

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Фитинги резьбовые латунные



Москва

ООО «Терем»

## 1. Сведения об изделии.

### 1.1. Наименование

Фитинги латунные резьбовые общего назначения торговой марки STOUT. Фитинги для металлических труб используются для подачи горячей и холодной воды в санитарно-техническом и отопительном оборудовании.

### 1.2. Завод изготовитель

**GENERAL FITTINGS Srl**

Via Golgi, 73/75

25064 Gussago Italy Италия.

## 2. Технические параметры.

Фитинги с уплотнительными элементами из резины (уплотнительное кольцо):

Параметры	Технические значения
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура, °C	70
Минимальная температура, °C	-20
Тип резьбы	UNI ISO 7/1
Материал	Латунь CW617N по EN 12165

Фитинги с уплотнительными элементами резьба/резьба:

Параметры	Технические значения
Максимальное рабочее давление, бар	16
Максимальная рабочая температура, °C	120
Минимальная температура, °C	-20
Тип резьбы	UNI ISO 7/1
Материал	Латунь CW617N по EN 12165

Латунные фитинги могут быть с никелированным или хромированным покрытием.

Применяемые материалы для фитингов:

	Норматив	Материалы
Горячая штамповка	UNI EN 12165-CW617N-CuZn40Pb2	Cu57-59 Pb1.6-2.2 Sn<0.3 Fe<0.3 Ni<0.2 Al<0.05 Zn различное.
Уплотнительное кольцо O Ring	НИТРИЛ NITRILE	Бутадиен-нитрильный каучук NBR

### 3. Монтаж.

- Нанесите на фитинг тефлоновое или аналогичное покрытие для обеспечения большей герметичности соединения.



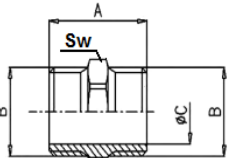
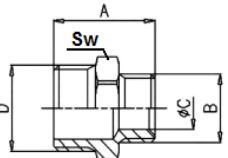
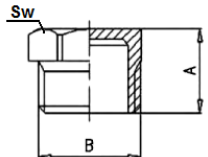
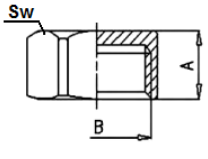
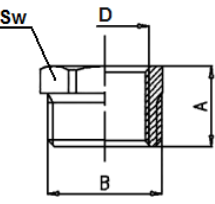
- Проверьте наличие избыточного количества указанного выше покрытия во избежание возможных поломок, вызванных избыточным зажимом.

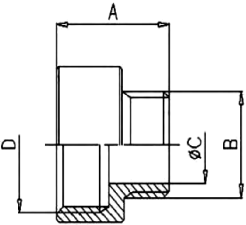
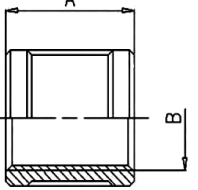
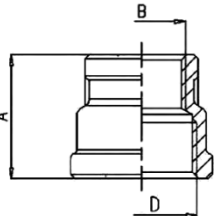
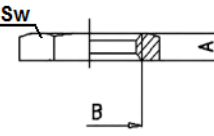
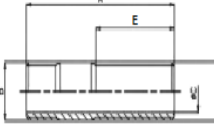


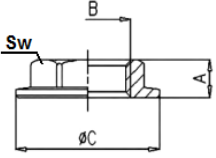
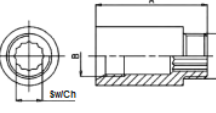
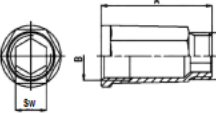
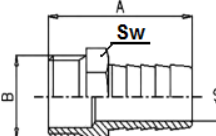
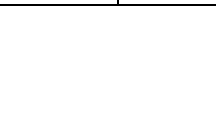
- Соедините фитинг с контуром. Соблюдайте осторожность во избежание превышения усилия зажима фитинга.

