

**TRESTON**

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

СИСТЕМЫ  
**Хранения**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016



# DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

	Кассетницы	4-5
	Поворотные стойки для кассетниц	6
	Стойки для кассетниц	7
	Кассетницы серии 300 и 400	8
	Поворотные стойки для кассетниц	9
	Кассетницы с повышенным числом ячеек	10-11
	Контейнеры, лотки	11
	Цветные ячейки с гофрированным дном	12-13
	Навесные штабелируемые ячейки	14-15
	Прозрачные ячейки	16-17
	Стойки для навесных штабелируемых ячеек, гравитационная стойка	18-19
	Антистатические системы хранения	20-27

# Кассетница: серия 550

Кассетницы для хранения малых компонентов отвечают самым высоким требованиям профессионального использования в складских, торговых, производственных помещениях, а также станциях техобслуживания, медицинских учреждениях, аптеках и школах.

Модели ячеек, выполненные в стильном дизайне, являются репрезентативными, долговечными, и не выходят из моды. Стильный корпус серого цвета и прозрачные ячейки подходят для различных комбинаций. Кассетницы предназначены для стационарного и мобильного хранения. Кассетницы могут подвешиваться на стену, ставиться на рабочую поверхность или устанавливаться на стойки.

Эффективность хранения в сочетании со стильным дизайном реализован в кассетницах серии 550 и 290.

## Серия 550

7 различных кассетниц высотой 550 мм для хранения малых компонентов. В конструкции кассетниц используются жесткий полипропиленовый корпус темно-серого цвета (RAL 7016) и оцинкованные стальные полки, поэтому малые выдвижные ячейки из прозрачного полистирола надежно крепятся в корпусе. Поставляются с самоклеющимися бирками для каждой ячейки. Ячейки малых размеров (см. страницу 17). Аксессуары: поперечные и продольные перегородки.

Ширина: 310 мм

Глубина: 180 мм

Высота: 550 мм



### Серия 550

Тип ячеек (Кол-во ячеек в кассетнице)	L-00 (60 шт)	L-01 (48 шт)	L-02 (24 шт)	L-04 (24 шт)	L-06 (8 шт)	L-07 (12 шт)	L-01 (24 шт) L-04 (6 шт) L-06 (2 шт)
Поперечные перегородки заказываются отдельно (Макс. кол-во на ячейку)	V-00 (5 шт)	V-01 (5 шт)	V-02 (5 шт)	V-04 (5 шт)	V-06 (5 шт)	V-07 (5 шт)	V-01 (5 шт) V-04 (5 шт) V-06 (5 шт)
Продольные перегородки , заказываются отдельно (Макс. кол-во на ячейку)	-	V-012 (1 шт)	V-012 (3 шт)	V-0456 (1 шт)	V-0456 (5 шт)	V-078 (3 шт)	V-012 (1 шт) V-0456 (1 шт) V-0456 (5 шт)

Код	550-3	551-3	552-3	554-3	556-3	557-3	550C-3
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

# Кассетница: серия 290

Общий размер кассетниц серии 290 составляет половину размера кассетниц серии 550. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на настольную поворотную стойку или ставиться на рабочую поверхность.

## Серия 290

В конструкции кассетниц используются жесткий полипропиленовый корпус темно-серого цвета (RAL 7016) и оцинкованные стальные полки, поэтому малые выдвижные ячейки из прозрачного полистирола надежно крепятся в корпусе. Поставляются с самоклеющимися бирками для каждой ячейки. Аксессуары: поперечные и продольные перегородки

Ширина: 310 мм

Глубина: 180 мм

Высота: 290 мм



## Преимущества кассетниц

- Прозрачные ячейки обеспечивают возможность визуального распознавания содержимого
- Гофрированное дно ячеек облегчает отбор компонентов.
- Предусмотрены самоклеющиеся бирки для кодового номера.
- Поперечные и продольные перегородки.
- Размеры ячеек представлены на странице 17.



## Серия 290

Тип ячеек (кол-во ячеек в кассетнице)	L-00 (30 шт)	L-01 (24 шт)	L-02 (12 шт)	L-04 (12 шт)	L-06 (4 шт)	L-07 (6 шт)	L-01 (12 шт) L-04 (3 шт) L-06 (1 шт)
Поперечные перегородки Макс. кол-во на ячейку (заказываются отдельно)	V-00 (5 шт)	V-01 (5 шт)	V-02 (5 шт)	V-04 (5 шт)	V-06 (5 шт)	V-07 (5 шт)	V-01 (5 шт) V-04 (5 шт) V-06 (5 шт)
Продольные перегородки Макс. кол-во на ячейку (заказываются отдельно)	-	V-012 (1 шт)	V-012 (3 шт)	V-0456 (1 шт)	V-0456 (5 шт)	V-078 (3 шт)	V-012 (1 шт) V-0456 (1 шт) V-0456 (5 шт)
Код	290-3	291-3	292-3	294-3	296-3	297-3	290C-3

# Поворотные стойки для кассетниц



Идеальны для хранения тысяч малых компонентов в торговых и складских помещениях, сервисах и мастерских. На поворотной стойке предусмотрено место для 12 кассетниц. Устойчивое и прочное основание выдерживает до 400 кг нагрузки.

Поворотное основание обеспечивает легкость вращения и простоту в обращении. Такие стойки вмещают до 4320 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м. Стойка легко собирается.

## Поворотная стойка 12-550

Состоит из поворотного основания и разделительных элементов для трех уровней. Может содержать 12 кассетниц с прозрачными ячейками серии 550 на трех уровнях. Каждый уровень содержит 4 кассетницы (заказываются отдельно). Допустимая нагрузка 400 кг. Размеры после сборки (Ш x Г x В): 500 x 500 x 1730 мм.

## Настольная поворотная стойка РТР-5

Представляет собой поворотное основание, на котором можно разместить две кассетницы с прозрачными ячейками серий 290 или 550 (заказываются отдельно). Допустимая нагрузка 50 кг.

Размеры после сборки:

360 x 310 x 300 мм (для серии 290)

360 x 310 x 560 мм (для серии 550).

Кассетницы представлены на стр. 4-5.



### Изображение 1

- 1 x поворотная стойка 12-550
- 4 x кассетницы серии 551-3
- 4 x кассетницы серии 554-3
- 4 x кассетницы серии 557-3

### Изображение 2

- 1 x настольная поворотная стойка РТР-5
- 2 x кассетницы 291-3

### Изображение 3

- 1 x настольная поворотная стойка РТР-5
- 2 x кассетницы 554-3

# Стойки для кассетниц



стойка передвижная BT-550  
4 x кассетницы серии 551-3  
4 x кассетницы серии 554-3

## Серия 550

7 различных кассетниц высотой 550 мм для хранения малых компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на стойки или ставиться на рабочую поверхность. Аксессуары: поперечные и продольные перегородки. Серия 550 представлена на стр. 4.

