

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗГОРОДЕЙ



Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || [fpb@nt-rt.ru](mailto:fpb@nt-rt.ru)

# Дополнительное оборудование для электроизгородей

## Шест заземления для электропастуха



Оцинкованный методом горячего цинкования шест заземления для электропастуха, длина 1 м. Заостренный L-профиль на конце. Включает соединительный кабель длиной 3 м с крепежными винтами. Установите шест полностью под землю.

Недостаточное заземление – наиболее частая причина низкой эффективности электроизгороди (и помех в радиооборудовании). Наиболее распространенными причинами недостаточного заземления являются, например, сухой грунт, расположенные слишком близко к поверхности шесты заземления, недостаточное количество шестов заземления или неверный материал шестов (например, щеточная сталь, которая при ржавлении плохо проводит электричество).

Приведение заземления в соответствии с требованиями инструкции и функциональности зачастую решает уже многие проблемы, связанные с низкой мощностью электроизгороди.

Диаметр заземляющего провода должен быть не менее 1 мм, и он всегда должен присоединяться к шестам заземления с помощью винтовых соединений для обеспечения надлежащего контакта. Шесты заземления Olli поставляются с заземляющим проводом длиной 3 метра и крепежными винтами.

**Внимание!** Если вы устанавливаете для пастуха в своей изгороди отдельный грозозащитный разрядник, то учтите, он нуждается в собственных шестах заземления (не менее 3).

### Информация о продукте

Артикул Olli	3810944
Код EAN	6417160100039

## Olli Digitester+



Olli Digitester+ – это оснащенный цифровым дисплеем тестер для электроизгороди, который четко отображает уровень напряжения (кВ) в изгороди в числовом виде. В комплект входит батарейка 9 В.

**Появление на тестере показания 88 свидетельствует о необходимости замены батареи.**

Измерение напряжения изгороди

1. Вставьте штырь заземления в землю.
2. Коснитесь щупом тестера изгороди. Тестер показывает напряжение изгороди в киловольтах (напр., 4,0 кВ = 4000 В).
3. Проверьте отдельно каждый уровень проводников изгороди.
4. В зимней ленте проверьте напряжение между пучками ударных и заземляющих проводов.

## Тестирование пастуха

1. Отсоедините пастух от изгороди и заземления. Включите питание пастуха.
2. Измерьте напряж. между уд. клеммой и клеммой заземления. Закрепите щуп тестера на ударной клемме (А), а штырь заземления – на заземляющей (В). Если напряжение близко к указанному производителем «макс. напряжению, U<sub>max</sub>», пастух исправен.

## Информация о продукте

Артикул Olli	6020022
Код EAN	6417160108011

## Olli Supertester+ тестер для изгороди



Olli Supertester+ – это тестер для изгороди с шестиступенчатым световым дисплеем. Дисплей отображает величину напряжения в электроизгороди в диапазоне от 2000 до 12 000 В. Тестер не требует отдельной батарейки, получая питание прямо от проверяемой изгороди.

Недостаточное заземление – наиболее частая причина низкой эффективности электроизгороди и помех в радиооборудовании. Распространенными причинами недостаточного заземления являются, например, сухой грунт, недостаточно глубоко установленные шесты заземления, недостаточное количество шестов заземления или неверный материал шеста (например,

щеточная сталь, которая при ржавлении плохо проводит электричество).

## Информация о продукте

Артикул Olli	6020032
Код EAN	6417160108028

## Высоковольтный кабель



Высоковольтный кабель – это специальный кабель с двойной изоляцией для проведения электричества к изгороди под землей. Высоковольтный кабель должен использоваться, например, в случае проведения электричества под калиткам или дорогами, или же при больших расстояниях между пастухом и изгородью. Два размера упаковок – 25, 50 и 100 метров.

