

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПАСТУХА

Разметка территории

1. Определитесь с разметкой территории, местоположением электропастуха, количеством и расположением проходов.
2. Установите столбы для калитки. Калитка должна обеспечивать беспрепятственный проход животных, людей, проезд техники.
3. Установите столбы для электроизгороди по всему периметру.

Высота столбов должна быть фиксированная по всему периметру (по отношению к ландшафту). Расстояние между столбами подбирается с учетом ландшафта. Чем больше перепадов высот, неровностей, канав и т.д., тем чаще устанавливаются столбы. Максимальное расстояние между столбами 10 метров.

Установка калитки (пружинный комплект)

Рекомендуемая ширина калитки в зависимости от используемого комплекта от 2,5 до 4,5 м.

Порядок установки:

1. Установите столбы для калитки.
2. Вкрутите в столбы изоляторы для калитки.
3. Соедините пружину с изолированной ручкой.
4. Установите пружинный комплект на изоляторы для калитки.

Установка изоляторов для электроизгороди

1. Наметьте на столбах высоту линий изгороди.
2. Высоты линий подбирается с учетом рекомендаций для каждого вида животных (рис. 1).
3. Вкрутите в столбы изоляторы или наденьте их на стойки.

Установка проводников электроизгороди

1. Закрепите проводник за изолятор для калитки, сделав несколько витков.
2. Затяните соединитель для обеспечения надежного контакта.
3. Соедините верхнюю линию электроизгороди с нижней. Установите переключки между линиями через каждые 200-300м для обеспечения равномерного распределения высокого напряжения по всей длине изгороди.
4. Проверьте качество соединений.

Установка соединителей

Соединение проводников для обеспечения хорошего контакта используйте зажимы ЗМ-2.

Порядок установки:

1. Вставьте проводник в соединитель.
2. Затяните соединитель для обеспечения контакта.

Важно! Не соединяйте проводники узлом! Узлы не обеспечивают должного контакта, вследствие чего возникает искрение. Искрение приводит к перегреву и к преждевременному выходу из строя проводника.

Установка генератора импульса

1. Установите генератор, закрепив его с помощью крепежных элементов.
2. Установите шест заземления рядом с генератором. Шест заземления должен быть заглублен минимум на 80 см в землю. Для сухого и сыпучего грунта (песок) используйте несколько шестов заземления.
3. Подключите электропастух к источнику питания, соблюдая полярность. При желании можно подключить через контроллер заряда солнечную батарею (не более 50 Ватт).

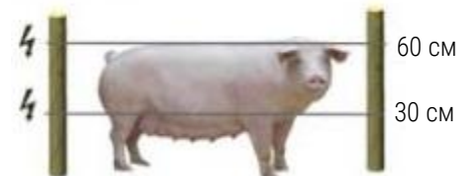
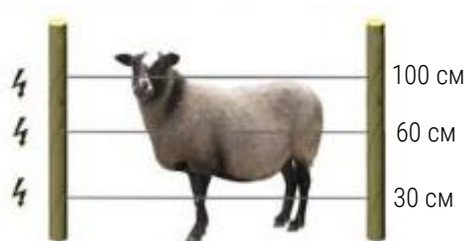
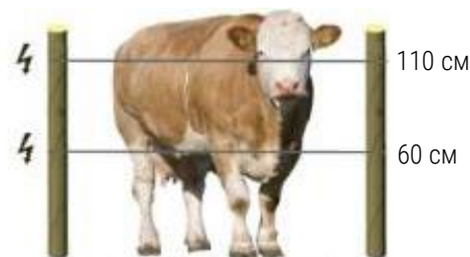
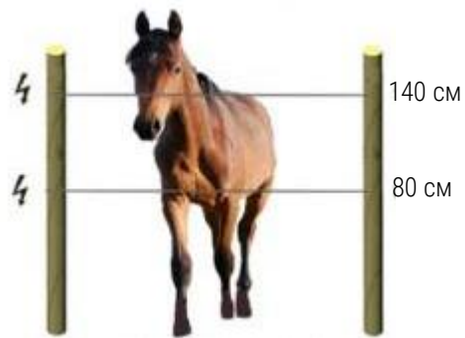