Ширина: 310 мм  
Глубина: 180 мм  
Высота: 550 мм

Код	Кол-во ячеек в кассетнице	Размеры Ш x Г x В, мм
550	60 шт	55 x 175 x 37
551	48 шт	69 x 175 x 37
552	24 шт	138 x 175 x 37
554	24 шт	92 x 175 x 59
556	8 шт	277 x 175 x 59
557	12 шт	138 x 175 x 81
550C	24 шт	69 x 175 x 37
	6 шт	92 x 175 x 59
	2 шт	277 x 175 x 59

Идеально подходят для использования в торговых, производственных и складских помещениях. Практичные и легко приспособляемые системы хранения. Передвижная стойка легко перемещается. Создайте собственную комбинацию в зависимости от ваших потребностей.

## Стойка односторонняя BS-550L

На стойку крепятся 4 кассетницы с прозрачными ячейками серии 550 (кассетницы заказываются отдельно). Каркас выполнен из стали, имеющей эпоксидно-порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035). Три алюминиевых кронштейна. Допустимая нагрузка 50 кг. Внешние размеры Ш x Г x В: 760 x 420 x 1585 мм.

## Стойка двухсторонняя BS-550T

На стойку крепятся 8 кассетниц с прозрачными ячейками серии 550 (кассетницы заказываются отдельно). Сконструирована как односторонняя стойка BS-550L. Допустимая нагрузка 100 кг. Внешние размеры Ш x Г x В: 760 x 600 x 1585 мм.

## Передвижная стойка BT-550

На стойку крепятся 8 кассетниц с прозрачными ячейками серии 550 (кассетницы заказываются отдельно). Сконструирована как двухсторонняя стойка BS-550T. Имеет нижнюю полку, выполненную из ламинированной ДСП (толщина 12 мм). Четыре колеса диаметром 100 мм, два из которых снабжены стопорами. Допустимая нагрузка 150 кг. Внешние размеры (Ш x Г x В): 760 x 600 x 1700 мм.



1 x стойка BS-550L

2 x кассетницы серии 551-3

2 x кассетницы серии 554-3

1 стойка BS-550T

4 x кассетницы серии 551-3

4 x кассетницы серии 554-3

# Кассетницы: серии 300 и 400

Кассетницы для хранения малых компонентов идеально подходят для использования в мастерских, торговых, производственных и складских помещениях. Они могут подвешиваться на стену, устанавливаться на поворотные стойки и друг на друга. Хорошая организация хранения сэкономит время и деньги!

## Кассетницы

В комплекте стальной корпус, выдвижные ячейки, бирки с прозрачными защитными экранами. Задние стопоры предотвращают произвольное выдвигание ячеек. Прочный стальной корпус, покрытый эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7045); задняя стенка корпуса снабжена отверстиями для настенного крепления. Ячейки изготавливаются из прозрачного полистирола (PS) или цветного полипропилена (PP). За исключением продукции под кодом 0440, ячейки изготовлены из цветного полистирола HIPS. Подробно параметры выдвижных ячеек указаны на стр. 12-13.



## Пластиковые материалы

- PS = Прозрачный полистирол: Допустимая температура -40 ... +55°C
- PP = - Полипропилен: Допустимая температура -20 ... +75°C. PP устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.
- HIPS = Цветной полистирол: Допустимая температура -40 ... +55°C

## Аксессуары

- поперечные перегородки, стр.8
- стопорные скобы, стр. 9
- поворотные стойки, стр 9



Серии 300 и 400

Цвет	Код	Код	Код	Код	Код
Прозрачный	0830-1	1630-1	0840-1	1640-1	0440-1
Серый	0830-3	1630-3	0840-3	1640-3	-
Красный	0830-5	1630-5	0840-5	1640-5	0440-5
Синий	0830-6	1630-6	0840-6	1640-6	0440-6
Тип ячеек	Кол-во ячеек в	3020	3010	4020	4010
	кассетнице	(8 шт)	(16 шт)	(8 шт)	(16 шт)
Размеры	глубина мм	300	300	400	400
каркаса	ширина мм	400	400	400	400
	высота мм	395	395	395	395
Поперечные	перегородки	D-20	D-10	D-20	D-10
Макс. кол-во	на ячейку	(4 шт)	(4 шт)	(6 шт)	(6 шт)
V-40					
				(3 шт)	

# Поворотные стойки для кассетниц



1 x поворотная стойка 16-300

8 x кассетница 0830

8 x кассетница 1630

1 x поворотная стойка 16-400

8 x кассетница 1640

8 x кассетница 0840

Компактные системы хранения для использования в торговых, производственных и складских помещениях, ремонтных мастерских и сервисах. Может содержать 16 кассетниц. Прочное основание выдерживает до 800 кг нагрузки. Вмещает до 1792 различных типов компонентов на площади всего 0,64 м<sup>2</sup>. Простая сборка без инструментов

## Поворотная стойка 16-300

Может содержать 16 кассетниц с ячейками глубиной 300 мм (кассетницы заказываются отдельно). Состоит из поворотного основания и разделительных элементов для четырех уровней. Изготовлен из стали, покрытой порошковой эмалью серого цвета. (RAL 7035).

- размеры после сборки Ш x Г x В: 700 x 700 x 1680 мм
- допустимая нагрузка 800 кг

## Поворотная стойка 16-400

Может содержать 16 кассетниц с ячейками глубиной 400 мм (кассетницы заказываются отдельно). Состоит из поворотного основания и разделительных элементов для четырех уровней. Изготовлен из стали, покрытой порошковой эмалью серого цвета. (RAL 7035).

- размеры после сборки Ш x Г x В: 800 x 800 x 1680 мм
- допустимая нагрузка 800 кг

## Стопорные скобы А 400

Кассетницы также подходят для хранения необходимых принадлежностей в автомастерских. Кассетницы могут быть оснащены стопорными скобами для удержания ячеек при перемещении. Набор включает 4 штуки. Подходит для кассетниц 0830, 1630, 0840, 1640 и 0440.



1 x стопорные скобы А 400

1 x кассетница 1640-5

# Кассетницы с повышенным числом ячеек



## Кассетницы

Кассетницы с повышенным числом ячеек идеально подходят для организации хранения большого количества компонентов в складских, производственных, торговых помещениях, а также станций техобслуживания. Компактная система хранения — одна кассетница вмещает до 336 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>. По желанию кассетницы могут быть оснащены колесами или устойчивым основанием.

В комплекте стальной корпус, выдвижные ячейки и бирки с прозрачными защитными экранами. Задние стопоры предотвращают произвольное выдвигание ячеек. Допустимая нагрузка на кассетницу 240 кг (30 кг на полку). Корпус кассетницы выполнен из стали, покрытой эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7035), ячейки - из полипропилена (PP). Для точного выравнивания кассетниц по уровню предусмотрены регулируемые ножки. Подробно параметры цветных ячеек указаны на стр 12-13.



