

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ

Тип: SFT





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

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: www.stout.ru

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 бутадиеннитрильного каучука NBR или паронита.

Резьбы соответствуют требованиям стандарта UNI EN ISO 228.

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ЗНАЧЕНИЕ			
НАИМЕНОВАНИЕ	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, °С (зависит от материала уплотнений)	От -30 до +120	От -20 до +100			
Температура транспортировки и хранения, °С	C	От -50 до +50			
Средний срок службы, лет		До 50			

Сырьевой материал изготовлен из горячештампованых 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	1	макс. 0,30		макс. 0,30	1,6-2,5	макс. 0,30	Остльное	макс. 0,20			

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

эскиз	АРТИКУЛ*	ПРИСОЕДИІ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		P.A	азмеры, м	IM		масса, кг	
		G	G1	L	d	- 1	Н	sw		
1. НИППЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬ	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	
China Control	SFT-0003(4)-003434	3/4"	_	30	20	_	I	27	0,051	
	SFT-0003(4)-000011	1"	_	36	26	-	ı	34	0,089	
	SFT-0003(4)-114114	1" 1/4	-	39	34	-	ı	42	0,133	
Max Max	SFT-0003(4)-112112	1" 1/2	-	39,5	40	-	I	50	0,166	
	SFT-0003(4)-000022	2"	_	44	51	_	ı	60	0,250	
	SFT-0003(4)-212212	2" 1/2	_	59	66	-	ı	77	0,476	
	SFT-0003(4)-000033	3"	-	60	78	-	I	89	0,584	
	SFT-0003(4)-000044	4"	_	72	102	_	Г	116	1,032	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

		242	*450						
			МЕР НИТЕЛЬНОЙ		PA	ЗМЕРЫ, М	1M		
ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	РЕЗЬБЫ,	дюймы						МАССА, КГ
		G	G1	L	d	1	Н	SW	
2. НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ С НА					T _	T	T		
	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
MALTER	SFT-0003(4)-003438	3/8"	3/4"	27	11,5	-	-	27	0,047
The second	SFT-0003(4)-003412	1/2"	3/4"	28,5	15	-	-	27	0,047
WHALL SOME	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 SFT-0003(4)-001121	3/4"	1" 1/2 1" 1/2	35,5 38,5	20	_	_	50 50	0,173 0,160
	. ,	1" 1/4		-	34			50	0,160
	SFT-0003(4)-112114 SFT-0003(4)-000021	1"	1" 1/2 2"	39,5 42	26	_	_	60	0,174
ق 	SFT-0003(4)-00021	1" 1/4	2"	43	34	_	_	60	0,254
	SFT-0003(4)-002112	1" 1/2	2"	44,5	40	_	_	60	0,261
	SFT-0003(4)-002122	2"	2" 1/2	54	51	_	_	77	0,203
	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 РЕЗ			·						2,030
VE130	SFT-0024(25)-000018	1/8"	-	12	-	-	-	13	0,007
S. S	SFT-0024(25)-000014	1/4"	-	14	-	-	-	14	0,011
200	SFT-0024(25)-000038	3/8"	_	14	_	_	_	17	0,014
SW	SFT-0024(25)-000012	1/2"	_	16	_	_	_	21	0,023
	SFT-0024(25)-000034	3/4"	-	18,5	-	-	-	27	0,042
G	SFT-0024(25)-000001	1"	_	20	-	-	-	34	0,077
4. ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕ	ЗЬБОЙ								
	SFT-0026(27)-000018	1/8"	-	10	-	-	-	13	0,008
114 74	SFT-0026(27)-00014	1/4"	-	11	-	-	-	16	0,011
E. AND	SFT-0026(27)-000038	3/8"	-	10,5	-	-	-	19	0,013
	SFT-0026(27)-000012	1/2"	_	12	_	_	_	23	0,020
TOR IH. HAN'S	SFT-0026(27)-000034	3/4"	_	14	_	_	_	30	0,036
sw	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
G	SFT-0026(27)-000002	2"	_	20	-	-	-	64	0,174
	SFT-0026(27)-000212	2" 1/2	-	24	-	-	-	80	0,299

