

POMEK[®]

БЕЗОПАСНОСТЬ КАЧЕСТВО УСПЕХ

POMEK

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ С КРЮКАМИ



стр. 1-11

БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ



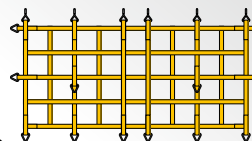
стр. 22-23

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
3 000
4 000
5 000

TY015015	TY015082-1	TY015004-1	TY015072
C=0	C=1	C=2	C=3

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
2 000
3 000
4 000

TY015014	TY015015	TY015004-1
C=0	C=1	C=2
TY015082-1	TY024561	TY015072
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
3 000
4 000
5 000

TY015014	TY015004-1	TY024561
C=0	C=1	C=2

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
3 000
4 000
5 000

TY015014	TY015004-1	TY024561
C=0	C=1	C=2

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

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

35 mm



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



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



TY015084

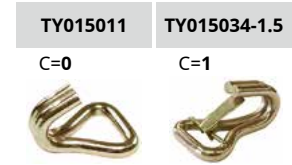
C=2



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



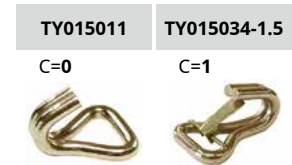
Длина ремня (L), мм
4 000
6 000
8 000
10 000
12 000



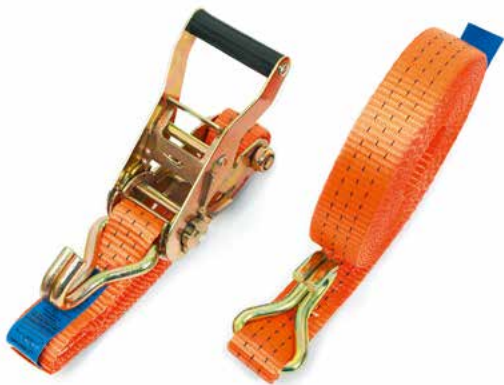
Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Сила фиксации (daN)	Стандарт
35.03.4.C(L)	35	300	600	3 000	500	EN 12195-2



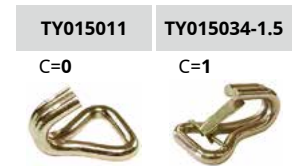
Длина ремня (L), мм
4 000
6 000
8 000
10 000
12 000



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



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

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

50 mm



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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Трещотка со съёмной 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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



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 дополнительная 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

TY015005	TY015016	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5



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

TY015005	TY015016	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5



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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8



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

50 mm



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	TY015004	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
50.25.2.C(L)	50	2 500	5 000	7 500	2 500	EN 12195-2

TY015005	TY015016	TY015029	TY015004	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	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6



ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОЙ

Трещотка со съёмной ручкой обеспечивает надёжную 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.C(L)	50	2 500	5 000	7 500	2 500	EN 12195-2

TY015005	TY015016	TY015029	TY015004	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	TY015004	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	
C=0	
S7501	S7502
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	
C=0	
S10001	S10002
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



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
25.025.1.K(L)	25	250	500	1 200	250	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
25.04.1.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
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
35.10.1.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
2 000
3 000
4 000

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Сила фиксации (daN)	Стандарт
35.03.3.K(L)	35	300	600	3 000	500	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
35.15.1.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

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



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
50.20.2.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
50.20.3.K(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.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
50.25.2.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
50.25.3.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

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

35 / 50 mm

Жесткие концы



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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8

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

TY015005	TY015016	TY015082	TY015029	TY015004	TY015023	TY015036	TY015035	TY015065
C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8

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 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?

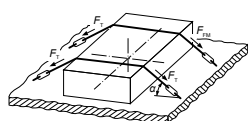
В соответствии с требованиями Европейских норм для обеспечения свободного и безопасного перемещения грузов необходимо использовать устройства, предназначенные для фиксации грузов. Наибольшую популярность среди перевозчиков получили стяжные ремни, так как они просты в использовании, удобны в хранении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

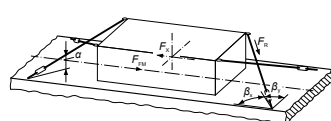
Принцип действия стяжного ремня заключается в том, что он прижимает груз к платформе или настилу и тем самым увеличивает силу трения. За счет этого во время резкого торможения становится сложнее сдвинуть груз с места.

