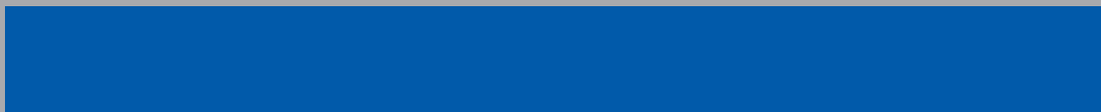




С 1968 года по наши дни...

# ДОГАН<sup>®</sup>

## СТАЛЬНАЯ СЕТКА



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

ОПЫТНЫЕ СОТРУДНИКИ

БЕЗОСТАНОВОЧНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

# НАША СИЛА - В КАЧЕСТВЕ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ



КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ В САМЫЕ КОРОТКИЕ СРОКИ.  
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЗАПРОСОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



[www.dogantel.com.tr](http://www.dogantel.com.tr)

Почему стоит остановить свой выбор именно на производственном предприятии по выпуску заборных ограждений «Доган Тель Оргю»?

Производственное предприятие «Доган Тель Оргю» было основано в 1968 году в промышленной зоне «Ата» (г. Анкара). Являясь одним из лидеров в своем секторе по производству проволочных ограждений, предприятие «Доган Тель Оргю» поэтапно в 1986 и 1993 гг. инвестировало средства на закупку автоматизированного оборудования по изготовлению проволочных изделий и расширение производственных площадей, внося, таким образом, вклад в развивающуюся экономику своей страны и создавая дополнительные рабочие места. Результатом инвестирования стало заметное увеличение количества выпускаемой продукции не в ущерб ее качеству и, как уже отмечалось выше, создание дополнительных рабочих мест.



С 1996 года предприятие обладает всеми необходимыми документами, свидетельствующими о качестве выпускаемой им продукции. Объем производства, на котором задействован обученный персонал из 110 человек с применением самого современного оборудования, составляет порядка 15 тыс. кв. м сеточных ограждений типа «рабица», 50 тыс. м колючей проволоки, 1000 кг проволоки с режущей кромкой типа «егоза», 1000 штук бетонных столбов, 1500 м сеточных панелей, собранных методом точечной сварки, ежедневно.

Будучи признанным лидером в своем секторе, производственное предприятие «Доган Тель Оргю» приоритетами в своей деятельности ставит постоянное внимание к качеству выпускаемой продукции и удовлетворение всех запросов потребителей.

В данном каталоге будет предоставлена информация о продукции, призванной облегчить и обезопасить Вашу жизнь.

С уважением.

«Доган Тель Оргю» Ltd.



# СЕТКА ТИПА «РАБИЦА» ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ



## Колочая проволока используется для ограждения

- охраняемых территорий;
- жилых комплексов;
- спортивных сооружений;
- с применением различных металлических конструкций;
- частных земельных участков;
- приусадебных участков;
- Также используется при различных промышленных работах



## ВИДЫ СЕТОК ТИПА «РАБИЦА»



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ: SAE 1006 – 1008  
низкоуглеродистая сталь.

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ: 350 Н/мм<sup>2</sup> – 500 Н/мм<sup>2</sup>

ДАННЫЕ О ГАЛЬВАНИЧЕСКОМ ПОКРЫТИИ: масса  
поверхностного покрытия стали цинком мин.120  
гр./м<sup>2</sup>-макс. 300 гр./м<sup>2</sup>. Гальваническое покрытие  
осуществляется методом горячего погружения в ванну с  
расплавленным цинком (99%) (горячее цинкование) при  
температуре 450С°.

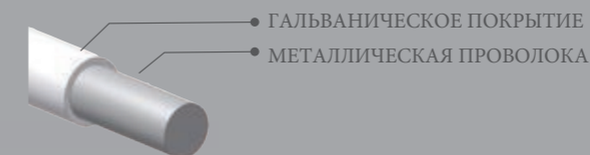
ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ  
СТАНДАРТАМ: TS EN 10223 - 6, BS EN 10223-6, ASTM  
A 392

ИМЕЮЩИЙСЯ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА: TS EN 10 223-6  
TS EN ISO 9001: 2000

ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ: высота  
готового рулона варьируется от 0.30 м. до 12 м.

## РАЗМЕР ЯЧЕЕК В СООТВЕТСТВИИ С ДИАМЕТРОМ ПРОВОЛОКИ

Диаметр проволоки		Размер ячеек				
2.0 мм	15x15	20x20				
2.0 мм	25x25	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70
2.3 мм	25x25	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70
2.5 мм	25x25	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70
2.8 мм	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70	
3.0 мм	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70	
3.5 мм	40x40	50x50	60x60	70x70		
3.8 мм	40x40	50x50	60x60	70x70		
4.0 мм	40x40	50x50	60x60	70x70		



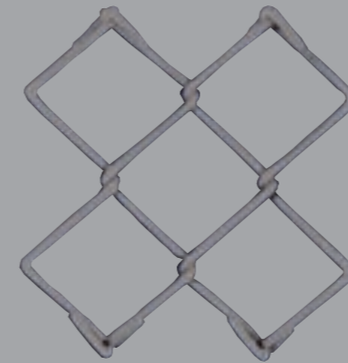
# СЕТКА ТИПА «РАБИЦА» С ПВХ-ПОКРЫТИЕМ



Колючая проволока используется для ограждения:

- охраняемых территорий;
- жилых комплексов;
- спортивных сооружений;
- частных земельных участков;
- приусадебных участков;
- с применением различных металлических конструкций.