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ*	ПРИСОЕДИ	РАЗМЕР ИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РА РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			ЗМЕРЫ, М	MACCA, K		
		G	G ₁	L	d	I	Н	SW	
5. ФУТОРКА С ВНУТРЕННЕЙ/Н	АРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ								<u>'</u>
	SFT-0028(29)-001418	1/8"	1/4"	14	_	ı	-	14	0,007
	SFT-0028(29)-003818	1/8"	3/8"	15	_	1	-	17	0,018
	SFT-0028(29)-003814	1/4"	3/8"	15	_	1	-	17	0,011
	SFT-0028(29)-001214	1/4"	1/2"	17	_	1	-	21	0,024
	SFT-0028(29)-001238	3/8"	1/2"	17	_	ı	-	21	0,017
	SFT-0028(29)-003414	1/4"	3/4"	18	_	ı	-	27	0,050
	SFT-0028(29)-003438	3/8"	3/4"	18	_	ı	-	27	0,044
	SFT-0028(29)-003412	1/2"	3/4"	18	_	1	-	27	0,033
Mary Francisco	SFT-0028(29)-000138	3/8"	1"	22	_	ı	-	34	0,092
	SFT-0028(29)-000112	1/2"	1"	22	_	ı	-	34	0,080
SI	SFT-0028(29)-000134	3/4"	1"	22	_	ı	-	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
SW	SFT-0028(29)-001141	1"	1" 1/4	23	_	-	-	42	0,104
G	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	_	ı	-	50	0,104
G ₁	SFT-0028(29)-002114	1" 1/4	2"	26,5	_	ı	-	60	0,291
G1	SFT-0028(29)-002112	1" 1/2	2"	26,5	-	-	-	60	0,229
	SFT-0028(29)-002122	2"	2" 1/2	35	_	1	-	77	0,523
	SFT-0028(29)-003114	1" 1/4	3"	35	_	1	-	90	0,996
	SFT-0028(29)-003112	1" 1/2	3"	35	_	1	-	90	0,966
	SFT-0028(29)-000032	2"	3"	35	_	1	-	90	0,758
	SFT-0028(29)-003212	2" 1/2	3"	35	_	-	-	90	0,459
6. ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕ	Й/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ			T				1	
	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
Carried March	SFT-0007(8)-001238	1/2"	3/8"	22,5	11,5	ı	-	-	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
L	SFT-0007(8)-011434	1" 1/4	3/4"	29	20	-	-	-	0,120
	SFT-0007(8)-001141	1" 1/4	1"	29	26	1	-	_	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	ı	-	-	0,173
0	SFT-0007(8)-001121	1" 1/2	1"	34	26	1	-	-	0,172
	SFT-0007(8)-112114	1" 1/2	1" 1/4	38	34	1	-	-	0,187
(1/////)	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			MACCA, H				
		G	G1	L	d	I/I1	D	SW	
7. МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБ	ЮЙ		T.	T	T	1	T		
	SFT-0005(6)-001818	1/8"	-	16	-	-	-	-	0,010
The dealer	SFT-0005(6)-001414	1/4"	-	18	_	-	-	_	0,017
" Instruction of the second of	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
<u></u>	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 КЛ	ІЮЧ ВНУТРЕННЯЯ/НАРУ	/ЖНАЯ РЕЗЬБ	A						
	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
G G ₁	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
D SW d	SFT-0072(73)-000112	1/2"	1"	29	15	8/12	42	37	0,102
(6)	SFT-0072(73)-000134	3/4"	1"	30,5	20	9,5/12	42	37	0,105
9. МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ С ВНУТ	РЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	<u> </u>	_						
	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
MIN EN IN	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
G	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	_	_	_	_	0,310
G ₁	SFT-0005(6)-000234	3/4"	2"	45	_	_	_		0,247
	SFT-0005(6)-000234	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. КОНТРГАЙКА	51. 5555(0) 502112	1/-		1 73					0,343
23. NOTH TAYING	SFT-0037-000018	1/8"	_	4,5	_		_	14	0,003
	SFT-0037(60)-000014	1/4"	_	5	_	_	_	17	0,005
	SFT-0037(60)-000014	3/8"	_	5	_	_	_	19	0,003
	SFT-0037(60)-000012	1/2"	_	5	_	_	_	25	0,004
	SFT-0037(60)-000012	3/4"	_	6	_	_	_	32	0,003
SW	SFT-0037(60)-000001	1"	_	8	_	_	_	38	0,018
G	SFT-0037(60)-0000114	1" 1/4	_	8	_	_	_	48	0,028