Рисунок 1

Основные элементы электропастуха (рис. 2)



Клемма для провода заземления

Разъем питания 12/220 В

Клемма для провода электроизгороди

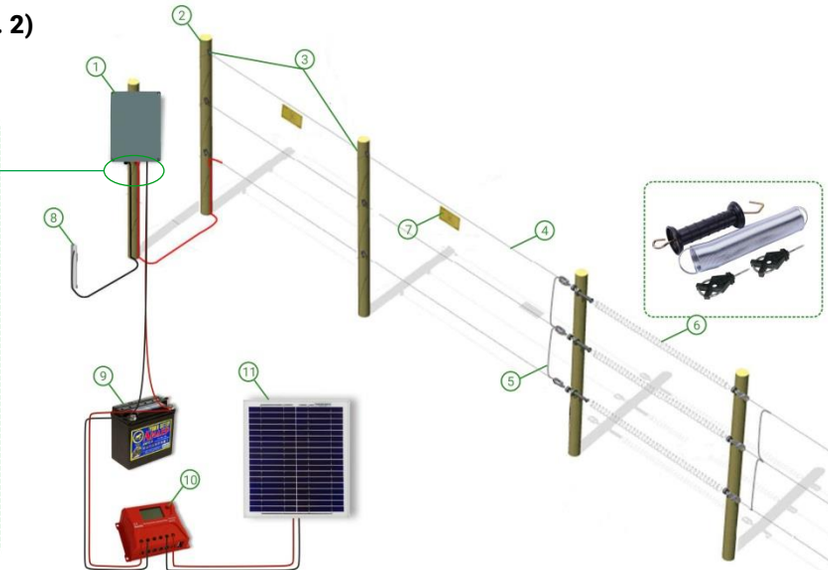


Рисунок 2

- | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Генератор импульса Giksos | 5. Переключатель | 9. Аккумулятор |
| 2. Столб электроизгороди | 6. Комплект калитки | 10. Контроллер заряда |
| 3. Изолятор (крепёж для проводника) | 7. Табличка «Осторожно» | 11. Солнечная панель |
| 4. Проводник из полимера и нержавеющей стали | 8. Заземление электроизгороди | |

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.85221/23

Остерегайтесь подделок! Российский производитель охранных систем для животноводства выпускает продукцию следующих наименований:

ШНУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПАСТУХА				ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСА	
GIKSOS PRO 3	GIKSOS PRO 6	GIKSOS LIGHT 6		GIKSOS ELEKTRO 1000	GIKSOS ELEKTRO 6000
<p>5000 М 1000 М 500 М</p>	<p>2500 М 1000 М 400 М</p>	<p>3000 М 1000 М 400 М</p>	<p>1000 М 400 М</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 жилы по 0,2 мм ✓ Сопротивление до 8 Ом ✓ Нагрузка на разрыв 45 кг ✓ Цвет: оранжевый 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 6 жил по 0,2 мм ✓ Сопротивление до 5,5 Ом ✓ Нагрузка на разрыв 130 кг ✓ Цвет: черно-белый 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 6 жил по 0,2 мм ✓ Сопротивление до 5,5 Ом ✓ Нагрузка на разрыв 110 кг ✓ Цвет: красно-белый 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 6 жил по 0,2 мм ✓ Сопротивление до 5 Ом ✓ Нагрузка на разрыв 80 кг ✓ Цвет: серый 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Мощность 1 Дж ✓ Периметр до 12 км ✓ 10 000 Вольт ✓ Питание 12/220 В 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Мощность до 6 Дж ✓ Периметр до 60 км ✓ 10 000 Вольт ✓ Питание 12/220 В

ВНИМАНИЕ! Все шнуры имеют в конструкции проволоку 0,2 мм (в отличие от распространенных 0,16 мм), что позволяет увеличить проводимость и прочность шнуров на 70%. Также в несущей части шнуров использован высокопрочный мультифиламент устойчивый к ультрафиолету и влаге.