## ВИД ПРОИЗВОДИМОЙ СЕТКИ ТИПА «РАБИЦА»



СЕТКА «РАБИЦА» С ЗАГИБОМ КО - ЦОВ НА ОБОИХ ТОРЦАХ СЕТКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ: низкоуглеродистая сталь SAE 1006 - 1008

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ: 350 Н/мм<sup>2</sup>

ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ: масса поверхностного покрытия стали цинком мин.120 гр./м<sup>2</sup>-макс. 300 гр./м<sup>2</sup>. Гальваническое покрытие осуществляется методом горячего погружения в ванну с расплавленным цинком (99%) (горячее цинкование) при температуре 450С°.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПВХ- ПОКРЫТИЯ: покрытие осуществляется путем нанесения качественного ПВХ толщиной мин.1 мм, стойкого к воздействию ультрафиолетовых лучей.

ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ: TS EN 10223 - 6 , ASTM F 668

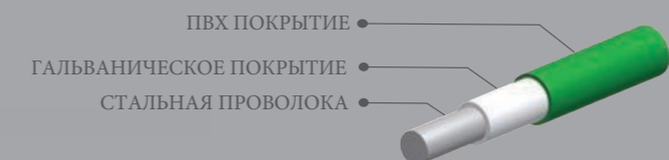
ИМЕЮЩИЙСЯ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА: TS EN 10 223-6 TS EN ISO 9001: 2000

ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ: высота готового рулона варьируется от 0.30 м. до 12 м.



## РАЗМЕР ЯЧЕЕК В СООТВЕТСТВИИ С ДИАМЕТРОМ ПРОВОЛОКИ

Диаметр проволоки	Размер ячеек				
3 мм	30x30	40x40	50x50	60x60	70x70
3.5 мм	40x40	50x50	60x60	70x70	
4 мм	40x40	50x50	60x60	70x70	



# Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции



Правильный выбор в деле декоративного обустройства территорий

Колючая проволока используется для ограждения:

- охраняемых территорий;
- жилых комплексов;
- спортивных сооружений;
- частных земельных участков;
- приусадебных участков;
- с применением различных металлических конструкций.



## ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА ПАНЕЛЬНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

**ЗАЖИМЫ:** Зажимы выполнены из полиамидного материала, стойкого к воздействию ультрафиолетовых лучей.

**ЗАГЛУШКИ:** заглушки выполнены из полиамидного материала, стойкого к воздействию ультрафиолетовых лучей.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛИ:** на дюбели нанесено цинковое покрытие методом электрогальванизации.

# Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции



## ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ СТОЕК ЗАБОРНЫХ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

- Гальванизация сеточных панелей методом горячего погружения (горячее цинкование).
- Гальванизация сеточные панелей методом горячего погружения (горячее цинкование) и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.
- Гальванизация сеточных панелей методом электрогальванизации и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.



Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции

Двойное панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и двумя поперечными прутками для придания дополнительной жесткости конструкции

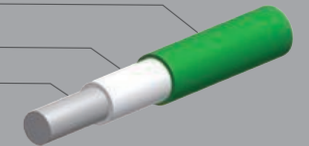
### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ	Ø 4,5мм		Ø 5мм		Ø 6мм
РАЗМЕРЫ ЯЧЕЕК	5см x 10 см		5см x 15см		5см x 20см
ВЫСОТА СЕКЦИИ	75 см	100 см	120 см	150 см	200 см
КОЛИЧЕСТВО ИЗГИБОВ	2 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.	4 шт.
КОЛИЧЕСТВО КЛИПСОВ	2 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.	4 шт.
ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ	200 см		250 см		

ПОРОШКОВАЯ КРАСКА С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА



СЕТОЧНЫЕ ПАНЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ОКРАШЕНЫ ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА В ЦВЕТА, ПЕРЕЧЕНЬ КОТОРЫХ МОЖНО НАЙТИ В КАТАЛОГЕ RAL.



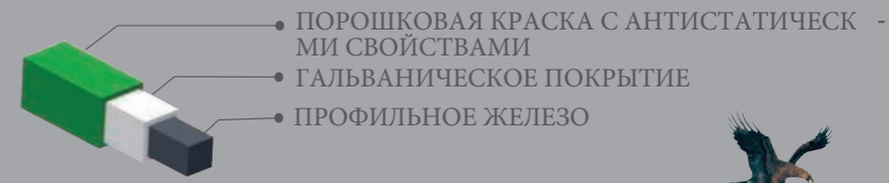
**Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции**



**СТОЙКА ЗАБОРНАЯ С V-ОБРАЗНОЙ ШТАНГОЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ.**  
 МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 50x50x1.5 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.  
 МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 60x60x2 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.

**ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ СТОЕК ЗАБОРНЫХ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

- Гальванизация сеточных панелей методом горячего погружения (горячее цинкование).
- Гальванизация сеточные панелей методом горячего погружения (горячее цинкование) и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.
- Гальванизация сеточных панелей методом электрогальванизации и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.



# Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции



## СТОЙКА ЗАБОРНАЯ С Г-ОБРАЗНОЙ ШТАНГОЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ

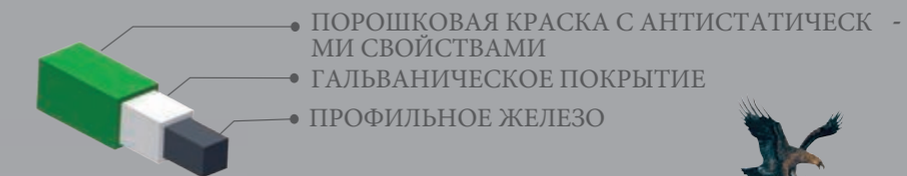
МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 50x50x1.5 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.

МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 60x60x2 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.



## ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ СТОЕК ЗАБОРНЫХ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

- Гальванизация сеточных панелей методом горячего погружения (горячее цинкование).
- Гальванизация сеточные панелей методом горячего погружения (горячее цинкование) и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.
- Гальванизация сеточных панелей методом электрогальванизации и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.



**Панельное сеточное ограждение с V-образными изгибами и поперечным прутком для придания дополнительной жесткости конструкции**



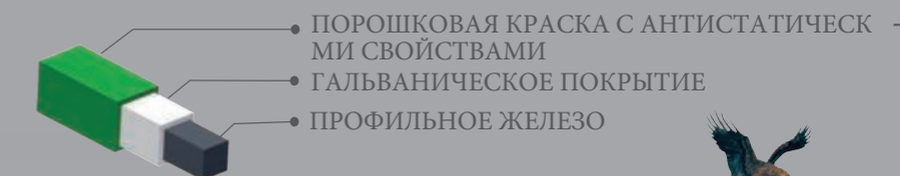
**СТОЙКА ЗАБОРНАЯ С Г-ОБРАЗНОЙ ШТАНГОЙ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ**

МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 50x50x1.5 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.

МОДИФИКАЦИЯ: Штанга, представляющая собой прямоугольный профиль размером 60x60x2 мм длиной 50 см, крепится в верхней части заборной стойки под наклоном в 45° и служит для растяжки колючей проволоки. Модификация варьируется в зависимости от рельефа и наличия стен.

**ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ СТОЕК ЗАБОРНЫХ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

- Гальванизация сеточных панелей методом горячего погружения (горячее цинкование).
- Гальванизация сеточных панелей методом горячего погружения (горячее цинкование) и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.
- Гальванизация сеточных панелей методом электрогальванизации и окрашивание специальной полимерной краской с антистатическими свойствами.



# ГАБИОНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ



**Колочая проволока используется для ограждения:**

- защиты дорог;
- укрепления и формирования русел рек;
- военных нужд.

**Применение**

Использование по прямому назначению (габион наполняется камнями), комбинированное использование с геотекстильной тканью (габион может быть наполнен песком, грунтом, камнями)

Габионы из металлической сетки применяются для защиты от паводков, укрепления берегов от размывания, защиты дорог от обвалов и попадания на проезжую часть камней. Также применяются на мостах и в армейских нуждах в целях обеспечения безопасности людей.

В силу своей практичности, экономичности и оперативности сборки является оптимальным вариантом для решения означенных задач.

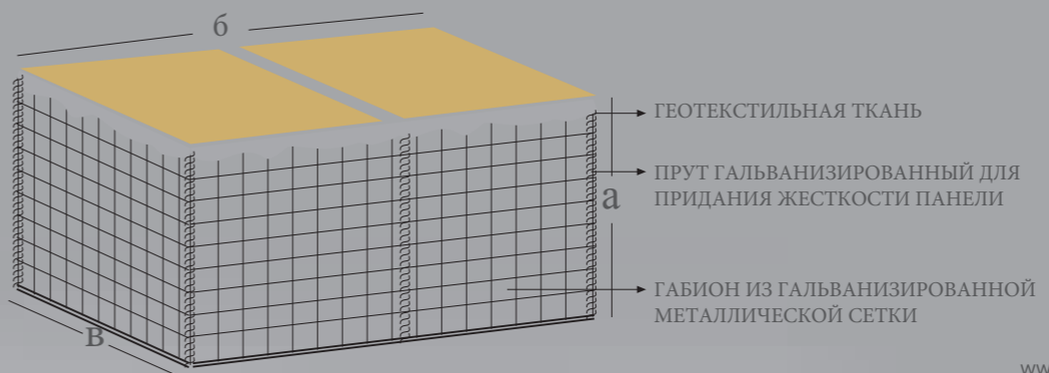


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОСНОВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ: SAE 1006 – 1008  
 ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ: 350Н/мм2 – 500Н/мм2  
 ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ: 4.5 мм  
 РАЗМЕР ЯЧЕЕК: 70x70 мм.  
 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТИЯ: Гальванизация методом горячего погружения (горячее цинкование). Масса попер -  
 ностного покрытия стали мин. 160 гр./м2-макс. 300 гр./м2  
 СКОБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УГЛОВАЯ: Ø 3 мм. Проволока, гальванизированная методом горячего погружения (горячее цинкование)

**СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	МОДЕЛЬ	а	б	в
1	1м3	100 см	100 см	100 см
2	1.5 м3	150 см	100 см	100 см
3	2 м3	200см	100 см	100 см



