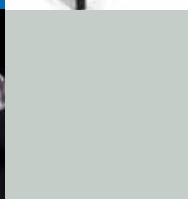
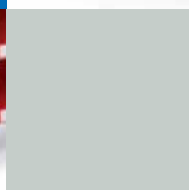


# СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



**TRESTON®**

# эргономика

# ДИЗАЙН



## ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наше внимание сконцентрировано на двух группах продукции: промышленная мебель и системы хранения. Будучи профессионалами, мы понимаем потребности заказчиков и знаем, как разработать продукцию, максимально соответствующую их запросам. Кроме высокого качества и долговечности особое внимание мы уделяем эргономике и дизайну продукции. Благодаря гибкости нашего производства мы также предлагаем решения по индивидуальному заказу. Компания Treston сертифицирована по стандарту ISO 9001:2000.

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ

Хорошая организация склада требует сочетания многих элементов. Treston предлагает гибкую первоклассную номенклатуру складских решений, нацеленную на построение эффективной системы хранения. Ассортимент кассетниц для хранения компонентов и различных вариантов складских ячеек предоставляет возможности для оптимального хранения разнообразных товаров. Ячейки для хранения Treston производятся из прочного полипропилена, делающего их крепкими и надежными. Кроме того, Treston представляет различные стойки для кассетниц, позволяющие оптимизировать Ваше рабочее пространство.

- TRESTON Техническая мебель
- TRESTON Антистатическая промышленная мебель и системы хранения компонентов для электронной промышленности

## ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- PS - Прозрачный полистирол: Допустимая температура  $-40 \dots +55^{\circ}\text{C}$ .
- PP - Полипропилен: Допустимая температура  $-20 \dots +75^{\circ}\text{C}$ .  
PP устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.
- HIPS - Цветной полистирол: Допустимая температура  $-40 \dots +55^{\circ}\text{C}$



## ЦВЕТА ОБОРУДОВАНИЯ

Цвета окраски оборудования воспроизведены с той точностью, которая может быть обеспечена полиграфической техникой.

### Цвета пластиковых материалов

1 прозрачный	3 RAL 7016 темно-серый	5 RAL 3020 красный	6 RAL 5015 синий	60 RAL 5022 темно-синий

### Цвета стальных конструкций

RAL 7035 светло-серый	RAL 7045 серый

# гибкость

# СОДЕРЖАНИЕ

Кассетницы с прозрачными ячейками серий 290 и 550	4 - 5
Поворотные стойки для кассетниц с прозрачными ячейками 12-550 и РТР-5	6
Стойки для кассетниц с прозрачными ячейками BS-550 и BT-550	7
Кассетницы серий 300 и 400	8
Поворотные стойки 16-300 и 16-400, стопорные скобы А-400	9
Кассетницы с повышенным числом ячеек 2440 и 4840, набор колес PS-LH, стопорные скобы А 605	10 - 11
Контейнеры, лотки	11
Цветные ячейки с гофрированным дном	12 - 13
Навесные штабелируемые ячейки	14 - 15
Кронштейн для ячеек 700	14
Прозрачные ячейки	16 - 17
Стойки для навесных штабелируемых ячеек BS-160 и BT-170А	18
Стойки для навесных штабелируемых ячеек BR-2530 и BR-4050	19
Стойка гравитационная DBS-808	19

# КАССЕТНИЦЫ С ПРОЗРАЧНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ

В этих кассетницах сочетаются стильный промышленный дизайн и практичные аксессуары, что обеспечивает гибкость и эффективность хранения малых компонентов. Изготавливаются двух типоразмеров - высотой 550 и 290 мм. Компактная система хранения: одна кассетница вмещает до 360 различных типов компонентов. Ручки ячеек утоплены внутрь корпуса для дополнительной защиты во время транспортировки. Кассетницы могут подвешиваться на стену, ставиться на рабочую поверхность или устанавливаться на стойки.

## 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.

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



Код	550-3	551-3	552-3	554-3	556-3	557-3	550C-3
Тип ячеек	L-00	L-01	L-02	L-04	L-06	L-07	L-01 (24 шт) L-04 (6 шт) L-06 (2 шт)
Кол-во ячеек в кассетнице	(60 шт)	(48 шт)	(24 шт)	(24 шт)	(8 шт)	(12 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 (1 шт)	V-012 (1 шт) V-0456 (1 шт) V-0456 (5 шт)

# КАССЕТНИЦЫ С ПРОЗРАЧНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ



Общий размер кассетниц серии 290 составляет половину размера кассетниц серии 550. Эти кассетницы занимают минимум пространства и обеспечивают эффективное хранение компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на настольную поворотную стойку или ставиться на рабочую поверхность.

