



БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ

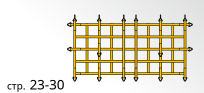


стр. 20-22

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ КОЛЬЦЕВЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА



СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ



РЕМНИ СТЯЖНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС



СТЯЖКА ГРУЗА ЦЕПНАЯ



стр. 30

СТРОПЫ ДЛЯ ЭВАКУАТОРОВ



стр. 18

РАСПОРНЫЕ ПЛАНКИ, ШТАНГИ И ТАКЕЛАЖНЫЕ РЕЙКИ



стр. 31-33



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

Артикул

Ширина

ленты

(MM)

25

нагрузка (daN)

400

	TY0	15015	TY015	082-1	TY01	15004-1		TY0150	72
	C= 0		C= 1		C= 2		(C= 3	
					C	7		j)
Рабо		Максим		Разры		Сила		C===:	

нагрузка

ленты (daN)

1 200



Длина ремня (L), мм
2 000
3 000
4 000

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

нагрузка

(daN)

800

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Ман
5.025.2.C(L)	25	250	

Разрывная ксимальная Сила нагрузка ленты (daN) нагрузка (daN) (daN)

фиксации Стандарт

фиксации Стандарт

EN 12195-2

(daN)

400

500 1 200 250 EN 12195-2



длина ремня (L), мм				
3 000		TY015014	TY015004-1	TY024561
		C= 0	C= 1	C= 2
4 000		W/PS	1	1
5 000			The state of the s	0
	•			

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
		8

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	TY015034-1.5	TY015084
C= 0	C=1	C= 2
	4	

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



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

TY015011	TY015034-1.5	TY015084
C= 0	C= 1	C= 2
	4	

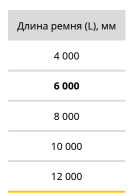
Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Сила фиксации (daN)	Стандарт
35.10.2.C(L)	35	1 000	2 000	3 000	1 000	EN 12195-2

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

TY015011	TY015034-1.5	TY015084
C= 0	C= 1	C= 2
	4	

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







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	TY015034-1.5
C= 0	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	TY015034-1.5
C= 0	C= 1
	4

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

50.20.1.C(L)

Ширина

. ленты

(MM)

50

Рабочая

нагрузка (daN)

2 000

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

Максимальная Разрывная

нагрузка ленты (daN)

6 000

нагрузка (daN)

4 000

Сила

(daN)

2 000

фиксации Стандарт

EN 12195-2

	Дл
413	
W. S.	

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

Артикул	Ширина	Рабочая	Максималы
	ленты	нагрузка	нагрузка
	(мм)	(daN)	(daN)
50.20.2.C(L)	50	2 000	4 000

Максимальная Разрывная Сила нагрузка нагрузка фиксации Стандарт (daN) ленты (daN) (daN)

2 000

EN 12195-2

6 000



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

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

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

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

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

Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	нагрузка	Разрывная нагрузка ленты (daN)
50.20.4.C(L)	50	2 000	4 000	6 000

нагрузка ленты (daN) (daN) 6 000 2 000

фиксации Стандарт

EN 12195-2

Сила

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

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

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

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 одинако-вом весе груза требует меньшего числа крепежных устройств.



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

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

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
6 000
8 000
10 000
12 000

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

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





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
50.20.3.9(L)	50	2 000	4 000	6 000	2 000	EN 12195-2

50

6 000

8 000

10 000

12 000

2 500



Длина ремня	я (L), мм	TY0150	005	TY0150)16		5029		
6 000		C= 0	C	C=1	7	C=2	160		
8 000		TY0150	004	TY0150)23	TY01	5036	TY01!	5035
10 000	0	C= 3		C= 4	?	C= 5	2	C= 6	80
12 000		S	9)	C		Q		0	
Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	на	имальная грузка daN)	нагр	ывная рузка ы (daN)	Сила фиксации (daN)	1 Ста	ндарт