Правильный подбор стяжных ремней и правильная фиксация позволит исключить:

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



Для накидного способа крепления груза необходимо не менее двух стяжных ремней



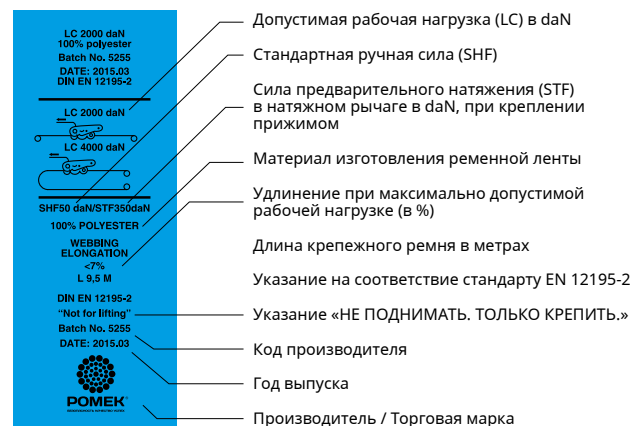
Для использования якорного способа нужно четыре стяжных ремня или четыре цепных стяжки для крепления груза

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.

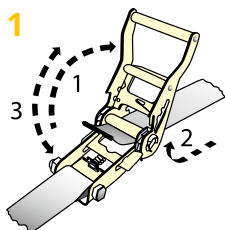
1 Детальные указания по подбору стяжных ремней содержатся в европейском стандарте EN 12195-1 «Устройства для фиксации грузов на дорожных транспортных средствах. Безопасность. Часть 1: Расчет сил крепления».

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 вшивать 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:

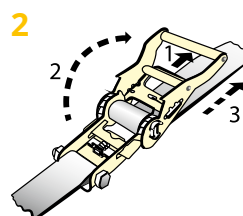


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ



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!



Буксировочные ремни



Изготовлены из самых высококачественных материалов.

Наши изделия уже не первый год используются в различных условиях и зарекомендовали себя с наилучшей стороны.

Буксировочные ремни POMEK станут Вашим надежным помощником в сложной ситуации и при правильной эксплуатации прослужат долгие годы.

Приведенные в таблице данные по использованию ремней в различных условиях основаны исключительно на нашем опыте и являются лишь рекомендациями.

«Легкие условия» – буксировка по ровной твердой поверхности.

«Тяжелые условия» – буксировка в условиях бездорожья, крутых подъемах и при частом использовании.

«Экстремальные условия» – для любителей и профессионалов трофи-рейдов и других внедорожных забав.



Благодаря своей сфере деятельности – дальние экспедиции на внедорожниках, спортивные соревнования, эвакуация из труднодоступных мест, я привык пользоваться только проверенным оборудованием. Мы уже много лет используем стропы и такелаж от компании POMEK. Испытав самым экстремальным образом эту продукцию и сравнивая её с другими производителями, я могу смело утверждать, что такелаж от POMEK заслуживает самой высшей оценки. Надёжно, долговечно, крепко, стабильно – значит не подведёт, что вдали от цивилизации может послужить решающим фактором в выполнении поставленных задач!

Тютин Дмитрий
Клуб ЭКСТРИМ-НН
Нижний Новгород

РЕМЁНЬ С ПРУЖИННЫМ ЗАМКОВОМ для стяжки буксировочного ремня



Длина ремня (L), мм

600

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Сила фиксации (daN)	Стандарт
25.025.1.K.600	25	250	500	1 200	250	EN 12195-2



Буксировочные ремни

Артикул и цвет изделия	Ширина ленты, мм	Кол-во слоев	Длина ремня, мм	Разрывная нагрузка ленты, daN	Рекомендованные скобы типа СИ, г/п, т	Рекомендованные крюки типа S-320A, г/п, т
030.1.4.*	30	1	4 000	4 500	1.5	1.5
030.1.6.*	30	1	6 000	4 500	1.5	1.5
030.1.8.*	30	1	8 000	4 500	1.5	1.5
030.2.4.*	30	2	4 000	9 000	1.5	1.5
030.2.6.*	30	2	6 000	9 000	1.5	1.5
030.2.8.*	30	2	8 000	9 000	1.5	1.5
050.1.4.*	50	1	4 000	6 000	2.0	2.0
050.1.6.*	50	1	6 000	6 000	2.0	2.0
050.1.8.*	50	1	8 000	6 000	2.0	2.0
050.2.6.*	50	2	6 000	12 000	2.0	2.0
050.2.8.*	50	2	8 000	12 000	2.0	2.0
050.2.10.*	50	2	10 000	12 000	2.0	2.0
060.1.6.*	60	1	6 000	8 500	2.0	2.0
060.1.8.*	60	1	8 000	8 500	2.0	2.0
060.1.10.*	60	1	10 000	8 500	2.0	2.0
060.2.6.*	60	2	6 000	17 000	2.0	2.0
060.2.8.*	60	2	8 000	17 000	2.0	2.0
060.2.10.*	60	2	10 000	17 000	2.0	2.0
090.1.6.*	90	1	6 000	13 500	3.25	3.0
090.1.8.*	90	1	8 000	13 500	3.25	3.0
090.1.10.*	90	1	10 000	13 500	3.25	3.0
090.1.12.*	90	1	12 000	13 500	3.25	3.0
090.2.6.*	90	2	6 000	27 000	4.75	3.0
090.2.8.*	90	2	8 000	27 000	4.75	3.0
090.2.10.*	90	2	10 000	27 000	4.75	3.0
090.2.12.*	90	2	12 000	27 000	4.75	3.0
120.2.6.*	120	2	6 000	36 000	4.75	5.0
120.2.8.*	120	2	8 000	36 000	4.75	5.0
120.2.10.*	120	2	10 000	36 000	4.75	5.0
120.2.12.*	120	2	12 000	36 000	4.75	5.0

