

## 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  |           |  |
| <b>1. НИППЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</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     |  |

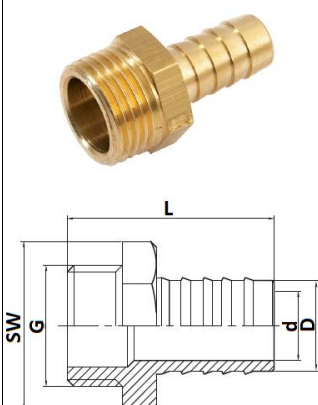
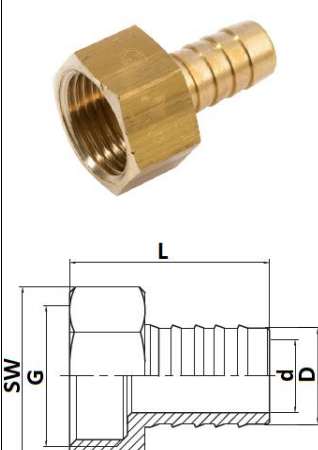
| ЭСКИЗ   | АРТИКУЛ*           | РАЗМЕР<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |        | РАЗМЕРЫ, ММ |      |   |     |       | МАССА, КГ |  |
|---|--------------------|--|--------|-------------|------|---|-----|-------|-----------|--|
|   |                    | G  | G1     | L           | d    | l | H   | SW    |           |  |
| <b>2. НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</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 С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>   |                    |  |        |             |      |   |     |       |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>4. ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>   |                    |  |        |             |      |   |     |       |           |  |
|  | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |                | РАЗМЕРЫ, ММ |      |   |    |       | МАССА, КГ |  |
|---|---------------------|--|----------------|-------------|------|---|----|-------|-----------|--|
|   |                     | G  | G <sub>1</sub> | L           | d    | l | H  | SW    |           |  |
| <b>5. ФУТОРКА С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                     |                     |  |                |             |      |   |    |       |           |  |
|   | 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 |           |  |
| <b>6. ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                  |                     |  |                |             |      |   |    |       |           |  |
|  | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |                | РАЗМЕРЫ, ММ |   |   |   |       | МАССА, КГ |  |
|---|---------------------|--|----------------|-------------|---|---|---|-------|-----------|--|
|   |                     | G  | G <sub>1</sub> | L           | d | l | H | SW    |           |  |
| <b>7. МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</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 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</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    | 0,003     |  |
|   | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |    | РАЗМЕРЫ, ММ |    |     |      |       | МАССА, КГ |  |
|--|-----------------------------------|--|----|-------------|----|-----|------|-------|-----------|--|
|  |                                   | G  | G1 | L           | d  | l   | D    | SW/Ch |           |  |
| <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-0032-034100                   | 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     |  |
| <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 С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                |                                   |  |    |             |    |     |      |       |           |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001210 | 1/2"   | –  | 21          | –  | 10  | –    | 12    | 0,037     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001215 | 1/2"   | –  | 26          | –  | 15  | –    | 12    | 0,049     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001220 | 1/2"   | –  | 31          | –  | 20  | –    | 12    | 0,061     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001225 | 1/2"   | –  | 36          | –  | 25  | –    | 12    | 0,072     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001230 | 1/2"   | –  | 41          | –  | 30  | –    | 12    | 0,086     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001240 | 1/2"   | –  | 51          | –  | 40  | –    | 12    | 0,110     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001250 | 1/2"   | –  | 61          | –  | 50  | –    | 12    | 0,133     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001255 | 1/2"   | –  | 66          | –  | 55  | –    | 12    | 0,141     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001260 | 1/2"   | –  | 71          | –  | 60  | –    | 12    | 0,154     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001265 | 1/2"   | –  | 76          | –  | 65  | –    | 12    | 0,173     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001270 | 1/2"   | –  | 81          | –  | 70  | –    | 12    | 0,189     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -001280 | 1/2"   | –  | 91          | –  | 80  | –    | 12    | 0,208     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -012100 | 1/2"   | –  | 111         | –  | 100 | –    | 12    | 0,234     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003410 | 3/4"   | –  | 22          | –  | 10  | –    | 17    | 0,049     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003415 | 3/4"   | –  | 27          | –  | 15  | –    | 17    | 0,060     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003420 | 3/4"   | –  | 32          | –  | 20  | –    | 17    | 0,072     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003425 | 3/4"   | –  | 37          | –  | 25  | –    | 17    | 0,087     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003430 | 3/4"   | –  | 42          | –  | 30  | –    | 17    | 0,105     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003440 | 3/4"   | –  | 52          | –  | 40  | –    | 17    | 0,128     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003450 | 3/4"   | –  | 62          | –  | 50  | –    | 17    | 0,154     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003460 | 3/4"   | –  | 72          | –  | 60  | –    | 17    | 0,181     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003470 | 3/4"   | –  | 82          | –  | 70  | –    | 17    | 0,217     |  |
|  | SFT-0001(2) <sup>1)</sup> -003480 | 3/4"   | –  | 92          | –  | 80  | –    | 17    | 0,249     |  |

