



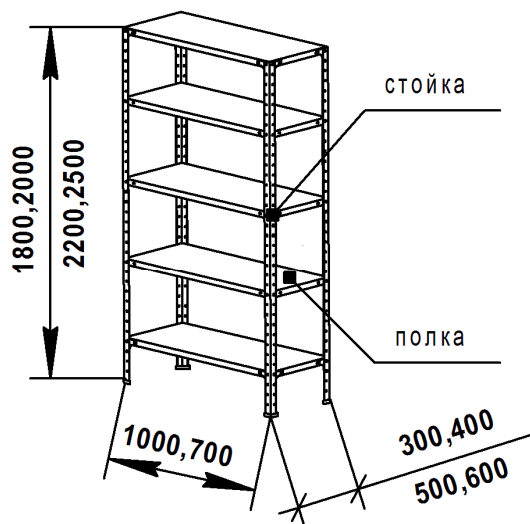
ПРАЙС-ЛИСТ Стеллаж полочный СТ-012 ESD

- Стеллаж СТ-012 ESD обладает антистатическими свойствами и предназначен для радиоэлектронной промышленности. Используется для хранения различного вида электронных компонентов.
- Стеллаж успешно протестирован на соответствие стандартам ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и имеет все необходимые сертификаты.
- Стеллаж продается элементами и имеет возможность моделирования по количеству полок, по высоте, глубине и ширине. К стойкам стеллажа можно присоединить полки следующего стеллажа. При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- Стеллаж изготавливается высотой 1800 мм, 2000 мм, 2200 мм и 2500 мм; глубиной – 300 мм, 400 мм, 500 мм и 600 мм; шириной – 700 мм и 1000 мм. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа - не менее четырех.
- Сборка стеллажа производится с помощью винтов.
- Стеллаж имеет возможность регулирования полок по высоте с шагом 50 мм.
- Элементы стеллажа окрашены специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Полки – цвет светло-серый RAL 7035. Стойки – цвет графитовый RAL 7012.
- Стеллаж отгружается в разобранном виде. Инструкция по сборке прилагается.
- Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

Max нагрузка на секцию стеллажа – 500 кг
Max нагрузка на полку – 60 кг

распределенная
нагрузка на полку

60кг

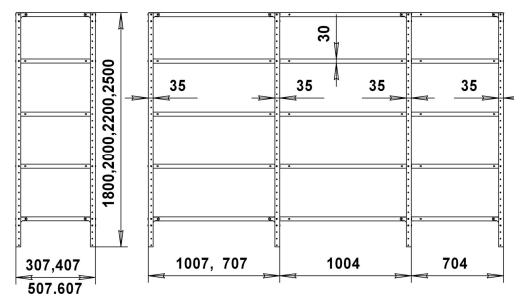


СУММАРНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ СТЕЛЛАЖА

не более **500 кг**

Ребро жесткости устанавливается
только на полку шириной 1000 мм

Схема вариантов установки стеллажа СТ-012 ESD



Элементы стеллажа СТ-012	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг	Цена, руб.	Элементы стеллажа СТ-012	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг	Цена, руб.
СТ-012 Полка 300x700 ESD	30x700x300	2	350	СТ-012 Стойка 1800 У ESD	1800x35x35	2,1	400
СТ-012 Полка 400x700 ESD	30x700x400	2,5	430	СТ-012 Стойка 2000 У ESD	2000x35x35	2,3	430
СТ-012 Полка 500x700 ESD	30x700x500	3	510	СТ-012 Стойка 2200 У ESD	2200x35x35	2,5	470
СТ-012 Полка 600x700 ESD	30x700x600	3,5	580	СТ-012 Стойка 2500 У ESD	2500x35x35	2,8	520
СТ-012 Полка 300x1000 ESD	30x1000x300	2,7	470	СТ-012 Ножка регулировочная с крепежом (2шт.)		0,3	180
СТ-012 Полка 400x1000 ESD	30x1000x400	3,4	580	Угольник к СТ-012 (с крепежом)			17
СТ-012 Полка 500x1000 ESD	30x1000x500	4,1	690				
СТ-012 Полка 600x1000 ESD	30x1000x600	4,8	800				