Код	Серый	Красный	Синий	Серый	Красный	Синий
	2440-3	2440-5	2440-6	4840-3	4840-5	4840-6
Тип ячеек (Кол-во ячеек в кассетнице)	4020 (24 шт)	4020 (24 шт)	4020 (24 шт)	4010 (48 шт)	4010 (48 шт)	4010 (48 шт)
Внешние размеры корпуса	Глубина 410 Ширина 605 Высота 870	410 605 870	410 605 870	410 605 870	410 605 870	410 605 870
Поперечные перегородки Макс. кол-во на ячейку (заказывается отдельно)	D-20 (6 шт)	D-20 (6 шт)	D-20 (6 шт)	D-10 (6 шт)	D-10 (6 шт)	D-10 (6 шт)



### Набор колес PS-LH

Благодаря набору колес кассетница становится мобильной. 4 колеса диаметром 100 мм, 2 из них снабжены стопорами. Допустимая нагрузка на кассетницу с этими колесами 150 кг. Размеры кассетницы с колесами (Ш x Г x В): 605 x 410 x 980 мм.



### Стопорные скобы A-605

Кассетницы подходят также для хранения принадлежностей на станциях техобслуживания. Кассетницы могут быть оснащены стопорными скобами, чтобы удерживать ячейки при перемещении. Набор включает 8 штук. Внимание: кассетницы поставляются без готовых отверстий для крепления к стене.

## Контейнеры, лотки

### 1. Ячейки для хранения

Применяются в основном для внутреннего перемещения материалов в пределах предприятий и складов. Материал: переработанного полипропилена (PP). Цвет: синий: RAL 5022.

### 2. Контейнеры

Контейнеры отвечают высоким требованиям складского хранения и транспортировки. Контейнеры имеют ручки и могут надежно устанавливаться друг на друга. Материал: полипропилен (PP). Цвет: синий RAL 5022.

### 3. Лотки

Лотки предназначены для многократного и быстрого отбора компонентов. Могут использоваться на настольных стойках и подвешиваться на кронштейны. Материал: полистирол (PS). Стандартный цвет: синий RAL 5015.



### 4. Кронштейн для ячеек 700

Кронштейн для навесных штабелируемых ячеек. Крепеж для подвеса на стену. Допустимая нагрузка 50 кг. Длина кронштейна 700 мм. Изготовлен из стали, покрытой эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета. Код 700.



	Код	Цвет	Внешние размеры Ш x Г x В, мм	Внутренние размеры Ш x Г x В, мм	Емкость литры	Упаковка, шт
1	1949-60R	синий	185 x 490 x 250	145 x 430 x 195	12,0	12
	3149-60R	синий	310 x 490 x 250	270 x 430 x 195	22,0	12
2	10-18L-60	синий	323 x 535 x 150	300 x 480 x 125	18,0	4
	10-36L-60	синий	323 x 508 x 280	300 x 480 x 210	36,0	3
3	30-1L-6	синий	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	1,1	60
	30-2L-6	синий	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	2,2	30
	30-23L-6	синий	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62 (3 отделения)	2,2	30
4	700	серый	Длина 700			

# Цветные ячейки



Благодаря прозрачному защитному экрану по всей ширине ячейки, бирка остается чистой и легко заменяется по мере необходимости. Бирка включена в стоимость.



Гофрированное дно облегчает отбор компонентов самых малых размеров.



Цветные ячейки предназначены для систем хранения и передвижных стеллажей.



## Цветные ячейки

Цветные ячейки подходят для всех стандартных стеллажей, шкафов и систем хранения. В ассортименте продукции 11 типоразмеров ячеек. Четыре размера глубиной: 300, 400, 500 и 600 мм.

Ячейки могут надежно устанавливаться друг на друга, даже если они имеют разную глубину (но одинаковую ширину). Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого. Этикетки с защитными экранами включены в цену.

## Аксессуары

- Поперечные перегородки
- Прозрачная деталь FP6M необходима, чтобы сделать поверхность на внутренней стенке ячеек ровной для приклеивания этикеток со штрих-кодами

## Материалы

- PS = Прозрачный полистирол: Допустимая температура -40 ... +55°C
- PP = Полипропилен: Допустимая температура -20 ... +75°C, устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.



Ячейки могут быть разделены внутри с помощью перегородок. Поперечные перегородки заказываются отдельно.



У ячеек для полок особые формованные держатели этикеток на внутренней задней стенке и перегородках. Этикетки заказываются отдельно.



Прозрачная деталь FP6M необходима, чтобы сделать поверхность на внутренней стенке ячеек ровной для приклеивания этикеток со штрих-кодами. Заказывается отдельно.

#### Ячейки

#### Аксессуары

	*	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Внутренние размеры Ш x Г x В мм	Цвет	Емкость, литры	Упаковка шт	Код	Перегородки	Макс. кол-во на ячейку
	PS	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	1,3	30	3010-1	D-10	4 шт
	PP						3010-3		
	PP						3010-5		
	PP						3010-6		
	PS	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	1,9	30	4010-1	D-10	6 шт
	PP						4010-3		
	PP						4010-5		
	PP						4010-6		
	PS	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	2,4	30	5010-1	D-10	8 шт
	PP						5010-3		
	PP						5010-5		
	PP						5010-6		
	PS	132 x 300 x 100	110 x 257 x 90	Прозрачный Серый Красный Синий	2,5	30	3015-1	D-15	4 шт
	PP						3015-3		
	PP						3015-5		
	PP						3015-6		
	PS	132 x 400 x 100	110 x 357 x 90	Прозрачный Серый Красный Синий	3,2	20	4015-1	D-15	6 шт
	PP						4015-3		
	PP						4015-5		
	PP						4015-6		
	PP	132 x 500 x 100	110 x 457 x 90	Серый Красный Синий	4,5	20	5015-3	D-15	8 шт
	PP						5015-5		
	PP						5015-6		
	PP						6015-3		
	PP	132 x 600 x 100	110 x 557 x 90	Серый Красный Синий	5,5	15	6015-5	D-15	10 шт
	PP						6015-6		
	PP						6015-6		
	PP						6015-6		
	PS	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	3,0	15	3020-1	D-20	4 шт
	PP						3020-3		
	PP						3020-5		
	PP						3020-6		
	PS	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	4,2	15	4020-1	D-20	6 шт
	PP						4020-3		
	PP						4020-5		
	PP						4020-6		
	PS	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	5,3	15	5020-1	D-20	8 шт
	PP						5020-3		
	PP						5020-5		
	PP						5020-6		
	PS	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	Прозрачный Серый Красный Синий	6,5	15	6020-1	D-20	10 шт
	PP						6020-3		
	PP						6020-5		
	PP						6020-6		



Прозрачный



Серый, RAL 7016



Красный, RAL 3020



Синий, RAL 5015

\* ) Материал PS = Прозрачный полистирол,  
PP = Полипропилен

# Навесные штабелируемые ячейки



Открытая передняя часть ячейки обеспечивает легкий доступ.



Гофрированное дно облегчает отбор малых компонентов.