# ПРОВОЛОКА С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ТИПА «ЕГОЗА» (СПИРАЛЬ ОБЪЕМНАЯ)



Колючая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов



### ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ

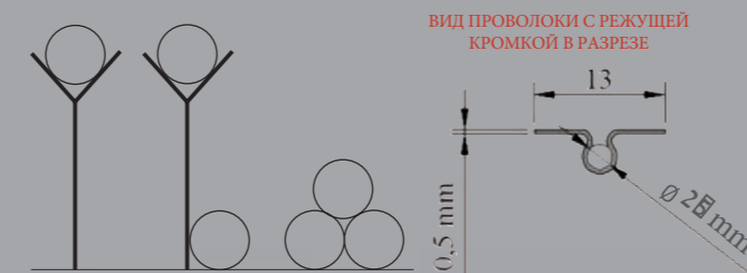
- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 304)
- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 430)
- нержавеющая кромка из листа стали диаметром 0.50 мм (масса гальванизированного покрытия мин. 250 гр./м2)

### ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТЕРЖНЕВАЯ ПРОВОЛОКА

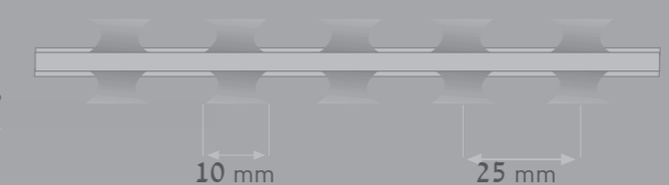
- Качество: DIN 17140 - TSE 8745
- Диаметр стержневой проволоки: 2.5 мм
- Предел прочности: 160 кг/мм2 (мин.)
- Масса гальванического покрытия поверхности: 200 г/м2

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

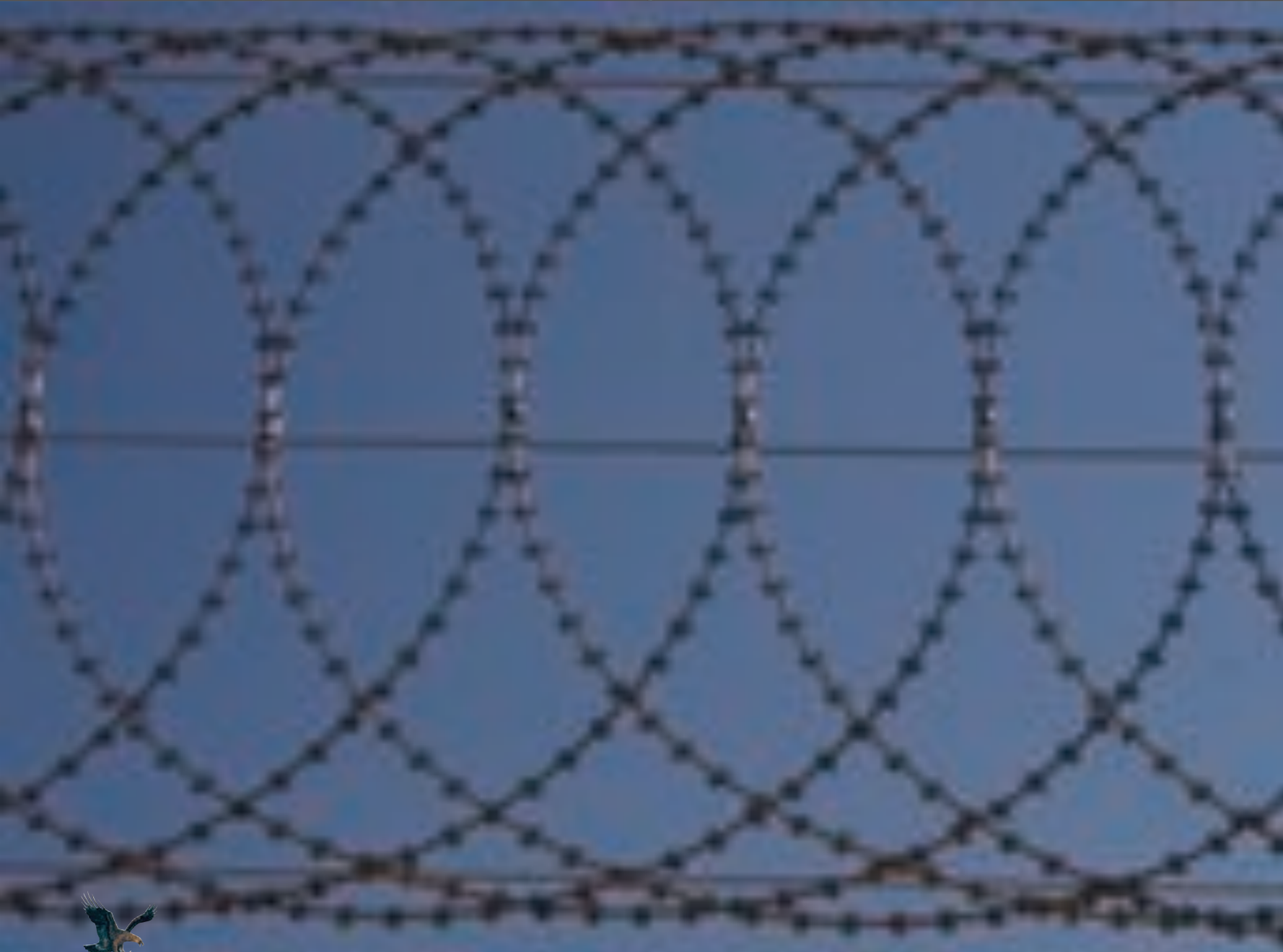
Диаметр спирали	97 см	75 см	60 см	45 см
Количество витков	56 шт.	56 шт.	56 шт.	56 шт.
Максимальная длина растяжки	13-15 м	11-13 м	7-10	5-7 м
Оптимальная длина растяжки	12 м	10 м	7 м	6 м
Вес бухты	15 кг(±0.5)	11.4 кг(±0.5)	10 кг(±0.5)	7 кг(±0.5)



