

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ С КРЮКАМИ



стр. 1-11

БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ



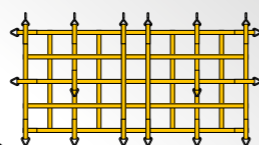
стр. 22-23

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ КОЛЬЦЕВЫЕ



стр. 12-16

СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ



стр. 25-32

ОДНОРАЗОВЫЕ СТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ



стр. 19

СТЯЖКА ГРУЗА ЦЕПНАЯ



стр. 32

СТРОПЫ ДЛЯ ЭВАКУАТОРОВ



стр. 20

РАСПОРНЫЕ ШТАНГИ И ТАКЕЛАЖНАЯ РЕЙКА



стр. 33



| Длина ремня (L), мм | | TY015015 | TY015082-1 | TY015004-1 | TY015072 | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--|
| | | C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | | |
| 3 000 | | | | | | | |
| 4 000 | | | | | | | |
| 5 000 | | | | | | | |
| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт | |
| 25.04.1.C(L) | 25 | 400 | 800 | 1 200 | 400 | EN 12195-2 | |



| Длина ремня (L), мм | | TY015014 | TY015015 | TY015004-1 | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--|
| | | C=0 | C=1 | C=2 | | | |
| 2 000 | | | | | | | |
| 3 000 | | TY015082-1 | TY024561 | TY015072 | | | |
| 4 000 | | C=3 | C=4 | C=5 | | | |
| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт | |
| 25.025.2.C(L) | 25 | 250 | 500 | 1 200 | 250 | EN 12195-2 | |



| Длина ремня (L), мм | | TY015014 | TY015004-1 | TY024561 | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--|
| | | C=0 | C=1 | C=2 | | | |
| 3 000 | | | | | | | |
| 4 000 | | | | | | | |
| 5 000 | | | | | | | |
| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт | |
| 25.075.1.C(L) | 25 | 750 | 1 500 | 2 000 | 750 | EN 12195-2 | |



| Длина ремня (L), мм | | TY015014 | TY015004-1 | TY024561 | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|--|
| | | C=0 | C=1 | C=2 | | | |
| 3 000 | | | | | | | |
| 4 000 | | | | | | | |
| 5 000 | | | | | | | |
| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт | |
| 25.075.2.C(L) | 25 | 750 | 1 500 | 2 000 | 750 | EN 12195-2 | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 | TY015084 C=2 |
|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.10.1.C(L) | 35 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 |
|-----------------|---------------------|
| | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.03.4.C(L) | 35 | 300 | 600 | 3 000 | 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 | TY015084 C=2 |
|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.10.2.C(L) | 35 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 |
|-----------------|---------------------|
| | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.15.1.C(L) | 35 | 1 500 | 3 000 | 4 500 | 1 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 | TY015084 C=2 |
|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.10.3.C(L) | 35 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015011 C=0 | TY015034-1.5 C=1 |
|-----------------|---------------------|
| | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.15.2.C(L) | 35 | 1 500 | 3 000 | 4 500 | 1 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.1.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.2.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ
 Трещотка со съемной ручкой обеспечивает надежную и безопасную конструкцию при транспортировке груза. Трещотка состоит из механизма (замка) и ручки (ключа). Главная особенность трещотки заключается в полной блокировке после того как ремень затянут и ручка снята. Не стоит забывать и об экономии, так как конечному потребителю не потребуется покупать укомплектованную трещотку, достаточно использовать одну ручку для нескольких механизмов.

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.4.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



50 mm

50 mm



ТРЕЩОТКА С ОБРАТНЫМ ХОДОМ

Механизм с удлиненной ручкой обеспечивает натяжение ленты при движении вниз (механизм с обратным ходом). Удлиненная ручка натяжного механизма позволяет придать ленте максимальное натяжение, что очень важно при фиксации грузов. В таком стяжном механизме предусмотрена дополнительно направляющая ось, которая предохраняет ленту от трения.