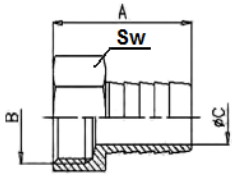
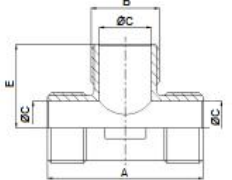
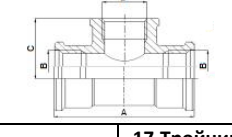
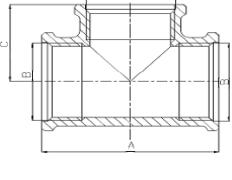
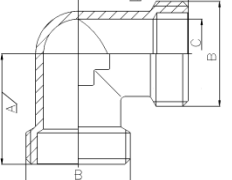
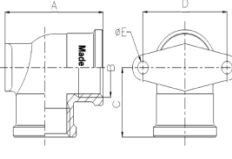
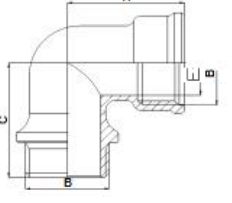


#### 4. Номенклатурный ряд.

5. Эскиз	Артикул*	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм				Масса, кг
		B	D	A	C	E	Ch/Sw	
<b>1. Ниппель НР-НР</b>								
	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
<b>2. Ниппель переходной НР-НР</b>								
	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	
<b>3. Заглушка НР</b>								
	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
<b>4. Заглушка ВР</b>								
	SFT-0026(27)-000018	1/8"	-	10	-	-	13	0,008
	SFT-0026(27)-000014	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	
<b>5. Фугорка ВР-НР</b>								
	SFT-0028(29)-001418	1/4"	1/8"	14	-	-	14	0,007
	SFT-0028(29)-003818	3/8"	1/8"	15	-	-	17	0,018
	SFT-0028(29)-003814	3/8"	1/4"	15	-	-	17	0,011
	SFT-0028(29)-001214	1/2"	1/4"	17	-	-	21	0,024
	SFT-0028(29)-001238	1/2"	3/8"	17	-	-	21	0,017
	SFT-0028(29)-003414	3/4"	1/4"	18	-	-	27	0,050
	SFT-0028(29)-003438	3/4"	3/8"	18	-	-	27	0,044
	SFT-0028(29)-003412	3/4"	1/2"	18	-	-	27	0,033
	SFT-0028(29)-000138	1"	3/8"	22	-	-	34	0,092
	SFT-0028(29)-000112	1"	1/2"	22	-	-	34	0,080
	SFT-0028(29)-000134	1"	3/4"	22	-	-	34	0,056
	SFT-0028(29)-011412	1" 1/4	1/2"	23	-	-	42	0,161

	SFT-0028(29)-011434	1"1/4	3/4"	23	-	-	42	0,136
	SFT-0028(29)-001141	1"1/4	1"	23	-	-	42	0,104
	SFT-0028(29)-011212	1"1/2	1/2"	24	-	-	50	0,256
	SFT-0028(29)-011234	1"1/2	3/4"	24	-	-	50	0,224
	SFT-0028(29)-001121	1"1/2	1"	24	-	-	50	0,186
	SFT-0028(29)-112114	1"1/2	1"1/4	24	-	-	50	0,104
	SFT-0028(29)-002114	2"	1"1/4	26,5	-	-	60	0,291
	SFT-0028(29)-002112	2"	1"1/2	26,5	-	-	60	0,229
	SFT-0028(29)-002122	2"1/2	2"	35	-	-	77	0,523
	SFT-0028(29)-003114	3"	1"1/4	35	-	-	90	0,996
	SFT-0028(29)-003112	3"	1"1/2	35	-	-	90	0,966
	SFT-0028(29)-000032	3"	2"	35	-	-	90	0,758
	SFT-0028(29)-003212	3"	2"1/2	35	-	-	90	0,459
<b>6.Переходник ВР-НР</b>								
	SFT-0007(8)-011412	1/2"	1"1/4	28	15	-	-	0,116
	SFT-0007(8)-011434	3/4"	1"1/4	29	20	-	-	0,120
	SFT-0007(8)-001141	1"	1"1/4	29	26	-	-	0,122
	SFT-0007(8)-011212	1/2"	1"1/2	33	15	-	-	0,166
	SFT-0007(8)-011234	3/4"	1"1/2	34	20	-	-	0,173
	SFT-0007(8)-001121	1"	1"1/2	34	26	-	-	0,172
	SFT-0007(8)-112114	1"1/4	1"1/2	38	34	-	-	0,187
	SFT-0007(8)-000021	1"	2"	36,5	26	-	-	0,240
	SFT-0007(8)-002114	1"1/4	2"	40,5	34	-	-	0,257
	<b>7.Муфта</b>							
	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	
<b>8.Муфта переходная</b>								
	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
<b>9.Контргайка</b>								
	SFT-0037-000018	1/8"	-	4,5	-	-	14	0,008
	SFT-0037-000014	1/4"	-	5	-	-	17	0,015
	SFT-0037-000038	3/8"	-	5	-	-	19	0,027
	SFT-0037-000012	1/2"	-	5	-	-	25	0,043
	SFT-0037-000034	3/4"	-	6	-	-	32	0,067
	SFT-0037-000001	1"	-	8	-	-	38	0,090
	SFT-0037-000114	1"1/4	-	8	-	-	48	0,1
<b>10.Сгон</b>								
	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-0032-034150	3/4"	-	250	19	57	-	0,249
	SFT-0032-034200	3/4"	-	300	19	57	-	0,338
	SFT-0032-001150	1"	-	250	25	57	-	0,369
SFT-0032-001200	1"	-	300	25	57	-	0,497	
<b>11.Контргайка упорная</b>								