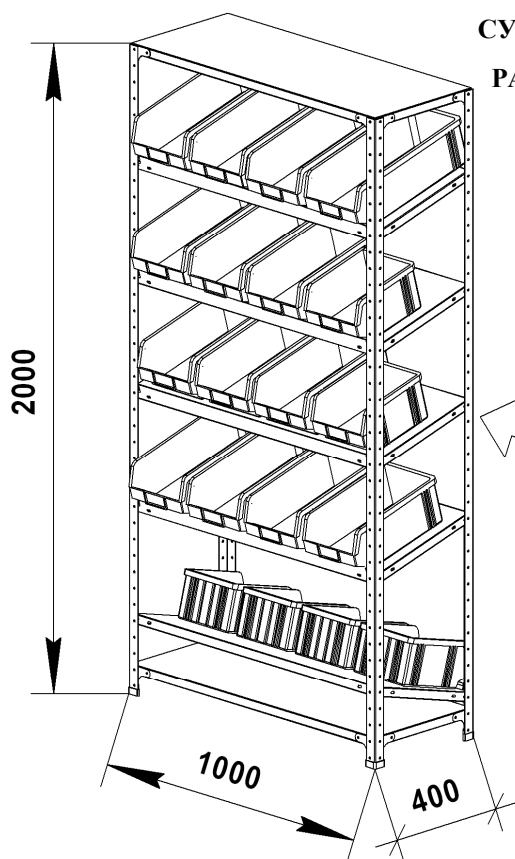
Все цены с НДС. Существует система скидок. Оказываются услуги по доставке, такежные услуги и услуги по сборке.

Цены действительны с 14 июня 2016 г.