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.5.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.7.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



ТРЕЩОТКА С УДЛИНЕННОЙ РУЧКОЙ

Отличие данного вида механизма заключается в том, что ручка натяжного механизма в 2 раза длиннее, чем ручка обычного классического натяжного механизма. Преимущество длиннорычажного устройства состоит в достижении более высокой силы предварительного натяжения, что при одинаковом весе груза требует меньшего числа крепежных устройств.

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.6.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 3 600 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.8.3600 | 50 | 2 000 | 4 000 | 5 250 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.1.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

| TY015005 | TY015016 | TY015029 | TY015034-1,5 | TY015023 | TY015036 | TY015035 |
|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | C=4 | C=5 | C=6 |
| | | | | | | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.3.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

| TY015005 | TY015016 | TY015029 | TY015034-1,5 | TY015023 | TY015036 | TY015035 |
|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | C=4 | C=5 | C=6 |
| | | | | | | |

ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Трещотка со съемной ручкой обеспечивает надежную и безопасную конструкцию при транспортировке груза. Трещотка состоит из механизма (замка) и ручки (ключа). Главная особенность трещотки заключается в полной блокировке после того как ремень затянут и ручка снята. Не стоит забывать и об экономии, так как конечному потребителю не потребуется покупать укомплектованную трещотку, достаточно использовать одну ручку для нескольких механизмов.



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.2.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

| TY015005 | TY015016 | TY015029 | TY015034-1,5 | TY015023 | TY015036 | TY015035 |
|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | C=4 | C=5 | C=6 |
| | | | | | | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.4.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

| TY015005 | TY015016 | TY015029 | TY015034-1,5 | TY015023 | TY015036 | TY015035 |
|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | C=4 | C=5 | C=6 |
| | | | | | | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 50.25.5.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

| TY015005 | TY015016 | TY015029 | TY015034-1,5 | TY015023 | TY015036 | TY015035 |
|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| C=0 | C=1 | C=2 | C=3 | C=4 | C=5 | C=6 |
| | | | | | | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 75.35.1.C(L) | 75 | 3 500 | 7 000 | 10 500 | 3 500 | EN 12195-2 |

| TY015002 | S7501 | S7502 |
|----------|-------|-------|
| C=0 | C=1 | C=2 |
| | | |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015002 | S7501 | S7502 |
|----------|-------|-------|
| C=0 | C=1 | C=2 |
| | | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 75.50.1.C(L) | 75 | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 5 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| TY015001 | S10001 | S10002 |
|----------|--------|--------|
| C=0 | C=1 | C=2 |
| | | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 100.50.1.C(L) | 100 | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 5 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| S7501 | S7502 |
|-------|-------|
| C=0 | C=1 |
| | |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 75.100.1.C(L) | 75 | 10 000 | 20 000 | 15 000 | 10 000 | EN 12195-2 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 25.025.1.K(L) | 25 | 250 | 500 | 1 200 | 250 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 000 |
| 3 000 |
| 4 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 25.04.1.K(L) | 25 | 400 | 800 | 1 200 | 400 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 3 000 |
| 4 000 |
| 5 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 25.075.1.K(L) | 25 | 750 | 1 500 | 2 000 | 750 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 3 000 |
| 4 000 |
| 5 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 25.075.2.K(L) | 25 | 750 | 1 500 | 2 000 | 750 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 3 000 |
| 4 000 |
| 5 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.10.1.K(L) | 35 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.10.2.K(L) | 35 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 1 000 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.03.3.K(L) | 35 | 300 | 600 | 3 000 | 500 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 000 |
| 3 000 |
| 4 000 |



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.15.1.K(L) | 35 | 1 500 | 3 000 | 4 500 | 1 500 | EN 12195-2 |

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 4 000 |
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.15.2.K(L) | 35 | 1 500 | 3 000 | 4 500 | 1 500 | EN 12195-2 |



ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ
 Трещотка со съемной ручкой обеспечивает надежную и безопасную конструкцию при транспортировке груза. Трещотка состоит из механизма (замка) и ручки (ключа). Главная особенность трещотки заключается в полной блокировке после того как ремень затянут и ручка снята. Не стоит забывать и об экономии, так как конечному потребителю не потребуется покупать укомплектованную трещотку, достаточно использовать одну ручку для нескольких механизмов.

| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.4.K(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.1.K(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.1.K(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.2.K(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.2.K(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.K(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.3.K(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |

ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Трещотка со съемной ручкой обеспечивает надежную и безопасную конструкцию при транспортировке груза. Трещотка состоит из механизма (замка) и ручки (ключа). Главная особенность трещотки заключается в полной блокировке после того как ремень затянут и ручка снята. Не стоит забывать и об экономии, так как конечному потребителю не потребуется покупать укомплектованную трещотку, достаточно использовать одну ручку для нескольких механизмов.



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.4.K(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 75.35.1.K(L) | 75 | 3 500 | 7 000 | 10 500 | 3 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|--------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 75.50.1.K(L) | 75 | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 5 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |
| 12 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 100.50.1.K(L) | 100 | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 5 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (кг) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.3.A(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (кг) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.1.A(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.3.1.A(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.3.1.1.A(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.25.3.2.1.A(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 2 800 |
| 3 000 |
| 3 500 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 35.15.3.1.1.A(L) | 35 | 1 500 | 3 000 | 4 500 | 1 500 | EN 12195-2 |



| | |
|------------|----------------------------|
| 001 | жесткий конец с трещоткой |
| 002 | жесткий конец без трещотки |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт | Длина ремня (мм) |
|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|------------------|
| 50.20.001.C | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 | 500 |
| 50.25.001.C | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 | 500 |
| 50.20.002.C | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 500 | EN 12195-2 | 500 |
| 50.25.002.C | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 | 500 |

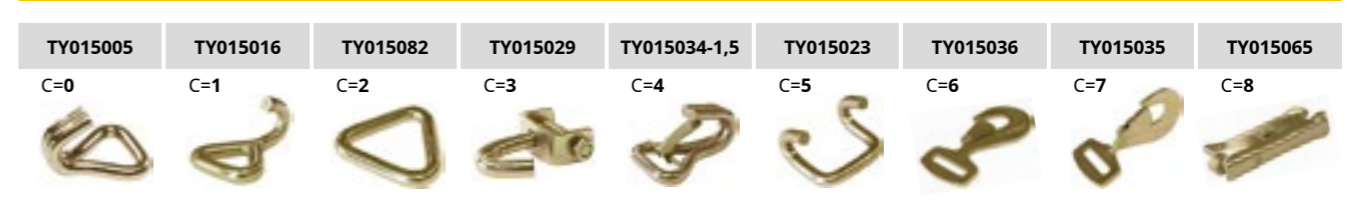


В случае если ремень частично вышел из строя, мы предлагаем купить только ту часть ремня, которая Вам необходима: свободный конец либо жесткий конец стяжного ремня с трещоткой либо без нее.



| Длина ремня (L), мм |
|---------------------|
| 6 000 |
| 8 000 |
| 10 000 |

| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) | Сила фиксации (daN) | Стандарт |
|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| 50.20.000.C(L) | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 2 000 | EN 12195-2 |
| 50.25.000.C(L) | 50 | 2 500 | 5 000 | 7 500 | 2 500 | EN 12195-2 |



СРЕДСТВА ДЛЯ ПАКЕТИРОВАНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ (одноразовые)

Одноразовые стяжные системы сохраняют безопасность и высокие стандарты продукции, позволяют экономить до 50% от стоимости крепления груза благодаря тому, что храповые механизмы многоразовые и не посылаются вместе с грузом. Одноразовая стяжная система состоит из одноразовых лент, железных пряжек и крюков, и многоразовых храповых механизмов.