## Серия 290

7 различных кассетниц высотой 290 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 к корпусу. Поставляются с самоклеющимися бирками для каждой ячейки. Ячейки малых размеров (см. страницу 17). Аксессуары: поперечные и продольные перегородки.

Глубина: 180 мм  
 Ширина: 310 мм  
 Высота: 290 мм



## Ячейки малых размеров

Ячейки прозрачные, с возможностью визуального распознавания содержимого. Зона для наклеивания бирки по всей ширине большой и прочной ручки. Гофрированное дно ячеек облегчает отбор компонентов. Материал: полистирол (PS). Самоклеющиеся бирки прилагаются. Аксессуары: поперечные и продольные перегородки.

Код	Внешние размеры (Г x Ш x В, мм)	Внутренние размеры (Г x Ш x В, мм)
L-00	175 x 55 x 37	146 x 47 x 32
L-01	175 x 69 x 37	146 x 61 x 32
L-02	175 x 138 x 37	146 x 128 x 32
L-04	175 x 92 x 59	146 x 82 x 55
L-06	175 x 277 x 59	146 x 266 x 55
L-07	175 x 138 x 81	146 x 128 x 74



Код	290-3	291-3	292-3	294-3	296-3	297-3	290C-3
Тип ячеек	L-00	L-01	L-02	L-04	L-06	L-07	L-01 (12 шт) L-04 (3 шт) L-06 (1 шт)
Кол-во ячеек в кассетнице	(30 шт)	(24 шт)	(12 шт)	(12 шт)	(4 шт)	(6 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 (1 шт)	V-012 (1 шт) V-0456 (1 шт) V-0456 (5 шт)

# ПОВОРОТНЫЕ СТОЙКИ

Идеальны для размещения, хранения и отбора тысяч малых компонентов. Такие стойки вмещают до 4320 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>.

## 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 (Г x Ш 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 (Г x Ш x В):  
310 x 360 x 300 мм (для серии 290),  
310 x 360 x 560 мм (для серии 550).

## Серия 290

7 различных кассетниц высотой 290 мм для хранения малых компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на поворотную стойку или ставиться на рабочую поверхность. Аксессуары: поперечные и продольные перегородки

Глубина: 180 мм  
Ширина: 310 мм  
Высота: 290 мм

Код	Кол-во ячеек в кассетнице	Внешние размеры (Г x Ш x В, мм)
290	30 шт	175 x 55 x 37
291	24 шт	175 x 69 x 37
292	12 шт	175 x 138 x 37
294	12 шт	175 x 92 x 59
296	4 шт	175 x 277 x 59
297	6 шт	175 x 138 x 81
290С	12 шт	175 x 69 x 37
	3 шт	175 x 92 x 59
	1 шт	175 x 277 x 59



1



2

3

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 VT-550  
4 x Кассетницы серии 551-3  
4 x Кассетницы серии 554-3

Идеально подходят для сервисов, мастерских, производственных и складских помещений и т.д. Практичные и легко приспособляемые системы хранения. Возможность выбора стационарного, либо передвижного варианта.

## 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 7045). Три алюминиевых кронштейна. Допустимая нагрузка 50 кг. Внешние размеры (Г x Ш x В): 420 x 760 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 (Г x Ш x В): 600 x 760 x 1585 мм.

## Стойка передвижная VT-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 (Г x Ш x В): 600 x 760 x 1700 мм.



Стойка BS-550 L  
4 x Кассетницы серии 551-3  
4 x Кассетницы серии 554-3



Стойка BS-550 T  
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

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

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

# КАССЕТНИЦЫ СЕРИЙ 300 И 400

Хранение больших компонентов можно легко организовать при помощи кассетниц серий 300 и 400. Они могут подвешиваться на стену, устанавливаться на поворотные стойки и друг на друга. Два типоразмера корпусов, пять типоразмеров ячеек.

