

## Оцинкованная проволока для шпалеры



**Универсальное техническое решение для виноградарей и садоводов**

- **Сделано по ГОСТу 7372-79**
- Устойчива к высоким перепадам температур
- Устойчива к разрушению оцинкованного покрытия при маленьких радиусах на изгиб
- Благодаря низкой растяжимости (**4%**), нет необходимости в натяжке проволоки в конце сезона
- Размеры бухт от 85 кг.
- D 2,5мм 26 000 метров/тонну

### ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РАЗРЫВУ, Н/ММ<sup>2</sup>

| ДИАМЕТР ММ | ГОСТ 7372-96 | ГОСТ 3282-74 | КИТАЙСКАЯ |
|------------|--------------|--------------|-----------|
| 2,50       | 1570         | 1180         | 1370      |

### ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЦИНКА, Г/М<sup>2</sup>

| ДИАМЕТР ММ | ГОСТ 7372-69 | ГОСТ 3282-74 | КИТАЙСКАЯ |
|------------|--------------|--------------|-----------|
| 2,50       | 230          | 60           | 215       |

## Якорь железный

Предназначен для надежного закрепления краевых столбов. Имеет значение для долговременной устойчивости опорного приспособления






### Размеры якорей:





- Длина 1620 мм, арматура Ø25, диск Ø300 из листа 65 **Цена:**
- Длина 1300 мм, арматура Ø25, диск Ø300 из листа 65 **Цена:**
- Длина 1300 мм, арматура Ø22, диск Ø260 из листа 65 **Цена:**







### Комплектующие

| № | Наименование             | Цена, ед. рублей    | Технические параметры   | Внешний вид  |
|---|--------------------------|---------------------|---|--|
| 1 | Столбы шпалерные         | 7*7<br>9*9          | Столбы шпалерные<br>Сечение 7*7-рядовой<br>Сечение 9*9-анкерный |    |
| 2 | Якорный трос             | Короткий<br>Длинный | Предназначен для крепления столбов к якорю.                     |   |
| 3 | Натяжитель троса двойной |                     | Предназначен для натяжки тросов анкерных столбов к якорю.       |  |

|   |   |                       |  |  |
|---|---|-----------------------|--|--|
| 4 | Хомут 9*9,5   |                       | Предназначен для натяжения проволоки вдоль ряда  |    |
| 5 | Замок Gripple   | Мал.<br>Сред.<br>Бол. | Мал. 1,3-2,5мм.<br>Средн. 2,2-3,25мм.<br>Бол. 3,25-4,2мм   |   |
| 6 | Скоба 212 для центрального проводника. Применяется в интенсивном садоводстве и виноградарстве (Easyfix) |                       | Преимущества:<br>быстрая и легкая установка<br>(возможность установки одной рукой).<br>Диаметр изделия 2,5 мм.<br>(коробка 500 шт. - 10 пучков по 50 штук) |  |

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
| 7  | Стебофикс 103<br>(Stabfix)   |  | <p>Применяется для качественной пристежки бамбука, арматуры, деревянных брусьев к проволоки.</p> <p>Диаметр изделия 2,5 - 3,00 мм.<br/>(коробка 1 000 шт)</p>   |    |
| 8  | <p>Скоба 203 для центрального проводника.</p> <p>Применяется в интенсивном садоводстве и виноградарстве (Plantfix)</p> |  | <p>Преимущества: фиксация к проволоки в пяти местах.</p> <p>Диаметр изделия 2,5 мм. (коробка 500 шт. - 10 пучков по 50 штук)</p>  |   |
| 9  | Скоба 256<br>(Betonfix)  |  | <p>Применяется для фиксации проволоки к шпалере (деревянной, металлической, бетонной).</p> <p>Диаметр изделия - 3мм</p> <p>Высокая производительность при монтаже.<br/>(коробка 500 шт. - 10 пучков по 50 штук)</p> |  |
| 10 | Скоба 259  |  | Применяется для   |  |

|    |                          |  |   |  |
|----|--------------------------|--|---|--|
|    | (Baumfix)                |  | <p>фиксации проволоки к шпалере (деревянной, металлической, бетонной). Диаметр изделия - 3мм. Надежная фиксация линий проволоки к шпалере. (коробка 500 шт. - 10 пучков по 50 штук)</p> |  |
| 11 | Инструмент для Фастлинка |  | <p>Предназначен для натяжки Фастлинков.</p>   |   |
| 12 | Кембрик Бабина 1 кг.     |  | <p>2,50мм<br/>3,00мм<br/>4,00мм<br/>5,00мм<br/>Вес: 1 кг<br/>Производство: Италия</p>   |  |