- подходят для скрепления, перевязывания и связывания грузов
- применяют во всех промышленных отраслях и в портах для завязывания товаров в контейнерах
- безопасны и просты в применении
- ремни легко утилизировать после использования
- разрывное усилие ленты до 5000 кг



В зависимости от характера груза возможны различные варианты исполнения ремней.

В зависимости от типа применяемой ленты в ремнях используются различные замки и натяжные устройства.



ОПИСАНИЕ:

Строп текстильный петлевой для фиксации (косточка). Применяется для крепления колёс автомобиля к платформе эвакуатора. Изготовлен из полиэстеровой ленты. Петли стропа выполнены со специальными защитными накладками. Удобен и универсален, подходит для любых моделей эвакуаторов. Используется в паре со стяжным ремнём.



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (daN) | Максимальная нагрузка (daN) | Разрывная нагрузка ленты (daN) |
|-------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 50.20.0.340 | 50 | 2 000 | 4 000 | 6 000 |

ОПИСАНИЕ:

Строп текстильный многопетлевой для эвакуаторов. Применяется для эвакуации автомобилей. Данные стропы (чалки) могут использоваться на различных моделях эвакуаторов. Различная длина и грузоподъемность.



| Артикул | Ширина ленты (мм) | Рабочая нагрузка (кг) | Разрывная нагрузка (daN) | Кол-во слоев | Длина (м) | Кол-во петель | Стандарт |
|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| 19.17.15.13.11 | 60 | 1 000 | 8 000 | 2 | 1,9/1,7/1,5/1,3/1,1 | 6 | ТУ 3178-007-0109128079-2015 |
| 19.15.13.11 | 60 | 1 000 | 8 000 | 2 | 1,9/1,5/1,3/1,1 | 5 | ТУ 3178-007-0109128079-2015 |
| 17.15.13 | 60 | 1 000 | 8 000 | 2 | 1,7/1,5/1,3 | 4 | ТУ 3178-007-0109128079-2015 |
| 15.13.11 | 60 | 1 000 | 8 000 | 2 | 1,5/1,3/1,1 | 4 | ТУ 3178-007-0109128079-2015 |

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ?

В соответствии с требованиями Европейских норм для обеспечения свободного и безопасного перемещения грузов необходимо использовать устройства, предназначенные для фиксации грузов. Наибольшую популярность среди перевозчиков получили стяжные ремни, так как они просты в использовании, удобны в хранении и не повреждают груз.

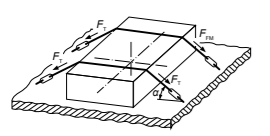
В пути случается всякое, и от того, насколько правильно закреплен груз, порой зависит не только его сохранность, но и личная безопасность всех, кто находится в машине. Стяжные ремни для крепления груза позволяют надежно зафиксировать груз и обеспечивают безопасность при его транспортировке.

Принцип действия стяжного ремня заключается в том, что он прижимает груз к платформе или настилу и тем самым увеличивает силу трения. За счет этого во время резкого торможения становится сложнее сдвинуть груз с места.

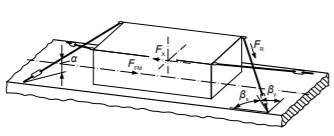
Правильный подбор стяжных ремней и правильная фиксация позволит исключить:

- опрокидывание груза
- смещение груза
- и как следствие его повреждение и повреждения другого имущества.

Стяжные ремни подбираются в зависимости от формы груза и его сцеплением с платформой или настилом. Увеличить сцепление можно с помощью специальных резиновых подкладок. В зависимости от формы выбирают различные способы крепления, чтобы обеспечить оптимальный прижим. В этом случае можно избежать нежелательных вибраций на плохой дороге. И даже если транспорт перевернется, есть большие шансы, что перевозимый товар останется цел.



