



# ТРОСОВЫЕ СЕТКИ

*Проектируем  
Изготавливаем  
Устанавливаем*



# Изготавливаем сетки из тросов

**Из нержавеющей троса**  
диаметром от 1,0 мм до 5,0 мм



**Из стального троса в оплетке ПВХ**  
диаметром от 1,0 до 5,0 мм



**Из комбинированного троса**  
диаметром 5,0 мм



STEELNET.RU

# Соединительные муфты

## ***Из нержавеющей стали***

из трубки с толщиной стенки не менее 0,8 мм

Прочность муфт равна или превосходит прочность троса. Такие муфты надежно удерживают троса как между собой, так и препятствуют сдвигу тросов в муфте. Сеточное полотно надежно держит форму.

## ***Из алюминия***

Применяются для тросов в оплетке ПВХ и комбинированных тросов.

Надежное и эстетичное соединение, аккуратно связывающее троса в мягкой оплетке.

## ***Концевые элементы***

Для возможности установить сеточное полотно в проемы любой формы.

Устанавливаются при изготовлении сетки в цеху или прямо на месте установки.



# Размеры сеток

## **Размер сеточного полотна**

Длина – до 20 метров  
Ширина – до 2,5 метров

Сеточные полотна можно соединять между собой как в длину, так и в ширину. В результате можно изготовить сеточное полотно любого размера

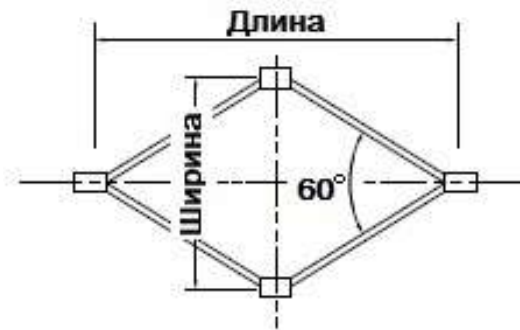


## **Размер ячейки**

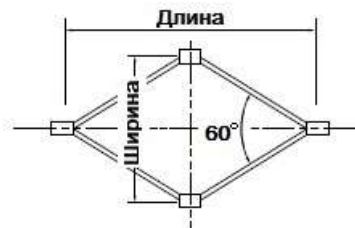
Длина, ширина и острый угол ромба.

Длина и ширина влияют на несущую способность сеточного полотна, а величина острого угла ромба определяет прозрачность сетки – чем он меньше, тем сеточное полотно менее прозрачно.

60 градусов – это стандартная величина.



# Ассортиментный ряд

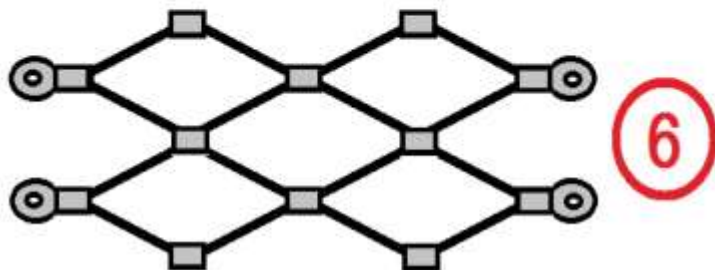
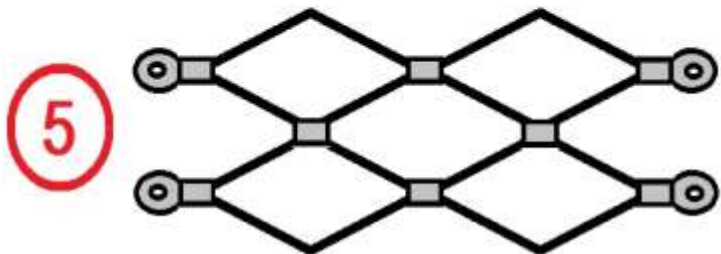
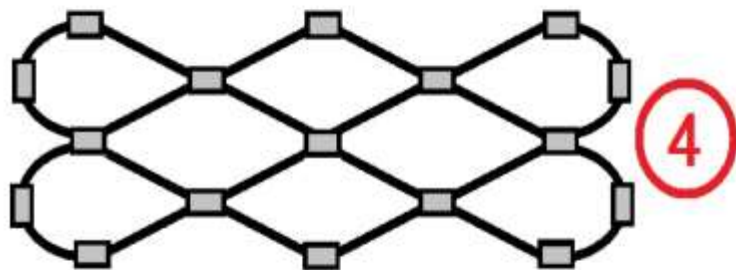
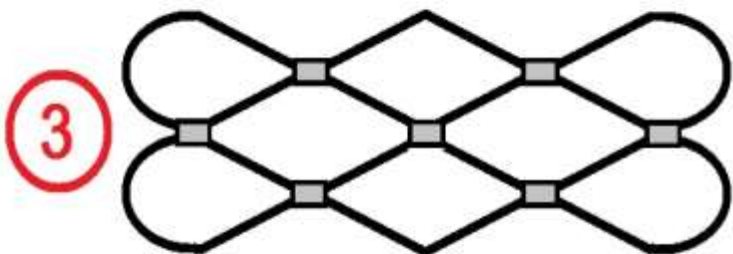
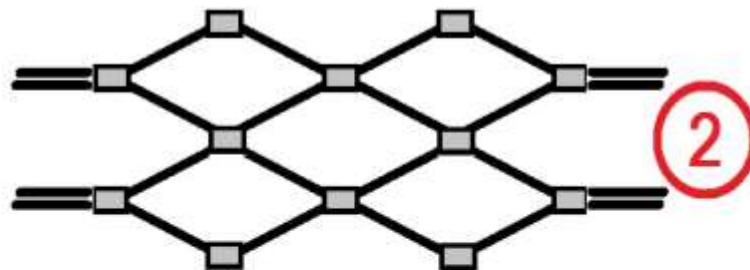
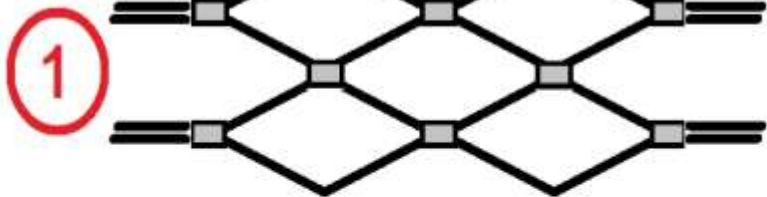