Коррозационные стропы

090.1.2,5	90	1	2 500	13 500	10 000
120.1.2,5	120	1	2 500	18 000	13 500

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РЕМНЕЙ

по видам транспорта

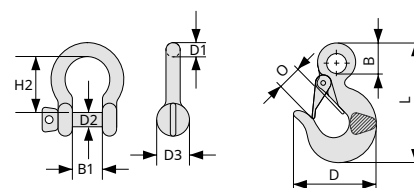
Условия эксплуатации	КВАДРОЦИКЛЫ и СНЕГОХОДЫ	ЛЕГКОВЫЕ МАЛОЛИТРАЖКИ	ЛЕГКОВЫЕ	ВНЕДОРОЖНИКИ	ТЯЖЕЛЫЕ ВНЕДОРОЖНИКИ	ГРУЗОВИКИ	ТЯЖЕЛЫЕ ГРУЗОВИКИ
	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.
ЛЕГКИЕ	030.1.-.*	030.1.-.*	030.2.-.*	030.2.-.*	050.2.-.*	050.2.-.*	
	050.1.-.*	050.1.-.*	050.2.-.*	050.2.-.*	060.1.-.*	060.1.-.*	090.1.-.*
ТЯЖЕЛЫЕ	030.2.-.*	030.2.-.*	050.2.-.*	050.2.-.*	060.2.-.*	060.2.-.*	090.2.-.*
	050.1.-.*	050.1.-.*	060.1.-.*	060.2.-.*	090.1.-.*	090.1.-.*	120.2.-.*
ЭКСТРИМ			050.2.-.*		060.2.-.*		090.2.-.*
	050.2.-.*		060.2.-.*	060.2.-.*	090.2.-.*		



Скоба анкерная

с резьбовым штифтом типа СИ

Г/п, т	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	B1, мм	H2, мм
1.5	7/16	11	13	27	18	36
2.0	1/2	13	16	30	21	41
3.25	5/8	16	19	40	27	51
4.75	3/4	19	22	48	32	60



Крюк

с проушиной и пластинчатым замком типа S-320A

Г/п, т	B, мм	D, мм	L, мм	O, мм
1.5	23,0	81,0	125,5	24,5
2.0	28,5	92,0	141,0	25,5
3.0	32,0	104,0	162,5	28,5
5.0	51,0	165,0	256,0	43,0

*	00	без скобы
	0С	с 1 скобой
	СС	с 2 скобами
	КК	с 2 крюками
	СК	с 1 скобой и 1 крюком

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЗА КОЛЕСО С ЛЕНТОЙ

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)
ППК1.50.20.500	50	2 000	4 000	6 000



ЛЕНТА ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОДЪЕМА ЗА КОЛЕСО

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Длина ленты (мм)
50.20.500	50	2 000	4 000	6 000	500

КОНЕЦ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ



Длина ремня (L), мм

4 000

6 000

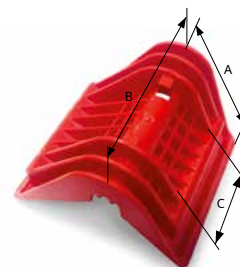
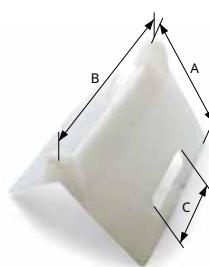
8 000

