



SETKA

www.steelnet.ru

Собственное производство в России

ЗАЩИТНЫЕ
ОГРАЖДЕНИЯ
ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕГО ТРОСА



детали конструкции

Нержавеющий трос



- Диаметром от 1,5 до 3 мм. По желанию заказчика мы можем изготовить сетки из троса любого диаметра.
- В оплётке ПВХ. В этом случае получаем мягкое и легкое сеточное полотно.

Соединительные втулки



- Из нержавейки. Прочное полотно. Прочность втулок равна или превосходит несущую способность троса.
- Из алюминия. Для троса из ПВХ.

Размер ячейки



- От 30 x 50 мм для самых тонких тросов до 70 x 150 мм для тросов диаметром 3 мм.
- возможно изготовить сетку с ячейками переменного размера.

Размер полотна



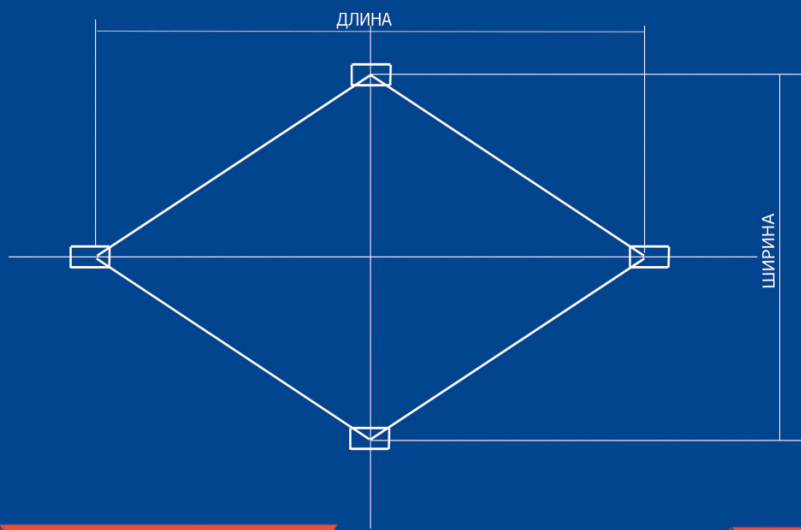
- До 1,5 метра в ширину и 10 метров в длину. Такое полотно выходит из станка.
- Полотна соединяются между собой и в результате мы получаем сетчатое полотно любого размера как в длину, так и по ширине.
- Для установки в существующие рамы. Изготовление полотна в размер проема.

Собственное производство в России.
Возможно изготовление сеток из троса
любого размера.



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЯЧЕЕК СЕТКИ

Диаметр троса	Ширина x длина, мм	
1,5 мм	30x50	40x60
2,0 мм	40x50	50x80
2,5 мм	50x80	60x100
3,0 мм	60x120	70x150



www.steelnet.ru

SETKA

ЭСТЕТИКА

ПРОЧНОСТЬ

ГИБКОСТЬ

детали конструкции

Нержавеющий трос



- Диаметром от 1,5 до 3 мм. По желанию заказчика мы можем изготовить сетки из троса любого диаметра.
- В оплётке ПВХ. В этом случае получаем мягкое и легкое сеточное полотно.

Соединительные втулки



- Из нержавейки. Прочное полотно. Прочность втулок равна или превосходит несущую способность троса.
- Из алюминия. Для троса из ПВХ.

Размер ячейки



- От 30 x 50 мм для самых тонких тросов до 70 x 150 мм для тросов диаметром 3 мм.
- возможно изготовить сетку с ячейками переменного размера.

Размер полотна



- До 1,5 метра в ширину и 10 метров в длину. Такое полотно выходит из станка.
- Полотна соединяются между собой и в результате мы получаем сетчатое полотно любого размера как в длину, так и по ширине.
- Для установки в существующие рамы. Изготовление полотна в размер проема.