

Distributor in Ukraine  
www.strapex.com.ua

+38 (044) 500 23 53  
+38 (067) 694 33 67

**Инструменты для плоских пакетов**  
**Пневматическое безгильзовое соединение**  
**для стационарного применения**



**Модель STP 62**

Идеальное решение в промышленной упаковке, для ширины ленты 13-16мм

Кнопки управления удобно расположены над ручкой

Натяжение силой до 4000Н



**Модель STP 63**

Компактный и легкий для своего класса, для ширины ленты 16-19мм

Кнопки управления удобно расположены над ручкой

Для тяжелых условий эксплуатации

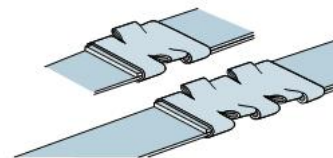
Натяжения силой до 6500Н

| Технические характеристики    | STP 62      | STP 63      |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Артикул, серийный номер       |             |             |
| 13 x 0,6 (0,5)мм              | 465.513.001 |             |
| 16 x 0,6 (0,5)мм              | 465.516.001 |             |
| 16 x 0,8 (0,63)мм             |             | 465.516.001 |
| 19 x 0,8 (0,63)мм             |             | 465.519.001 |
| Вес                           | 9,7кг       | 11,5кг      |
| Габаритные размеры            |             |             |
| Длина                         | 310мм       | 400мм       |
| Ширина                        | 105мм       | 120мм       |
| Высота                        | 240мм       | 310мм       |
| Сила натяжения, до            | 4000Н       | 6500Н       |
| Расход сжатого воздуха        | 6 бар       | 6 бар       |
| - натяжение                   | 6 NI/s      | 6,4 NI/s    |
| - скрепление                  | 6 NI        | 12 NI       |
| Металлическая лента, качество |             |             |
| 850 Н/мм.кв, до               | 16 x 0,6мм  | 19 x 0,8мм  |
| 1100 Н/мм.кв, до              | 16 x 0,5мм  | 19 x 0,63мм |

Distributor in Ukraine  
www.strapex.com.ua

+38 (044) 500 23 53  
+38 (067) 694 33 67

Для круглых и негабаритных упаковок  
Пневматические инструменты для  
стационарных и мобильных приложений



Модель STR 64

Легкий инструмент  
для мобильного и  
стационарного  
применения

Вес всего 3,2 кг  
(7 фунтов)  
Натяжение до 3000 Н



Модель STR 65

Удобный инструмент  
для тяжелых условий  
эксплуатации,  
стационарное  
применение

Натяжение силой до  
7000Н

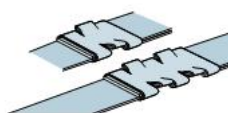
Модель STR 66

Мощнейший  
инструмент для  
тяжелых условий  
эксплуатации,  
стационарного  
применения