Прочный стальной корпус, покрытый эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7045). Цветные выдвижные ячейки со стопорами, бирки с прозрачными защитными экранами. Подробно параметры выдвижных ячеек указаны на стр. 12-13.

Аксессуары  
 Поперечные перегородки.  
 Стопорные скобы (см. стр. 9).  
 Поворотные стойки(см. стр. 9).



Код	прозрачный серый красный синий	0830-1 0830-3 0830-5 0830-6	1630-1 1630-3 1630-5 1630-6	0840-1 0840-3 0840-5 0840-6	1640-1 1640-3 1640-5 1640-6	0440-1 — 0440-5 0440-6
Тип ячеек		3020	3010	4020	4010	4040
Кол-во ячеек в кассетнице		(8 шт)	(16 шт)	(8 шт)	(16 шт)	(4 шт)
Внешние размеры корпуса	Глубина Ширина Высота	300 мм 400 мм 395 мм	300 мм 400 мм 395 мм	400 мм 400 мм 395 мм	400 мм 400 мм 395 мм	400 мм 400 мм 395 мм
Поперечные перегородки Макс. кол-во на ячейку (заказывается отдельно)		D-20 (4 шт)	D-10 (4 шт)	D-20 (6 шт)	D-10 (6 шт)	V-40 (3 шт)



# ПОВОРОТНЫЕ СТОЙКИ



1 x Поворотная стойка 16-300  
8 x Кассетницы 0830  
8 x Кассетницы 1630

1 x Поворотная стойка 16-400  
8 x Кассетницы 0840  
8 x Кассетницы 1640

Компактные системы хранения для использования главным образом в производственных и складских помещениях и т.д. Экономит пространство -практичная поворотная стойка для размещения, хранения и отбора тысяч компонентов. Вмещает до 1792 различных типов компонентов на площади всего 0,64 м<sup>2</sup> Состоит из поворотного основания и разделительных элементов для четырех уровней. Каждый уровень содержит 4 кассетницы. Выполнены из стали, имеющей эпоксидно-порошковое покрытие серого цвета (RAL 7045). Простая сборка без инструментов Два типоразмера.

## 16-300

Может содержать 16 кассетниц с ячейками глубиной 300 мм (кассетницы заказываются отдельно).  
Допустимая нагрузка 800 кг. Размеры после сборки (Г x Ш x В):  
700 x 700 x 1680 мм.

## 16-400

Может содержать 16 кассетниц с ячейками глубиной 400 мм (кассетницы заказываются отдельно).  
Допустимая нагрузка 800 кг. Размеры после сборки (Г x Ш x В):  
800 x 800 x 1680 мм.

## Стопорные скобы

Кассетницы могут быть оснащены стопорными скобами для удержания ячеек при перемещении. Набор включает 4 штуки.

## A-400

Подходит для кассетниц 0830, 1630, 0840, 1640 и 0440.



1 x Стопорные скобы A-400  
1 x Кассетница 1640-5

# КАССЕТНИЦЫ С ПОВЫШЕННЫМ ЧИСЛОМ ЯЧЕЕК



Кассетницы с повышенным числом ячеек для стационарного и мобильного хранения. Прочная конструкция, допустимая нагрузка 240 кг. Компактная система хранения — одна кассетница вмещает до 336 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>.

Кассетницы выполнены из стали, покрытой эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7035), ячейки со стопорами и бирками с прозрачными защитными экранами. Для точного выравнивания кассетниц по уровню предусмотрены регулируемые ножки. Допустимая нагрузка на кассетницу 240 кг (30 кг на полку). Поперечные перегородки заказываются отдельно. Подробно параметры цветных ячеек указаны на стр. 12 и 13.



Код Цвет	2440-3 серый	2440-5 красный	2440-6 синий	4840-3 серый	4840-5 красный	4840-6 синий
Тип ячеек	4020	4020	4020	4010	4010	4010
Кол-во ячеек в кассетнице	(24 шт)	(24 шт)	(24 шт)	(48 шт)	(48 шт)	(48 шт)
Внешние размеры корпуса	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм	Глубина 410 мм Ширина 605 мм Высота 870 мм
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 (Г x Ш x В): 410 x 605 x 980 мм.



### Стопорные скобы А-605

Кассетницы могут быть оснащены стопорными скобами, чтобы удерживать ячейки при перемещении. Набор включает 8 штук. Подходят для кассетниц 2440 и 4840.

