

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ

Тип: SFT

© KOMFORT



Оглавление

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

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Фитинги резьбовые латунные STOUT, тип SFT.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

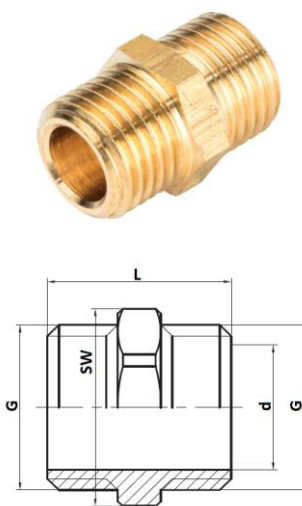
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ | |
|---|---|--|
| | ФИТИНГИ С СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБА/РЕЗЬБА | ФИТИНГИ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, С УПЛОТНЕНИЕМ |
| Номинальное давление PN, бар | 16 | 10 |
| Рабочая среда | Вода, водный раствор гликолей (до 30 %) | |
| Диапазон рабочих температур, °С (зависит от материала уплотнений)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

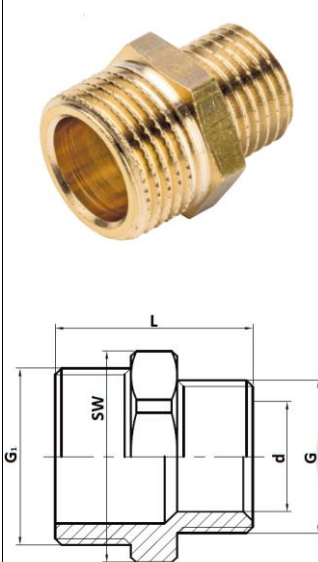
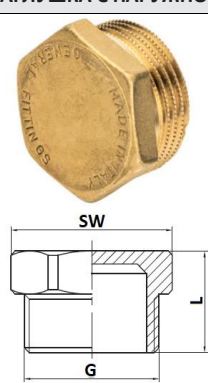
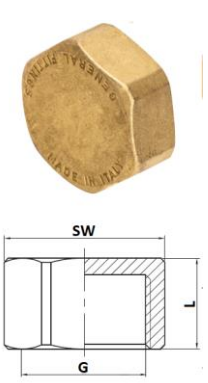
Сырьевой материал изготовлен из горячештампованных заготовок и латунных прутков.
Состав латуни и нормы: UNI EN 12165-CW617N - CuZn40Pb2, что соответствует:

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЛАТУНИ CW617N ПО DIN EN 12449

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

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

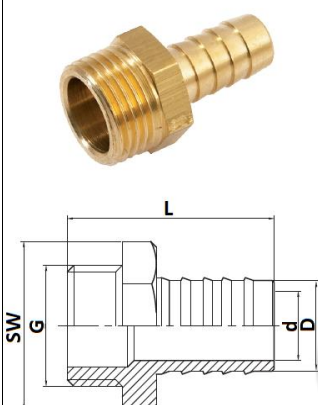
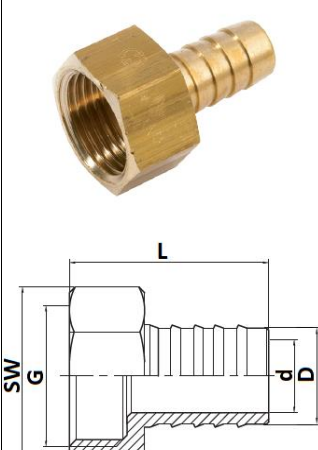
| ЭСКИЗ | Артикул* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ | |
|---|--------------------|--|----|-------------|------|---|---|-----|-----------|--|
| | | G | G1 | L | d | l | H | SW | | |
| 1. НИППЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ | | | | | | | | | | |
|  | SFT-0003(4)-001818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