Кронштейн для ячеек 700. Крепеж для подвеса на стену. Допустимая нагрузка - 50 кг. Длина кронштейна 700 мм. Стальной кронштейн покрыт эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета. Аксессуары: навесные штабелируемые ячейки и лотки 1015-1930, заказываются отдельно.



Прозрачная, снимающаяся крышка для навесных ячеек четырех типоразмеров.



## Навесные штабелируемые ячейки

Предназначены для ежедневного использования в магазинах, производственных и складских помещениях. В ассортименте предлагается 8 типоразмеров ячеек. Навесные штабелируемые ячейки применяются на стойках, кронштейнах, тележках, стеллажах и полках. Ячейки могут надежно устанавливаться друг на друга, даже если они имеют разную глубину (но одинаковую ширину). Ячейки с ровными стенками и дном для хранения являются наиболее компактными.

Используются яркие цвета для простой цветовой системы кодирования. Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого.

## Аксессуары

- Поперечные перегородки из стали, покрытой эпоксидной эмалью серого цвета (RAL 7035).
- Бирки с прозрачными защитными экранами.
- Кронштейн 700.
- Прозрачная, снимающаяся крышка

## Материалы

- PS = Прозрачный полистирол: Допустимая температура -40 ... +55°C
- PP = Полипропилен: Допустимая температура -20 ... +75°C, устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.



Благодаря прозрачному защитному экрану по всей ширине ячейки, бирка остается чистой и легко заменяется по мере необходимости. Бирки заказываются отдельно.



Поперечные перегородки из стали, покрытой эпоксидной эмалью серого цвета (RAL 7035). Перегородки заказываются отдельно.



Самоклеящаяся бирка может быть прикреплена на переднюю часть или на перегородку.

#### Навесные штабелируемые ячейки

#### Аксессуары

	*	Внешние размеры, Ш x Г x В, мм	Внутренние размеры, Ш x Г x В, мм	Цвет	Емкость, литры	Упаковка шт	Код	*Поперечные перегородки	Макс. кол-во на ячейку	Бирки	Крышки
	PS PP PP PP	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	Прозрачный Серый Красный Синий	0,6	60	1015-1 1015-3 1015-5 1015-6	—	—	E-10	LID-1015
	PS PP PP PP	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	Прозрачный Серый Красный Синий	1,5	45	1520-1 1520-3 1520-5 1520-6	—	—	E-15	
	PS PP PP PP	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	Прозрачный Серый Красный Синий	2,7	30	1525-1 1525-3 1525-5 1525-6	V-14	1 шт	E-15	LID-1525
	PS PP PP PP	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	Прозрачный Серый Красный Синий	5,0	24	1930-1 1930-3 1930-5 1930-6	V-19	1 шт	E-20	LID-1930
	PS PP PP PP	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	Прозрачный Серый Красный Синий	7,2	24	1940-1 1940-3 1940-5 1940-6	V-19	3 шт	E-20	LID-1940
	PS PP PP PP	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	Прозрачный Серый Красный Синий	9,6	12	1950-1 1950-3 1950-5 1950-6	V-195	3 шт	E-20	
	PP PP PP	310 x 400 x 156	270 x 315 x 140	Серый Красный Синий	11,9	12	3040-3 3040-5 3040-6	V-30	3 шт	E-20	
	PP PP PP	310 x 500 x 182	270 x 400 x 165	Серый Красный Синий	17,8	8	3050-3 3050-5 3050-6	V-30	3 шт	E-20	

\*} Материалы: PS = Прозрачный полистирол,  
PP = Полипропилен



Прозрачный



Серый, RAL 7016



Красный, RAL 3020



Синий, RAL 5015

# Прозрачные ячейки



## Ячейки для полок

- Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого, даже если имеется бирка

## Аксессуары

- Поперечные перегородки
- Бирки и защитные экраны
- Прозрачная деталь для выравнивания поверхности внутренней стенки ячейки и приклеивания этикеток со штрих-кодами
- деталь FP6M

## Материалы

- ячейки и перегородки из полистирола (PS)
- Цветные ячейки для полок, см.стр 12 и 13

## Аксессуары

	Внешние размеры, Ш x Г x В мм	Внутренние размеры, Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Упаковка, шт	код	Поперечные перегородки	Кол-во на ячейку	Бирки	Акриловый экран
Ячейки для полок, бирки с защитными экранами	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	1,3	30	3010-1	D-10	4 шт	1868	S-10
	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	1,9	30	4010-1	D-10	6 шт	1868	S-10
	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	2,4	30	5010-1	D-10	8 шт	1868	S-10
	132 x 300 x 100	110 x 257 x 90	2,5	30	3015-1	D-15	4 шт	3532	S-15
	132 x 400 x 100	110 x 357 x 90	3,2	20	4015-1	D-15	6 шт	3532	S-15
	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	3,0	15	3020-1	D-20	4 шт	1123	S-20
	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	4,2	15	4020-1	D-20	6 шт	1123	S-20
	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	5,3	15	5020-1	D-20	8 шт	1123	S-20
	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	6,5	15	6020-1	D-20	10 шт	1123	S-20
Перегородки					D-10 D-15 D-20	Бумажные бирки Поперечные перегородки подходят как для бумажных бирок так и для этикеток со штрих-кодами		1792 1792 1792	
Прозрачная деталь	Необходима, чтобы сделать поверхность на внутренней стенке ячеек ровной для приклеивания этикеток				FP6M				

# Прозрачные ячейки

## Навесные штабелируемые ячейки

- Открытая передняя часть ячейки обеспечивает легкий доступ. Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого. Материал: полистирол (PS). Аксессуары: поперечные перегородки из стали, покрытой эпоксидной эмалью серого цвета RAL 7035), бирки с защитными экранами.

## Ячейки малых размеров

- Аксессуары: поперечные и продольные перегородки. Ячейки и перегородки изготовлены из полистирола (PS).



**Аксессуары**

	Внешние размеры, Ш x Г x В мм	Внутренние размеры, Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Упаковка, шт	Код	Попереч. перегород.	Кол-во на ячейку	Прод. перегор	Макс. кол-во на ячейку	Бирки	Крышки
Навесные штабелируемые ячейки	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	0,6	60	1015-1	-	-	-	-	E-10	LID-1015
	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	1,5	45	1520-1	-	-	-	-	E-15	
	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	2,7	30	1525-1	V-14	1 шт	-	-	E-15	LID-1525
	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	5,0	24	1930-1	V-19	1 шт	-	-	E-20	LID-1930
	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	7,2	24	1940-1	V-19	3 шт	-	-	E-20	LID-1940
	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	9,6	12	1950-1	V-195	3 шт	-	-	E-20	
Ячейки малых размеров	55 x 175 x 37	47 x 146 x 32	0,2	120	L-00	V-00	5 шт	-	-		
	69 x 175 x 37	61 x 146 x 32	0,3	96	L-01	V-01	5 шт	V-012	1 шт		
	138 x 175 x 37	128 x 146 x 32	0,6	48	L-02	V-02	5 шт	V-012	3 шт		
	92 x 175 x 59	82 x 146 x 55	0,7	45	L-04	V-04	5 шт	V-0456	1 шт		
	277 x 175 x 59	266 x 146 x 55	2,1	15	L-06	V-06	5 шт	V-0456	5 шт		
	138 x 175 x 81	128 x 146 x 74	1,4	24	L-07	V-07	5 шт	V-078	3 шт		