5 000

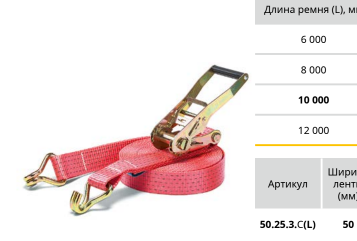
7 500

2 500

EN 12195-2



Длина ремн	ıя (L), мм	TY0150	005	TY0150	116 TY0	15029	
6 00	0	C= 0	C	C=1	C=2	21 60	
8 00	0	TY0150	004	TY0150	23 TY0	15036	TY015035
10 000		C= 3		C= 4	C= 5		=6
12 00	00	S		6) 9		0
Артикул	Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	на	имальная грузка 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



ıя (L), мм	TY0150	005 TY0150	016 TY01	15029	
0	C= 0	C=1	C=2	16	
0	TY0150	004 TY0150	023 TY01	15036	TY015035
00	C= 3	C=4	C= 5		=6
00) 9		0
Ширина ленты (мм)	Рабочая нагрузка (daN)	Максимальная нагрузка (daN)	Разрывная нагрузка ленты (daN)	Сила фиксации (daN)	Стандарт
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

50.25.4.C(L)

Ширина

ленты (MM)

50

2 500

TY015005

5 000

TY015016

TY0150	005	TY0150	16	TY01	5029		
C= 0	C	C=1	3	C= 2	16		
TY0150	004	TY0150	23	TY01	5036	T	Y015035
C=3		C=4	>	C=5	9	C	5
Рабочая нагрузка (daN)	нагр	иальная рузка aN)	Разры нагру ленты	узка	Сила фиксаци (daN)	1И	Стандарт

7 500

2 500

TY015029

EN 12195-2



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

Артикул

50.25.5.C(L)

Ширина

ленты (MM)

50

		C			C=2	10		
	TY0150	004	TY0150	23	TY01	5036		TY015035
	C=3		>	C=5	9	(5=6	
-	абочая агрузка (daN)	наі	ıмальная грузка daN)	нагр	ывная рузка ы (daN)	Сила фиксаці (daN)	1И	Стандарт
	2 500	5	000	7 5	500	2 500		EN 12195-2



TY015002	S7501	S7502
C= 0	C=1	C= 2
	00	de Co

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







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	FN 12105-2



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
100.50.1.C(L)	100	5 000	10 000	15 000	5 000	EN 12195-2





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
25.075.2.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)	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 СВЕМПОИ РУЧКОИ ТРЕЩОТКА СО СВЕМПОИ РУЧКОИ ТРЕЩОТКА СО СЪЕМНОЙ РУЧКОИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ И БЕЗОПАСНУЮ КОНСТРУКЦИЮ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВНЕ ТРЕЩОТКИ САКТЕМИ ТРЕЩОТКИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОЛНОЙ БЛОКИРОВКЕ ПОСЛЕ ТОГО КАК РЕМЕНЬ ЗАТЯНУТ И РУЧКА СНЯТА. НЕ СТОИТ ЗАБЫВАТЬ И ОБ ЭКОНОМИИ, ТАК КАК КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБОТЕТОВ НЕ ПОТРЕБУЕТСЯ КОКРАТЬ УКОМПЛЕКТОВАННУЮ ТРЕЩОТКУ, ДОСТАТОЧНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОДНУ РУЧКУ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ МЕХАНИЗМОВ.

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

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



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

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 потребутстя окупать укомплектованную трещотку, достаточно использовать одну ручку для нескольких механизмов.

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

Артикул 50.25.4.К(L)	ленты (мм)	нагрузка (daN) 2 500	нагрузка (daN) 5 000	нагрузка ленты (daN) 7 500		Стандарт EN 12195-2
Дртио ля	Ширина	Рабочая	Максимальная	•	Сила	Стандарт



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

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



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

РЕМНИ СТЯЖНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС



Артик

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





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

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



РЕМЕНЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕНТА

Артикул	Длина изделия (мм)	Ширина ленты (мм)
45.20.1.720	720	45



МЕХАНИЗМ НАТЯЖНОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕНТА

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Bec (кг)
TY014050	180	65	2	0,234

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.