Для накидного способа крепления груза необходимо не менее двух стяжных ремней



Для использования якорного способа нужно четыре стяжных ремня или четыре цепных стяжки для крепления груза

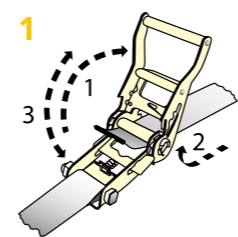
1 Детальные указания по подбору стяжных ремней содержатся в европейском стандарте EN 12195-1 «Устройства для фиксации грузов на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 1: Расчет сил крепления».

2 Проверьте наличие идентификационной бирки. В соответствии с требованиями DIN EN 12195-2 «Устройства для фиксации грузов на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 2: Ленты из технической нити для фиксации груза» производитель стяжного ремня обязан шить идентификационную бирку. Для составного стяжного ремня рекомендовано наличие двух бирок – на длинной ремешковой ленте и на короткой ленте с механизмом затяжки. Осмотр часто выявляет ее отсутствие, что создает проблему оценки данного ремня.

Указываемые в бирке данные согласно DIN EN 12195-2:

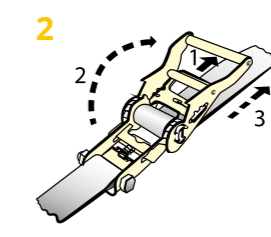
- LC 2000 daN: Допустимая рабочая нагрузка (LC) в daN
- 100% polyester: Стандартная ручная сила (SHF)
- Batch No. 5255: Сила предварительного натяжения (STF) в натяжном рычаге в daN, при креплении прижимом
- DATE: 2015.03: Дата
- DIN EN 12195-2: Материал изготовления ремешковой ленты
- LC 4000 daN: Удлинение при максимально допустимой рабочей нагрузке (в %)
- SHF 50 daN/STF 350 daN: Длина крепежного ремня в метрах
- 100% POLYESTER: Указание на соответствие стандарту EN 12195-2
- WEAVING ELONGATION <7% L 9,5 M: Указание «НЕ ПОДНИМАТЬ. ТОЛЬКО КРЕПИТЬ.»
- DIN EN 12195-2: Код производителя
- "Not for lifting": Год выпуска
- Batch No. 5255: Производитель / Торговая марка
- DATE: 2015.03: КРАФТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ



Натяжка ленты в ремнях с натяжным замком (трещоткой):

1. Поднять рукоятку натяжного замка (трещотки) вверх.
2. Ввести ленту в проем внутри замка снизу вверх. Вручную протянуть до нужной длины.
3. С помощью ручки натяжного замка крепко затянуть ленту, двигая ручкой вверх и вниз сделав не менее от 1,5 до 3 полных оборотов механизма.



Отпуск ленты в ремнях с натяжным замком (трещоткой):

1. Нажать язычок рукоятки натяжного механизма и поднять рукоятку вверх на 180°.
2. Вытянуть ленту.

ВНИМАНИЕ!

Стяжные ремни не могут быть использованы как средство для подъема грузов или как буксировочный канат.

Рабочая температура -40°C / +100°C.

Перед использованием стяжных ремней следует проверить устойчивость груза на транспортном средстве.

В случае надобности использовать дополнительные элементы для стабилизации груза.

Не соответствующее крепление грузов во время транспортировки является небезопасным для жизни людей и животных, а так же может стать причиной повреждения чужого имущества.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте ремни, кроме как для фиксации груза.
- Всегда проверяйте ремни перед использованием.
- Не используйте повреждённые ремни.
- Будьте внимательны во время фиксации груза ремнями.
- Перед фиксацией ремней убедитесь, что груз стоит устойчиво.
- Регулярно проверяйте и подтягивайте ремни.
- Ремни располагайте равномерно на поверхности фиксируемого груза.
- Нагрузка на ремни не должна превышать максимально допустимую рабочую нагрузку.
- Ремни не завязывайте в узел.
- Не натягивайте ремни поверх острых кромок или острой поверхности.
- Ремни устанавливайте так, чтобы они не перекручивались и обхватывали груз на полную ширину.

Несоблюдение правил техники безопасности и ненадлежащее использование могут привести к повреждению груза и травмам!