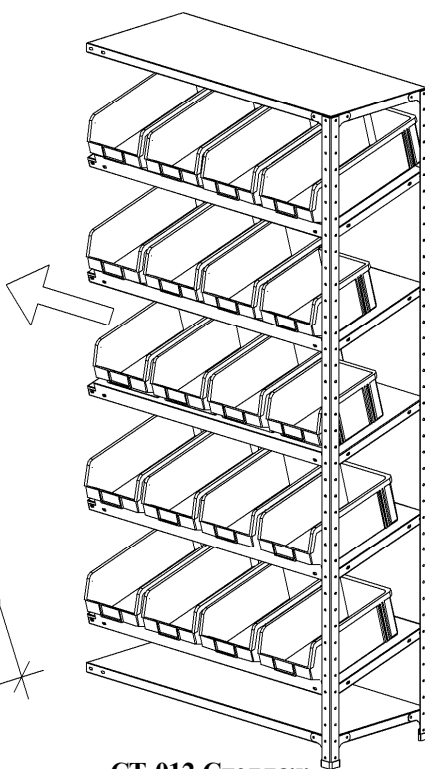
ПРАЙС-ЛИСТ Стеллаж наклонный СТ-012 ESD

- Стеллаж наклонный СТ-012 ESD обладает антистатическими свойствами и предназначен для радиоэлектронной промышленности. Используется для хранения различного вида электронных компонентов в пластиковой таре.
- Стеллаж успешно протестирован на соответствие стандартам ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и имеет все необходимые сертификаты.
- Стеллаж изготавливается высотой 2000 мм, шириной 1000 мм, глубиной 400 мм и имеет 5 ярусов хранения. Нижний ярус хранения может устанавливаться как основные вышестоящие ярусы или под противоположным углом для хранения неиспользуемых ящиков (см. рисунок). При необходимости можно купить дополнительные ярусы хранения. Ярус хранения состоит из полки с крепежом и упора. Пластиковые ящики ESD в стандартную комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Цвет ящиков - черный. Загрузка ящиков может производиться как с лицевой, так и с обратной стороны стеллажа.
- Стеллаж изготавливается в двух видах: СТ-012 Стеллаж наклонный ESD и СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный ESD. Дополнительный стеллаж не является самостоятельным изделием и присоединяется к СТ-012 Стеллаж наклонный ESD при установке стеллажей в линию. Нагрузочные характеристики при установке стеллажей в линию сохраняются.
- Стеллаж имеет возможность регулирования ярусов хранения по высоте с шагом 50 мм.
- Элементы стеллажа окрашены специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Полки – цвет светло-серый RAL 7035. Стойки – цвет графитовый RAL 7012.
- Стеллаж отгружается в разобранном виде. Сборка стеллажа производится с помощью винтов. Инструкция по сборке прилагается.
- При работе со Стеллажами используются Ящики пластиковые ESD разных размеров (см. Прайс-лист на Ящики пластиковые ESD).
- Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

СУММАРНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ СТЕЛЛАЖА не более 500 КГ
РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА НА ЯРУС ХРАНЕНИЯ не более 60 КГ

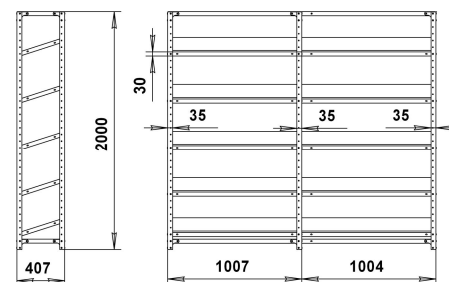


СТ-012 Стеллаж наклонный ESD (без ящиков)
7 130 руб.



СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный ESD (без ящиков)
6 270 руб.

Схема вариантов установки СТ-012 Стеллаж наклонный



Наименование	Количество ярусов хранения	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг	Цена, руб.
СТ-012 Стеллаж наклонный основной ESD	5	2000x1007x407	35,3	7 130
СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный ESD	5	2000x1004x407	30,8	6 270
СТ-012 Ярус хранения наклонный ESD	1		3,9	850

Все цены с НДС. Существует система скидок. Оказываются услуги по замерам и составлению планировок на стеллажи, а также услуги по доставке, такелажные услуги и услуги по сборке.

Цены действительны с 14 июня 2016 г.

ПРАЙС-ЛИСТ Стеллаж полочный СТ-031 ESD

- Стеллаж СТ-031 ESD обладает антистатическими свойствами и предназначен для радиоэлектронной промышленности. Используется для хранения различного вида электронных компонентов.
- Стеллаж успешно протестирован на соответствие стандартам ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и имеет все необходимые сертификаты.
- Стеллаж продается элементами и имеет возможность моделирования по высоте, глубине, длине и по количеству полок. Стеллаж состоит из рам, полок и раскосной системы. К раме стеллажа можно присоединить полки следующего стеллажа.
- **Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа – 800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке стеллажей в линию: крайние секции – 1 000 кг, внутренние секции – 1 200 кг.**
- Стеллаж изготавливается высотой согласно таблице ниже. Глубина стеллажа – 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм и 800 мм. Длина стеллажа определяется длиной устанавливаемых полок. Полки изготавливаются в двух вариантах: длиной 1000 мм и 1300 мм. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа - не менее четырех.
- Рама стеллажа имеет разборную конструкцию и состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа и регулируются по высоте с шагом 53 мм.
- Элементы стеллажа окрашены специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Полки – цвет светло-серый RAL 7038. Стойки и стяжки – цвет графитовый RAL 7012.
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

