# Защитная сетка для бортового автомобиля



Тип	Ø (мм)	Размер ячеек (мм)	Размеры (м)
HCN1515	2,5/3	30/40/45/50	1.5x1.5
HCN1522	2,5/3	30/40/45/50	1.5x2.2
HCN1527	2,5/3	30/40/45/50	1.5x2.7
HCN2025	2,5/3	30/40/45/50	2.0x2.5
HCN2035	2,5/3	30/40/45/50	2.0x3.5
HCN2045	2,5/3	30/40/45/50	2.0x4.5
HCN2540	2,5/3	30/40/45/50	2.5x4.0
HCN3050	2,5/3	30/40/45/50	3.0x5.0
HCN3065	2,5/3	30/40/45/50	3.0x6.5
HCN3560	2,5/3	30/40/45/50	3.5x6.0

Исполнения:

с эластическим креплением

без эластичного креплегия крепления

Виды упаковок:





Тип:

с узлами

Простая упаковка

Полиэтиленовая сумка

Цвет: зеленый, черный

Не предназнечена для крепления грузов

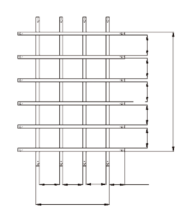






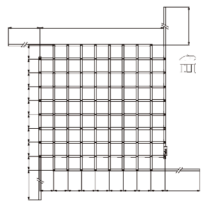
## Накидные сетки для крепления грузов





Модель	Cargonet 1.3	
Размер	0.9 м х 1.3 м	
Размер ячейки	35 мм	
Прочность	1000 даН	
Цвет	оранжев./другой	





Модель		Cargonet 0.9	
Размер		0.9мх0.9м	
Размер ячейки		25 мм	
Прочность		200 даН	
Цвет		черный/другой	



# Противоскользящие маты Regupol®



	Код	Длина	Ширина	Толщина
		ММ	ММ	ММ
Толщина	AR 1000	8000	1500	8
Полоса	AR 5000	5000	250	8

#### Области применения:

- Повышение коэффициента трения µ между грузом и грузовой платформой
- Достижение определенных коэффициентов трения
- Сокращение времени, необходимого для безопасного крепления груза, посредством уменьшения количества крепежных средств
- Повышение безопасности вследствие образования деформированного углубления

Допускается деформация противоскользящих матов максимально на 30 % по сравнению с их первоначальной толщиной. Если данное условие нарушается, расчетное увеличение коэффициента трения должно быть соответствующим образом скорректировано.

#### Исполнение:

Противоскользящие маты HFS изготавливаются из материала Regupol $^{\circledR}$  8012. Regupol $^{\circledR}$  - это высокопрочное соединение резинового гранулята с полиуретановыми связующими средствами. Отличительными особенностя ми Regupol $^{\circledR}$  являются:

- высокая долговременная эластичность при одновременно высокой механической нагрузочной способности
- долговечность
- возможностью вторичной переработки

#### Критерии отбраковки:

- сохраняющиеся деформации
- разбухшие или выкрошившиеся места
- охрупчивание

- сильное загрязнение
- повреждение противоскользящего мата агрессивными средами

### Приспособления для защиты от острых кромок

#### Цели применения средств защиты от кромок:

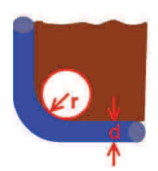
- защита чувствительных поверхностей транспортируемых грузов
- защита тканевой ленты от опасных надрезов
- увеличение поверхности прилегания на острых кромках
- защита тканевой ленты от истирания при транспортировке шероховатых грузов (например, необработанное дерево, бетонные элементы, продукция из катаной стали) или при проворачивании транспортируемых грузов с острыми кромками
- достижение равномерного распределения усилий в крепежных средствах при поперечном креплении грузов

#### Полиуретан:

Вследствие исключительных свойств все средства защиты кромок H.F.S./S.F.S. изготавливаются из полиуретана (PU). Этот материал отличается следующими качественными характеристиками:

- гибкостью в широком диапазоне температур
- высокой износостойкостью
- очень хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям
- стойкостью к воздействию масел, жировых смазок и растворителей
- высокой стойкостью к надрыву и раздиранию

кромка острая, если: r < d



#### Острые кромки

Об острой кромке, требующей применения специальных защитных приспособлений, говорят согласно общепринятому определению в случаях, когда радиус **r** транспортируемого груза меньше или равен толщине **d** ленточного или круглопрядного стропа.