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ МНОГОПЕТЛЕВОЙ ДЛЯ ЭВАКУАТОРОВ Применяется для эвакуации автомобилей. Данные стропы (чалки) могут использоваться на различных моделях эвакуаторов. Различная длина и грузопольемность.





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



Артикул	Макс.нагрузка (кг)	Макс. рабочая нагрузка J- крюка (кг)	Длина изделия (мм)
ИТ 3,5/1,18	3 500	2 500	1 181



Артикул	Макс.нагрузка (кг)	Макс. рабочая нагрузка J- крюка (кг)	Длина изделия (мм)
ИЦ 3,5/1,18	3 500	2 500	1 181





Применяется для крепления колёс автомобиля к платформе звакуатора. Изготовлен из полизстровой ленты. Петли стропа выполнены со специальными защитными накладками. Удобен и универсален, подходит для любых моделей звакуаторов. Используется в паре со стяжным ремнём.

очая	Максимальная	Разрывная
узка aN)	нагрузка (daN)	нагрузка ленты (daN)

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

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.

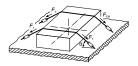
В пути случается всякое, и от того, насколько правильно закреплен груз, порой зависит не только его сохранность, но и личная безопасность всех, кто находится в машине. Стяжные ремни для крепления груза позволяют надежно зафиксировать груз и обеспечивают безопасность при его транспортировке.

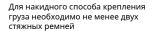
Принцип действия стяжного ремня заключается в том, что он прижимает груз к платформе или настилу и тем самым увеличивает силу трения. За счет этого во время резкого торможения становится сложнее сдвинуть груз с места.

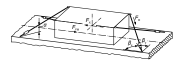
Правильный подбор стяжных ремней и правильная фиксация позволит исключить:

- опрокидывание груза
- смещение груза

и как следствие его повреждение и повреждения другого имущества.







Для 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 вшивать идентификационную бирку. Для составного стяжного ремня рекомендовано наличие двух бирок – на длинной ременной ленте и на короткой ленте с механизмом затяжки. Осмотр часто выявляет ее отсутствие, что создает проблему оценки данного ремня.

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.

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.
- 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):

- 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 / $+100^{\circ}$ C.

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

В случае надобности использовать дополнительные элементы для стабилизации груза.

Не соответствующие 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.



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 РОМЕК. Испытав самым экстремальным образом эту продукцию и сравнивая её с другими производителями, я могу смело утверждать, что такелаж от РОМЕК 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

