

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

Торговая марка "STOUT". Завод изготовитель: **GENERAL FITTINGS Srl** Via Golgi, 73/75 25064 Gussago Italy Италия.

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/EC PE.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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.

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 +80
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	Остльное	макс. 0,20

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

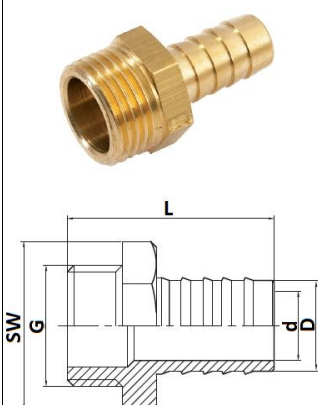
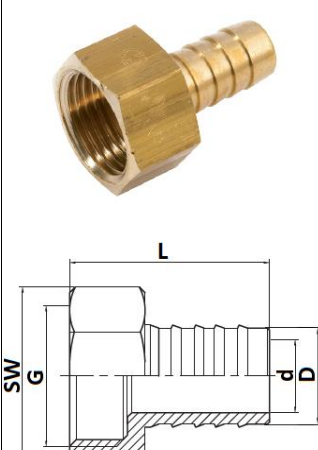
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ	
		G	G1	L	d	l	H	SW		
1. НИППЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ										
	SFT-0003(4)-001818	1/8"	-	20	6	-	-	10	0,007	
	SFT-0003(4)-001414	1/4"	-	22	8	-	-	14	0,014	
	SFT-0003(4)-003838	3/8"	-	22	11,5	-	-	17	0,018	
	SFT-0003(4)-001212	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	l	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)-00018	1/8"	-	12	-	-	-	13	0,007	
	SFT-0024(25)-00014	1/4"	-	14	-	-	-	14	0,011	
	SFT-0024(25)-00038	3/8"	-	14	-	-	-	17	0,014	
	SFT-0024(25)-00012	1/2"	-	16	-	-	-	21	0,023	
	SFT-0024(25)-00034	3/4"	-	18,5	-	-	-	27	0,042	
	SFT-0024(25)-00001	1"	-	20	-	-	-	34	0,077	
4. ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ										
	SFT-0026(27)-00018	1/8"	-	10	-	-	-	13	0,008	
	SFT-0026(27)-00014	1/4"	-	11	-	-	-	16	0,011	
	SFT-0026(27)-00038	3/8"	-	10,5	-	-	-	19	0,013	
	SFT-0026(27)-00012	1/2"	-	12	-	-	-	23	0,020	
	SFT-0026(27)-00034	3/4"	-	14	-	-	-	30	0,036	
	SFT-0026(27)-00001	1"	-	15	-	-	-	37	0,055	
	SFT-0026(27)-00114	1" 1/4	-	18	-	-	-	47	0,101	
	SFT-0026(27)-00112	1" 1/2	-	19	-	-	-	53	0,128	
	SFT-0026(27)-00002	2"	-	20	-	-	-	64	0,174	
	SFT-0026(27)-00212	2" 1/2	-	24	-	-	-	80	0,299	

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ	
		G	G ₁	L	d	l	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	l	H	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 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		
9. КОНТРГАЙКА										
	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	l	D	SW/Ch		
10. 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	
11. КОНТРГАЙКА 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	
12. 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		
13. 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		
14. 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	G ₁	L	d	D	H	SW		
15. ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ										
	SFT-0017(18)-21212	1/2"	–	51	12	–	25,5	–	0,066	
	SFT-0017(18)-43434	3/4"	–	60	20	–	31	–	0,103	
	SFT-0017(18)-00111	1"	–	76	26	–	38	–	0,168	
16. 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	
17. 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		
18. 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	G ₁	L	d	l	H	SW		
19. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ										
	SFT-0038(39)-000012	1/2"	–	42	4,5	36	25	–	0,092	
20. 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	–	1,715	
21. 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	
22. 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	G ₁	L	d	l	H	SW		
23. 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	
24. 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	
25. 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	
26. 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	l	H	SW		
27. 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	
28. 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	
29. 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	
30. 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	
31. 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	

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

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ
		G	G ₁	L	d	l	H	SW	
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001200	1"	–	200	25	–	–	–	0,526
	SFT-0062-001225	1"	–	225	25	–	–	–	0,629
	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-0062-114100	1" 1/4	–	100	33	–	–	–	0,420
	SFT-0062-114120	1" 1/4	–	120	33	–	–	–	0,515
	SFT-0062-114130	1" 1/4	–	130	33	–	–	–	0,538
	SFT-0062-114150	1" 1/4	–	150	33	–	–	–	0,655
	SFT-0062-114180	1" 1/4	–	180	33	–	–	–	0,783
	SFT-0062-114200	1" 1/4	–	200	33	–	–	–	0,885
	SFT-0062-114230	1" 1/4	–	230	33	–	–	–	1,012
	SFT-0062-114250	1" 1/4	–	250	33	–	–	–	1,118
	SFT-0062-114300	1" 1/4	–	300	33	–	–	–	1,342
	SFT-0062-114330	1" 1/4	–	330	33	–	–	–	1,423
	SFT-0062-114430	1" 1/4	–	430	33	–	–	–	1,951
	SFT-0062-114530	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-0062-112100	1" 1/2	–	100	39	–	–	–	0,472
	SFT-0062-112120	1" 1/2	–	120	39	–	–	–	0,574
	SFT-0062-112130	1" 1/2	–	130	39	–	–	–	0,651
	SFT-0062-112150	1" 1/2	–	150	39	–	–	–	0,731
	SFT-0062-112180	1" 1/2	–	180	39	–	–	–	0,910
	SFT-0062-112200	1" 1/2	–	200	39	–	–	–	0,991
	SFT-0062-112230	1" 1/2	–	230	39	–	–	–	1,181
	SFT-0062-112300	1" 1/2	–	300	39	–	–	–	1,514
	SFT-0062-000250	2"	–	50	50	–	–	–	0,292
	SFT-0062-000260	2"	–	60	50	–	–	–	0,375
	SFT-0062-000280	2"	–	80	50	–	–	–	0,513
	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	

*Цифра в скобках относится к артикулу фитинга с никелевым покрытием

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.

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 качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы. Во избежание возможных поломок, вызванных избыточным зажимом, необходимо не допускать избыточного количества уплотнительных материалов, применяемых в соединении;
- 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;
- **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).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие латунных резьбовых фитингов STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет – 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года на фитинги с резиновым уплотнением, с даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы фитингов при соблюдении паспорта/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – до 50 лет со дня передачи продукции потребителю.

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 и 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 неправильными 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 по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются 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 обязан представить следующие документы:

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

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит 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 конструктивные изменения в конструкцию латунных резьбовых фитингов STOUT, 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 конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25
E-mail: info@teremopt.ru

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;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать
торгующей организации

ООО «ТЕРЕМ»

Российская Федерация, 117418, Москва, Нахимовский пр-кт, д. 47, офис 1522

Тел: +7 (495) 775 2020

Факс: +7 (495) 775 2020

E-mail: info@teremopt.ru

www.teremopt.ru

Замечания и предложения просим направлять по электронной почте: td@teremopt.ru, или по факсу:
+7 (495) 775 2025.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.