| ЭСКИЗ  | АРТИКУЛ*            | РАЗМЕР<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |       | РАЗМЕРЫ, ММ |      |    |     |       | МАССА, КГ |  |
|--|---------------------|--|-------|-------------|------|----|-----|-------|-----------|--|
|  |                     | G  | G1    | L           | d    | D  | H   | SW    |           |  |
| <b>13. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                     |                     |  |       |             |      |    |     |       |           |  |
|    | 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 |           |  |
| <b>14. ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                   |                     |  |       |             |      |    |     |       |           |  |
|  | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |                | РАЗМЕРЫ, ММ |    |    |      |       | МАССА, КГ |  |
|--|---------------------|--|----------------|-------------|----|----|------|-------|-----------|--|
|  |                     | G  | G <sub>1</sub> | L           | d  | D  | H    | SW    |           |  |
| <b>15. ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>  |                     |  |                |             |    |    |      |       |           |  |
|   | 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     |  |
| <b>16. ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</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 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</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         | –  | –  | 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 |           |  |
| <b>18. УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>   |                     |  |                |             |    |    |      |       |           |  |
|  | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |      | РАЗМЕРЫ, ММ |      |    |      |    | МАССА, КГ |  |
|---|---------------------|--|------|-------------|------|----|------|----|-----------|--|
|   |                     | G  | G1   | L           | d    | l  | H    | SW |           |  |
| <b>19. УГОЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>                               |                     |  |      |             |      |    |      |    |           |  |
|    | SFT-0038(39)-000012 | 1/2"   | –    | 42          | 4,5  | 36 | 25   | –  | 0,092     |  |
| <b>20. УГОЛЬНИК С УПОРОМ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                          |                     |  |      |             |      |    |      |    |           |  |
|   | 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     |  |
| <b>21. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>                             |                     |  |      |             |      |    |      |    |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>22. УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                 |                     |  |      |             |      |    |      |    |           |  |
|  | 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 <sub>1</sub> | L           | d  | l | H   | SW      |           |  |
| <b>23. УГОЛЬНИК РАВНОПРОХОДНОЙ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>  |                     |  |                |             |    |   |     |         |           |  |
|                              | 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     |  |
| <b>24. КРЕСТОВИНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>  |                     |  |                |             |    |   |     |         |           |  |
|                             | 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     |  |
| <b>25. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</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>26. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ O-RING</b> |                     |  |                |             |    |   |     |         |           |  |
|                            | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |      | РАЗМЕРЫ, ММ |   |      |    |         | МАССА, КГ |  |
|--|---------------------|--|------|-------------|---|------|----|---------|-----------|--|
|  |                     | G  | G1   | L           | d | l    | H  | SW      |           |  |
| <b>27. РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ ПО ПЛОСКОСТИ</b>          |                     |  |      |             |   |      |    |         |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>28. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>                                      |                     |  |      |             |   |      |    |         |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>29. РАЗЪЕМНОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «АМЕРИКАНКА» С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, УПЛОТНЕНИЕ ПОД ГАЙКОЙ O-RING КОЛЬЦО</b> |                     |  |      |             |   |      |    |         |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>30. ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ/ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ</b>  |                     |  |      |             |   |      |    |         |           |  |
|  | 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     |  |
| <b>31. УДЛИНИТЕЛЬ ШЕСТИГРАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>   |                     |  |      |             |   |      |    |         |           |  |
|  | 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<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |     | РАЗМЕРЫ, ММ |    |   |   |       | МАССА, КГ |
|---|--|--|-----|-------------|----|---|---|-------|-----------|
|   |  | G  | G1  | L           | d  | l | H | SW    |           |
| <b>32. УДЛИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ</b>  |  |  |     |             |    |   |   |       |           |
| <br> | SFT-0062(61) <sup>31</sup> (63)-001240 | 1/2"   | –   | 40          | 15 | – | – | –     | 0,044     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> (63)-001250 | 1/2"   | –   | 50          | 15 | – | – | –     | 0,060     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001255     | 1/2"   | –   | 55          | 15 | – | – | –     | 0,064     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> (63)-001260 | 1/2"   | –   | 60          | 15 | – | – | –     | 0,073     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001270     | 1/2"   | –   | 70          | 15 | – | – | –     | 0,083     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001275     | 1/2"   | –   | 75          | 15 | – | – | –     | 0,090     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> (63)-001280 | 1/2"   | –   | 80          | 15 | – | – | –     | 0,096     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> (63)-012100 | 1/2"   | –   | 100         | 15 | – | – | –     | 0,126     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012125     | 1/2"   | –   | 125         | 15 | – | – | –     | 0,154     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012150     | 1/2"   | –   | 150         | 15 | – | – | –     | 0,193     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012175     | 1/2"   | –   | 175         | 15 | – | – | –     | 0,231     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012200     | 1/2"   | –   | 200         | 15 | – | – | –     | 0,252     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012225     | 1/2"   | –   | 225         | 15 | – | – | –     | 0,277     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012250     | 1/2"   | –   | 250         | 15 | – | – | –     | 0,316     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012300     | 1/2"   | –   | 300         | 15 | – | – | –     | 0,381     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012400     | 1/2"   | –   | 400         | 15 | – | – | –     | 0,510     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -012500     | 1/2"   | –   | 500         | 15 | – | – | –     | 0,638     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003450     | 3/4"   | –   | 50          | 19 | – | – | –     | 0,081     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003460     | 3/4"   | –   | 60          | 19 | – | – | –     | 0,101     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003465     | 3/4"   | –   | 65          | 19 | – | – | –     | 0,108     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003470     | 3/4"   | –   | 70          | 19 | – | – | –     | 0,118     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003475     | 3/4"   | –   | 75          | 19 | – | – | –     | 0,125     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -003480     | 3/4"   | –   | 80          | 19 | – | – | –     | 0,136     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034100     | 3/4"   | –   | 100         | 19 | – | – | –     | 0,171     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034120     | 3/4"   | –   | 120         | 19 | – | – | –     | 0,209     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034125     | 3/4"   | –   | 125         | 19 | – | – | –     | 0,219     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034150     | 3/4"   | –   | 150         | 19 | – | – | –     | 0,264     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034175     | 3/4"   | –   | 175         | 19 | – | – | –     | 0,307     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034200     | 3/4"   | –   | 200         | 19 | – | – | –     | 0,354     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034225     | 3/4"   | –   | 225         | 19 | – | – | –     | 0,398     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034250     | 3/4"   | –   | 250         | 19 | – | – | –     | 0,445     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034300     | 3/4"   | –   | 300         | 19 | – | – | –     | 0,536     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034325     | 3/4"   | –   | 325         | 19 | – | – | –     | 0,584     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034400     | 3/4"   | –   | 400         | 19 | – | – | –     | 0,717     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034425     | 3/4"   | –   | 425         | 19 | – | – | –     | 0,780     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034500     | 3/4"   | –   | 500         | 19 | – | – | –     | 0,895     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -034525     | 3/4"   | –   | 525         | 19 | – | – | –     | 0,959     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -000150     | 1"   | –   | 50          | 25 | – | – | –     | 0,122     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -000160     | 1"   | –   | 60          | 25 | – | – | –     | 0,146     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -000170     | 1"   | –   | 70          | 25 | – | – | –     | 0,176     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -000175     | 1"   | –   | 75          | 25 | – | – | –     | 0,188     |
|   | SFT-0062(61) <sup>31</sup> -000180     | 1"   | –   | 80          | 25 | – | – | –     | 0,201     |
| SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001100  | 1"                                     | –  | 100 | 25          | –  | – | – | 0,253 |           |
| SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001120  | 1"                                     | –  | 120 | 25          | –  | – | – | 0,320 |           |
| SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001125  | 1"                                     | –  | 125 | 25          | –  | – | – | 0,331 |           |
| SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001150  | 1"                                     | –  | 150 | 25          | –  | – | – | 0,390 |           |
| SFT-0062(61) <sup>31</sup> -001175  | 1"                                     | –  | 175 | 25          | –  | – | – | 0,471 |           |