Артикул	Ширина ленты (мм)	Разрывная нагрузка ленты (daN)
50.20.HW.C.(L)	50	6 000

TY015035	TY015004	TY024571-3T
C=0	C=1	C=2

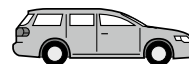
УГЛОВЫЕ НАКЛАДКИ

для острых кромок фиксируемого груза



Артикул	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Вес изделия (кг)
TY015089	100	103	60	0,06
TY015087	115	120	60	0,16

КС 1. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



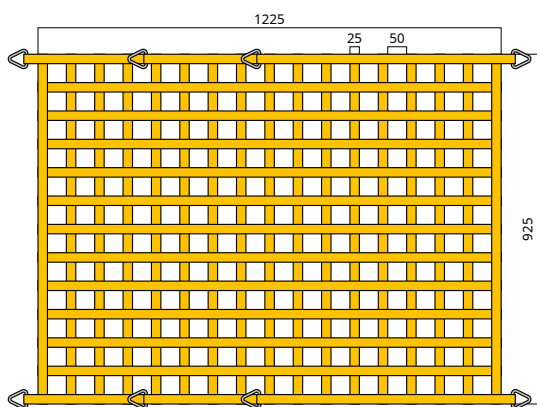
КС 1. – прочные сети для крепления грузов используемые в багажных отделениях легковых автомобилей. С помощью сетей КС 1. можно создавать грузовые места и обеспечивать безопасность крепления и перевоза груза. Благодаря различным размерам ячеек так же можно производить безопасную перевозку грузов состоящих из мелких частей.

- В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 1м) с разрывной нагрузкой 750 Daп, позволяющие легко и быстро закрепить сеть. Сети рассчитаны на макс. разрывную нагрузку до 800 Daп.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40°С до +100°С.
- Сети КС 1. – изготовлены из ленты для стяжных ремней шириной 25 мм с разрывной нагрузкой 1200 Daп.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2, VDI 2700 VI.3.3
- КС 1. – разработаны в 4 видах: **КС 1-1.**, **КС 1-2.**, **КС 1-3.**, **КС 1-4.** Различаются между собой размером ячеек и габаритными размерами сети.

Артикул	Ширина ленты (мм)	Размер ячеек (мм)	Кол-во ячеек	Внешние размеры сети (мм)	Кол-во концевиков треугольных (шт.)	Нагрузка в точках крепления (Daп)	Макс. нагрузка (Daп)
КС 1-1.	25	50	16 × 12	1 225 × 925	8	400	800
КС 1-2.	25	125	8 × 6	1 225 × 925	8	400	800
КС 1-3.	25	50	26 × 12	1 975 × 925	12	400	800
КС 1-4.	25	125	13 × 6	1 975 × 925	12	400	800

КС 1-1. Вид изделия

СЕТЬ:



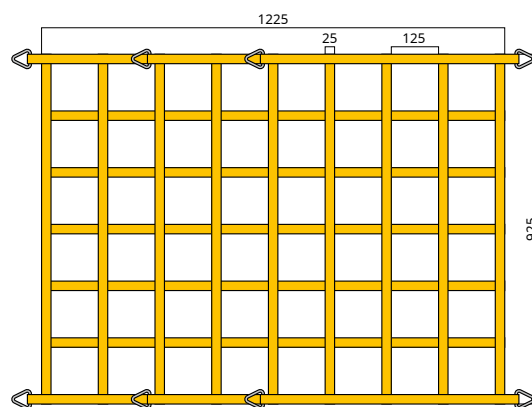
СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Daп)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	1	4

КС 1-2. Вид изделия

СЕТЬ:



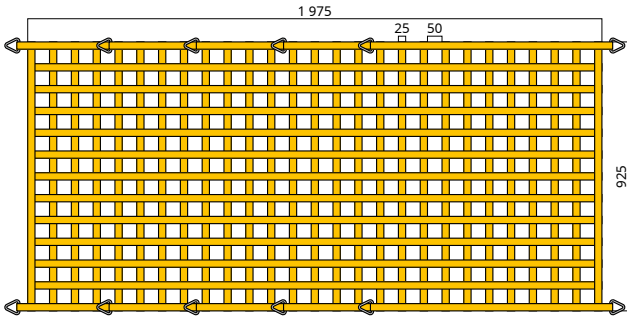
СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Daп)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	1	4

КС 1-3. Вид изделия

СЕТЬ:



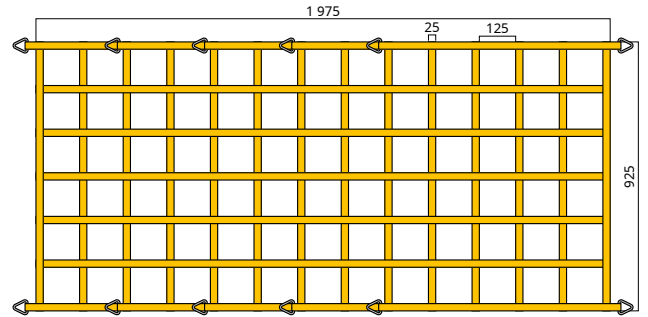
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	1	4

КС 1-4. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	1	4

КС 2. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ГРУЗОВЫМ ФУРГОНОМ



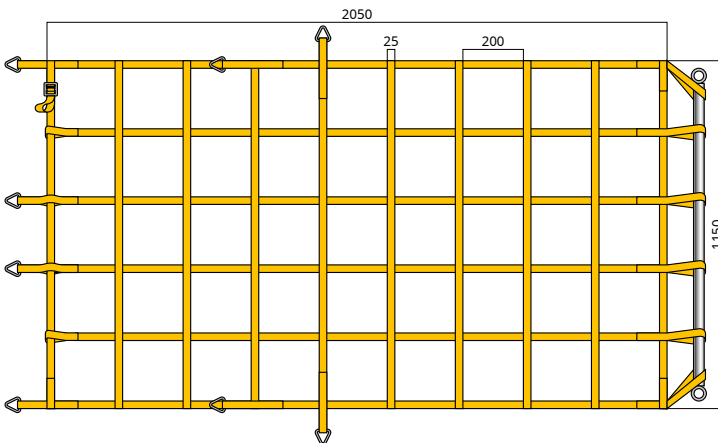
КС 2. – прочные сети для крепления грузов используемые в автомобилях с грузовым фургоном. Автомобили с грузовыми фургонами (мини фургоны), высокоманевренные, что приводит к динамической нагрузке на перевозимый груз, а с помощью сетей КС-2 возможно обеспечить безопасный перевоз груза.

- В комплект к сети дополнительно входят: 4 крепежных ремня (длиной 2 м) с разрывной нагрузкой 750 Daп, позволяющие легко и быстро закрепить сеть. Опорная штанга (длиной 1 м), с помощью соответствующей зажимной штанги возможно обеспечить безопасность крепления груза вне зависимости от торцевой стенки. Сети рассчитаны на максимально разрывную нагрузку до 800 Daп.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40°C до +100°C.
- Сети КС 2. – изготовлены из ленты для стяжных ремней шириной 25 мм с разрывной нагрузкой 1200 Daп.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2, VDI 2700 VI.3.3

Артикул	Ширина ленты (мм)	Размер ячеек (мм)	Кол-во ячеек	Внешние размеры сети (мм)	Кол-во концевиков треугольных (шт.)	Нагрузка в точках крепления (Daп)	Макс. нагрузка (Daп)
КС 2-1.	25	200	9 × 5	2 050 × 1 150	10	400	800

КС 2-1. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Daп)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	1	4

ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА:



Размер (мм)	Количество (шт.)
1 000 × 35	1

КС 3. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ПЛАТФОРМОЙ



КС 3. – прочные сети для крепления грузов используемые в грузовых автомобилях и в автомобилях с открытой платформой. Сети используются как для разделения грузовых мест, так и для крепления габаритных грузов. К основным сетям КС-3-1., КС-3-2., можно прикреплять дополнительные сети КС-3-3., КС-3-4., что позволяет увеличить объем закрепляемого груза.

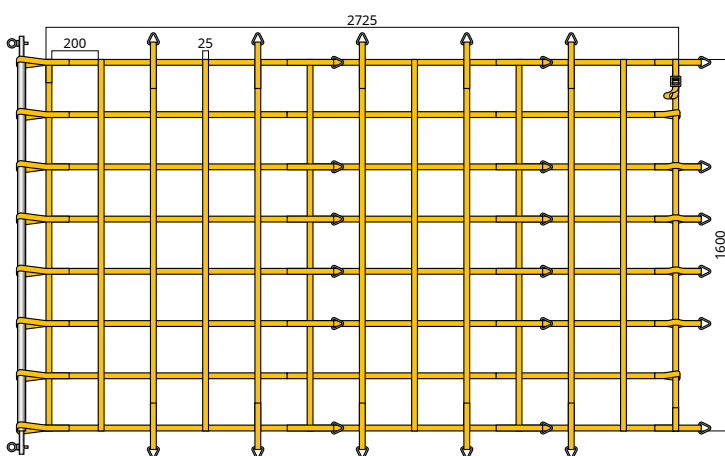
В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 2м) с разрывной нагрузкой 750 Dan, позволяющие легко и быстро закрепить сеть, так же телескопическая зажимная штанга, которая обеспечивает сетям, надежное крепление.

