



**ESOBIRDS:  
ВЕДУЩИЙ БРЕНД  
ПО ЗАЩИТЕ ОТ ПТИЦ**

**Защитные сетки**

**RUS**



# Полиэтиленовые сетки



## Ячейки 19 мм

Материал: полиэтилен

Тип переплетения нитей 12/6

УФ-защита 2% 540 килоЛэнгли

Замедлитель горения  
класса UNI 9174

Цвет: под камень или черный

## Ячейки 28 мм

Материал: полиэтилен

Тип переплетения нитей 12/6

УФ-защита 2% 540 килоЛэнгли

Замедлитель горения  
класса UNI 9174

Цвет: под камень или черный

## Ячейки 50 мм

Материал: полиэтилен

Тип переплетения нитей 12/6

УФ-защита 2% 540 килоЛэнгли

Замедлитель горения  
класса UNI 9174

Цвет: под камень или черный

## Размеры

5 x 5 м      15 x 15 м

5 x 10 м     15 x 20 м

5 x 15 м     15 x 25 м

5 x 20 м     20 x 20 м

10 x 10 м    20 x 25 м

10 x 15 м    25 x 30 м

10 x 20 м    30 x 30 м



# Металлические сетки



## Из меди

Материал: медь

Толщина: 1 мм

Ячейки: 14 x 14 мм

Высота 1 м / длина 10 м

## Из нержавеющей стали

Материал: нержавеющая сталь

Толщина: 1 мм

Ячейки: 14 x 14 мм

Высота 1 м / длина 10 м

## Из оцинкованной стали

Материал: оцинкованная сталь

Толщина: 1 мм

Ячейки: 13 x 13 мм