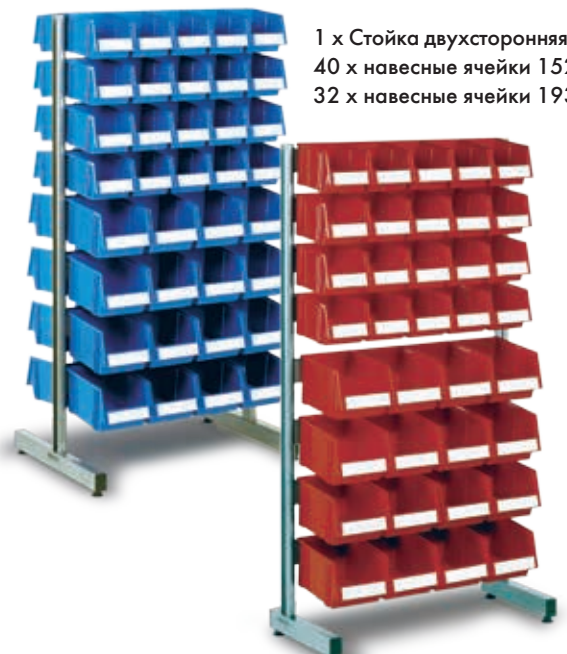
# Стойки для навесных Штабелируемых ячеек



1 x Стойка передвижная ВТ-170А  
40 x навесные ячейки 1520-6  
32 x навесные ячейки 1930-6

## Внимание!

Навесные штабелируемые ячейки продаются комплектом. Приведенный пример стойки с ячейками не соответствует количеству в упаковке. Обратитесь к местному дилеру за приобретением дополнительных ячеек.



1 x Стойка двухсторонняя ВС-160ТА  
20 x навесные ячейки 1520-5  
16 x навесные ячейки 1930-5

Эффективная система хранения для торговых, производственных и складских помещений. Отдельно стоящие стойки, которые можно придвигнуть к стене или поставить посередине. Передвижная стойка свободно перемещается. Создайте собственную комбинацию в соответствии с вашими потребностями.

## Стойка односторонняя ВС-160LA

Конструкция состоит из стального каркаса с нанесенным эпоксидно-порошковым покрытием и 8 регулируемых кронштейнов для ячеек, которые можно размещать с шагом 39 мм по высоте. Длина кронштейна 753 мм; Допустимая нагрузка на кронштейн — 15 кг, допустимая нагрузка на стойку — 120 кг. Навесные ячейки заказываются отдельно. Габаритные размеры Ш x Г x В: 830 x 420 x 1585 мм.

### Применение

Ячейки	Кол-во ячеек на кронштейне	Макс. кол-во ячеек на стойке
1015	7 шт	56 шт
1520	5 шт	40 шт
1525	5 шт	40 шт
1930	4 шт	32 шт

## Стойка двухсторонняя ВС-160ТА

Сконструирована как односторонняя стойка. Навесные ячейки устанавливаются на кронштейне с обеих сторон. Допустимая нагрузка на кронштейн по 15 кг на каждую сторону (всего 30 кг). допустимая нагрузка на стойку — 240 кг. Навесные ячейки заказываются отдельно. Габаритные размеры Ш x Г x В: 830 x 600 x 1585 мм

### Применение

Ячейки	Кол-во ячеек на кронштейне	Макс. кол-во ячеек на стойке
1015	14 шт	112 шт
1520	10 шт	80 шт
1525	10 шт	80 шт
1930	8 шт	64 шт

## Стойка передвижная ВТ-170А

Четыре колеса диаметром 100 мм, два из которых снабжены стопорами. Нижняя полка выполнена из ДСП и покрыта ламинатом (толщина 12 мм). Допустимая нагрузка на стойку 150 кг. Навесные ячейки заказываются отдельно. Габаритные размеры Ш x Г x В: 830 x 600 x 1700 мм.

### Применение

Ячейки	Кол-во ячеек на кронштейне	Макс. кол-во ячеек на стойке
1015	14 шт	112 шт
1520	10 шт	80 шт
1525	10 шт	80 шт
1930	8 шт	64 шт

# Стойки для навесных штабелируемых ячеек, гравитационная стойка



1 x Стойка BR-2530,  
35 x навесные ячейки 1930-5



1 x Стойка BR-4050,  
30 x навесные ячейки 1940-3

## Стойка BR-2530

На стойке BR навесные штабелируемые ячейки располагаются под углом 20 градусов, что позволяет легко доставать компоненты из ячеек. Эффективная система хранения при ежедневном использовании. Стойка выполнена из стали с нанесенным эпоксидно - порошковым покрытием серого цвета. 7 фиксированных наклонных уровней длиной 930 мм для установки ячеек. Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно. Допустимая нагрузка 50 кг на уровень и на стойку 350 кг. Размеры Ш x Г x В: 990 x 500 x 1540 мм.

### Применение

ячейки	Кол-во ячеек на кронштейне	Макс. кол-во ячеек на стойке
1525	6 шт	42 шт
1930	5 шт	35 шт

## Стойка BR-4050

6 фиксированных наклонных уровней длиной 930 мм для установки ячеек. Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно.

Допустимая нагрузка 50 кг на уровень и на стойку 350 кг. Размеры Ш x Г x В: 990 x 600 x 1670 мм.

### Применение

ячейки	Кол-во ячеек на кронштейне	Макс. кол-во ячеек на стойке
1940	5 шт	30 шт
1950	5 шт	30 шт
3040	3 шт	18 шт
3050	3 шт	18 шт

## Стойка гравитационная DBS-808

Для использования в магазинах, складских и торговых помещениях. Сквозная стойка позволяет загружать и вынимать компоненты из ячеек с двух сторон. Благодаря использованию наклонных полок, ячейки могут свободно перемещаться из заднего ряда в передний. Конструкция состоит из стального каркаса с нанесенным эпоксидно-порошковым покрытием серого цвета и 6 стальных наклонных полок., которые регулируются по высоте и углу наклона. Для точного выравнивания стойки по уровню предусмотрены регулируемые ножки. Простая сборка. На одной стойке можно разместить 48 навесных штабелируемых ячеек 1940. Ячейки заказываются отдельно.