- Сети рассчитаны на максимальную разрывную нагрузку до 800 Dan.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40°C до +100°C.
- Сети КС 3. – изготовлены из ленты для тяжких ремней шириной 25 мм с разрывной нагрузкой 1200 Dan.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2. VDI 2700 Bl.3.3

Артикул	Ширина ленты (мм)	Размер ячеек (мм)	Кол-во ячеек	Внешние размеры сети (мм)	Кол-во концевиков треугольных / крюков карабиновых (шт.)	Нагрузка в точках крепления (Dan)	Макс. нагрузка (Dan)
КС 3-1.	25	200	12 × 7	2 725 × 1 600	28 / -	400	800
КС 3-2.	25	200	8 × 7	1 825 × 1 600	18 / -	400	800
КС 3-3.	25	200	4 × 7	925 × 1 600	12 / 6	400	800
КС 3-4.	25	200	8 × 7	1 825 × 1 600	18 / 6	400	800

КС 3-1. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	2	4

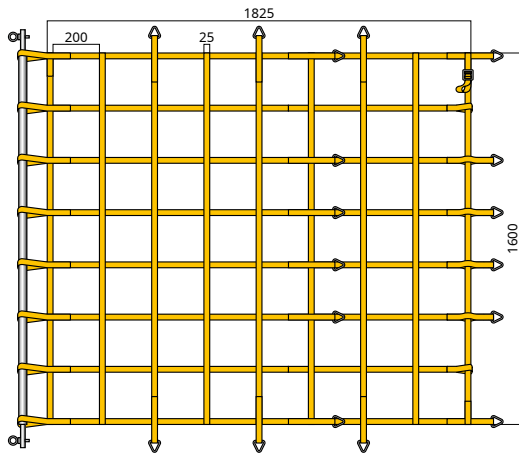
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА:



Размер (мм)	Количество (шт.)
1 600	1

КС 3-2. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Дан)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	2	4

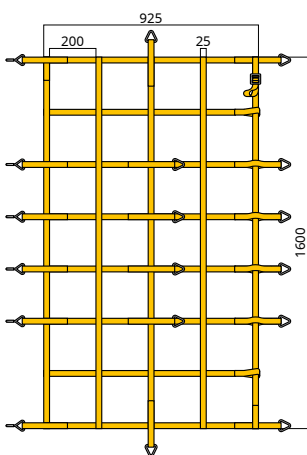
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА:



Размер (мм)	Количество (шт.)
1 600	1

КС 3-3. Вид изделия

СЕТЬ:



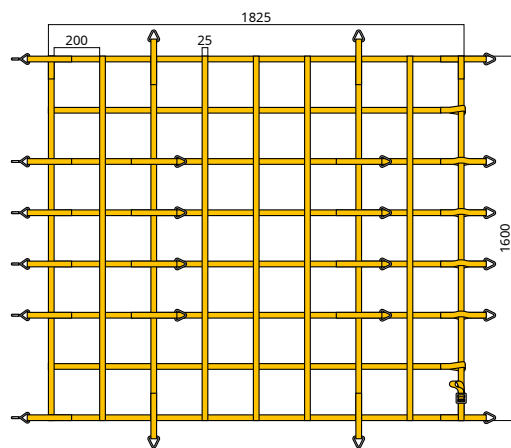
СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Дан)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	2	4

КС 3-4. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЁНЬ:



Разрывная нагрузка (Дан)	Длина (м)	Количество (шт.)
750	2	4

КС 4. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВОПРИЦЕПОВ



КС 4. – прочные сети для грузовых автомобилей и автоприцепов, являются универсальным средством крепления груза, с помощью которых могут быть закреплены составные и паллетированные грузы. С помощью основных сетей КС 4-1., КС 4-4., можно увеличить площадь сети, прикрепляя к ним дополнительные сети КС 4-2., КС 4-3.