## КОНТЕЙНЕРЫ, ЯЧЕЙКИ, ЛОТКИ

### 1. Ячейки для хранения

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

### 2. Контейнеры

Контейнеры с гладкими стенками объемом 18 и 36 литров предназначены для использования на внутренних и внешних системах 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. Все внутренние поверхности скруглены, конструкция имеет наклон спереди для удобства использования. Могут использоваться на настольных стойках и подвешиваться на кронштейны. Материал: полистирол (HIPS). Стандартный цвет синий RAL 5015.

### 4. Кронштейн для ячеек 700

Стальной кронштейн покрыт эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7045). Крепеж для подвеса на стену. Длина кронштейна 700 мм. Аксессуары: навесные штабелируемые ячейки и лотки TRESTON (заказываются отдельно). См.стр.14-15.

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



# ЦВЕТНЫЕ ЯЧЕЙКИ



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



Гофрированное дно облегчает отбор компонентов самых малых размеров.



Цветные ячейки предназначены для систем хранения и передвижных стеллажей.



Цветные ячейки TRESTON обеспечивают идеальное хранение компонентов малых и средних размеров в мастерских, на производстве и на складе. Четыре размера глубины: 300, 400, 500 или 600 мм. Ячейки могут надежно устанавливаться друг на друга, даже если они имеют разную глубину (но одинаковую ширину). Яркие цвета ячеек предназначены для простой цветовой системы кодирования. Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого. Бирка включена в стоимость.

## Аксессуары

Поперечные перегородки

Бирки с защитными экранами (см.стр.14)

Прозрачная деталь FR6M 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.  
PP устойчив к воздействиям  
большинства масел, кислот и  
растворителей.



В частности ячейки могут быть подразделены внутренне с использованием перегородок, заказываются отдельно



У ячеек для полок особые формованные держатели этикеток на внутренней задней стенке и перегородках. Этикетки заказываются отдельно, см. стр. 16



Прозрачная деталь FR6M необходима, чтобы сделать поверхность на внутренней стенке ячеек ровной для приклеивания этикеток со штрих-кодами. Этикетки также приклеиваются на гладкую сторону делителя.

	Код	Цвет	Материал*	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные перегородки	Макс. кол-во на ячейку		
	3010-1 3010-3 3010-5 3010-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	300 x 92 x 82	257 x 75 x 70	D-10	4 шт		
	4010-1 4010-3 4010-5 4010-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	400 x 92 x 82	357 x 75 x 70	D-10	6 шт		
	5010-1 5010-3 5010-5 5010-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	500 x 92 x 82	457 x 75 x 70	D-10	8 шт		
		3015-1 3015-3 3015-5 3015-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	300 x 132 x 100	257 x 110 x 90	D-15	4 шт	
		4015-1 4015-3 4015-5 4015-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	400 x 132 x 100	357 x 110 x 90	D-15	6 шт	
		5015-3 5015-5 5015-6	серый красный синий	PP PP PP	500 x 132 x 100	457 x 110 x 90	D-15	8 шт	
		6015-3 6015-5 6015-6	серый красный синий	PP PP PP	600 x 132 x 100	557 x 110 x 90	D-15	10 шт	
			3020-1 3020-3 3020-5 3020-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	300 x 186 x 82	257 x 167 x 70	D-20	4 шт
			4020-1 4020-3 4020-5 4020-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	400 x 186 x 82	357 x 167 x 70	D-20	6 шт
			5020-1 5020-3 5020-5 5020-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	500 x 186 x 82	457 x 167 x 70	D-20	8 шт
			6020-1 6020-3 6020-5 6020-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	600 x 186 x 82	557 x 167 x 70	D-20	10 шт