### ВИД ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ



# ПРОВОЛОКА С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ТИПА «ЕГОЗА» (ПЛОСКАЯ СПИРАЛЬ)



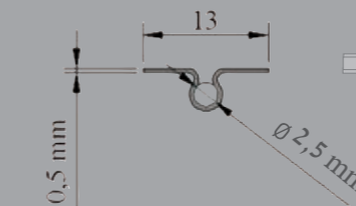
Колючая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов

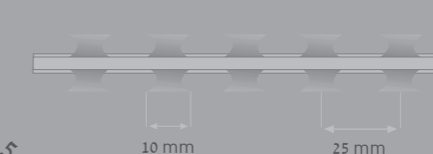


ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ			
Высота	45 см	60 см	90 см
Длина растяжки	6 м	8 м	10 м
Вес (1м)	7 кг(±0.1)	10 кг (±0.1)	12 кг(±0.1)

ВИД ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ В РАЗРЕЗЕ



ВИД ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ

- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 304)
- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 430)
- нержавеющая кромка из листа стали диаметром 0.50 мм (масса гальва нического покрытия мин. 250 гр./м2)

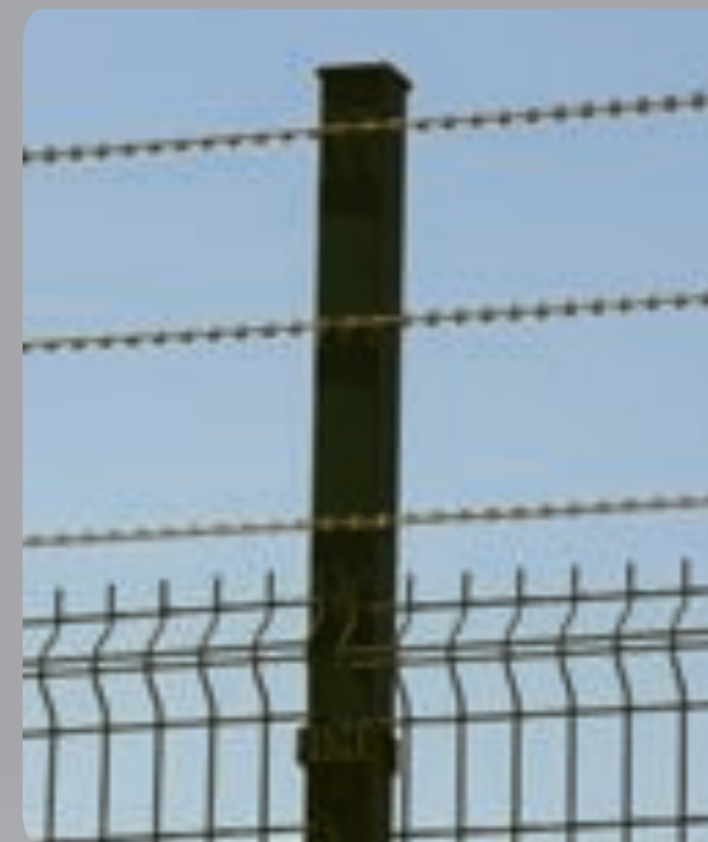
### ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТЕРЖНЕВАЯ ПРОВОЛОКА

- Качество: DIN 17140 - TSE 8745
- Диаметр стержневой проволоки: 2.5 мм
- Предел прочности: 160 кг/мм2 (мин.)
- Масса гальванического покрытия поверхности: 200 г/м2

# ПРОВОЛОКА С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ТИПА «ЕГОЗА» (ПРЯМАЯ ЛЕНТА)

Колочая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Вес (1 м): 0.095 кг (±0.1)

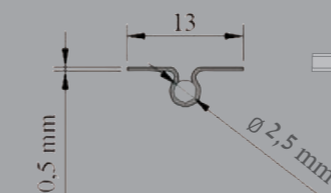
Диаметр бухты: 900 мм

Вес бухты: 15 кг

Длина проволоки в бухте: 160 м

Примечание: Прямая лента изготавливается без крепежных зажимов.