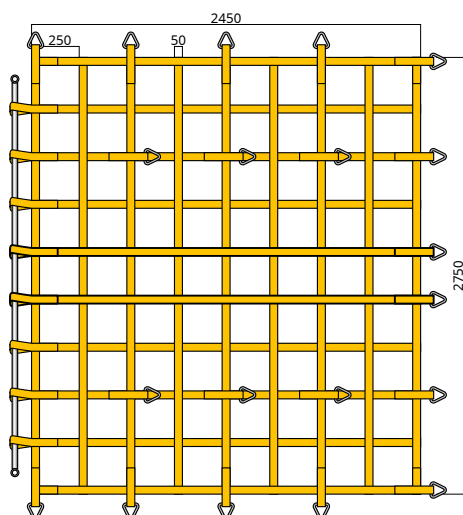
Расширение осуществляется с помощью карабиновых крюков, которые вставляются в концевики треугольные на основной сети, в качестве ориентации служит черная продольная лента. Таким образом, площадь сети может быть увеличена на 50% и 100%. С помощью концевиков треугольных вшитых в сети КС-4., сети можно легко уменьшать, и адаптировать под груз, обеспечивая безопасный перевоз груза.

- Сети КС-4. имеют стяжное усилие 3000 Дан.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40°C до +100°C.
- В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 2м) с разрывной нагрузкой 2000 Дан, позволяющие легко и быстро закрепить сеть.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2. VDI 2700 Bl.3.3

Артикул	Ширина ленты (мм)	Размер ячеек (мм)	Кол-во ячеек	Внешние размеры сети (мм)	Кол-во концевиков треугольных / крюков карабиновых (шт.)	Нагрузка в точках крепления (Дан)
КС 4-1.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	20 / -	1 600
КС 4-2.	50	250	4 × 9	1 250 × 2 750	12 / 6	1 600
КС 4-3.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	20 / 6	1 600
КС 4-4.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	28 / -	1 600
КС 4-5.	50	250	10 × 10	3 050 × 3 050	44 / -	1 600
КС 4-6.	50	250	4 × 10	1 250 × 3 050	18 / 6	1 600
КС 4-7.	50	250	8 × 10	2 450 × 3 050	30 / 6	1 600

КС 4-1. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Дан)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

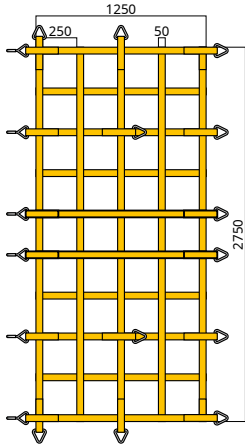
ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА:



Размер (мм)	Количество (шт.)
2 430 × 35	1

КС 4-2. Вид изделия

СЕТЬ:



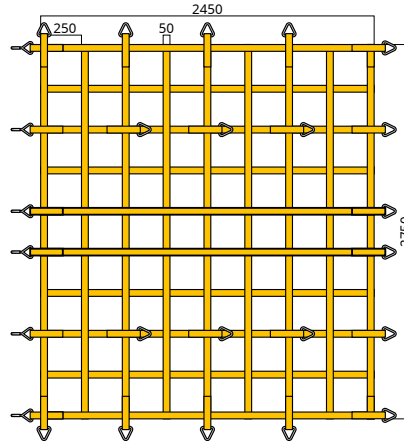
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

КС 4-3. Вид изделия

СЕТЬ:



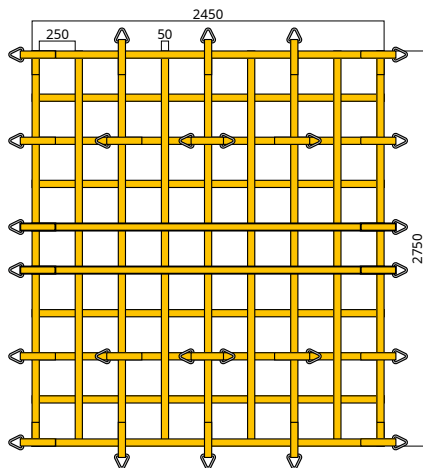
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

КС 4-4. Вид изделия

СЕТЬ:



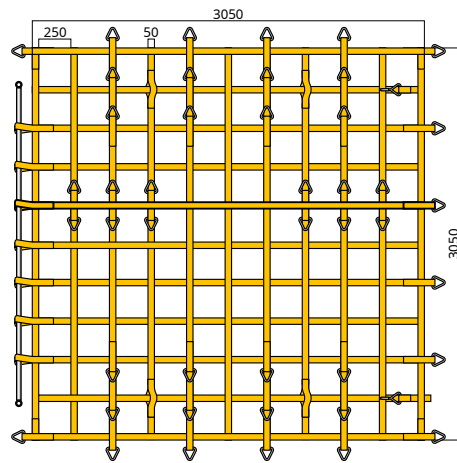
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