|    |                               |  |   |  |
|----|-------------------------------|--|---|--|
| 13 | Сумка<br>плодосборная         |  | Вместимость-12<br>кг.<br>Вес-1,85 кг<br>Производство:<br>Италия       |    |
| 14 | Лента Рафия<br>Бабина 500 гр. |  | Вес: 500 гр.<br>Кол-во м. в<br>бабине -700<br>Производство:<br>Италия |   |
| 15 | Сумка для<br>кембрига         |  | Материал -<br>полиэстер (с<br>водоотталкиваю-<br>щей пропиткой)       |  |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 16 | Нож-кольцо                              |  | Ø. - 24 мм                                    |    |
| 17 | Тапинер МАХ                             |  | Производство<br>Япония                        |   |
| 18 | Тапинер<br>TAPETOOL                     |  | Производство<br>Тайвань                       |  |
| 19 | Лента для<br>тапинера, цена<br>за рулон |  | Красная-16 м.<br>Синяя-26 м.<br>Зеленая-43 м. |  |





**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

|    |                      |  |                     |  |
|----|----------------------|--|---------------------|--|
| 20 | Лезвие для тапинеров |  | Производство Япония |  |
| 21 | Скоба 604CIG         |  | 10 000 шт. в пачке. |  |

## Деревянный контейнер

Материал: Доска, строганная с двух сторон с завальцованными краями, влажность не более 20%, хвойных пород (со стороны хранимой продукции все стойки, укосины и стенки скруглены на углах).



### Характеристика контейнера:

1. Внешние габариты 1200x1000x770 мм;
2. Внутренние объем 1160x960x635 мм;
3. Пиломатериал – сосна, елка;
4. Доска, строганная с двух сторон с завальцованными внутренними углами;
5. Крепление стенок с поддоном 2 болта 8\*110, шайба, усиленная 25, крепление через врезную гайку по дереву;
6. Гвозди оцинкованные кольцевые (ершковые) /3\*70/;
7. Стойки из бруса 100x100;
8. Поддон на стойках из доски 45x90 мм с технологическими отверстиями для вентиляции;



**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

9. В дне поддона с широкой стороны (1200мм) по два технологических отверстия высотой 30мм шириной 210мм, расстояние между отверстиями 230мм
10. В боковых стенках с метровой стороны в нижних досках по два технологических отверстия высотой 30мм, шириной 210мм;
11. Расстояние между досками 5 мм.



## ПРИЦЕПНЫЕ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОНТЕЙНЕРОВ

Предназначены для уборки яблок на нижних уровнях. Радиус разворота 3 метра. Заходит из ряда в ряд, даже при схеме посадки 3,5 метра междурядья. За счет низкого клиренса и мягкой резины, минимизируется % механических повреждений яблок. Идеально транспортируются трактором Goldoni BASE 20, это позволяет минимизировать затраты на ГСМ. Расход топлива за 8 часов работы, составляет 2,5 л.дизельного топлива. Быстроръемные замки.

| Длина (см)              | Ширина платформы (см) | Общая ширина (см) | Просвет (см)             | Кол-во колес |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|--------------|
| 290                     | 115                   | 122               | 16                       | 2            |
| Передний комплект колес | Задний комплект колес | Вес (кг)          | Допустимая нагрузка (кг) |              |
| -                       | Одноосный 2-колеса    | 90                | 450                      |              |





**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

## Мобильная система складирования

Предназначена для компактного хранения поддонов на складе, устанавливается друг на друга, при помощи металлических столбов и так же легко собирается, данная система довольно компактная, в двадцати тонный прицеп можно поместить до двадцати штук в разобранном состоянии. Так же имеется три модификации данной системы:

**СО-01" (1500\*1200, стойка 1930 мм)**

**СО-02" (1500\*1200, стойка 2350 мм)**

**СО-03" (1500\*1200, стойка 710 мм)**



| № | Наименование, описание товара         | Ед.изм. | Стоимость, руб. |
|---|---------------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Мобильная система складирования СО-01 | шт.     |                 |
| 2 | Мобильная система складирования СО-02 | шт.     |                 |
| 3 | Мобильная система складирования СО-03 | шт.     |                 |

## Фибerglass опора



Применяется в питомнике в качестве индивидуальной опоры, так же может применяться в экстенсивном саду.