ВИД ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ В РАЗРЕЗЕ



ВИД ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ

- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 304)
- Лист из нержавеющей стали диаметром 0.50 мм (AISI 430)
- нержавеющая кромка из листа стали диаметром 0.50 мм (масса гальва нического покрытия мин. 250 гр./м2)

## ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТЕРЖНЕВАЯ ПРОВОЛОКА

- Качество: DIN 17140 - TSE 8745
- Диаметр стержневой проволоки: 2.5 мм
- Предел прочности: 160 кг/мм2 (мин.)
- Масса гальванического покрытия поверхности: 200 г/м2

# КОЛЮЧАЯ ПРОВОЛОКА (ОБЫЧНАЯ)

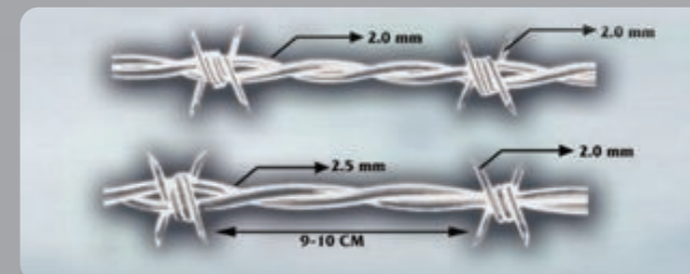


Колючая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- лесов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проволока диаметром 2 мм с зазором в 1 мм: 0,080 г/м  
Проволока диаметром 2.5 мм с зазором в 1 мм: 0,120 г/м



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Диаметр стержневой проволоки: 2 мм и 2.5 мм
Диаметр проволоки используемой для шипов: 2 мм
Длина проволоки в бухте: 100 м 150 м 250 м
Оцинковка (масса покрытия): мин. 120 г/м <sup>2</sup> – макс. 240 г/м <sup>2</sup>
Предел прочности: 350 - 500 Н/мм <sup>2</sup>
Расстояние между шипами: 9.5 – 10 см ± 0,5 мм
Длина шипов: 12 -15 мм
Угол крепления шипов: 90 °
Угол между остриями шипов: 45 °
Гальваническое покрытие осуществляется методом горячего погружения в ванну с расплавленным цинком (99%) (горячее цинкование) при температуре 450С°.
Традиционный: тип плетения



# КОЛОЧАЯ ПРОВОЛОКА С ОБРАТНЫМ ИЗГИБОМ

Колочая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- лесов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проволока диаметром 1,7 мм с зазором в 1 мм: 80 г/м

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Диаметр стержневой проволоки: 1,7 мм

Диаметр проволоки используемой для шипов: 1,5 мм

Длина проволоки в бухте: 100 м 150 м 250 м

Оцинковка (масса покрытия): мин. 120 г/м<sup>2</sup> – макс. 240 г/м<sup>2</sup>

Предел прочности: 350 - 500 Н/мм<sup>2</sup>

Расстояние между шипами: 9,5 – 10 см ± 0,5 мм

Длина шипов: 8 мм -10 мм

Угол крепления шипов: 90 °

Угол между остриями шипов: 45 °

Гальваническое покрытие осуществляется методом: горячего погружения в ванну с расплавленным цинком (99%) (горячее цинкование) при температуре 450С°.



# СПИРАЛЕВИДНАЯ КОЛЮЧАЯ ПРОВОЛОКА

Колючая проволока используется для ограждения:

- военных объектов
- аэропортов
- частного имущества
- приграничных зон
- особо охраняемых и режимных объектов



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Диаметр стержневой проволоки: 2 и 2.5 мм

Диаметр проволоки используемой для шипов: 2 мм

Оцинковка (масса покрытия: мин.120 г/м<sup>2</sup> – макс. 240 г/м<sup>2</sup>)

Предел прочности: 350 - 500 Н/мм<sup>2</sup>

Расстояние между шипами: 9.5 – 10 см ± 0,5 мм

Длина шипов : 12 -15 мм

Угол крепления шипов: 90 °

Угол между остриями шипов: 45 °

Гальваническое покрытие осуществляется: методом горячего погружения в ванну с расплавленным цинком (99%) (горячее цинкование) при температуре 450С°.

Спиралевидный: тип плетения

## ДЛИНА РАСТЯЖКИ

Диаметр витка	900 мм(± 10 мм)	600мм (± 10мм)	450 мм (± 10мм)
Максимальная длина растяжки	7-8 м	7- 8 м	5-6 м
Оптимальная длина растяжки	7 м	7 м	5 м
Вес бухты	10 кг	8 кг	6 кг



# ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ



Г-ОБРАЗНЫЕ БЕТОННЫЕ СТОЛБЫ



## РАЗМЕРЫ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ

	Низ	Середина	Верх	Вес	Количество от.
340 см	10 / 15	10 / 12	9 / 9	97 кг	13 шт.
315 см	10 / 15	10 / 12	9 / 9	88 кг	13 шт.
300 см	10 / 14	10 / 12	9 / 9	83 кг	13 шт.
280 см	10 / 15	10 / 10	9 / 9	71 кг	10 шт.
250 см	10 / 15	10 / 10	10 / 9	63 кг	9 шт.
243 см	9.5 / 9.5	9 / 9	7.5 / 7.5	41 кг	9 шт.
242 см	9.5 / 9.5	9 / 9	7.5 / 7.5	41 кг	8 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

