

## Инструкция по монтажу сетки с шарнирным узлом «ЛЕСНАЯ ПРЕГРАДА»

### Способ 1

(без использования специальных инструментов)

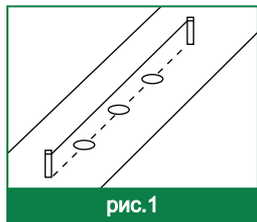


рис. 1

#### 1 Разметка участка

На первом этапе производится разметка периметра ограждения и мест расположения опор (см. рисунок 1).

#### 2 Установка столбов

Установить столбы методом забивания или вдавливания в грунт на глубину 140-150 см. Крайние и угловые столбы обязательно укрепляются наклонными столбиками (см. рисунок 2).

Наклонные столбики крепятся на высоте 2/3 основного столба от уровня земли под углом 45°.

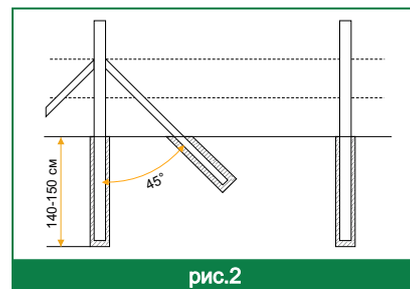


рис. 2

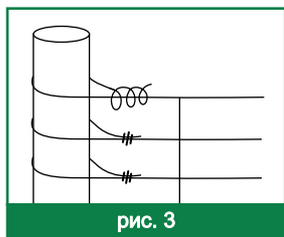


рис. 3

#### 3

#### Монтаж сетки. Фиксация на столбе.

Раскатать рулон сетки вдоль установленных столбов. Закрепить край рулона на стартовом столбе путем обертывания столба и зафиксировать путем наматывания свободного конца на сетку или любым другим способом (см. рисунок 3).

#### 4 Натяжение сетки

Натянуть сетку, используя штырь (уголок, лом), вставленный через ячейки и произвести натяжение сетки (см. рисунок 4).

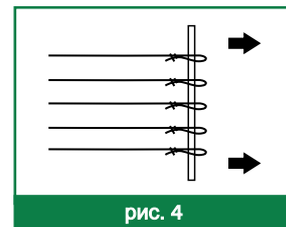


рис. 4

#### 4

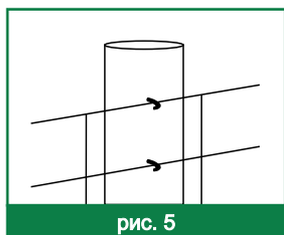


рис. 5

#### 5

#### Крепление сетки к столбам

При достижении нужного уровня натяжения (без провисания) приступить к креплению сетки к столбам (см. рисунок 5).

Варианты крепления: проволокой меньшего диаметра, U-образными скобами; для металлических опор - хомутами или винтами с шайбами.

Натяжение сетки может производиться вручную или механизированным способом (ручные лебедки, талрепы).

Жесткая фиксация сетки на каждом столбе крепежом не является обязательной. Жесткая фиксация на каждом 4-5 столбе обеспечивает эффект «батута» при динамическом контакте с животным или человеком.

#### 6 Завершение монтажа

Зафиксировать сетку на конечном столбе (вышеописанным способом). Если периметр еще не огражден, размотать следующий рулон. Скрепить концы методом скрутки или с помощью соединителей, продолжить натяжение следующего рулона.

Для повышения уровня безопасности можно натянуть по верху ограждения ленту АКЛ, а также использовать нижнюю часть сетки в качестве «противоподрыва».

## Инструкция по монтажу сетки с шарнирным узлом «ЛЕСНАЯ ПРЕГРАДА»

### Способ 2

(при наличии специальных инструментов)

#### Необходимые инструменты



Зажимы для сетки



Цепной натяжитель



Кусачки (бокорезы)



Соединители



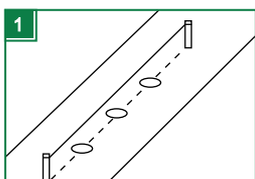
Обжимные щипцы



U-образные гвозди



Молоток

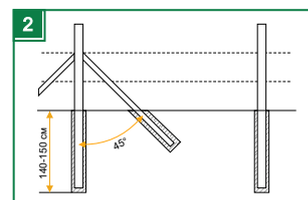


#### 1 Разметка участка

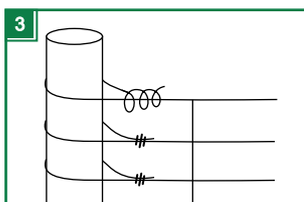
На первом этапе производится разметка периметра ограждения и мест расположения опор (см. рисунок 1).

Установить столбы методом забивания или вдавливания в грунт на глубину 140-150 см. Крайние и угловые столбы обязательно укрепляются наклонными столбиками (см. рисунок 2).

**Примечание:** наклонные столбики крепятся на высоте 2/3 основного столба от уровня земли под углом 45°.



#### 2 Установка столбов



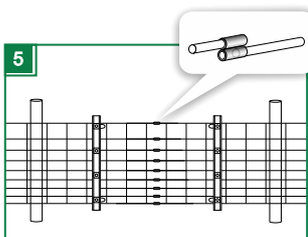
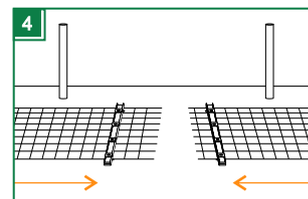
3

#### 3 Монтаж сетки. Фиксация на столбе.

Раскатать рулон сетки вдоль установленных столбов. Закрепить край рулона на стартовом столбе путем обертывания столба и зафиксировать путем наматывания свободного конца горизонтальной проволоки на сетку (см. рисунок 3).

Первым делом необходимо зафиксировать концы рулонов специальными зажимами. Затем эти концы притягиваются друг к другу при помощи цепного натяжителя до тех пор, пока не будет достигнут необходимый уровень напряжения сетки (см. рисунок 4).

#### 4 Натяжение сетки



5

#### 5 Соединение концов рулонов

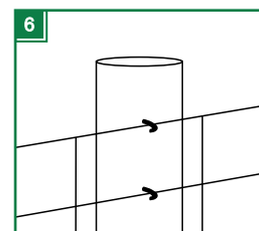
Объединить концы рулонов, используя специальные соединители (см. рисунок 5). В зависимости от выбора типа соединителей могут понадобиться дополнительные инструменты.

**Примечание:** края рулонов удерживаются натяжителями, пока все горизонтальные проволоки не будут соединены и надежно зафиксированы.

#### 6 Крепление сетки к столбам

На этом этапе сетка закрепляется на промежуточных столбах (см. рисунок 6). Возможные варианты крепления: проволокой меньшего диаметра, U-образными скобами; для металлических опор - хомутами или винтами с шайбами.

**Примечание:** Жесткая фиксация сетки на каждом столбе крепежом не является обязательной. Жесткая фиксация на каждом 4-5 столбе обеспечивает эффект «батута» при динамическом контакте с животным.



#### 7 Завершение монтажа

Если периметр еще не огражден, повторить шаги 3-6. Для повышения уровня безопасности можно натянуть по верху ограждения ленту АКЛ, а также использовать нижнюю часть сетки в качестве «противоподкопа».