Натяжение силой до  
8400Н



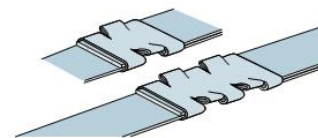
| Технические характеристики    | STR 64       | STR 65      | STR 66      |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Артикул, серийный номер       |              |             |             |
| 13 x 0,63 (0,63)мм            | 466.013.001  |             |             |
|                               | 466.013.011  |             |             |
| 16 x 0,63 (0,63)мм            | 466.016.001  |             |             |
|                               | 466.016.011  |             |             |
| 19 x 0,63 (0,63)мм            | 466.019.001  |             |             |
|                               | 466.019.011  |             |             |
| 19 x 0,80 (0,80)мм            |              | 466.019.201 |             |
| 25 x 1,00 (0,80)мм            |              |             | 466.025.201 |
| 32 x 0,80 (0,80)мм            |              |             | 466.032.201 |
| 32 x 1,00 (0,80)мм            |              |             | 466.032.211 |
| Вес                           | 3,2кг        | 7,6кг       | 9,3кг       |
| Габаритные размеры            |              |             |             |
| Длина                         | 302мм        | 420мм       | 470мм       |
| Ширина                        | 130мм        | 160мм       | 170мм       |
| Высота                        | 180мм        | 300мм       | 300мм       |
| Сила натяжения, до            | 3000Н        | 7000Н       | 8400Н       |
| Прокус зубьями (насечка)      | 1            | 2           | 2           |
| Расход сжатого воздуха        | 6 бар        | 6 бар       |             |
| - натяжение                   | 4 NI/s       | 6,4 NI/s    | 6,4 NI/s    |
| - скрепление                  | 3,4 NI       | 12 NI       | 14 NI       |
| Металлическая лента, качество |              |             |             |
| 850 Н/мм.кв, до               | 19 x 0,63мм  | 19 x 0,80мм | 32 x 1,00мм |
| 1100 Н/мм.кв, до              | 16 x 0,63 мм | 19 x 0,80мм | 32 x 0,80мм |
| Сопоставленная лента          |              |             |             |
| Артикул номер ленты           |              |             |             |
| 13 x 0,63 (0,63)мм            | 480.013.022  |             |             |
| 16 x 0,63 (0,63)мм            | 480.016.022  |             |             |
| 19 x 0,63 (0,63)мм            | 480.019.022  |             |             |
| 19 x 0,80 (0,80)мм            |              | 480.019.045 |             |
| 25 x 1,00 (0,80)мм            |              |             | 480.025.045 |
| 32 x 0,80 (0,80)мм            |              |             | 480.032.045 |
| 32 x 1,00 (0,80)мм            |              |             | 480.032.045 |



Distributor in Ukraine  
www.strapex.com.ua

+38 (044) 500 23 53  
+38 (067) 694 33 67

**Для круглых и небольших упаковок**  
**Пневматический инструмент для**  
**мобильных приложений**



**Натяжное/Клещи**  
**комплект**

Легкий инструмент  
для тяжелых условий  
эксплуатации

Для стальной ленты  
шириной до 32мм и  
толщиной до 1мм

Сила натяжения до  
8400Н



**Натяжитель STR 67**



**Клещи STR 68**  
одинарная просечка



**Клещи STR 69**  
двойная просечка



| Технические характеристики    | STR 67      | STR 68          | STR 69      |
|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Артикул, для стальной ленты   |             |                 |             |
| 19 - 32 x 1,00 (1,00)мм       |             |                 |             |
| x 0,40 (0,40)                 | 466.032.501 |                 |             |
| 19 x 1,00 (0,80)мм            |             | 466.119.601     | 466.219.601 |
| Вес                           | 4,1кг       | 2,8             | 4,7кг       |
| Длина                         | 340мм       | 300мм           | 350мм       |
| Ширина                        | 110мм       | 130мм           | 170мм       |
| Высота                        | 110мм       | 210мм           | 230мм       |
| Усилия на натяжение, до       | 8400Н       |                 |             |
| Прокус зубьями (насечка)      |             | 1               | 2           |
| Расход сжатого воздуха        | 6 бар       | 6 бар           |             |
| - натяжение                   | 6,4 NI/s    |                 |             |
| - скрепление                  |             | 3 NI            | 6,4 NI      |
| Металлическая лента, качество |             |                 |             |
| 850 Н/мм.кв, до               | 32 x 1,00мм | 32 x 1,00мм     | 32 x 1,00мм |
| 1100 Н/мм.кв, до              | 32 x 1,00мм | 32 x 0,80мм     | 32 x 0,80мм |
| Сопоставленная лента          |             |                 |             |
| Артикул, серийный номер ленты |             |                 |             |
| 19 x 1,00 (0,80)мм            |             | 480.019.045/022 | 480.019.045 |
| 25 x 1,00 (0,80)мм            |             | 480.025.045/022 | 480.025.045 |
| 32 x 1,00 (0,80)мм            |             | 480.032.045/022 | 480.032.045 |