	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
<b>12.Удлинитель ВР-НР</b>								
	SFT-0001(2)-001210	1/2"	-	21	-	-	12	0,037
	SFT-0001(2)-001215	1/2"	-	26	-	-	12	0,049
	SFT-0001(2)-001220	1/2"	-	31	-	-	12	0,061
	SFT-0001(2)-001225	1/2"	-	36	-	-	12	0,072
	SFT-0001(2)-001230	1/2"	-	41	-	-	12	0,086
	SFT-0001(2)-001240	1/2"	-	51	-	-	12	0,110
	SFT-0001(2)-001250	1/2"	-	61	-	-	12	0,133
	SFT-0001(2)-001255	1/2"	-	66	-	-	12	0,141
	SFT-0001(2)-001260	1/2"	-	71	-	-	12	0,154
	SFT-0001(2)-001265	1/2"	-	76	-	-	12	0,173
	SFT-0001(2)-001270	1/2"	-	81	-	-	12	0,189
	SFT-0001(2)-001280	1/2"	-	91	-	-	12	0,208
	SFT-0001(2)-012100	1/2"	-	111	-	-	12	0,234
	SFT-0001(2)-003410	3/4"	-	22	-	-	17	0,049
	SFT-0001(2)-003415	3/4"	-	27	-	-	17	0,060
	SFT-0001(2)-003420	3/4"	-	32	-	-	17	0,072
	SFT-0001(2)-003425	3/4"	-	37	-	-	17	0,087
	SFT-0001(2)-003430	3/4"	-	42	-	-	17	0,105
	SFT-0001(2)-003440	3/4"	-	52	-	-	17	0,128
	SFT-0001(2)-003450	3/4"	-	62	-	-	17	0,154
SFT-0001(2)-003460	3/4"	-	72	-	-	17	0,181	
SFT-0001(2)-003470	3/4"	-	82	-	-	17	0,217	
SFT-0001(2)-003480	3/4"	-	92	-	-	17	0,249	
<b>13.Удлинитель с упором ВР-НР</b>								
	SFT-0043-001210	1/2"	-	20,5	-	-	14	0,031
	SFT-0043-001215	1/2"	-	25,5	-	-	14	0,039
<b>14.Штуцер под шланг НР</b>								
	SFT-0035-001810	1/8"	-	36	6	-	12	0,015
	SFT-0035-001814	1/8"	-	36	10	-	14	0,020
	SFT-0035-001410	1/4"	-	37	6	-	14	0,018
	SFT-0035-001414	1/4"	-	37	10	-	14	0,021
	SFT-0035-003810	3/8"	-	37	6	-	17	0,022
	SFT-0035-003812	3/8"	-	37	8	-	17	0,023
	SFT-0035-003814	3/8"	-	37	10	-	17	0,026
	SFT-0035-001210	1/2"	-	39,5	6	-	21	0,034
	SFT-0035-001212	1/2"	-	39,5	8	-	21	0,036
	SFT-0035-001214	1/2"	-	39,5	10	-	21	0,038
	SFT-0035-001216	1/2"	-	39,5	12	-	21	0,038
	SFT-0035-001218	1/2"	-	39,5	14	-	21	0,040
	SFT-0035-001220	1/2"	-	39,5	15	-	21	0,045
	SFT-0035-001225	1/2"	-	44	20	-	27	0,064
	SFT-0035-003420	3/4"	-	45,5	15	-	27	0,066
	SFT-0035-003425	3/4"	-	45,5	20	-	27	0,067
	SFT-0035-000125	1"	-	49	20	-	34	0,099
	SFT-0035-000130	1"	-	49	25	-	34	0,099
	SFT-0035-011430	1 1/4"	-	70	25,5	-	38	0,154
	SFT-0035-011435	1 1/4"	-	69	30,5	-	38	0,167
	SFT-0035-011440	1 1/4"	-	68,5	35,8	-	42	0,164
	SFT-0035-011245	1 1/2"	-	75,5	35,8	-	44	0,221
	SFT-0035-000250	1 1/2"	-	75	40,6	-	47	0,233
	SFT-0035-000250	2"	-	73	45,5	-	52	0,334
	SFT-0035-021260	2 1/2"	-			-		0,552
	SFT-0035-000380	3"	-			-		0,857
	SFT-0035-004100	4"	-			-		1,462
	<b>14.Штуцер под шланг ВР</b>							
	SFT-0036-001810	1/8"	-	33,5	6	-	14	0,015
	SFT-0036-001814	1/8"	-	33,5	8,5	-	14	0,020
	SFT-0036-001410	1/4"	-	35	6	-	17	0,018
	SFT-0036-001414	1/4"	-	35	10	-	17	0,021
	SFT-0036-003810	3/8"	-	36	6	-	19	0,022
	SFT-0036-003812	3/8"	-	36	8	-	19	0,023
	SFT-0036-003814	3/8"	-	36	10	-	19	0,026