### Преимущества перед деревянной опорой:

- многоразовое использование
- простота в монтаже

### Характеристики:

- Диаметр: 7 мм.;
- Длина: 1 500 мм.;
- Кол-во рисок.: 2шт.;
- 2 риски синего и красного цвета на высоте 30см. и 90 см., для простоты работы в питомнике.
- Страна производитель: Китай.





**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

## Бамбуковые жерди



Очищенные бамбуковые жерди для поддержки молодых деревьев в качестве шпалерной системы. Настоящая продукция предназначена специально для использования в садоводческих хозяйствах.

В целях безопасного использования вся продукция прошла обработку:

1. антисептическими материалами
2. фумигацией (защита от насекомых)

Для улучшения физических условий наша продукция прошла сушку в печах, и была подвержена обезвоживанию.

Вся продукция имеет одинаковый диаметр на протяжении всей длины, и была искусственно выпрямлена. Вышеназванные обработки позволяют безопасно и долговременно использовать продукт в различных климатических условиях.

При предоставляются следующие сертификаты:

- сертификат происхождения
- сертификат дезинфекционной обработки
- фитосанитарный сертификат.

### Характеристики:

- Диаметр: 22-24 мм.;
- Длина: 2950 мм.



**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

## Глина каолиновая



### Характеристики:

| Наименование показателей  |        |
|---|--------|
| Белизна (коэффициент отражения), %, не менее                                | 80+/-1 |
| Массовая доля остатка, %, не более, на сетке № 014                          | 0,01   |
| Массовая доля остатка, %, не более, на сетке № 0056                         | 0,3    |
| Массовая доля частиц размером, %  |        |
| менее 20 мкм  | 90     |
| менее 5 мкм   | 65     |
| Массовая доля влаги, %, не более  | 0,5    |
| Массовая доля растворимых Са и Mg в водной вытяжке, мг-экв /100 г, не более | 1,8    |
| Массовая доля хлор-ионов (Cl-) в водной вытяжке, %, не более                | 0,7    |
| Массовая доля сульфат-ионов (SO42-) в водной вытяжке, %, не более           | 0,6    |
| Емкость поглощения каолинов, мг/г, не более                                 | 15,0   |
| Концентрация водородных ионов в водной вытяжке (pH), не более               | 9,5    |

**Товар в наличии.**



## Система для обрезки садов и виноградников Campagnola (Италия)

Пневматическая система для обрезки садов и виноградников поддерживает одновременную работу пяти человек. Компрессор устанавливается и агрегируется с любым трактором, у которого есть ВОМ.

Пневматические ножницы могут обрезать ветви диаметром до 32 мм, а пневматический сучкорез до 50 мм. Особенности 2х поршневой конструкции исключают отдачу в руку оператора и вырабатывают силу сжатия до 185 кг, в то время как вес секатора равен 640 г.

Система предназначена для работы, как в летний, так и в зимний период, при понижении температуры до -10 °С .



### Система состоит из следующих элементов:

- 1 компрессор
- 4 пневматических ножниц
- 1 пневматический сучкорез
- 4 соединительных шлангов длиной 0.4 м (1 на каждые ножницы);
- 5 спиральных шлангов длиной 10 м (1 на каждые ножницы);

Повышение производительности труда на обрезке позволяет сократить количество привлекаемых людей. А инвестиции в возможность доставки одного разнорабочего автобусом составляет **50 000 рублей**, т.к. стоимость автобуса на 30 посадочных мест составляет 1 500 000 рублей, и **это не считая операционных расходов по доставке**.

Стоимость одного рабочего места оснащённого электрическим секатором с идентичными показателями составляет порядка 70 000 рублей, при регулярных затратах на аккумуляторы.

В свою очередь, приобретая пневматическую систему для обрезки деревьев, вы получаете **5 рабочих мест по цене**



**ООО Конструкции Интенсивных Садов**

ИНН 2308144520 КПП 234101001, ОКПО 85411124

Банковские реквизиты:

р/с 40702810607430000303 в АО «Россельхозбанк»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810800000000211, БИК 046015211,

р/с 407028103090000000041 в ООО КБ «РОСТФИНАНС»

г. Ростова-на-Дону, к/с 30101810200000000283, БИК 046027283

Юридический адрес: 353751, Краснодарский край,

Ленинградский район, п. Бичевый, ул. Красная, 1

---