эскиз	АРТИКУЛ*	ПРИСОЕДИ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		P.A	АЗМЕРЫ, М	1M		масса, кг
		G	G1	L	d	ı	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
L	SFT-0032-034150	3/4"	-	150	19	57	-	-	0,249
	SFT-0032-034200	3/4"	_	200	19	57	-	-	0,338
ان ق	SFT-0032-001100	1"	-	100	25	57	-	_	0,369
\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tin\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin{\tin	SFT-0032-001150	1"	-	150	25	57	-	-	0,369
	SFT-0032-001200	1"	-	200	25	57	-	-	0,497
12. 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
SW G	SFT-0023-000114	1" 1/4	-	8	-	-	58	47	0,046
D	SFT-0023-000112	1" 1/2	-	8	-	-	67,5	53	0,071
, <u> </u>	SFT-0023-000002	2"	_	9	-	-	76,5	64	0,076
13. УДЛИНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ	Й/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	i							
	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
1	SFT-0001(2) ¹⁾ -001280	1/2"	_	91	-	80	_	12	0,208
	SFT-0001(2) ¹⁾ -012100	3/4"	-	111	_	100	_	12 17	0,234
(F)	F SFT-0001(2) ¹⁾ -003410		_	22	-	10	-		0,049
SW/Ch	SFT-0001(2) ¹⁾ -003415 SFT-0001(2) ¹⁾ -003420	3/4"	_	27 32	_	15 20	_	17 17	0,060
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003425	3/4"	_	37	_	25	_	17	0,072
	SFT-0001(2) ¹ -003423	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)¹¹-003470	3/4"	_	82	_	70	_	17	0,217
	SFT-0001(2) ¹⁾ -003480	3/4"	_	92	_	80	_	17	0,249
		-1 :		_ ==			<u> </u>		-/

эскиз	АРТИКУЛ*	ПРИСОЕДИ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		PΑ	аЗМЕРЫ, М	1M		МАССА, КГ
		G	G 1	L	d	D	н	sw	
14. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ С НАРУ	ЖНОЙ 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
CHARLES THE	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
MANE	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
ī.	SFT-0035(67)-001225	1/2"	_	44	20	25	_	27	0,043
	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
2 (2	SFT-0035(67)-000125	1"	_	49	20	25	_	34	0,099
NS D	SFT-0035(67)-000123	1"	_	49	25	30	_	34	0,099
	SFT-0035(67)-000130	1" 1/4	_	70	25,5	30	_	38	0,099
\(\ldot\)	, ,	1" 1/4			-				-
	SFT-0035(67)-011435	•	-	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 2"	_	75	40,6	50	-	47	0,233
	SFT-0035(67)-000250		-	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 ВНУ		. / . !!	T						
	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 SFT-0036(66)-001414	1/4"	_	35 35	6 10	10	_	17 17	0,018 0,021
	SFT-0036(66)-001414 SFT-0036(66)-003810	3/8"	_	36	6	10	-	17	0,021
	SFT-0036(66)-003810 SFT-0036(66)-003812	3/8"	_	36	8	12	_	19	0,022
	SFT-0036(66)-003812	3/8"	_	36	10	14	_	19	0,025
	SFT-0036(66)-001210	1/2"	_	37	6	10	_	24	0,020
	SFT-0036(66)-001212	1/2"	_	37	8	12	_	24	0,036
	SFT-0036(66)-001214	1/2"	_	37	10	14	_	24	0,038
_ L	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
No	SFT-0036(66)-003425	3/4"	-	44	20	25	_	30	0,067
	SFT-0036(66)-000125	1"	-	47	20	25	_	38	0,099
<u> </u>	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*	ПРИСОЕДИ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		P.A	аЗМЕРЫ, М	1M		масса, кг
		G	G1	L	d	D	Н	SW	
16. ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЫ	БОЙ								
	SFT-0017(18)-121212	1/2"	-	51	12	-	25,5	-	0,066
G	SFT-0017(18)-343434	3/4"	-	60	20	-	31	-	0,103
T T	SFT-0017(18)-000111	1"	-	76	26	_	38	-	0,168
17. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВН	НУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		II.						
	SFT-0021(22)-341234	3/4"	1/2"	51	-	_	28,5	ı	0,127
Gi	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 РЕЗ	ВЬБОЙ		T				T		
	SFT-0019(20)-000014	1/4"	-	40	-	-	20	-	0,060
	SFT-0019(20)-000038	3/8"	_	48	1	_	24	1	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
G	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
<u> </u>	SFT-0019(20)-000003	3"	_	153	-	-	76,5	-	2,057
	SFT-0019(20)-000004	4"	_	196	-	-	98	ı	3,414
19. УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕ	ЗЬБОЙ					ı			
	SFT-0009(10)-000012	1/2"	-	22,5	13	-	22,5	-	0,044
L	SFT-0009(10)-000034	3/4"	-	31	15	-	31	-	0,071
G	SFT-0009(10)-000001	1"	_	35	22	_	35	-	0,124