РЕМЕНЬ С ПРУЖИННЫМ ЗАМКОМ 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

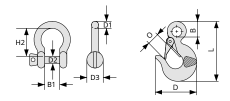
Артикул и цвет изделия и цвет издели и цвет и цвет издели и цвет издели и цвет издели и цвет издели и цвет и цвет и цвет издели и цвет и цвет издели и цвет издели и цвет и ц							
030.1.6.* 30 1 6 000 3 500 1.5 1.5 030.1.8.* 30 1 8 000 3 500 1.5 1.5 030.2.4.* 30 2 4 000 7 000 1.5 1.5 030.2.8.* 30 2 8 000 7 000 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 2.0 050.1.8.* 60 1 6 000 7 000 2.0 2.0 050.2.10.* 50 2 10 000 12 000	и цвет	ленты,		ремня,	нагрузка ленты,	ванные скобы типа СИ,	ванные крюки типа S-320A,
030.1.8.* 30 1 8 000 3 500 1.5 1.5 030.2.4.* 30 2 4 000 7 000 1.5 1.5 030.2.6.* 30 2 6 000 7 000 1.5 1.5 030.2.8.* 30 2 8 000 7 000 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 2.0 050.2.8.* 50 2 10 000 12 000 2.0 2.0 050.2.8.* 50 2 10 000 12 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.	030.1.4.*	30	1	4 000	3 500	1.5	1.5
030.2.4.* 30 2 4 000 7 000 1.5 1.5 030.2.6.* 30 2 6 000 7 000 1.5 1.5 030.2.8.* 30 2 8 000 7 000 1.5 1.5 050.1.4.* 50 1 4 000 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 2.0 050.2.10.* 50 2 10 000 12 000 2.0 2.0 050.2.10.* 50 2 10 000 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 <	030.1.6.*	30	1	6 000	3 500	1.5	1.5
030.2.6.* 30 2 6 000 7 000 1.5 1.5 030.2.8.* 30 2 8 000 7 000 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 2.0 050.2.6.* 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 2.0 050.2.10.* 50 2 10 000 12 000 2.0 2.0 060.1.6.* 60 1 6 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000	030.1.8.*	30	1	8 000	3 500	1.5	1.5
030.2.8.* 30 2 8 000 7 000 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 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 8 000 14 000 <t< td=""><td>030.2.4.*</td><td>30</td><td>2</td><td>4 000</td><td>7 000</td><td>1.5</td><td>1.5</td></t<>	030.2.4.*	30	2	4 000	7 000	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 2.0 050.2.8.* 50 2 8 000 12 000 2.0 2.0 050.2.10.* 50 2 10 000 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 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.0.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 3.25 <	030.2.6.*	30	2	6 000	7 000	1.5	1.5
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 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 10 000 10 500	030.2.8.*	30	2	8 000	7 000	1.5	1.5
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 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.1.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000	050.1.4.*	50	1	4 000	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 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000	050.1.6.*	50	1	6 000	6 000	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 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 <td>050.1.8.*</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>8 000</td> <td>6 000</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td>	050.1.8.*	50	1	8 000	6 000	2.0	2.0
050.2.10.* 50 2 10 000 12 000 2.0 2.0 060.1.6.* 60 1 6 000 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 <td>050.2.6.*</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>6 000</td> <td>12 000</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td>	050.2.6.*	50	2	6 000	12 000	2.0	2.0
060.1.6.* 60 1 6 000 7 000 2.0 2.0 060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 12 000 21 000 <td>050.2.8.*</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>8 000</td> <td>12 000</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td>	050.2.8.*	50	2	8 000	12 000	2.0	2.0
060.1.8.* 60 1 8 000 7 000 2.0 2.0 060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 12 000 21 000	050.2.10.*	50	2	10 000	12 000	2.0	2.0
060.1.10.* 60 1 10 000 7 000 2.0 2.0 060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28	060.1.6.*	60	1	6 000	7 000	2.0	2.0
060.2.6.* 60 2 6 000 14 000 2.0 2.0 060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28	060.1.8.*	60	1	8 000	7 000	2.0	2.0
060.2.8.* 60 2 8 000 14 000 2.0 2.0 060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 3.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 <t< td=""><td>060.1.10.*</td><td>60</td><td>1</td><td>10 000</td><td>7 000</td><td>2.0</td><td>2.0</td></t<>	060.1.10.*	60	1	10 000	7 000	2.0	2.0
060.2.10.* 60 2 10 000 14 000 2.0 2.0 090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000	060.2.6.*	60	2	6 000	14 000	2.0	2.0
090.1.6.* 90 1 6 000 10 500 3.25 3.0 090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	060.2.8.*	60	2	8 000	14 000	2.0	2.0
090.1.8.* 90 1 8 000 10 500 3.25 3.0 090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	060.2.10.*	60	2	10 000	14 000	2.0	2.0
090.1.10.* 90 1 10 000 10 500 3.25 3.0 090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.1.6.*	90	1	6 000	10 500	3.25	3.0
090.1.12.* 90 1 12 000 10 500 3.25 3.0 090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.1.8.*	90	1	8 000	10 500	3.25	3.0
090.2.6.* 90 2 6 000 21 000 4.75 3.0 090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.1.10.*	90	1	10 000	10 500	3.25	3.0
090.2.8.* 90 2 8 000 21 000 4.75 3.0 090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.1.12.*	90	1	12 000	10 500	3.25	3.0
090.2.10.* 90 2 10 000 21 000 4.75 3.0 090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.2.6.*	90	2	6 000	21 000	4.75	3.0
090.2.12.* 90 2 12 000 21 000 4.75 3.0 120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.2.8.*	90	2	8 000	21 000	4.75	3.0
120.2.6.* 120 2 6 000 28 000 4.75 5.0 120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.2.10.*	90	2	10 000	21 000	4.75	3.0
120.2.8.* 120 2 8 000 28 000 4.75 5.0 120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	090.2.12.*	90	2	12 000	21 000	4.75	3.0
120.2.10.* 120 2 10 000 28 000 4.75 5.0	120.2.6.*	120	2	6 000	28 000	4.75	5.0
	120.2.8.*	120	2	8 000	28 000	4.75	5.0
120.2.12.* 120 2 12 000 28 000 4.75 5.0	120.2.10.*	120	2	10 000	28 000	4.75	5.0
	120.2.12.*	120	2	12 000	28 000	4.75	5.0