Допустимая нагрузка на полку 70 кг, и 420 кг на стойку. Размеры полки: 755 x 700 мм

Габаритные размеры Ш x Г x В: 830 x 825 x 1650 мм  
Набор колес, под заказ



1 x Стойка гравитационная DBS-808,  
48 x Ячейки 1940-6

# Антистатические системы хранения

## Антистатическая защита ESD

Статическое электричество проявляется при любом движении человека. При этом статический разряд при касании рукой проводящего материала очень быстро стекает с тела. Это явление известно под именем электростатический разряд или ESD (Electro Static Discharge). Статический разряд создает множество проблем в электронной промышленности. Обычно действие статического электричества оказывается незамеченным, т.к. наши тела не чувствуют разрядов до 3000 В. Эти разряды в форме искры проявляются лишь при напряжениях выше 5000 В. В электронной промышленности наиболее чувствительные компоненты могут выходить из строя при напряжении 30 В, тогда как большинство стандартных компонентов чувствительны к разрядам с напряжением 100...200 В. Наличие статических разрядов не всегда легко обнаружить.

Выход продукции из строя не всегда можно предотвратить в процессе производства, что приводит к неисправностям на более поздних сроках. При

изготовлении современных электронных компонентов необходимо обеспечивать всестороннюю защиту от электростатических разрядов. В защищенной от электростатических разрядов зоне - EPA (ESD Protected Area) - для этого всегда необходимо применять антистатические материалы.



## Необходимые меры по контролю статических разрядов в рабочей области включают в себя:

- Наличие антистатических рабочих мест, транспорта, систем хранения
- Наличие антистатической рабочей одежды, обуви, браслетов
- Обучение персонала и контроль качества производства
- Поддержание чистоты в помещении, поскольку пыль обладает свойствами диэлектрика
- Аудиты для обеспечения непрерывной защиты от статического электричества

# Кассетницы: Серии 290/550 ESD



## Серии 290/550

Стильный промышленный дизайн кассетниц в исполнении четырех различных моделей обеспечивает эффективность антистатического хранения малых компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на поворотную стойку или на рабочий стол. Изготавливаются двух типоразмеров с высотой 290 и 550 мм

В конструкции кассетниц используется жесткий частично-проводящий полипропиленовый корпус (PP), оцинкованные стальные полки и малые выдвижные ячейки из частично-проводящего полистирола (PS), а также бирки. Подробно параметры ячеек представлены на стр. 26. Поставляются с разъемом для заземляющего кабеля. Аксессуары: поперечные перегородки из частично-проводящего полистирола (PS).



Ячейки (Количество x тип)  
Внешние размеры ячеек: Ш x Г x В  
Размеры каркаса: Ш x Г x В

24 x L-61-4ESD  
69 x 170 x 40 мм  
310 x 180 x 290 мм

12 x L-64-4ESD  
92 x 170 x 62 мм  
310 x 180 x 290 мм

48 x L-61-4ESD  
69 x 170 x 40 мм  
310 x 180 x 550 мм

24 x L-64-4ESD  
92 x 170 x 62 мм  
310 x 180 x 550 мм

Перегородки, заказываются отдельно  
(Кол-во на ячейку)

V-1-4ESD  
(5 шт)

V-4-4ESD  
(5 шт)

V-1-4ESD  
(5 шт)

V-4-4ESD  
(5 шт)

**Код**

291-4ESD

294-4ESD

551-4ESD

554-4ESD

# Поворотные стойки для кассетницы



Идеальны для размещения, антистатического хранения и отбора тысяч монтажных компонентов . Может содержать 12 кассетниц.

Устойчивое и прочное основание выдерживает до 400 кг нагрузки. Поворотное основание обеспечивает легкость вращения и простоту в обращении. Вмещает до 2304 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>. Заземление через резистор 1 Мом. Стойка легко собирается.

## Поворотная стойка 12-550 ESD

- может содержать 12 кассетниц для хранения миниатюрных предметов 551/554 ESD (заказываются отдельно)
- состоит из поворотного основания, 3 уровней и верхней платы
- допустимая нагрузка 400 кг
- размеры после сборки Ш x Г x В: 500 x 500 x 1730 мм



## Настольная поворотная стойка РТР-5 ESD

Может содержать 2 кассетницы для хранения миниатюрных компонентов высотой 290 мм или 550 мм — кассетницы заказываются отдельно. Состоит из поворотного основания и платы-основания. Кабель заземления прилагается. Допустимая нагрузка 50 кг.

Размеры после сборки: Ш x Г x В:  
360 x 310 x 300 мм (291/294 ESD)  
360 x 310 x 560 мм (551/554 ESD)

# Стойки для кассетниц

## Стойка односторонняя BS-550L ESD

- Односторонняя стойка вмещает 4 кассетницы для хранения миниатюрных компонентов 551/554 ESD (заказывается отдельно)
- в конструкцию входят стальной L-образный каркас, имеющий эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие и 3 алюминиевых кронштейна
- допустимая нагрузка 50 кг
- внешние размеры: Ш x Г x В: 760 x 420 x 1585 мм



Стойка односторонняя

## Стойка двухсторонняя BS-550T ESD

- 2-сторонняя стойка вмещает 8 кассетниц для хранения миниатюрных компонентов 551/554 ESD (заказывается отдельно)
- в конструкцию входят стальной Т-образный каркас, имеющий эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие и 3 алюминиевых кронштейна
- допустимая нагрузка 100 кг
- внешние размеры Ш x Г x В: 760 x 600 x 1585 мм

## Передвижная стойка BT-550 ESD

- 2-сторонняя передвижная стойка вмещает 8 кассетниц для хранения миниатюрных компонентов 551/554 ESD (заказываются отдельно)
- в конструкцию входят стальной Т-образный каркас, имеющий эпоксидно-порошковое частично-проводящее покрытие, четыре колеса диаметром 100 мм, 2 из которых являются электропроводными и 2 снабжены стопорами. Имеет нижнюю полку, выполненную из ДСП, покрытой антistатическим ламинатом (толщина 12 мм).
- допустимая нагрузка 150 кг
- внешние размеры: Ш x Г x В: 760 x 600 x 1700 мм



# Кассетницы: серий 300/400 ESD



Кассетницы разработаны для нужд электронной промышленности. Могут подвешиваться на стену, устанавливаться друг на друга или на поворотную стойку. Изготавливаются глубиной 300 и 400 мм.

В конструкцию входят каркас, ячейки и бирки с прозрачными защитными экранами (непроводящими). Стальной каркас покрыт частично-проводящей эпоксидно-порошковой эмалью, выдвижные ячейки изготовлены из частично-проводящего полипропилена (PP). Задние стопоры предохраняют ячейки от произвольного выдвижения. Подробно параметры ячеек представлены на стр. 26. Поставляются с разъемом для заземляющего кабеля. Аксессуары: поперечные перегородки из частично-проводящего полистирола (PS).