Трос, диам.	Тип троса	Тип муфты	Размер ячейки. Ширина x Длина.						
			30x50	40x70	50x90	60x100	80x140	120x210	115x250
1,5	Нерж	Нерж	*	*	*				
1,5	Нерж	Алюм.	*	*	*				
1,0\1,5	ПВХ	Алюм.	*	*	*				
2	Нерж	Нерж		*	*	*	*		
2	Нерж	Алюм.		*	*	*	*		
1,25\2,0	ПВХ	Алюм.		*	*	*	*		
2,5	Нерж	Нерж				*	*	*	
2,5	Нерж	Алюм.				*	*	*	
1,5\2,5	ПВХ	Алюм.				*	*	*	
3	Нерж	Нерж				*	*	*	
3	Нерж	Алюм.				*	*	*	
2,0\3,0	ПВХ	Алюм.				*	*	*	
5	Нейлон	Алюм.						*	*

Возможно изготовить сеточное полотно с другими геометрическими параметрами



# Варианты исполнения полотна



# Варианты крепления сеток

## ***Тросом к существующему каркасу***

Позволяет быстро установить сеточное полотно в существующий проем.

В этом варианте проем должен быть правильной геометрической формы – квадрат или прямоугольник. Или сеточное полотно должно быть изготовлено в размер проема.



## ***На установленный контурный трос***

Этот вариант требует предварительной установки узлов крепления контурного троса.

Контурный трос, как правило, диаметром более 6 мм и имеет талрепы для натяжения.



## ***На концевых присоединительных элементах***

Универсальный способ крепления, подходит для проемов любой формы.

Концевые элементы могут быть установлены заранее в цеху или прямо на месте монтажа.



# Достоинства и преимущества наших изделий

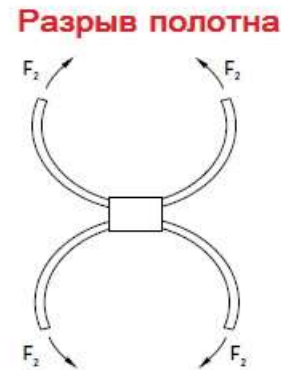
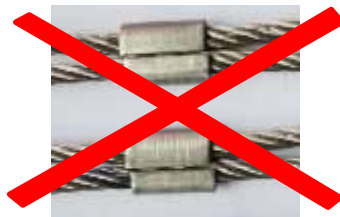
Мы изготавливаем тросовые сетки в своем цеху. По вашему заказу мы можем изготовить

- **сеточное полотно любого размера**
- **из троса любого размера**

Муфты из цельной трубки из нержавеющей стали надежно соединяют троса между собой.

Цельные муфты **предотвращают сдвиг тросов** относительно друг друга и надежно сохраняют структуру сеточного полотна. Прочность сетки **многократно превосходит прочность** сеток на зажимных хомутах.

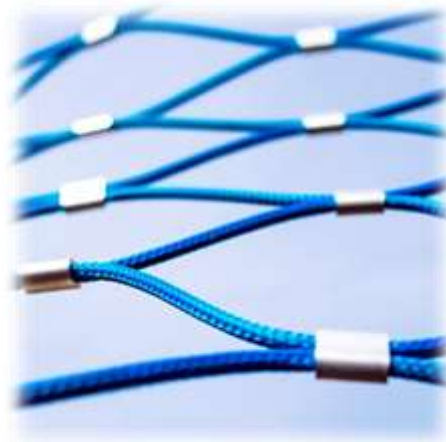
Тонкостенные муфты и обжимные муфты не обеспечивают прочность и геометрическую целостность сеточного полотна.



STEELNET.RU



Мы изготавливаем тросовые сетки из комбинированного каната. Стальной сердечник в оплетке из яркого нейлона обеспечивает прочность троса на разрыв до 500 кг.



Мы много лет работаем с канатами. Стальными и комбинированными. В нашем арсенале станки, оборудование и специальная оснастка для изготовления долговечных и качественных изделий.





STEELNET.RU



# СЕТКА

- проектируем
- изготавливаем
- устанавливаем

Специалист отдела продаж  
Дмитрий Власов

моб. 8 977 621 9128

[info@steelnet.ru](mailto:info@steelnet.ru)

[www.steelnet.ru](http://www.steelnet.ru)

