

Кольчужная сетка

Описание



Кольчужная сетка – полотно, состоящее из множества ячеек-колечек и отличающееся высокой надежностью благодаря канатному плетению колец и особому способу их соединения между собой (каждая ячейка прикрепляется к шести соседним). При сравнительно небольшом весе и гибкости сетка

характеризуется повышенной прочностью на разрыв.

Материал изготавливается из качественной нержавеющей или оцинкованной стали, за счет чего стойко выдерживает механические и природные воздействия.

Технические характеристики

Кольца кольчужной сетки плетут по технологии сплошного канатного плетения, которые могут состоять из витков, в количестве от 7 до 20. Разрывные характеристики одного кольца, диаметром сечения от 9 мм, составляют от 12 до 20 тонн. Это позволяет существенно повысить уровень защиты и прочности кольчужной сетки.

Размеры кольчужной сетки:

Пример обозначения	Диаметр проволоки (мм)	Внутренний диаметр кольца (мм)	Кол-во витков	Вес 1 м ²	Тип вязки
СС 3.35.7	3	350	7	3.4	4 конт.
СС 3.35.7	3	350	7	4.4	6 конт.
СС 3.42.19	3	420	19	12.1	6 конт.
СС 4.35.7	4	350	7	8.3	6 конт.
СС 4.42.7	4	420	7	10.0	6 конт.
СС 4.42.19	4	420	19	21.1	6 конт.

Контакты

Москва, ул. Кольская, 8, (м. Свиблово)

время работы: пн-пт 09:00-18:00

+7 (495) 664-26-90