

# ШНУРЫ, ТРОСЫ И ЛЕНТЫ 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)

# Шнуры, тросы и ленты для электроизгороди

## Зимняя лента 40 мм, Shockteq



Зимняя лента – это прочная лента качества Olli Shockteq, которая подходит для строительства постоянных, круглогодичных изгородей с продолжительным сроком службы. Ширина ленты – 40 мм.

Бело-зеленая зимняя лента Olli оснащена двумя отдельными пучками проводов, один – для ударов, и второй – для заземления. Электричество в пучок проводов красного цвета, проходящий в белой части ленты, подается посредством его подключения к ударной клемме пастуха с изображением молнии, а пучок проводов, проходящий в зеленой части ленты, подключается к клемме заземления пастуха. Животное получает удар, касаясь одновременно обоих пучков проводов.

**Совет!** Зимняя лента – хорошее решение не только для зимних изгородей, но и для изгородей, расположенных в сухих или каменистых условиях: в зимних лентах для электричества предусмотрен отдельный путь возврата к пастуху, поэтому изгородь из зимней ленты работает даже тогда, когда снег изолирует контакт животного с землей, или почва очень сухая и каменистая.

### Информация о продукте

Ширина	40 мм
Размер упаковки	200 м
Удельное сопротивление	0,6 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	8 x 0,4 мм
Гарантия	5 года
Артикул Olli	6031019
Код EAN	6417160110915

## Лента для оград, красно-белая



Лента для оград Olli, красно-белая. Это одна из производимых лент для оград Olli, стандартного качества по более низкой цене. Предлагается три разных ширины: 12 мм, 20 мм и 40 мм. В катушке – 200 м. Если вам нужна лента для прочной изгороди с продолжительным сроком службы, то ознакомьтесь с зеленой лентой для оград.

### Рекомендации Olli:

При выборе ленты для оград следует учитывать влияние активного сопротивления. Для шнуров, лент и тросов для ограды указывается удельное

сопротивление продукта (Ом/м), которое показывает, насколько хорошо изгородь проводит электричество (будучи построенной правильно). Чем меньше сопротивление, тем лучше электричество проходит по изгороди.

### Информация о продукте

Размер упаковки	200 м
Гарантия	3 года
Ширина	12 мм
Удельное сопротивление	0,58 Ом/м

Жилы (нержавеющая сталь)	3 x 0,2 мм
Жилы (луженая медь)	2 x 0,2 мм
Артикул Olli	6031026
Код EAN	6417160110199
Ширина	20 мм
Удельное сопротивление	0,91 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	7 x 0,2 мм
Жилы (алюминий)	1 x 0,2 мм
Артикул Olli	6031028
Код EAN	6417160110281
Ширина	40 мм
Удельное сопротивление	0,73 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	13 x 0,2 мм
Жилы (алюминий)	1 x 0,2 мм
Артикул Olli	6031035
Код EAN	6417160110359

## Шнур для ограды 3 мм, Shockteq



Прочный черно-белый шнур для ограды Olli Shockteq толщиной 3 мм, который подходит для электроизгородей большой протяженности. Прочный, защищенный от воздействия УФ-излучения полиэтиленовый шнур с продолжительным сроком службы, жилы – из нержавеющей стали и меди.

Предлагается длиной 200 м и 1000 м в катушках. Гарантия на полиэтилен – 3 года.

### Рекомендации Olli:

При выборе шнура для ограды следует учитывать влияние активного сопротивления. Для шнуров, лент и тросов для ограды указывается удельное сопротивление

продукта (Ом/м), которое показывает, насколько хорошо изгородь проводит электричество (будучи построенной правильно). Чем меньше сопротивление, тем лучше электричество проходит по изгороди.

### Информация о продукте

Ширина	3 мм
Удельное сопротивление	0,98 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	5 x 0,2 мм
Жилы (луженая медь)	1 x 0,2 мм
Гарантия	3 года
Размер упаковки	200 м
Артикул Olli	6030033
Код EAN	6417160110335
Размер упаковки	1000 м
Артикул Olli	6030032
Код EAN	6417160110366

## Трос для ограды 5 мм и 8 мм, Shockteq



Трос для ограды – прочный и хорошо заметный трос Shockteq диаметром 5 или 8 мм из стойкого и защищенного от воздействия УФ-излучения полиэтилена с продолжительным сроком службы. Подходит также для электроизгородей большой протяженности. Жилы из нержавеющей стали. Гарантия на полиэтилен – 5 года.

Предлагается размером 5 мм / 300 м и 8 мм / 200 м.

### Рекомендации Olli:

При выборе шнура для ограды следует учитывать влияние активного сопротивления. Для шнуров, лент и тросов для ограды указывается удельное сопротивление продукта (Ом/м), которое показывает, насколько хорошо изгородь проводит электричество (будучи построенной правильно). Чем меньше сопротивление, тем лучше электричество проходит по изгороди.