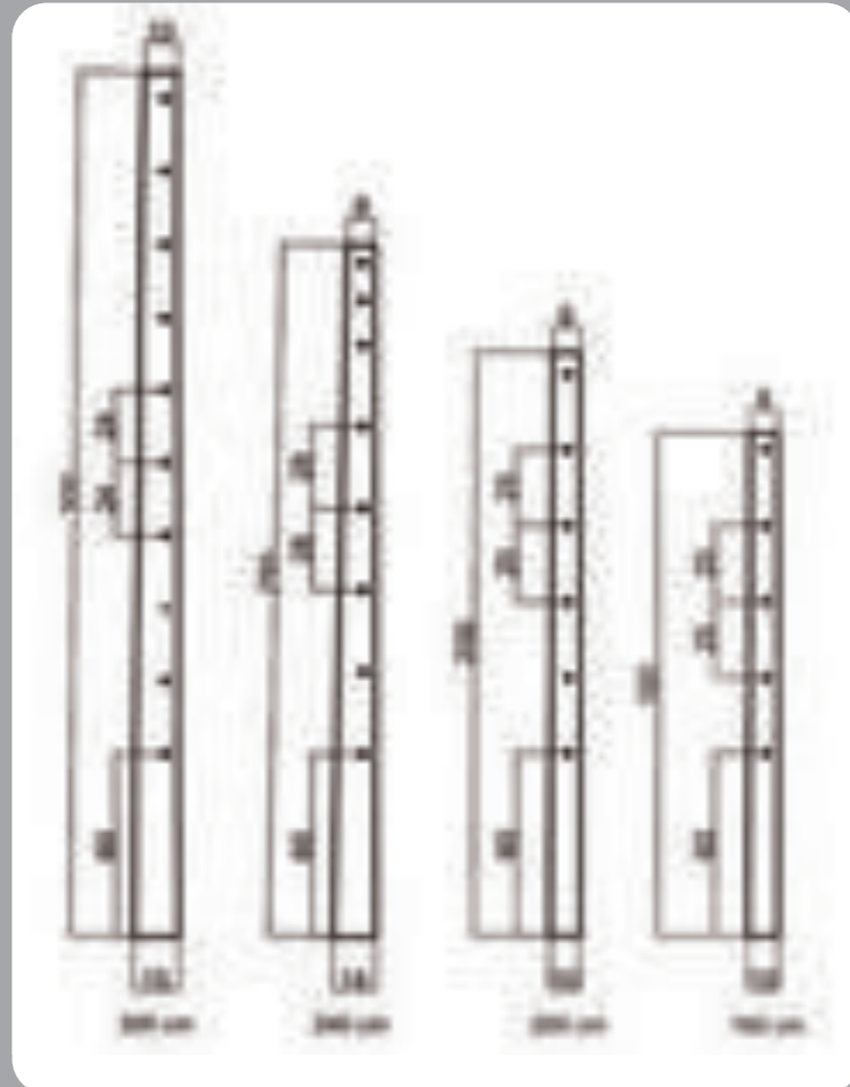
Железобетонные столбы производятся из цемента марки 400 в специально смазанных металлических формах с использованием вибрационного оборудования. Для увеличения срока службы железобетонных столбов, их подвергают особой 8-ми часовой обработке (обсушка в печах). Для увеличения прочностных характеристик столбы армируются 4 арматурами, сцепленных каждые 25 см железным хомутом.



# ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СТОЛБ, РАСПОРКА ЖЕЛЕЗ



БЕТОННЫЙ СТОЛБ



БЕТОННАЯ ПОДПОРА



## РАЗМЕРЫ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ

	Низ	Середина	Верх	Вес	Количество отверстий
300 см	10 / 14	10 / 10	9 / 9	65 кг	8 шт.
240 см	10 / 14	10 / 10	9 / 9	65 кг	8 шт.
200 см	9 / 9	8,5 / 8,5	8 / 8	42 кг	6 шт.
160 см	10 / 14	10 / 10	9 / 9	65 кг	8 шт.

## РАЗМЕРЫ БЕТОННЫХ ПОДПОР

	Низ	Середина	Верх	Вес(±)
280	10 / 15	9,5 / 9	9 / 9	67 кг
240	7 / 10	7 / 10	7 / 10	45 кг
220	7 / 10	7 / 10	7 / 10	39 кг
200	7 / 10	7 / 10	7 / 10	35 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Железобетонные столбы производятся из цемента марки 400 в специально смазанных металлических формах с использованием вибрационного оборудования. Для увеличения срока службы железобетонных столбов, их подвергают особой 8-ми часовой обработке (обсушка в печах). Для увеличения прочностных характеристик столбы армируются 4 арматурами, сцепленных каждые 25 см железным хомутом.

# ПРИМЕНЕНИЕ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ



ПРИМЕНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ (300 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ С РАСТЯЖКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ (350 СМ НАТО)



ПРИМЕНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ С РАСТЯЖКОЙ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ (280 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ БЕТОННЫХ БРУСЬЕВ(250 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ (350 СМ БОТАШ)



ПРИМЕНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ (280 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ (250 СМ)



# СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ



БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 4 М)



БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 7,5 М)



БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 6 М)



ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 8 М)



