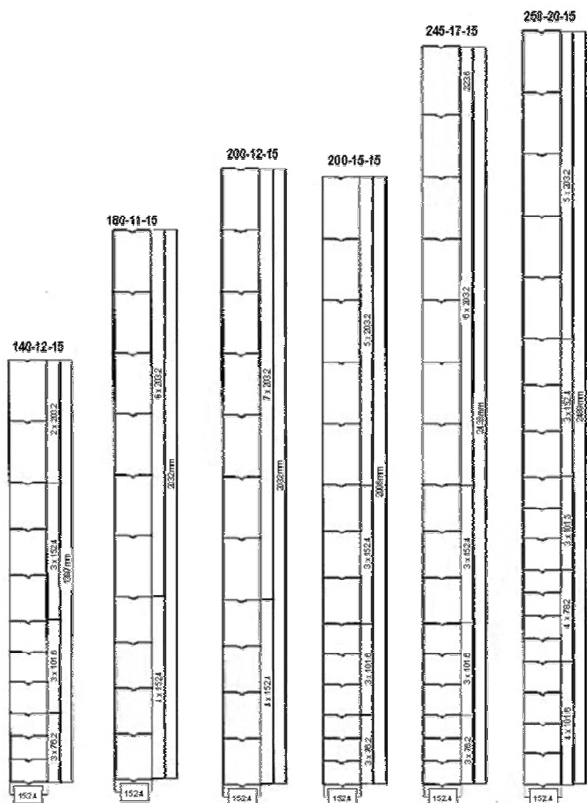


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Сварная сетка Судэ



Эта сетка особенно подходит для ограждения больших периметров (дороги, лесное хозяйство, охотничьи угодья,...).



Преимущества

- Спротивление**
 Под воздействием тяжести, Судэ выдерживает давление больше чем 2т на м². Сетка должна быть хорошо натянута, во избежание деформации при ударе.
- Эффективность**
 Сварная сетка Судэ эффективна для территорий, где водятся большая и малая дичь : сближенные ячейки в нижней части не позволяют пролезть мелким животным, а 2м высота останавливает больших.
- Лёгкая установка**
 Рекомендуемое количество столбов значительно меньше, чем для установки любой другой сетки : расстояние между столбами может достигать 8,30м максимум (2,50м для обычной сетки). Меньше столбов, меньше бетона, а значит и время, затраченное на установку, сокращается в 3 раза.
- Гарантия качества**
 Диаметр проволоки, сопротивление и покрытие тщательно подобраны в соответствии с требованиями к ограждению.

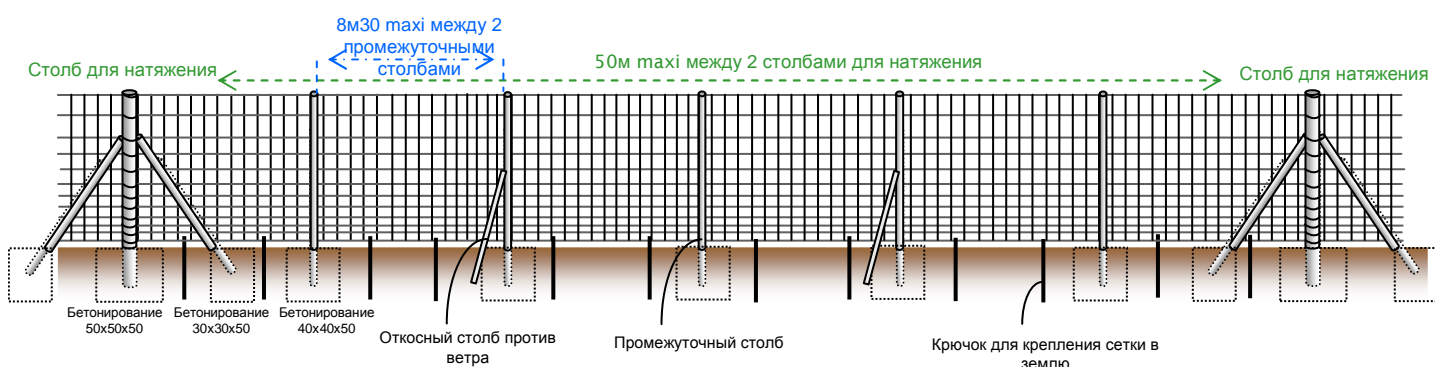
Возможные размеры

Использование	Высота (м)	Количество горизонтальных рядов	Ø проволоки (мм)	Вес (кг)
Территория с мелкими животными	1.40	12	3.4 крайняя и 3.0 другая	60.0
Территория с большими животными	2.00	12		72.0
	2.45	17		79.7
Охотничья зона	2.50*	20	94.5	102.4

* Бетонирование приблизительно на 150см

Сварная сетка Судэ

Тех. описание	Подходящие столбы	Сварная сетка Судэ
Описание	Столб Акиграф из стали Z 275, горячего цинкования, Ø 70мм для столбов для натяжения и Ø 50мм для промежуточных + подходящие откосные столбы.	Горячее цинкование или сплав алю-цинк. Сетка с вертикальными и горизонтальными проволоками Ø 3мм, крайние горизонтальные проволоки Ø 3.4. Горизонтальная проволока приварена к вертикальной при помощи оплавления. Ячейка уменьшающаяся сверху вниз. Рулон 50пм.
Сопротивление на 1м от земли	Столб Ø 50мм > 115кг Столб Ø 70мм > 240кг	Вертикальная проволока : 700/900 Н/мм ² Горизонтальная проволока : 450/550 Н/мм ²
Стойкость к коррозии	Покрытие цинком : приблизительно 70 µ, или более 20 лет защиты от коррозии при нормальных условиях.	<u>Горячие цинкование</u> : 265гр цинка на дм ² согласно EN 10244-2, или приблизительно толщина цинка 12 µ; минимальный гарантийный срок от коррозии 10 лет при нормальных условиях. <u>Алю цинк</u> : гарантийный срок в 4 раза превышает ограждение из горячего цинкования



Опции

- Откосный столб против ветра : короче чем обычный столб, он позволяет повысить прочность ограждения.
- По желанию можно добавить ряд колючей проволоки над сеткой.
- Установка сетки возможна с деревянными столбами, с Т-образными или со столбами Акиграф® (рекомендуются).
- Благодаря лопатке для столбов Акиграф® и откосным столбам на основании (в зависимости от типа почвы) возможна установка без бетонирования.
- Возможна «смешанная» установка : столбы для натяжения в бетон и промежуточные на лопатке.
- Покрытие полимером после цинкования возможно для участков не менее 4000пм.



Столб Акиграф®
70мм



Столб Акиграф®
50мм

Советы

- Сварная сетка Судэ устанавливается без натяжной проволоки, сетка крепится к столбам при помощи скобок на каждый горизонтальный ряд.
- Для наилучшего натяжения сетки, откосные столбы крепятся к угловым, крайним и столбам для натяжения при помощи хомутов.