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

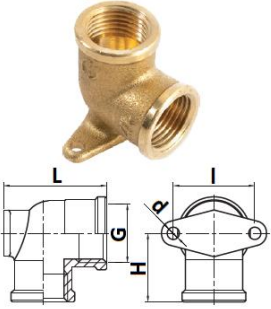
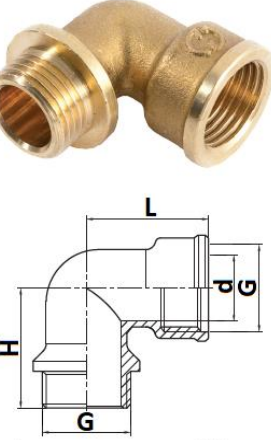
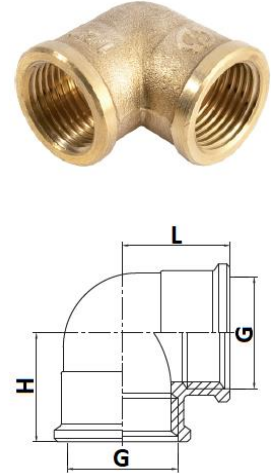
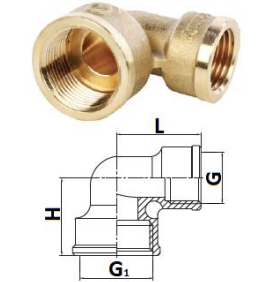
| ЭСКИЗ | АРТИКУЛ* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ | |
|---|---------------------|--|----------------|-------------|------|---|----|-------|-----------|--|
| | | G | G ₁ | L | d | l | H | SW | | |
| 5. ФУТОРКА С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ | | | | | | | | | | |
|  | 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)-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 | |
| 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 | |

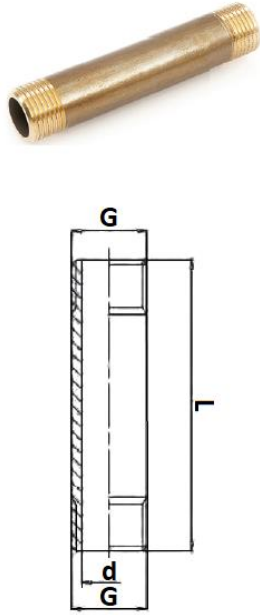
| ЭСКИЗ | Артикул* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ | |
|---|---------------------|--|------|-------------|------|----|------|----|-----------|--|
| | | G | G1 | L | d | l | H | SW | | |
| 19. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ | | | | | | | | | | |
|  | 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 | - | 1,175 | |
| 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 | G1 | 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 | G ₁ | 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 | |

| СКИЗ | АРТИКУЛ* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ |
|--|--|--|----|-------------|----|---|---|----|-----------|
| | | G | G1 | 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 |
| | SFT-0062(61) ³¹ -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 |




| ЭСКИЗ | Артикул* | РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ | | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | МАССА, КГ |
|--|-----------------|--|----------------|-------------|----|---|---|-------|-----------|
| | | G | G ₁ | L | d | l | H | SW | |
|  | 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 | - | - | - | 1,513 |
| | SFT-0062-000250 | 2" | - | 50 | 50 | - | - | - | 0,292 |
| | SFT-0062-000260 | 2" | - | 60 | 50 | - | - | - | 0,375 |
| | SFT-0062-000280 | 2" | - | 80 | 50 | - | - | - | 0,514 |
| | SFT-0062-002100 | 2" | - | 100 | 50 | - | - | - | 0,660 |
| | SFT-0062-002120 | 2" | - | 120 | 50 | - | - | - | 0,790 |
| | SFT-0062-002140 | 2" | - | 140 | 50 | - | - | - | 0,948 |
| | SFT-0062-002150 | 2" | - | 150 | 50 | - | - | - | 1,036 |
| SFT-0062-002190 | 2" | - | 190 | 50 | - | - | - | 1,323 | |
| SFT-0062-002200 | 2" | - | 200 | 50 | - | - | - | 1,395 | |
| SFT-0062-002240 | 2" | - | 240 | 50 | - | - | - | 1,658 | |
| SFT-0062-002250 | 2" | - | 250 | 50 | - | - | - | 1,765 | |
| SFT-0062-002300 | 2" | - | 300 | 50 | - | - | - | 2,128 | |

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

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
|  | SFT-0049-000002 | 1/2" | 3/4" | | | | | | |
|---|-----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|

34. ПЕРЕХОДНИК ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
|  | SFT-0049-000001 | - | - | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|

*Цифра в скобках относится к артикулу фитинга с никелевым покрытием

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

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж латунных резьбовых фитингов STOUT должен осуществляться квалифицированными специалистами.

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

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

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

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

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

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

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

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

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

Латунные резьбовые фитинги STOUT хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

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

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

Гарантийный срок составляет 5 лет на фитинги резьба/резьба и 2 года на фитинги с резиновым уплотнением с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

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

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.stout.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию латунных резьбовых фитингов STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон

к накладной № _____

от « ____ »

_____ г.

Наименование товара:

| № | Артикул | Количество | Примечание |
|---|---------|------------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

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@stout.ru



С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: _____
(подпись)

Продавец: _____
(подпись)

Штамп или печать
торгующей организации