Скоба анкерная

с резьбовым штифтом типа СИ

Γ/п,	Размер,	D1,	D2,	D3,	B1,	H2,
Т	дюйм	ММ	ММ	MM	ММ	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	В, мм	D, мм	L, мм	О, 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
	0C	с 1 скобой
	CC	с 2 скобами
	KK	с 2 крюками
	CK	с 1 скобой и 1 крюком

Корозащитные 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	квадроциклы и снегоходы	легковые малолитражки	ЛЕГКОВЫЕ	В НЕДОРОЖНИКИ	тяжелые внедорожники	ГРУЗОВИКИ	ТЯЖЕЛЫЕ ГРУЗОВИКИ
Условия эксплуатации	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.	Арт.
ЛЕГКИЕ	030.1*	030.1*	030.2*	030.2*	050.2*	050.2*	
JIEI KVIE	050.1*	050.1*	050.2*	050.2*	060.1*	060.1*	090.1*
TOWERLIE	030.2*	030.2*	050.2*	050.2*	060.2*	060.2*	090.2*
ТЯЖЕЛЫЕ	050.1*	050.1*	060.1*	060.2*	090.1*	090.1*	120.2*
DICTRIAN			050.2*		060.2*	090.2*	
ЭКСТРИМ	050.2*		060.2*	060.2*	090.2*		

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЗА КОЛЕСО С ЛЕНТОЙ

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





ЛЕНТА ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОДЪЕМА ЗА КОЛЕСО

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

КОНЕЦ ДЛЯ ЛЕБЕДКИ



УГЛОВЫЕ НАКЛАДКИ для острых кромок фиксируемого груза



Артикул	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Вес изделия (кг)
TY015089	100	103	60	0,06
TY015087	115	120	60	0,16

КС 1. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ





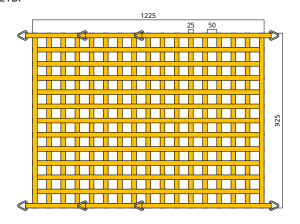
- **КС 1.** прочные сети для крепления грузов используемые в багажных отделениях легковых автомобилей.
- С помощью сетей КС 1. можно создавать грузовые места и обеспечивать безопасность крепления и перевоз груза. Благодаря различным размерам ячеек так же можно производить безопасную перевозку грузов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

- В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 1м) с разрывной нагрузкой 750 Dan, позволяющие легко и быстро закрепить сеть. Сети рассчитаны на макс. разрывную нагрузку до 800 Dan.
- 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 Dan.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2. VDI 2700 BI.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 (Dan)	Макс. нагрузка (Dan)
KC 1-1.	25	50	16 × 12	1 225 × 925	8	400	800
KC 1-2.	25	125	8 × 6	1 225 × 925	8	400	800
KC 1-3.	25	50	26 × 12	1 975 × 925	12	400	800
KC 1-4.	25	125	13 × 6	1 975 × 925	12	400	800