### Информация о продукте

Удельное сопротивление	1,6 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	3 x 0,4 мм
Гарантия	5 года
Ширина	5 мм
Размер упаковки	300 м
Артикул Olli	6032032
Код EAN	6417160110328
Ширина	8 мм
Размер упаковки	200 м
Артикул Olli	6032027
Код EAN	6417160110274

## Провод для изгороди, оцинкованный методом горячего цинкования



Металлический провод для изгороди толщиной 1,4 мм, оцинкованный методом горячего цинкования. В катушке 400 м. Изготовлен в Финляндии на проволочном заводе компании Jokioisten Lankatehdas Oy.

Провод для изгороди толщиной 1,4 мм поддается лучше обработке, чем более толстые стальные провода High Tensile толщиной 2,0 и 2,5 мм.

Металлический провод отличается очень хорошей электропроводностью и низким сопротивлением.

### Информация о продукте

Толщина провода	1,4mm
Размер упаковки	400m coil
Артикул Olli	6030073
Код EAN	6430026880661

## Гибкий, токопроводящий шнур для калиток



Гибкий шнур для калитки – это токопроводящий, прочный и гибкий шнур для калиток длиной 25 м в катушке. Диаметр шнура 8 мм. Из измеряемого в метрах шнура можно легко построить калитку нужного размера!

Калитка из гибкого шнура особенно хорошо подходит для ограждения лошадей: при правильной установке калитка из гибкого шнура не падает на землю и не вызывает, например, поражения животного током через влажную землю.

### Рекомендации Olli:

Начальный конец шнура для калитки крепится к столбу, следующему за калиточным столбом. При закрытой калитке, когда нет провисания шнура и ручки, шнур достаточно хорошо натянут. Однако не натягивайте шнур до предела, поскольку это сократит срок его службы. При открытой калитке ручка правильного размера перемещается на другую сторону калитки, не падая на землю и оставаясь висеть.

Ручку для калитки можно удобно соединить со шнуром для калитки с помощью соединителя для тросов Olli. Если в качестве ручки вы воспользуетесь специальной сверхпрочной ручкой для калитки Olli с довольно большой крепежной петлей, то вы сможете присоединить другие ярусы калитки к верхней ручке в цепной последовательности и открывать калитку одной рукой.

**Совет!** Вы можете присоединить начальный конец шнура калитки к своему отдельному изолятору (например, кольцевому изолятору Olli), не подключенному к непосредственному шнуру ограды. В этом случае ток в калитку будет поступать только со стороны ручки, а калитка находится под напряжением исключительно в закрытом положении. Это облегчает проход через калитку, например, лошадей, которые боятся электроизгороди.

### Информация о продукте

Удельное сопротивление	7,77 Ω/м
Жилы (нержавеющая сталь)	3 x 0,2 мм
Диаметр	8 мм
Размер упаковки	25 м
Артикул Olli	6031125
Код EAN	6417160100695

## Зеленая лента для оград, Shockteq



Зеленая лента для оград – это прочная лента качества Olli Shockteq с усиленными краями. Предлагается три разных ширины: 12 мм, 20 мм и 40 мм. В катушке – 200 м.

Зеленая лента для оград – превосходный выбор, в первую очередь, для лошадей и животных, которые в силу ограниченной способности различать цвета распознают особенно хорошо зеленые оттенки.

### Рекомендации Olli:

При выборе ленты для оград следует учитывать влияние активного сопротивления. Для шнуров, лент и тросов для ограды указывается удельное сопротивление продукта (Ом/м), которое

показывает, насколько хорошо изгородь проводит электричество (будучи построенной правильно). Чем меньше сопротивление, тем лучше электричество проходит по изгороди.

### Информация о продукте

Размер упаковки	200 м
Гарантия	5 года
Ширина	12 мм
Удельное сопротивление	0,86 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	4 x 0,3 мм
Жилы (луженая медь)	1 x 0,2 мм
Артикул Olli	6031027
Код EAN	6417160100138
Ширина	20 мм
Удельное сопротивление	0,8 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	6 x 0,4 мм
Артикул Olli	6031029
Код EAN	6417160110373
Ширина	40 мм
Удельное сопротивление	0,48 Ом/м
Жилы (нержавеющая сталь)	10 x 0,4 мм
Артикул Olli	6031036
Код EAN	6417160110267

### Стальной провод High Tensile для ограды



Стальной провод High Tensile для ограды. Оцинкованный стальной провод доступен в двух толщинах:

- 2,0 мм
- 2,5 мм.

**Совет!** Пользуйтесь при строительстве изгороди из стального провода катушкой с намоточным механизмом High Tensile. Катушка с намоточным механизмом облегчит обработку провода и предотвращает его перекручивание.

### Информация о продукте

Толщина провода	2,0 мм
Размер упаковки	1025 м
Удельное сопротивление	0,060 Ом/м
Прочность на растяжение	270 кг
Артикул Olli	6030075
Код EAN	6417160101203
Толщина провода	2,5 мм
Размер упаковки	650 м
Удельное сопротивление	0,036 Ом/м
Прочность на растяжение	400 кг
Артикул Olli	6030077
Код EAN	6417160101210



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)