	SFT-0036-001210	1/2"	-	37	6	-	24	0,034
	SFT-0036-001212	1/2"	-	37	8	-	24	0,036
	SFT-0036-001214	1/2"	-	37	10	-	24	0,038
	SFT-0036-001216	1/2"	-	37	12	-	24	0,038
	SFT-0036-001218	1/2"	-	37	14	-	24	0,040
	SFT-0036-001220	1/2"	-	37	15	-	24	0,045
	SFT-0036-003420	3/4"	-	44	15	-	30	0,066
	SFT-0036-003425	3/4"	-	44	20	-	30	0,067
	SFT-0036-000125	1"	-	47	20	-	38	0,099
	SFT-0036-000130	1"	-	45,5	25	-	38	0,099
	SFT-0036-011430	1 1/4"	-	-	25,5	-	46	0,154
	SFT-0036-011435	1 1/4"	-	57	29,7	-	46	0,167
	SFT-0036-011240	1 1/2"	-	64	35,5	-	51	0,221
SFT-0036-000250	2"	-	70	44,3	-	63	0,334	
<b>15.Тройник HP-HP-HP</b>								
	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
<b>16.Тройник переходной VP-VP-VP</b>								
	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
<b>17.Тройник VP-VP-VP</b>								
	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	40,5	-	-	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
<b>18.Угольник HP-HP</b>								
	SFT-0009(10)-000012	1/2"	-	22,5	13	-	-	0,044
	SFT-0009(10)-000034	3/4"	-	31	15	-	-	0,071
	SFT-0009(10)-000001	1"	-	35	22	-	-	0,124
<b>19.Угольник с креплением VP-VP</b>								
	SFT-0038(39)-000012	1/2"	36 мм	42	25	4,5	-	0,092
<b>20.Угольник с упором VP-HP</b>								
	SFT-0015(16)-000014	1/4"	-	24,5	27,5	8	-	0,066
	SFT-0015(16)-000038	3/8"	-	29,5	33	11,5	-	0,077
	SFT-0015(16)-000012	1/2"	-	31	31	14,5	-	0,153
	SFT-0015(16)-000034	3/4"	-	39	39	20	-	0,210
	SFT-0015(16)-000001	1"	-	46	46	26	-	0,318
	SFT-0015(16)-000114	1 1/4"	-	54	56	34	-	0,416
	SFT-0015(16)-000112	1 1/2"	-	59,5	62	40	-	0,726
	SFT-0015(16)-000002	2"	-	69	76	51	-	0,850
	SFT-0015-000212	2 1/2"	-	81,5	83,5	66	-	1,520
SFT-0015-000003	3"	-	91,5	94,5	78	-	2,189	
<b>21.Угольник VP-VP</b>								
	SFT-0013(14)-000038	3/8"	-	24	-	-	-	0,060