КС 1-1. Вид изделия

СЕТЬ:



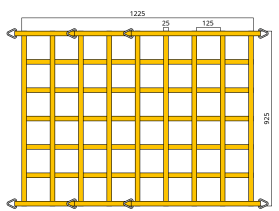
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 1-2. Вид изделия

СЕТЬ:

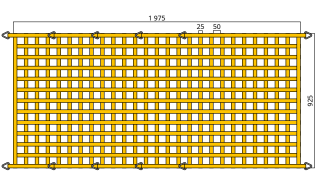


СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



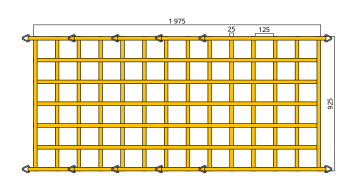
Разрывная	Длина	Количество	
нагрузка (Dan)	(м)	(шт.)	
750	1	4	





КС 1-4. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная	Длина	Количество	
нагрузка (Dan)	(м)	(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.

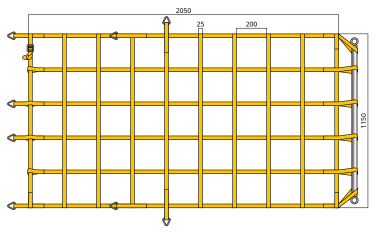
Автомобили с грузовыми фургонами (мини фургоны), высокоманёвренные, что приводит к динамической нагрузке на перевозимый груз, а с помощью сетей КС-2 возможно обеспечить безопасный перевоз груза.

- В комплект к сети дополнительно входят: 4 крепежных ремня (длиной 2 м) с разрывной нагрузкой 750 Dan, 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 Dan.
- 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 Dan.
- Данная продукция изготовлена в соответствии со стандартами DIN EN 12195-2. VDI 2700 BI.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 (Dan)	Макс. нагрузка (Dan)
KC 2-1.	25	200	9 × 5	2 050 × 1 150	10	400	800

КС 2-1. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА:



Размер	Количество
(мм)	(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.

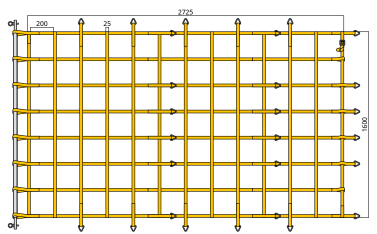
В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 2м) с разрывной нагрузкой 750 Dan, позволяющие легко и быстро закрепить сеть, так же телескопическая зажимная штанга, которая обеспечивает сетям, надежное крепление.

- Сети рассчитаны на максимальную разрывную нагрузку до 800 Dan.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40° С до $+100^{\circ}$ С.
- Сети КС 3. изготовлены из ленты для стяжных 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)
KC 3-1.	25	200	12 × 7	2 725 × 1 600	28 / -	400	800
KC 3-2.	25	200	8 × 7	1 825 × 1 600	18 / -	400	800
KC 3-3.	25	200	4×7	925 × 1 600	12 / 6	400	800
KC 3-4.	25	200	8 × 7	1 825 × 1 600	18 / 6	400	800

КС 3-1. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:

РЕМЕНЬ: ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА:

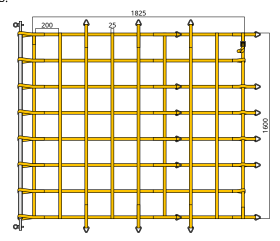


Разрывная	Длина	Количество
нагрузка (Dan)	(м)	(шт.)
750	2	4

Размер	Количество
(мм)	(шт.)
1 600	1

КС 3-2. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

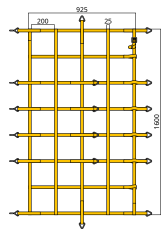
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА:



Размер (мм)	Количество (шт.)
1 600	1

КС 3-3. Вид изделия

СЕТЬ:



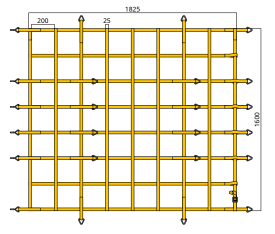
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 3-4. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 4. СЕТИ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОПРИЦЕПОВ





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.