## Информация о продукте

Размер упаковки	25 м
Артикул Olli	6051032
Код EAN	6417160100633
Размер упаковки	50 м
Артикул Olli	6051030
Код EAN	6417160100626
Размер упаковки	100 м
Артикул Olli	6051092
Код EAN	6417160100732

## Катушка с намоточным механизмом для шнуров, лент и тросов для ограды



Забудьте о спутанных лентах для оград! Катушка с намоточным механизмом – ваш верный помощник при демонтаже изгородей.

Соберите шнуры, ленты и тросы для ограды с помощью намоточного механизма и аккуратно храните их на катушках – так вы сэкономите время и нервы, поскольку тогда строительство пастбищ или загонов начнется не с распутывания лент для оград. Катушка с намоточным механизмом оснащена ремнем для переноски. Одна катушка вмещает примерно 1000 м обычного шнура для ограды.

Для намоточного механизма предлагаются запасные катушки, поэтому вы можете хранить, например, шнуры для разных пастбищ на отдельных катушках или намотать на отдельные катушки ленты для оград – разной ширины.

### Информация о продукте

Артикул Olli	6050055
Код EAN	6417160110526

## Запасная катушка для намоточного механизма для шнуров, тросов и лент для ограды



Забудьте о спутанных лентах для оград – аккуратно храните шнуры, ленты и тросы для ограды на катушках.

Соберите шнуры, ленты и тросы для ограды с помощью намоточного механизма и аккуратно храните их на катушках, так вы сэкономите время и нервы, поскольку тогда строительство пастбищ или загонов начнется не с распутывания лент ограждения. Одна катушка вмещает примерно 1000 м обычного шнура для ограды. Вы можете хранить, например, шнуры для разных пастбищ на отдельных катушках или намотать ленты для оград разной ширины на отдельные катушки.

### Информация о продукте

Артикул Olli	6051057
Код EAN	6417160110571

## Коммутатор для электроизгороди



Коммутатор для изгороди предусмотрен для включения напряжения в сети изгороди. Два положения: включено/отключено.

С помощью коммутатора вы можете подключить и отключить, например, отдельные участки изгороди или даже нижний провод в случае, если он соприкасается с высокой травой.

### Информация о продукте

Артикул Olli	6051025
Код EAN	6417160110519

## Грозозащитный разрядник для электропастухов



Грозозащитный разрядник защищает ваш электропастух от разрядов молнии, поступающих через изгородь, направляя молнию перед электропастухом в землю. Устанавливается между изгородью и электропастухом. Оцинкован методом горячего цинкования.

Отдельный грозозащитный разрядник рекомендуется устанавливать особенно для электропастухов с питанием от сети в местах, где существует повышенный риск разряда молнии вблизи изгороди. К ним относятся, например, изгороди, расположенные на открытых и высоких местах.

Помните также о заземлении грозозащитного разрядника

Для обеспечения максимально хорошей работы заземление грозозащитного разрядника следует выполнять с помощью отдельных, предусмотренных только для разрядника шестов заземления. Не соединяйте грозозащитный разрядник с шестами заземления электропастуха.

Желательно, чтобы грозозащитный разрядник был оснащен большим количеством шестов заземления, чем электропастух (не менее 3), и они должны устанавливаться на расстоянии около метра друг от друга и примерно на расстоянии пяти метров от шестов заземления электропастуха. Также помните, что шесты заземления рекомендуется погружать в землю по всей длине, ни одна их часть не должна оставаться видимой. Мы рекомендуем использовать прочный высоковольтный кабель.

### Информация о продукте

Артикул Olli	6050095
Код EAN	6417160110076

## Предупредительный знак для электроизгороди



Предупредительный знак из хорошо заметного желтого пластика. В упаковке – 5 шт. Согласно административным нормам и правилам электроизгородь, расположенная вдоль маршрутов передвижения, должна быть оснащена предупредительными знаками.

Установите предупредительные знаки на заметном месте, закрепив к столбу ограждения, или повесив с помощью стяжки к шнуру для ограды.

### Информация о продукте

Артикул Olli	6050038
Код EAN	6417160110380



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || [fpb@nt-rt.ru](mailto:fpb@nt-rt.ru)