### Кромкозащитные уголки для стяжных ремней (материал РЕ)

### Характеристики:

Длина плеч: 190 x 190 мм

Толщина материала: 19 мм (двухслойная пластина с перемычками)

■ Bec: 2,2 кг/м

Максимальная длина: 4 м

Обозначение/артикул № KS03





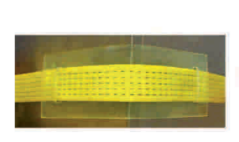
- Уголок не выпадает
- Пригоден для любой ширины ремня
- Может укорачиваться произвольным образом
- Применим при температурах от -30 °C до +100 °C
- По условиям производства цвет может быть изменен

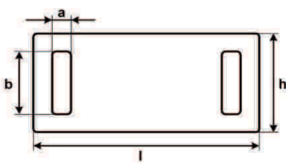
Кромкозащитный уголок, обладающий особой прочностью благодаря внутренней ячеистой структуре. Уголок для длинных кромок из полиэтилена (PE), имеет высокую жесткость на кручение и перекрывает зазоры в грузе. Особо рекомендуется для чувствительных грузов, таких как черепица, струганные деревянные детали, бочки, уложенные на поддоны. Оберегает ленту ремня и благодаря лучшей передаче усилий способствует достижению более высокого усилия затяжки.

### Кромкозащитные пластины для стяжных ремней (полиуретановые)

### Область применения:

- защита ткани ленты от острых кромок
- защита транспортируемого груза
- достижение равномерного распределения усилий стяжных ремней при поперечном креплении грузов



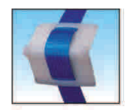


Артикул / код товара		h	b	а
	MM	MM	ММ	ММ
KSPDF 025	250	80	25	10
KSPDF035	250	80	35	10
KSPDF 055	300	100	55	10
KSPDF 060	450	100	60	30
KSPDF 070	450	120	70	30
KSPDF 080	450	120	80	30
KSPDF 090	470	130	90	40
KSPDF 100	470	150	100	40

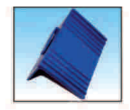




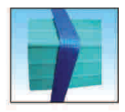
## Защита кромок - ассортимент для стяжных ремней



Модель: KS01



Модель: KS02



Модель: KS03



Модель: KS04



Модель: KS05



Модель: KS06



Модель: KS07



Модель: KS08



Тестирование полиэтилена (от -40° до 100 °C)

Модель	Материал / ширина ленты / размеры	Описание
KS01	полиэтилен/50 мм/90х135х135 мм	Стандартная защита кромок
KS02	полиэтилен/50 мм/145х100х75 мм	Ребристая пластмассовая деталь с направляющим каналом и фиксацией стяжного ремня, предназначена для транспортировки бетонных элементов конструкций
KS03	полиэтилен/-/19х190х190 мм	Кромкозащитный уголок, обладающий особой прочностью благодаря внутренней ячеисто структуре. Полиэтиленовый уголок для длинных кромок имеет очень высокую жесткость на кручение и перекрывает зазоры в грузе. Особо рекомендуется для чувствительных грузов, таких как черепица, струганные деревянные детали, бочки, уложенные на поддоны
KS04	сталь/50 мм/90х135х135 мм	Стандартный стальной кромкозащитный уголок для случаев, когда необходима особая прочность
KS05	полипропилен/50/145/175/130	Высококачественный полипропилен, оптимальное изменение направления усилия, благодаря особой форме снижает износ ленты стяжного ремня
KS06	полиэтилен/50 мм/179х131 мм	Специальная разработка для транспортировки рулонов бумаги, выпуклая контактная поверхность для правильной посадки на рулоне, внутренняя полость защищает кромки
KS07-35	полиуретан/35 мм/80х250 мм	Стандартный кромкозащитный уголок с длинной поверхностью прилегания
KS07-50	полиуретан/50 мм/100х280 мм	Стандартный кромкозащитный уголок с длинной поверхностью прилегания
KS08-35	полиуретан/35 мм/50х500 мм	Стандартный кромкозащитный уголок с длинной поверхностью прилегания
KS08-50	полиуретан/50 мм/75х500 мм	Стандартный кромкозащитный уголок с длинной поверхностью прилегания