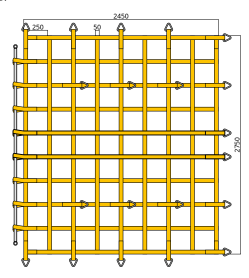
Расширение осуществляется с помощью карабиновых крюков, которые вставляются в концевики треугольные на основной сети, в качестве ориентации служит черная продольная лента. Таким образом, площадь сети может быть увеличена на 50% и 100%. С помощью концевиков треугольных вшитых в сети КС-4., сети можно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

- Сети КС-4. имеют стяжное усилие 3000 Dan.
- Рабочий температурный диапазон эксплуатации от -40° С до $+100^{\circ}$ С.
- В комплект к сети дополнительно входят 4 крепежных ремня (длиной 2м) с разрывной нагрузкой 2000 Dan, 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 (Dan)
KC 4-1.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	20 / -	1 600
KC 4-2.	50	250	4 × 9	1 250 × 2 750	12 / 6	1 600
KC 4-3.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	20 / 6	1 600
KC 4-4.	50	250	8 × 9	2 450 × 2 750	28 / -	1 600
KC 4-5.	50	250	10 × 10	3 050 × 3 050	44 / -	1 600
KC 4-6.	50	250	4 × 10	1 250 × 3 050	18 / 6	1 600
KC 4-7.	50	250	8 × 10	2 450 × 3 050	30 / 6	1 600

КС 4-1. Вид изделия

СЕТЬ:

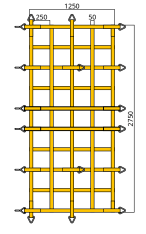




ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА: Размер (мм) (шт.) 2 430 × 35 1

КС 4-2. Вид изделия

СЕТЬ:



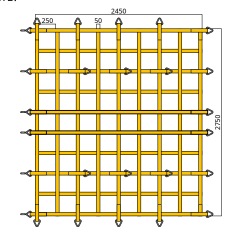
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 4-3. Вид изделия

СЕТЬ:



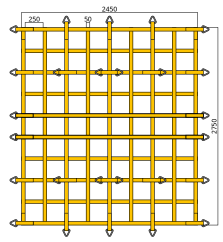
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 4-4. Вид изделия

СЕТЬ:



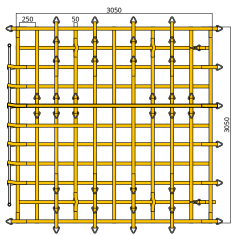
СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



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

КС 4-5 Вид изделия

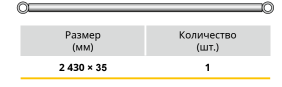
СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:

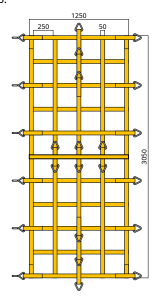


ЗАЖИМНАЯ ШТАНГА:



КС 4-6. Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:

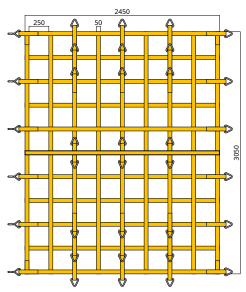


Разрывная	Длина	Количество
нагрузка (Dan)	(м)	(шт.)
2 000	2	4

KC 4-7.