Ячейки(количество x тип)	8 x 3020-4ESD	16 x 3010-4ESD	8 x 4020-4ESD	16 x 4010-4ESD
Внешние размеры ячеек Ш x Г x В	186 x 300 x 82 мм	92 x 300 x 82 мм	186 x 400 x 82 мм	92 x 400 x 82 мм
Размеры каркаса Ш x Г x В	400 x 300 x 395 мм	400 x 300 x 395 мм	400 x 400 x 395 мм	400 x 400 x 395 мм
Перегородки, заказываются отдельно (кол-во на ячейку)	D-20-4ESD (4 шт)	D-10-4ESD (4 шт)	D-20-4ESD (6 шт)	D-10-4ESD (6 шт)
Код	0830 ESD	1630 ESD	0840 ESD	1640 ESD

## Поворотные стойки для кассетницы



Отдельно стоящая поворотная стойка для хранения малых компонентов в электронной промышленности. Прочное основание выдерживает до 800 кг нагрузки. Вмещает до 1792 различных типов компонентов на площади всего 0,64 м<sup>2</sup>. Заземление через резистор 1 Мом. Включает в себя поворотное основание и разделительные элементы для 4 уровней. Простая сборка без инструментов.

### 16-300 ESD

- может содержать 16 кассетниц 0830/1630 ESD (заказываются отдельно)
- размеры после сборки Ш x Г x В:  
700 x 700 x 1680 мм

### 16-400 ESD

- может содержать 16 кассетниц 0840/1640 ESD (заказываются отдельно)
- размеры после сборки Ш x Г x В:  
800 x 800 x 1680 мм

# Кассетницы: серий 2440/4840 ESD

Антистатические кассетницы с повышенным содержанием ячеек предназначены для стационарного и мобильного хранения.

В конструкции кассетниц используется прочный корпус, ячейки и бирки с прозрачными защитными экранами. Стальной корпус покрыт частично-проводящей эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7035). Полки изготовлены из гальванизированной стали, а ячейки из частично-проводящего полипропилена (PP). Непроводящие защитные экраны. Задние стопоры предохраняют ячейки от произвольного выдвижения. Для выравнивания кассетниц по уровню, предусмотрены регулируемые ножки. Допустимая нагрузка на кассетницу 240 кг и на полку 30 кг. Заземление через резистор 1 Мом. Подробно параметры ячеек указаны на стр. 26. Аксессуары: поперечные перегородки и набор колес.



2440 ESD

4840 ESD

## 2440 ESD

- число ячеек 24, тип ячеек 4020-4ESD
- внешние размеры ячеек: Ш x Г x В: 186 x 400 x 82 мм
- внешние размеры корпуса: Ш x Г x В: 605 x 410 x 870 мм
- Аксессуары: поперечные перегородки D-20-4ESD

## 4840 ESD

- число ячеек 48, тип ячеек 4010-4ESD
- внешние размеры ячеек: Ш x Г x В: 92 x 400 x 82 мм
- внешние размеры корпуса: Ш x Г x В: 605 x 410 x 870 мм
- Аксессуары: поперечные перегородки D-10-4ESD



2440 ESD + PS-LH ESD

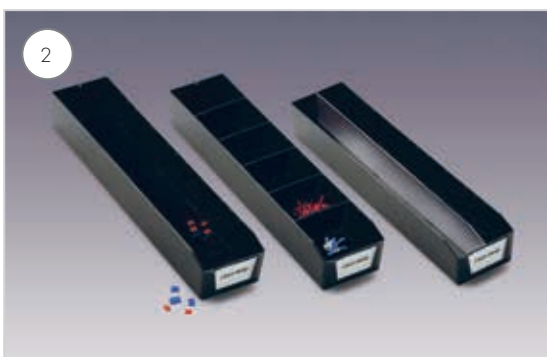
## Набор колес PS-LH ESD

- 4 электропроводных колеса диаметром 100 мм, 2 из которых снабжены стопорами
- допустимая нагрузка 150 кг
- высота вместе с колесами 1000 мм.

# Антистатические ячейки ESD



1



2



3



4



5

## 1. Ячейки для хранения компонентов

Выполнены из частично-проводящего полипропилена (PP). Стандартные бирки с защитным экраном не проводящим по всей ширине. Ячейки легко заменить и содержать в чистоте.

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Кол-во в упаковке	Поперечные перегородки (заказываются отдельно)
3010-4ESD	92 x 300 x 82	1,3	30	D-10-4ESD
4010-4ESD	92 x 400 x 82	1,9	30	D-10-4ESD
5010-4ESD	92 x 500 x 82	2,4	30	D-10-4ESD
4015-4ESD	132 x 400 x 100	3,2	20	D-15-4ESD
5015-4ESD	132 x 500 x 100	4,5	20	D-15-4ESD
6015-4ESD	132 x 600 x 100	5,5	15	D-15-4ESD
3020-4ESD	186 x 300 x 82	3,0	15	D-20-4ESD
4020-4ESD	186 x 400 x 82	4,2	15	D-20-4ESD
5020-4ESD	186 x 500 x 82	5,3	15	D-20-4ESD
6020-4ESD	186 x 600 x 82	6,5	15	D-20-4ESD

## 2. Ячейки для хранения компонентов с плоским дном

Специально сконструированы для хранения пеналов с интегральными схемами. Выполнены из частично-проводящего полистирола (PS). Бирки с защитным экраном не проводящим по всей ширине ячейки.

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Кол-во в упаковке	Перегородки (заказываются отдельно)
1562-4ESD	140 x 625 x 90	6,6	20	V-15-4ESD V-60 (алюминий)

## 3. Выдвижные ячейки для миниатюрных компонентов

Выполнены из частично-проводящего полистирола (PS). Запасные отделения смотри на стр. 21.

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Кол-во в упаковке	Перегородки (заказываются отдельно)
L-61-4ESD	69 x 170 x 40	0,2	96	V-1-4ESD
L-64-4ESD	92 x 170 x 62	0,7	45	V-4-4ESD

## 4. Лотки

Лотки предназначены для многократного и быстрого отбора компонентов. Выполнены из частично-проводящего полистирола (PS).

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Кол-во в упаковке	Внутреннее наполнение
30-1L-4ESD	99 x 160 x 70	1,1	60	
30-2L-4ESD	198 x 160 x 70	2,2	30	
30-23L-4ESD	198 x 160 x 70	2,2	30	3 отделения

## 5. Большие навесные штабелируемые ячейки

Подходят для промежуточного хранения на различных этапах производства. Выполнены из частично-проводящего полипропилена (PP).

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Кол-во в упаковке
1949-4ESD *	185 x 490 x 250	12,0	12
3149-4ESD *	310 x 490 x 250	22,0	12

\* По дополнительному заказу.

### Частично-проводящий полипропилен = PP

- Удельное поверхностное сопротивление  $10^3...10^6\Omega$
- Объемное удельное сопротивление  $10^3...10^6\Omega$
- Допустимая температура -20...+ 70°C

### Частично-проводящий полистирол = PS

- Удельное поверхностное сопротивление  $10^3...10^6\Omega$
- Объемное удельное сопротивление  $10^3...10^6\Omega$
- Допустимая температура -40...+ 55°C



6



7

## 6. Навесные штабелируемые ячейки

Выполнены из частично-проводящего полипропилена (PP). Аксессуары; поперечные перегородки, выполненные из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым частично-проводящим покрытием, бирки с прозрачными защитными экранами (не проводящие).