эскиз	АРТИКУЛ*	ПРИСОЕДИ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		PA	ЗМЕРЫ, М	ИΜ		масса, кг
		G	G1	L	d	- 1	Н	SW	
20. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ С	ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		I						
L	SFT-0038(39)-000012	1/2"	-	42	4,5	36	25	-	0,092
21. УГОЛЬНИК С УПОРОМ С ВНУ									
	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
<u> </u>	SFT-0015(16)-000034	3/4"	_	39	20	-	39	-	0,142
	SFT-0015(16)-000001	1"	-	46	26	I	46	_	0,202
	SFT-0015(16)-000114	1" 1/4	_	54	34	ı	56	_	0,375
	SFT-0015(16)-000112	1" 1/2	_	59,5	40	-	62	-	0,445
T	SFT-0015(16)-000002	2"	_	69	51	1	76	-	0,813
	SFT-0015-000212	2" 1/2	-	81,5	66	-	83,5	-	1,371
<u>G</u>	SFT-0015-000003	3"	-	91,5	78	-	94,5	-	1,175
22. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДЬ	ЮЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗІ	БОЙ			,		T	,	
	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
<u>L</u>	SFT-0013(14)-000114	1" 1/4	-	47	_	-	47	-	0,307
	SFT-0013(14)-000112	1" 1/2	_	50	ı	-	50	-	0,427
	SFT-0013(14)-000002	2"	-	58,5	-	-	58,5	-	0,699
T	SFT-0013(14)-000212	2" 1/2	-	71,5	-	-	71,5	-	1,520
G	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
T G ₁	SFT-0013(14)-000134	3/4"	1"	39	-	-	41	-	0,170