	SFT-0013(14)-000012	1/2"	-	25	-	-	-	0,072
	SFT-0013(14)-000034	3/4"	-	29	-	-	-	0,117
	SFT-0013(14)-000001	1"	-	35	-	-	-	0,213
	SFT-0013(14)-000114	1"1/4	-	47	-	-	-	0,307
	SFT-0013(14)-000112	1"1/2	-	50	-	-	-	0,427
	SFT-0013(14)-000002	2"	-	58,5	-	-	-	0,699
	SFT-0013(14)-000212	2"1/2	-	71,5	-	-	-	1,520
	SFT-0013(14)-000003	3"	-	82,5	-	-	-	2,189
<b>22. Угольник переходной ВР-ВР</b>								
	SFT-0013(14)-003412	3/4"	1/2"	33,5	33	-	-	0,115
	SFT-0013(14)-000134	1"	3/4"	39	41	-	-	0,170
<b>23. Угольник ВР-НР</b>								
	SFT-0011(12)-000038	3/8"	3/8"	35,5	22	12	-	0,066
	SFT-0011(12)-000012	1/2"	1/2"	32	23	15	-	0,077
	SFT-0011(12)-000034	3/4"	3/4"	41	26	20	-	0,153
	SFT-0011(12)-000001	1"	1"	49,5	31	26	-	0,210
	SFT-0011(12)-000114	1"1/4	1"1/4	53,5	38	34	-	0,318
	SFT-0011-000112	1"1/2	1"1/2	57	41	40	-	0,416
	SFT-0011-000002	2"	2"	65	54	51	-	0,726
<b>24. Крестовина ВР-ВР-ВР-ВР</b>								
	SFT-0030(31)-000012	1/2"	-	52	-	-	24	0,111
	SFT-0030(31)-000034	3/4"	-	61	-	-	30	0,176
	SFT-0030(31)-000001	1"	-	62	-	-	38	0,264
	SFT-0030(31)-000114	1"1/4	-	90	-	-	44	0,458
	SFT-0030(31)-000112	1"1/2	-	93	-	-	51	0,569
	SFT-0030(31)-000002	2"	-	101	-	-	64	0,798
<b>25. Тройник ВР-НР-НР</b>								
	SFT-0042-000072	1"	-	72	26	-	-	0,180
	SFT-0042-000082	1"	-	82	26	-	-	0,220
	SFT-0042-000092	1"	-	92	26	-	-	0,235
<b>26. Разъемное соединение типа «американка» ВР-ВР</b>								
	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
<b>27. Разъемное соединение типа «американка» ВР-НР</b>								
	SFT-0040-000038	3/8"	-	40,5	12	-	-	0,074
	SFT-0040-000012	1/2"	-	45	16	-	30-25	0,091
	SFT-0040-000034	3/4"	-	54,5	20	-	37-31	0,172
	SFT-0040-000001	1"	-	57,5	26	-	47-38,5	0,269
	SFT-0040-000114	1"1/4	-	68,5	34	-	53-49	0,425
	SFT-0040-000112	1"1/2	-	90	40	-	64-56	0,675
	SFT-0040-000002	2"	-	87	51	-	80-70	1,122

\*Цифра в скобках относится к артикулу фитинга с никелевым покрытием

## 5. Условия хранения и транспортировки.

Фитинги должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Фитинги поставляются в пакеты и картонные коробки. Фитинги транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. Фитинги при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Фитинги хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.



## **6. 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.

## **7. Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует соответствие продукции STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. 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;
- 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 должен предоставить 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.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «ТЕРЕМ»

тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25, E-mail: info@teremopt.ru.

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон (технический) паспорт изделия вместе с гарантийным талоном) продавцу.

### Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ г.

Фитинги резьбовые латунные.

№	Артикул	Количество	Примечание

**Гарантийный срок 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года с уплотнением из резины от даты продажи.**

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](mailto:info@teremopt.ru)

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет 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