Код	Внешние размеры Ш x Г x В мм	Емкость, литры	Упаковка шт	Разд.	Бирка с экраном. (под заказ)
1015-4ESD	105 x 165 x 75	0,6	60	—	E-10
1520-4ESD	149 x 192 x 105	1,5	45	—	E-15
1525-4ESD	149 x 250 x 130	2,7	30	V-14	E-15
1930-4ESD	186 x 300 x 156	5,0	24	V-19	E-20
1940-4ESD	186 x 400 x 156	7,2	24	V-19	E-20
1950-4ESD*	186 x 510 x 182	9,6	12	V-195	E-20
3040-4ESD*	310 x 400 x 156	11,9	12	V-30	E-20
3050-4ESD*	310 x 500 x 182	17,8	8	V-30	E-20

## 7. Контейнеры для хранения компонентов

Контейнеры для хранения компонентов емкостью 18 и 36 литров. Имеют врезные ручки и могут надежно устанавливаться друг на друга. Выполнены из частично-проводящего полистирола (PS).

Код	Внешние размеры Ш x Г x В ммм	Емкость, литры	Упаковка, шт
10-18L-4ESD	323 x 535 x 150	18,0	4
10-36L-4ESD	323 x 508 x 280	36,0	3

\*) По дополнительному заказу.

# Стойки для ячеек



### Стойка односторонняя BS-160LA ESD

- содержит каркас, выполненный из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым частично-проводящим покрытием, и 8 регулируемых кронштейнов, длина кронштейна 740 мм.
- допустимая нагрузка 120 кг
- размеры ШxГxВ: 820 x 420 x 1585 мм
- навесные ячейки заказываются отдельно

#### На одном кронштейне крепятся:

- 7 ячеек 1015-4ESD либо
- 5 ячеек 1520-4ESD либо
- 5 ячеек 1525-4ESD либо
- 4 ячеек 1930-4ESD

### Стойка двухсторонняя BS-160TA ESD

- содержит каркас, выполненный из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым частично-проводящим покрытием, и 8 регулируемых кронштейнов, длина кронштейна 740 мм.
- допустимая нагрузка 240 кг
- размеры ШxГxВ: 820 x 600 x 1585 мм
- навесные ячейки заказываются отдельно

#### На одном кронштейне крепятся:

- 14 ячеек 1015-4ESD либо
- 10 ячеек 1520-4ESD либо
- 10 ячеек 1525-4ESD либо
- 8 ячеек 1930-4ESD

### Передвижная стойка BT-170A ESD

- двуихсторонняя стойка снабжена нижней полкой, выполненной из ДСП и покрытой антистатическим ламинатом, и 4 поворотными колесами ( Ø 100 мм,) два из которых являются электроприводными и два снабжены стопорами
- допустимая нагрузка 150 кг
- размеры ШxГxВ: 820 x 600 x 1700 мм
- навесные ячейки заказываются отдельно

#### На одном кронштейне крепятся:

- 14 ячеек 1015-4ESD либо
- 10 ячеек 1520-4ESD либо
- 10 ячеек 1525-4ESD либо
- 8 ячеек 1930-4ESD

## ШТАБ-КВАРТИРА

Treston Oy  
Sorakatu 1  
FI-20730 Turku  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 789  
sales@treston.com  
www.treston.com

## ФРАНЦИЯ

Treston France SARL  
Z.A.C. de la Bonne Rencontre  
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins  
77334 Meaux Cedex  
Тел. +33 1 64 17 11 11  
Факс +33 1 64 17 11 10  
infofr@treston.com  
www.treston.fr

## ШВЕЦИЯ

Treston AB  
Tumstocksvägen 9 A  
187 66 Täby  
Тел. +46 8 511 791 60  
Факс +46 8 511 797 60  
info.se@treston.com  
www.treston.se

## ЗАВОДЫ

Treston Oy, Turku plant  
Sorakatu 1  
FI-20730 Turku  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 789  
sales@treston.com  
www.treston.fi

Treston Oy, Jyväskylä plant  
PO Box 33 (Sohliberginkatu 10)  
FI-40351 Jyväskylä  
Тел. +358 10 4469 11  
Факс +358 10 4469 290  
sales@treston.com  
www.treston.fi

## РОССИЯ

Treston Group Russia LLC  
197375, Russia, Saint-Petersburg,  
Marshala Novikova street 42  
Тел. +7 812 677 76 20  
info.ru@treston.com  
www.treston.ru

## ГЕРМАНИЯ

Treston Deutschland GmbH  
Thomas-Mann-Str. 21  
22175 Hamburg  
Тел. +49 40 8816 5022 - 0  
Факс +49 40 8816 5022 - 10  
info.de@treston.com  
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH  
Niederlassung Raunheim  
Frankfurter Straße 101  
65479 Raunheim  
Тел. +49 6142 992 50  
Факс +49 6142 218 75  
mail.de@treston.com  
www.treston.de

## ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Treston Ltd  
Treston House  
5b Bone Lane, Newbury  
Berkshire, RG14 5SH  
Тел. +44 1635 521521  
Факс +44 1635 37452  
salesuk@treston.com  
www.treston.com

## США

Sovella, Inc.  
156 Bluffs Court  
Canton, GA 30114  
Тел. +1 770-721-7980  
Факс +1 770-720-6584  
infousa@sovella.com  
www.sovella.com

## КИТАЙ

Treston International Trading  
(Shanghai) Ltd  
15/F, Tower 2, Plaza 66  
No. 1266 West Nanjing Road  
Jing'an District, Shanghai 200040  
Тел. +86 21 6039 8572  
info@sovella.com.cn  
www.sovella.com.cn (Chinese)  
www.treston.com (international)

## НОРВЕГИЯ

Industrimøbler AS  
Stålfljæra 1  
0975 Oslo  
Тел. +47 22 25 05 00  
post@industrimobler.no  
www.industrimobler.no

## ПОЛЬША

Treston Ergona  
Armii Krajowej 1B  
05-827 Grodzisk Mazowiecki  
Тел. +48 604 11 98 64  
info@ergona.pl  
www.ergona.pl

## Премиум-партнеры

### БЕНИЛЮКС

Sovella Human Workspace BV  
Mechelaarstraat 17  
4903 RE Oosterhout  
Тел. +31 162 454 383  
Факс +31 162 434 712  
infoben@humanworkspace.nl  
www.humanworkspace.nl

## Долгая история вкратце



У компании Treston долгая история конструирования и производства профессиональной мебели и более чем тридцатилетний опыт разработки эргономичного рабочего пространства. Наше проектно-конструкторское бюро и производственные мощности расположены в Финляндии.

Благодаря глобальной сети сбыта наши клиенты могут получать поддержку и обслуживание в своем регионе, в какой бы точке мира они ни находились. Наши офисы расположены в Европе и Северной Америке, а широкая сеть дилеров действует более чем в 30 странах.