной гайки, следует проверить соосность соединения и целостность уплотнительного кольца при его наличии. В случае его растрескивания или разрыва, кольцо следует заменить.

Внимание! Резьбовые фитинги замоноличивать в конструкции пола и стен строго запрещено!

Испытание на герметичность необходимо выполнять с соблюдением правил СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (пункты 7.2 и 7.3).

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Латунные резьбовые фитинги STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Латунные резьбовые фитинги транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Латунные резьбовые фитинги STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

Латунные резьбовые фитинги 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.

7. 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.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

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

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Имеется заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (СГР).

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие латунных резьбовых фитингов STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы латунных резьбовых фитингов STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет до 50 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года на фитинги с резиновым уплотнением 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 _____ 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 латунных резьбовых фитингов STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладной № _____

от « _____ »

_____ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года на фитинги с резиновым уплотнением с даты продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: _____
(подпись)

Продавец: _____
(подпись)

Штамп или печать
торгующей организации