

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 | |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

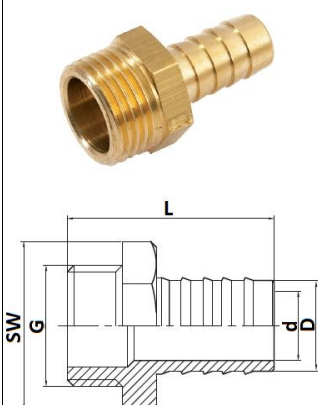
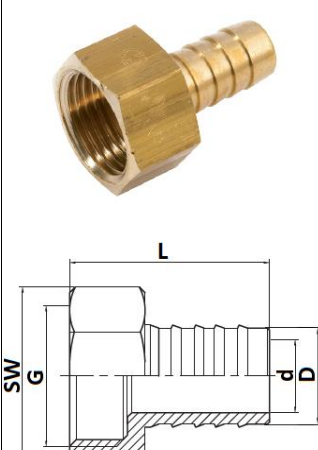
STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.

| 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 | |

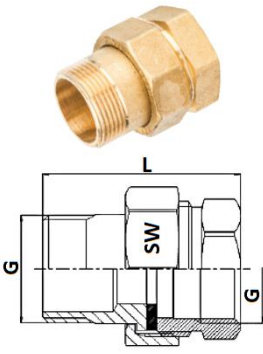
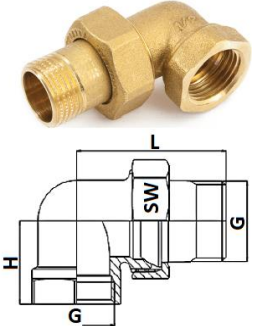
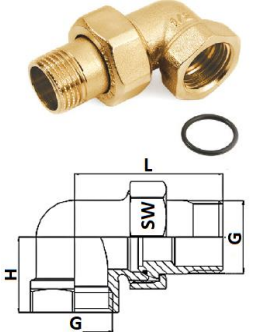
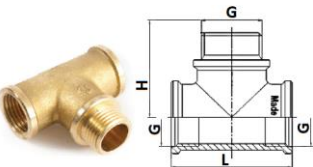
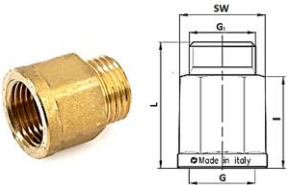
| ЭСКИЗ | АРТИКУЛ* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ | |
|---|----------------------------------|--|----|-------------|----|-----|------|-------|-----------|--|
| | | G | G1 | L | d | l | D | SW/Ch | | |
| 10. СГОН | | | | | | | | | | |
|  | SFT-0032-001275 | 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 | G1 | 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, исключаящих 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.