## Размеры

Высота 1 м / длина 25 м

Высота 80 см / длина 25 м

Высота 60 см / длина 25 м

Высота 50 см / длина 25 м



# Крепежные принадлежности для троса

## Арт. 61

Материал: нержавеющая сталь

Размер резьбы: М6

Диаметр сверла: 9 мм

## Арт. 63

Материал: оцинкованная сталь

Размер резьбы: М6

Диаметр сверла: 9 мм

## Арт. 62

Материал: нержавеющая сталь

Размер резьбы: М8

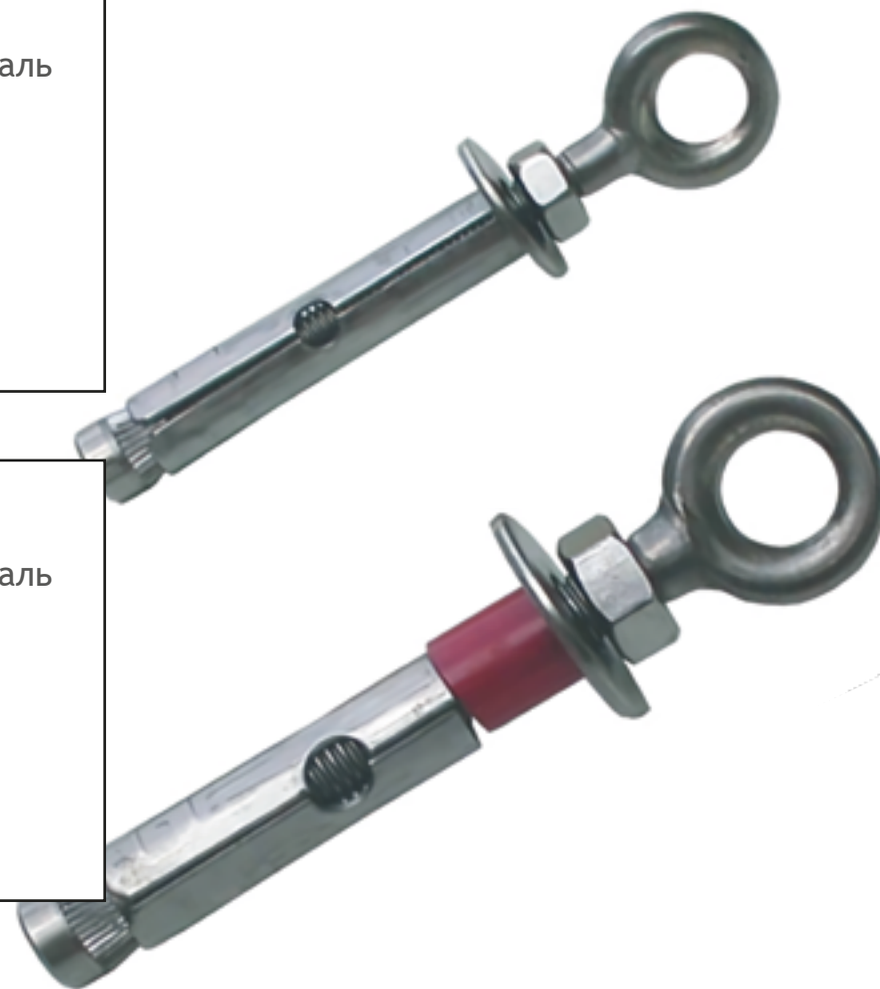
Диаметр сверла: 11 мм

## Арт. 64

Материал: оцинкованная сталь

Размер резьбы: М8

Диаметр сверла: 11 мм



# Крепежные принадлежности для троса



Арт. 54PIN

Материал: нержавеющая сталь

Длина: 60 мм

Диаметр сверла: 6 мм

Арт. 54PZN

Материал: оцинкованная сталь

Длина: 60 мм

Диаметр сверла: 6 мм



Арт. 54

Материал: нержавеющая сталь

Длина: 35 мм

# Крепежные принадлежности для троса

## Арт. 555

Материал: оцинкованная сталь

Для основы толщиной от 1,5 до 3 мм

## Арт. 556

Материал: оцинкованная сталь

Для основы толщиной от 3 до 8 мм

## Арт. 557

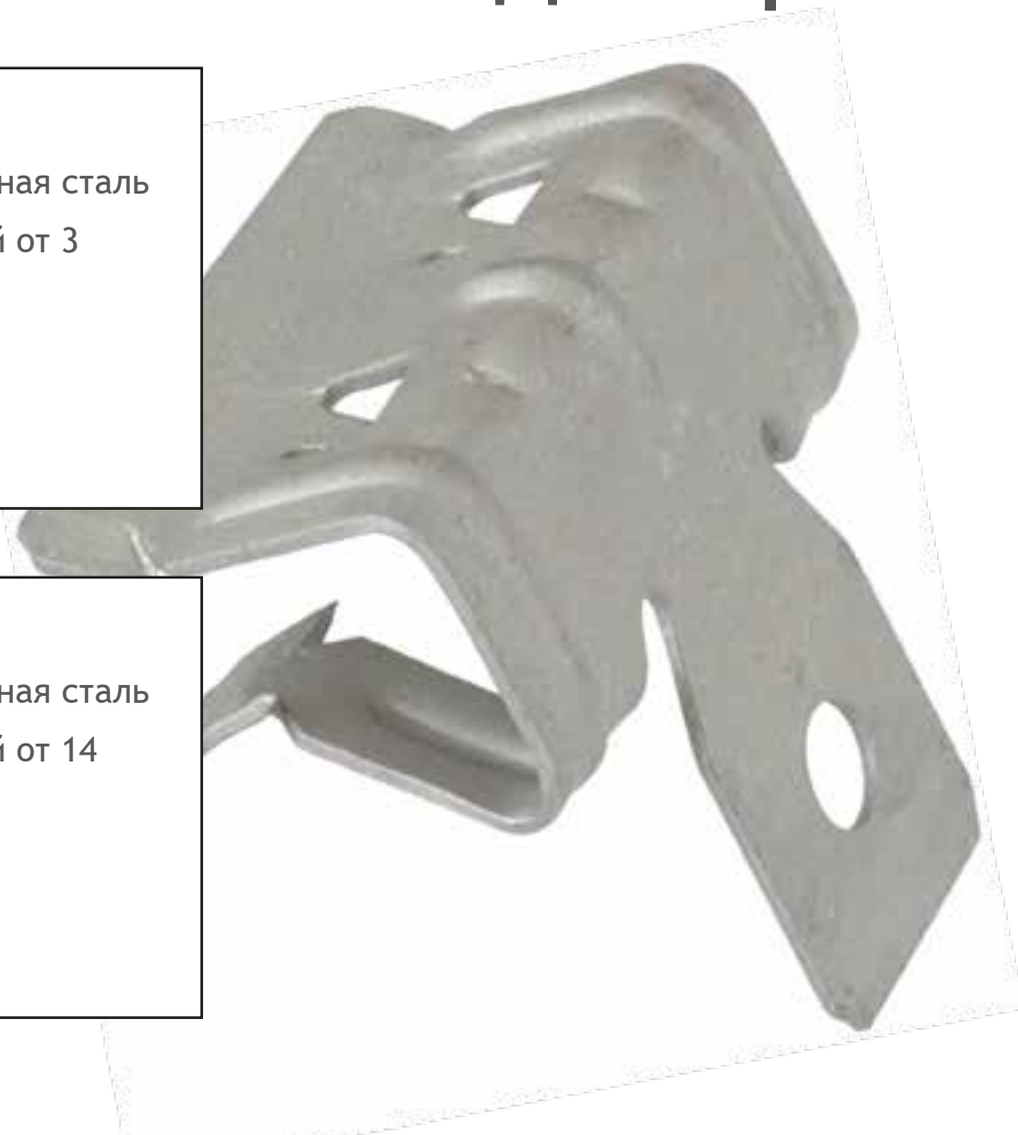
Материал: оцинкованная сталь

Для основы толщиной от 8 до 14 мм

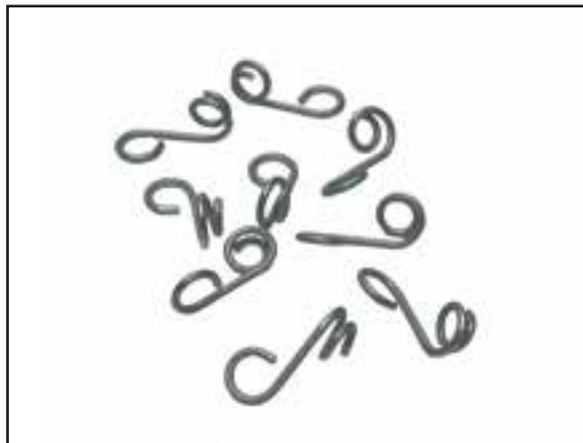