эскиз	АРТИКУЛ*	РАЗ ПРИСОЕДИ РЕЗЬБЫ,		P <i>!</i>	АЗМЕРЫ, М	1M		МАССА, КГ	
		G	G1	L	d	- 1	н	sw	
24. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДН			БОЙ						
193	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
L	SFT-0011(12)-000001	1"	-	49,5	26	-	31	-	0,210
700	SFT-0011(12)-000114	1" 1/4	-	53,5	34	-	38	-	0,318
I	SFT-0011-000112	1" 1/2	-	57	40	_	41	_	0,416
G	SFT-0011-000002	2"	_	65	51	_	54	_	0,726
25. КРЕСТОВИНА С ВНУТРЕННЕЙ	ГРЕЗЬБОЙ		l		l	I	I	I	
	SFT-0030(31)-000012	1/2"	_	52	_	-	52	24	0,111
	SFT-0030(31)-000034	3/4"	_	61	_	_	61	30	0,176
L	SFT-0030(31)-000001	1"	-	62	_	-	62	38	0,264
sw	SFT-0030(31)-000114	1" 1/4	-	90	_	-	90	44	0,458
O	SFT-0030(31)-000112	1" 1/2	-	93	_	-	93	51	0,569
G	SFT-0030(31)-000002	2"	-	101	_	_	101	64	0,798
26. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Т	ИПА «АМЕРИКАНКА» (ВНУТРЕННЕЙ	РЕЗЬБОЙ			ı	ı	ı	
	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
O SK	SFT-0033(34)-000112	1" 1/2	_	56,5	_	_	_	72–54	0,600
15	SFT-0033(34)-000002	2"	_	70	-	-	-	80-64	0,739
27. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Т	ППА «АМЕРИКАНКА» (ВНУТРЕННЕЙ	і/НАРУЖНОЙ Г	езьбой , :	УПЛОТНЕН	ие под г	АЙКОЙ О-І	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
<u> </u>	SFT-0040(41)-000114	1" 1/4	-	68,5	34	-	-	53-49	0,435
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	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*	ПРИСОЕДИ	МЕР НИТЕЛЬНОЙ ДЮЙМЫ		PΑ	а ЗМЕРЫ, М	IM		масса, кг		
		G	G 1	L	d	1	н	sw			
28. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1	ИПА «АМЕРИКАНКА» (ВНУТРЕННЕЙ	/НАРУЖНОЙ Р	ЕЗЬБОЙ, У	′ПЛОТНЕН	ИЕ ПОД ГА	йкой по	плоскост	ГИ		
	SFT-0044(45)-000012	1/2"	-	46	-	-	-	30–25	0,098		
	SFT-0044(45)-000034	3/4"	-	52	-	-	-	37–31	0,168		
L L	SFT-0044(45)-000001	1"	-	58	_	ı	-	47–38,5	0,260		
No.	SFT-0044(45)-000114	1" 1/4	-	68	_	-	-	53–49	0,424		
9 1 1 2 1 2	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	-	1	-	30-27	0,103		
	SFT-0053(50)-000034	3/4"	-	62,5	_	-	-	37-34	0,194		
O	SFT-0053(50)-000001	1"	-	67,3	-	-	-	47-42	0,306		
30. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕД	ЦИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИ	1КАНКА» С НА	РУЖНОЙ РЕЗЬ	БОЙ							
	SFT-0051(52)-000012	1/2"	-	51	-	1	-	30-27	0,103		
	SFT-0051(52)-000034	3/4"	-	62,5	-	ı	-	37-34	0,194		
9	SFT-0051(52)-000001	1"	-	67,3	_	-	-	47-42	0,306		
29. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИ	ИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИІ	КАНКА» С ВНУ	ТРЕННЕЙ/НАР	/ЖНОЙ РЕ	ЗЬБОЙ						
100	SFT-0058(59)-000012	1/2"	-	50	_	ı	23	30–26,5	0,138		
	SFT-0058(59)-000034	3/4"	-	57,5	_	1	30	37–32	0,221		
<u>L</u>	SFT-0058(59)-000001	1"	_	65	_	-	34	47–38	0,340		
8	SFT-0058(59)-000114	1" 1/4	-	75	-	-	33	53-48	0,512		
I	SFT-0058(59)-000112	1" 1/2	-	91	-	-	40	64-56	0,825		
G_	SFT-0058(59)-000002	2"	-	109	_	-	51	80-70	1,510		
30. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕД	инение типа «АМЕРИ	IKAHKA» C BH	УТРЕННЕЙ/НА	ужной Р	ЕЗЬБОЙ, У	ПЛОТНЕНИ	1Е ПОД ГА	йкой o-ri	NG КОЛЬЦО		
	SFT-0056(57)-000012	1/2"	-	48	_	ı	23	30–26,5	0,135		
	SFT-0056(57)-000034	3/4"	-	57,5	_	-	30	37–32	0,219		
0	SFT-0056(57)-000001	1"	ı	65	-	ı	34	47–38	0,335		
	SFT-0056(57)-000114	1" 1/4	ı	75,5	-	ı	33	53-48	0,502		
MS O	SFT-0056(57)-000112	1" 1/2	-	90,5	_	ı	40	64–56	0,818		
G	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	ı	Н	SW	
31. ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕ	ЕЙ/НАРУЖНОЙ/ВНУТРЕННЕЙ	і РЕЗЬБОЙ				ı			T
G	SFT-0064(65)-000012	1/2"	_	48	_	_	23	_	0,131
	31 1-0004(03)-000012	1/2		40			23		0,131
	0 000 0	2 / 4 !!					20		0.010
	SFT-0064(65)-000034	3/4"	_	57,5	_	_	30	_	0,219
U	U								
P. L.	SFT-0064(65)-000001	1"	-	65	-	-	34	-	0,333
32 УЛЛИНИТЕЛЬ ШЕСТИГ	РАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ/НАГ	олжной везы	БОЙ						
