

# KRAFT

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

---





Длина ремня (L), мм
3 000
<b>4 000</b>
5 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
<b>25.04.1.C(L)</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>1 200</b>	<b>400</b>	<b>EN 12195-2</b>



Длина ремня (L), мм
3 000
<b>4 000</b>
5 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
<b>25.075.1.C(L)</b>	<b>25</b>	<b>750</b>	<b>1 500</b>	<b>2 000</b>	<b>750</b>	<b>EN 12195-2</b>



Длина ремня (L), мм
3 000
<b>4 000</b>
5 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
<b>25.075.2.C(L)</b>	<b>25</b>	<b>750</b>	<b>1 500</b>	<b>2 000</b>	<b>750</b>	<b>EN 12195-2</b>

35 mm

35 mm



Длина ремня (L), мм
4 000
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
4 000
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000



Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

50 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



50 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



ТРЕШТОЧКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

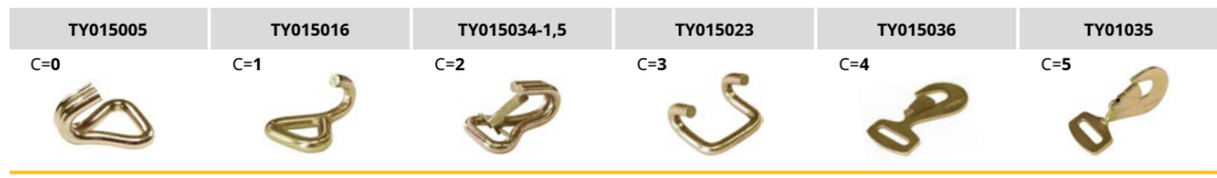
Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



ТРЕЩОТКА С УДЛИНЕННОЙ РУЧКОЙ

Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



50 mm



Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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	TY01035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6

50 mm



Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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	TY01035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6



ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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	TY01035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6

75 mm



Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



100 / 75 mm



Длина ремня (L), мм

6 000

8 000

**10 000**

12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



25 mm



Длина ремня (L), мм
2 000
<b>3 000</b>
4 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
25.025.1.K(L)	25	400	800	1 200	400	EN 12195-2



Длина ремня (L), мм
3 000
4 000
5 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
25.04.1.K(L)	25	400	800	1200	400	EN 12195-2



Длина ремня (L), мм
3 000
4 000
5 000

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

35 mm



Длина ремня (L), мм
4 000
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>6 000</b>
8 000
10 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

50 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

50 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

75 / 100 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
2 800
<b>3 000</b>
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

50 mm



Длина ремня (L), мм
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
2 800
<b>3 000</b>
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
6 000
8 000
<b>10 000</b>
12 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>3 000</b>
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>3 000</b>
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
<b>3 000</b>
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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
6 000
8 000
10 000

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	Разрывная нагрузка ленты (Dan)	Сила фиксации (Dan)	Стандарт
50.20.000(L)	50	2 000	4 000	6 000	2 000	EN 12195-2
50.25.000(L)	50	2 000	4 000	7 500	2 000	EN 12195-2

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015034-1,5	TY015023	TY015036	TY01035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



Длина ремня (L), мм
2 800
3 000
3 500

Артикул	Ширина ленты	Рабочая нагрузка (кг)	Максимальная нагрузка (кг)	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

### 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 и железных пряжек или крюков, и многоразовых храповых механизмов. Идеально подходят для крепления тяжелых и рельефных грузов.

- 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

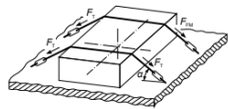


В зависимости от характера груза возможны различные варианты исполнения ремней.

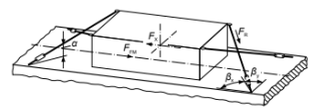
В зависимости от типа применяемой ленты в ремнях используется различные замки и натяжные устройства.

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.



Для накладного способа крепления груза необходимо не менее двух стяжных ремней



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

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 позволят 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.

## КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ?

**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:

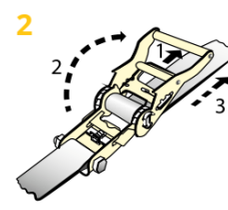


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ



### 1 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.



### 2 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 поводом 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!

Стяжные ремни под брендом

# KRAFT

это изделия наивысшего качества, что подтверждает применяемая на производстве система менеджмента.

соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001.

Ремни KRAFT соответствуют требованиям EN12195-2.

Современное оборудование, высококвалифицированные

специалисты и качественные комплектующие –

гарантируют продукцию самого высокого качества.