Вид изделия

СЕТЬ:



СТЯЖНОЙ РЕМЕНЬ:



Разрывная	Длина	Количество
нагрузка (Dan)	(м)	(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)	Bec (кг)
TY023061	06-08	200	3 500	1,6
TY023062	08-10	200	8 600	4,7
TY023063	10-13	200	15 000	5,8
TY023064	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)	Bec (кг)	Наконечник
CB1304SH	38	2 350 - 2 720	5,94	Пластик 2″×4″
CB1302SH	38	2 100 - 2 470	5,6	Пластик 2"×4"

АЛЮМИНЕВАЯ РАСПОРНАЯ ШТАНГА



Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Bec (кг)	Наконечник
CB1804AH	42	2 350 - 2 720	4,8	Пластик 2″×4″
CB1802AH	42	2 100 - 2 470	4,6	Пластик 2"×4"

ШТАНГА РАСПОРНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДЛЯ РЕЙКИ ТАКЕЛАЖНОЙ



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

РАСПОРНАЯ АЛЮМИНЕВАЯ ПЛАНКА



Артикул	Размер	Длина	Вес
	(мм)	(мм)	(кг)
CLP1101	125×30	2 400 - 2 700	8,3

ЗАМОК ДЛЯ ПЛАНКИ БЛОКИРОВОЧНОЙ



Артикул	Вес (кг)
CLP0002	1,72

ПЛАНКА БЛОКИРОВОЧНАЯ, С РЕЛЬСОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
DB1002S	2 310 - 2 590	66,5	88	11,5

КАРМАН РАСПОРНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА



Артикул	Длина	Ширина	Высота	Толщина	Вес
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
GB0001	110	48,5	84	3	0,178

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ ВРЕЗНАЯ В ПОЛ АЛЮМИНИЕВАЯ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Bec
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
TR2801A	2 950	50	15	3,06

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Вес
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
TR3501A	2 950	65	12	2,8

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ НАКЛАДНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Вес
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
TR2901A	2 950	50	12	2,02

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ ПЛОСКАЯ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Вес
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
TR3701S	2 950	130	2	5,8

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Bec
	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
TR4101S	3 000	82	2	4,6

РЕЙКА ТАКЕЛАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ



Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Bec (кг)
TD42045 2.049 420		2	5,4	
TR1201S	3 048	130	2,5	7,0

ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ДЛЯ ТАКЕЛАЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЙКИ



Артикул	Bec (кг)
EBTF022	0,01

ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ ДЛЯ ТАКЕЛАЖНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ РЕЙКИ



Артикул	Вес (кг)
EBTF026	0,01

КОЛЬЦО ДЛЯ ТАКЕЛАЖНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ РЕЙКИ



Артикул	Разрывная нагрузка (кг)	Bec (кг)
EBTF008	1 850	0,15
EBTF004	2 700	0,19

КОЛЬЦО ДЛЯ ТАКЕЛАЖНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ РЕЙКИ







КОЛЬЦО ТАКЕЛАЖНОЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГРУЗА В ПОЛ



EBTF004

Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Bec (кг)
EBHW091	102	95	2,5	0,2

ПЛАНКА ОТВЕТНАЯ ДЛЯ КОЛЬЦА ТАКЕЛАЖНОГО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГРУЗА В ПОЛ



Артикул	Длина	Ширина	Толщина
	(мм)	(мм)	(мм)
ПО125.115.3.091	125	115	3

КОЛЬЦО ТАКЕЛАЖНОЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГРУЗА В ПОЛ ОВАЛЬНОЕ



Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Bec (кг)
EBHW032	145	100	2	0,45

КОЛЬЦО ТАКЕЛАЖНОЕ С ПЛАСТИНОЙ (ОТВЕРСТИЯ ПОД БОЛТЫ)



EBHW002	Разр наг (90	100	<u>آ</u> ون 2	(кг) 0,1
Артикул	ывная рузка кг)	(мм)	ирина (мм)	лщина (мм)	Bec

КОВРИКИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



Артикул	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)
02720100	10 000	1 250	6
02720200	8 000	1 250	98



603053, Россия, г. Нижний Новгород

пр. Бусыгина, д. 1, корп. 1

тел./факс: +7 (831) 2 88 0000

(многоканальный)

8-800-1000-902 (бесплатный)

e-mail: info@strop-nn.ru

WWW.STROP-NN.RU