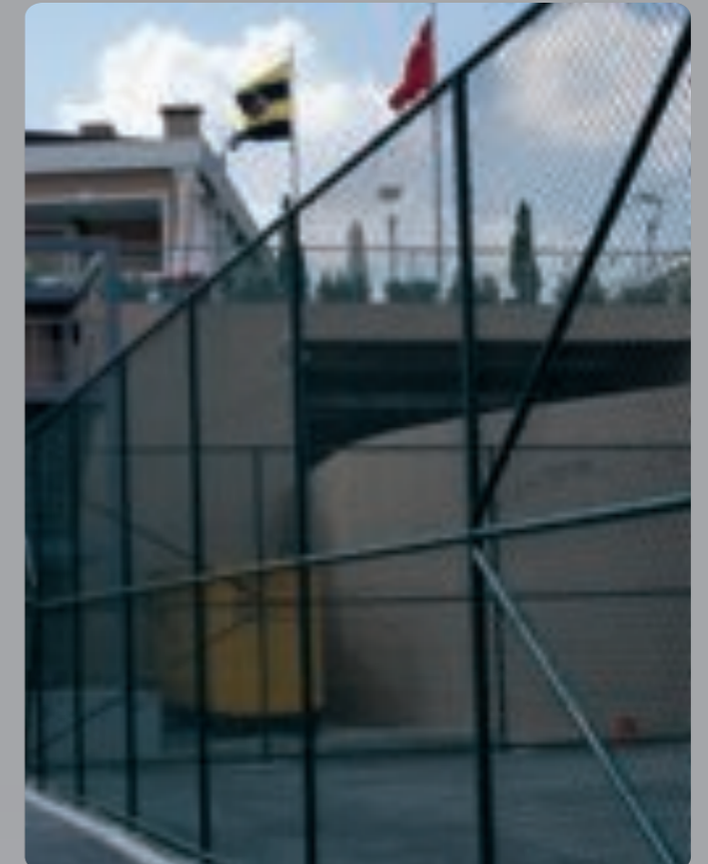
ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 4 М)



ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 6 М)



ТЕННИСНЫЙ КОРТ (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 4 М)



ФУТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 4 М)



# ПРИМЕНЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С ГАЛЬВАН -  
ЗАЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 200 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С ГАЛЬВАН -  
ЗАЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 250 СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ Г-ОБРАЗНЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С ГАЛЬВ -  
НИЗАЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ



ПРИМЕНЕНИЕ V-ОБРАЗНЫХ  
ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ



ПРИМЕНЕНИЕ Г-ОБРАЗНЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С ГАЛ -  
ВАНИЗАЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 300  
СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ Г-ОБРАЗНЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С ГАЛ -  
ВАНИЗАЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ 350  
СМ)



ПРИМЕНЕНИЕ Г-ОБРАЗНЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С АНТ -  
СТАТИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ



ПРИМЕНЕНИЕ V-ОБРАЗНЫХ ТРУБЧАТЫХ СТОЛБОВ С РА -  
ТЯЖКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ







# ПРИМЕНЕНИЕ РАМНЫХ СЕТОЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



КОВАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ОГРАДЫ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ С РАМОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА



ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ С РАМОЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ С РАМОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА



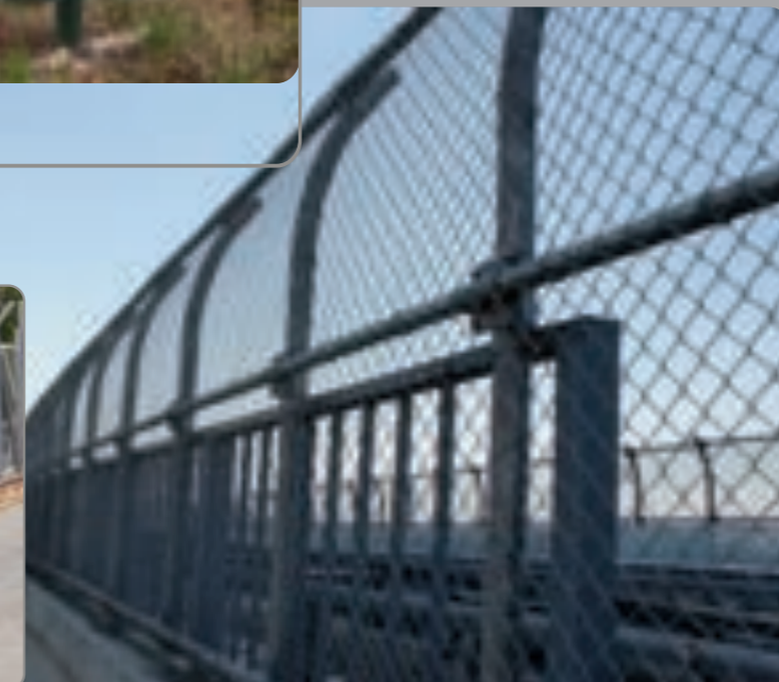
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ РАСШИРЕННАЯ С РАМОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА



ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ С РАМОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА



ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ С РАМОЙ ИЗ УГОЛЬНИКА



СЕТОЧАТЫЙ ПАРАПЕТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ МОСТОВ



# СВИДЕТЕЛЬСТВА О КАЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ



[www.dogantel.com.tr](http://www.dogantel.com.tr)



### ОСТИМ ШОУРУМ

Бульвар им.100-летия  
(100 Йыл Бульвары), 70, Остим, Анкара  
Тел: (+90 312) 354 10 33; 354 29 49-59  
Факс: (+90 312) 354 57 08



### ФИЛИАЛ «ОСТИМ»

Промышленная зона «Остим»,  
29 улица, 85-87, Анкара.  
Тел: (+90 312) 354 17 49; 354 41 34  
Факс: (+90 312) 354 28 99



### ФАБРИКА

2-ой километр трассы на Чанкыры,  
район Печенек, 115, Алтынова, Анкара  
Тел: (+90 312) 399 28 09; 399 21 69  
Факс: (+90 312) 399 28 86



[www.dogantel.com.tr](http://www.dogantel.com.tr)  
e-mail: [dogantel@dogantel.com.tr](mailto:dogantel@dogantel.com.tr)