| ЭСКИЗ  | АРТИКУЛ*                           | РАЗМЕР<br>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ |                | РАЗМЕРЫ, ММ |    |   |   |       | МАССА, КГ |
|--|------------------------------------|--|----------------|-------------|----|---|---|-------|-----------|
|  |                                    | G  | G <sub>1</sub> | L           | d  | l | H | SW    |           |
|  | SFT-0062(61) <sup>1)</sup> -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

<sup>1)</sup> Цифра в скобках относится к артикулу с хромовым покрытием.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.



## 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж латунных резьбовых фитингов STOUT должен осуществляться квалифицированными специалистами;
- Монтаж фитингов следует производить с соблюдением требований (СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016);
- Латунные резьбовые фитинги STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте;
- **Внимание!** При монтаже и эксплуатации латунных резьбовых фитингов STOUT, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!
- В качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы. Во избежание возможных поломок, вызванных избыточным зажимом, необходимо не допускать избыточного количества уплотнительных материалов, применяемых в соединении;
- В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр;
- **Внимание!** Резьбовые фитинги замоноличивать в конструкции пола и стен строго запрещено!
- Испытание на герметичность необходимо выполнять с соблюдением правил СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (пункты 7.2 и 7.3).

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

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

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

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

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

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

## 9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

STOUT Редакция №2 Дата: 09.07.2019.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

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

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель обязан представить следующие документы:

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

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

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

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

к накладной № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ г.

Наименование товара:

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

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

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

**[www.teremopt.ru](http://www.teremopt.ru)**

Замечания и предложения просим направлять по электронной почте: [td@teremopt.ru](mailto: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.