Sw Sw	Annibir Construction in	JANITON FESD	БОЙ						
Gı	SFT-0054(55)-001212	1/2"	1/2"	40,5	_	30	_	27	0,085
	311-0034(33)-001212	1/2	1/2	40,5		30		27	0,005
	SFT-0054(55)-001234	3/4"	1/2"	23,5	_	10,5	_	29	0,047
→ Made in italy	3.1 000 1(00) 00220 1	57 .	-/-	20,0		20,5			0,0
33. УДЛИНИТЕЛЬ С НАРУЖІ	НОЙ РЕЗЬБОЙ								
33. 7 PHILIPPE CHAI 37M	SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001240	1/2"	_	40	15	_	_	T -	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 SFT-0062(61) ¹⁾ (63)-001280	1/2" 1/2"	-	75 80	15 15	_	_		0,090 0,096
	SFT-0062(61) ¹)(63)-012100	1/2"	_	100	15	_	_	_	0,036
	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" 1/2"	_	200 225	15 15	_	_	_	0,252 0,277
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012225 SFT-0062(61) ¹⁾ -012250	1/2"	_	250	15	_	_	_	0,277
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012300	1/2"	_	300	15	_	_	_	0,310
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012400	1/2"	-	400	15	-	_	_	0,510
	SFT-0062(61) ¹⁾ -012500	1/2"	-	500	15	-	-	-	0,638
	SFT-0062(61¹)-003450	3/4"	-	50	19	-	_	-	0,081
	SFT-0062(61) ¹⁾ -003460 SFT-0062(61) ¹⁾ -003465	3/4" 3/4"	_	60 65	19 19	_	_	_	0,101 0,108
	SFT-0062(61) ¹ -003470	3/4"	_	70	19	_	_		0,108
G	SFT-0062(61) ¹⁾ -003475	3/4"	_	75	19	-	_	_	0,125
or hand	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 SFT-0062(61) ¹⁾ -034125	3/4"	_	120	19 19	_	_	_	0,209
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034150	3/4"	-	125 150	19	_	_	_	0,219 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" 3/4"	-	250	19 19		_	_	0,445
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034300 SFT-0062(61) ¹⁾ -034325	3/4"	-	300 325	19	_	_	_	0,536 0,584
 	SFT-0062(61) ¹⁾ -034400	3/4"	_	400	19	_	_	_	0,717
d	SFT-0062(61) ¹⁾ -034425	3/4"	-	425	19	-	-	-	0,780
G	SFT-0062(61) ¹⁾ -034500	3/4"	-	500	19	-	-	_	0,895
	SFT-0062(61) ¹⁾ -034525	3/4" 1"	_	525	19	-	_	_	0,959
	SFT-0062(61) ¹⁾ -000150 SFT-0062(61) ¹⁾ -000160	1"	-	50 60	25 25	_	_	_	0,122 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" 1"	_	120	25	-	_	_	0,320
	SFT-0062(61) ¹⁾ -001125 SFT-0062(61) ¹⁾ -001150	1" 1"	-	125 150	25 25	_	_		0,331 0,390
	SFT-0062(61) ¹ -001130	1"	_	175	25	_	_	_	0,390
	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	- 1	н	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 25	-	_	-	1,384
	SFT-0062-001525 SFT-0062-011450	1" 1/4	<u>-</u>	525 50	33	-	_	_	1,407 0,193
	SFT-0062-011450	1" 1/4		60	33		_	_	0,193
	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	ı	-	-	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
The state of the s	SFT-0062-114200	1" 1/4	_	200	33	-	_	-	0,885
	SFT-0062-114230 SFT-0062-114250	1" 1/4 1" 1/4		230 250	33 33		_	_	1,012 1,118
	SFT-0062-114250 SFT-0062-114300	1" 1/4		300	33	_	_	_	1,118
G	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	ı	-	-	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 SFT-0062-112180	1" 1/2 1" 1/2		150 180	39 39		_	_	0,731 0,910
	SFT-0062-112100	1" 1/2	_	200	39	-	_	_	0,991
<u>d</u>	SFT-0062-112230	1" 1/2	_	230	39	-	_	_	1,181
Ğ	SFT-0062-112300	1" 1/2	_	300	39	-	_	_	1,513
	SFT-0062-000250	2"	_	50	50	-	_	-	0,292
	SFT-0062-000260	2"	-	60	50	ı	-	-	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 SFT-0062-002200	2"	<u>-</u>	190 200	50 50		_	_	1,323 1,395
	SFT-0062-002200 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 РАДИ									
CH III	SFT-0049-000002	1/2"	3/4"						
35. ПЕРЕХОДНИК ПОД ПЛОС	СКОЕ УПЛОТНЕНИЕ			I	I		ı	<u> </u>	
	SFT-0049-000001	-	-						
*Пифра в скорках относи	тся к артикулу фитинга с н	икелевым покрі	ытием		1		1		II.

^{*}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).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601