## Арт. 558

Материал: оцинкованная сталь

Для основы толщиной от 14 до 20 мм



# Крепежные принадлежности для троса



Арт. 51

Материал: нержавеющая сталь



Арт. 599

Материал: оцинкованная сталь

Для основы толщиной от 20 до 50 мм



# Крепежные принадлежности для троса

## Арт. 11

Материал: алюминий

Длина: 8 мм

Для троса толщиной 2 мм

## Арт. 13

Материал: медь

Длина: 8 мм

Для троса толщиной 2 мм

## Арт. 12

Материал: медь

Длина: 5 мм

Для троса толщиной 0,9 мм



# Трос

## Арт. 71

Материал: нержавеющая сталь

Диаметр: 0,9 мм

## Арт. 73

Материал: нержавеющая сталь

Диаметр: 2 мм

## Арт. 77

Материал: оцинкованная сталь

Диаметр: 2 мм



# Талреп крюк-кольцо

## Арт. 32

Материал: нержавеющая сталь

Размер резьбы: М5

## Арт. 35

Материал: оцинкованная сталь

Размер резьбы: М5

## Арт. 33

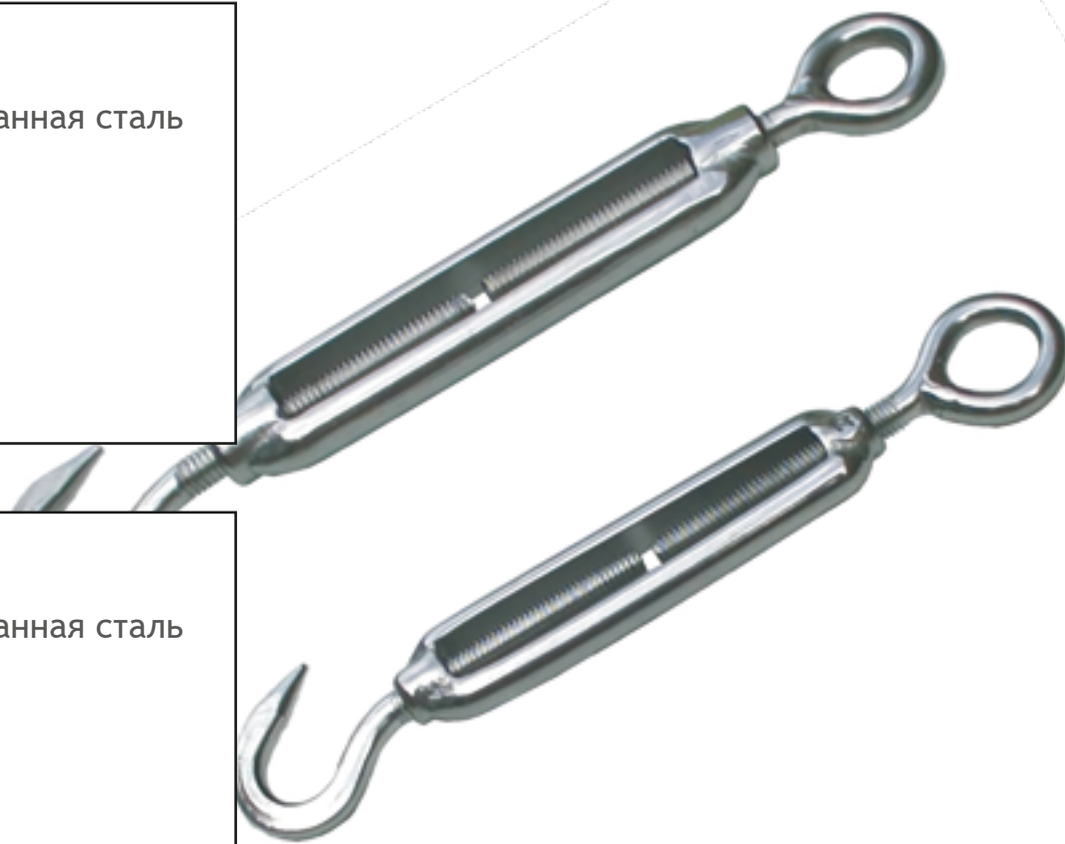
Материал: нержавеющая сталь

Размер резьбы: М6

## Арт. 36

Материал: оцинкованная сталь

Размер резьбы: М6



# Скобы для крепления сетки

Арт. 41

Материал: нержавеющая сталь

Арт. 42

Материал: оцинкованная сталь

Арт. 43

Материал: алюминий