КС 4-5 Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА:

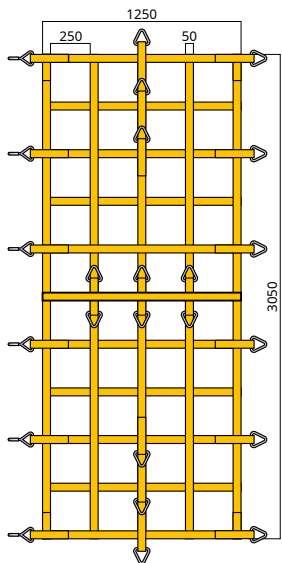


Размер (мм)	Количество (шт.)
2 430 × 35	1

КС 4-6.

Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:

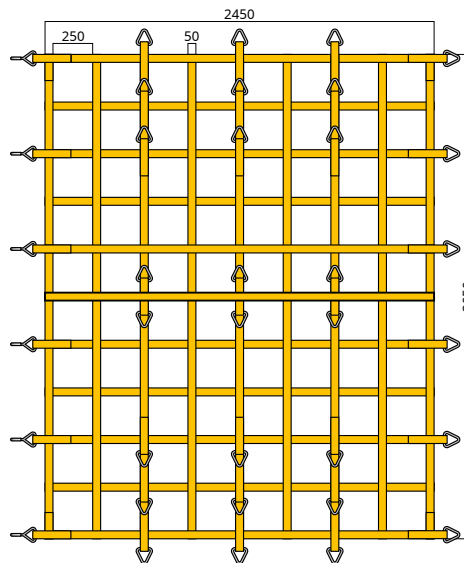


Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

КС 4-7.

Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная нагрузка (Dan)	Длина (м)	Количество (шт.)
2 000	2	4

СТЯЖКА ГРУЗА ЦЕПНАЯ

Талрепы цепные – это механизмы для лёгкого, простого и эффективного натяжения цепей, используемых для обвязки и крепления груза.

Благодаря своей прочности талрепы используются преимущественно для крепления очень тяжелых грузов

ТАЛРЕП:

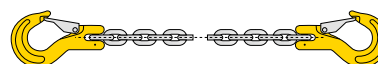


Артикул	Типо-размер (мм)	Ход (мм)	Разрушающая нагрузка (кг)	Вес (кг)
ТУ023061	06-08	200	3 500	1,6
ТУ023062	08-10	200	8 600	4,7
ТУ023063	10-13	200	15 000	5,8
ТУ023064	13-16	200	21 000	6,5

на транспортных платформах, крепления спецтехники на тралах или железнодорожных платформах.

Также при помощи этой системы можно осуществить дополнительное натяжение цепей для более прочного фиксирования крупногабаритных или длинномерных грузов, так как принцип действия стяжных систем этого типа основан на стягивании ветвей цепи посредством талрепа.

ЦЕПЬ КРЕПЕЖНАЯ:



Артикул	Диаметр цепи (мм)	Сила фиксации (kN)
8-КЦ6-2,24.L	6	22.4
8-КЦ8-4,0.L	8	40
8-КЦ10-6,3.L	10	63
8-КЦ13-10,0.L	13	100
8-КЦ16-16,0.L	16	160

L = 500 - 20 000 мм

СТАЛЬНАЯ РАСПОРНАЯ ШТАНГА



Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)	Наконечник
СВ1304SH	38	2 350-2 720	5,94	Пластик 2"×4"

АЛЮМИНЕВАЯ РАСПОРНАЯ ШТАНГА



Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)	Наконечник
СВ1804АН	42	2 350-2 720	4,8	Пластик 2"×4"

ШТАНГА РАСПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДЛЯ РЕЙКИ ТАКЕЛАЖНОЙ



Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)
SB1101	42	2 134-2 540	8,4

РАСПОРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ ПЛАНКА



Артикул	Размер (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)
CLP1101	125×30	2400-2700	8,3

ТАКЕЛАЖНАЯ РЕЙКА ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	Вес (кг)
TR1201S	7,0

КОЛЬЦО ДЛЯ ТАКЕЛАЖНОЙ РЕЙКИ



EBF008



EBF004

Артикул	Разрывная нагрузка (кг)	Вес (кг)
EBF008	1 850	0,15
EBF004	2 700	0,19



603058, Россия, г. Нижний Новгород
ул. Новикова-Прибоя, 4а
тел./факс: +7 (831) 2 88 0000
(многоканальный)
8-800-1000-902 (бесплатный)
e-mail: info@strop-nn.ru
WWW.STROP-NN.RU