Мах нагрузка на полку – 200 кг
 Мах нагрузка на секцию стеллажа – 800-1200 кг

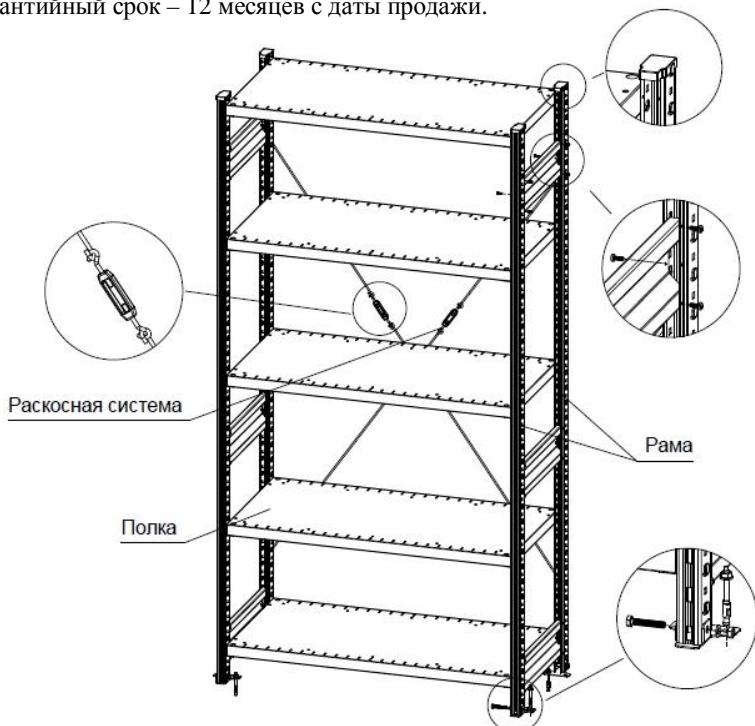
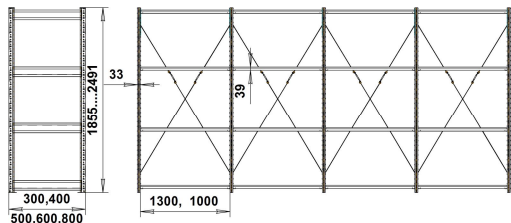


Схема вариантов установки стеллажа СТ-031



**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА
 НА СЕКЦИЮ СТЕЛЛАЖА:**
 одиночный - 800 кг
 в линию крайние секции – 1000 кг
 в линию внутренние секции – 1200 кг

**МАКСИМАЛЬНАЯ
 РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ
 НАГРУЗКА НА ПОЛКУ**
 не более 200 кг

Наименование элементов	Вес, кг	Цена, руб.
СТ-031 Полка 300x1000 ESD	2,6	670
СТ-031 Полка 400x1000 ESD	4,2	810
СТ-031 Полка 500x1000 ESD	5	930
СТ-031 Полка 600x1000 ESD	5,6	1 060
СТ-031 Полка 800x1000 ESD	7,1	1 320
СТ-031 Полка 300x1300 ESD	3,3	850
СТ-031 Полка 400x1300 ESD	5,5	1 020
СТ-031 Полка 500x1300 ESD	6,3	1 180
СТ-031 Полка 600x1300 ESD	7,1	1 350
СТ-031 Полка 800x1300 ESD	8,9	1 670
СТ-031 Раскосная система	0,7	385

Рама высота*, мм	глубина 300 мм		глубина 400 мм		глубина 500 мм		глубина 600 мм		глубина 800 мм	
	Вес, кг	Цена, руб	Вес, кг	Цена, руб	Вес, кг	Цена, руб	Вес, кг	Цена, руб	Вес, кг	Цена, руб
1855	6,2	1 410	6,5	1 566	6,9	1 605	7,2	1 707	7,9	1 905
2067	6,7	1 522	7	1 678	7,4	1 717	7,7	1 819	8,4	2 017
2279	7,6	1 704	8,1	1 932	8,6	1 984	8,9	2 120	9,9	2 384
2491	8,2	1 836	8,7	2 024	9,1	2 096	9,5	2 232	10,5	2 496

* Все цены с НДС. Существует система скидок. Оказываются услуги по замерам и составлению планировок на стеллажи, а также услуги по доставке, такелажные услуги и услуги по сборке.

Цены действительны с 14 июня 2016 г.