\*) Материалы  
PS - Прозрачный полистирол  
PP - Полипропилен

**TRESTON®**

# НАВЕСНЫЕ ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ ЯЧЕЙКИ



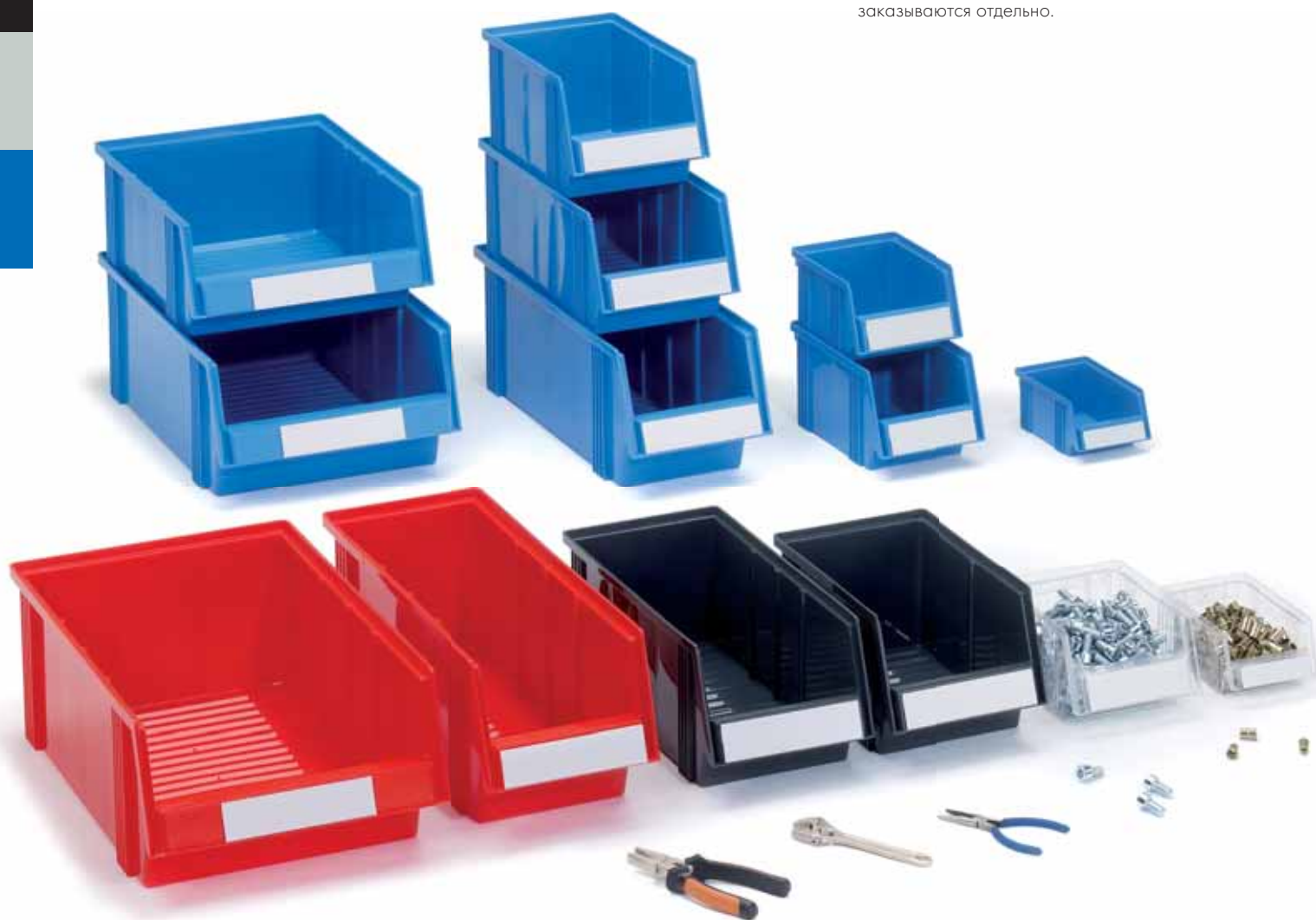
Открытая передняя часть ячейки обеспечивает легкий доступ



Гофрированное дно облегчает отбор малых компонентов



Кронштейн для ячеек 700  
Стальной кронштейн покрыт эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7045). Крепеж для подвеса на стену. Длина кронштейна 700 мм. Аксессуары: навесные штабелируемые ячейки и лотки 1015-1930, заказываются отдельно.



Разработаны для простоты отбора компонентов на складе. Открытая спереди конструкция обеспечивает легкий доступ, гофрированное дно помогает извлекать содержимое, особенно мелкоразмерные и плоские предметы. 8 типоразмеров. 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). 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.

## Материалы

- PS - Прозрачный полистирол: Допустимая температура  $-40 \dots +55^{\circ}\text{C}$ .
- PP - Полипропилен: Допустимая температура  $-20 \dots +75^{\circ}\text{C}$ .  
PP 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).



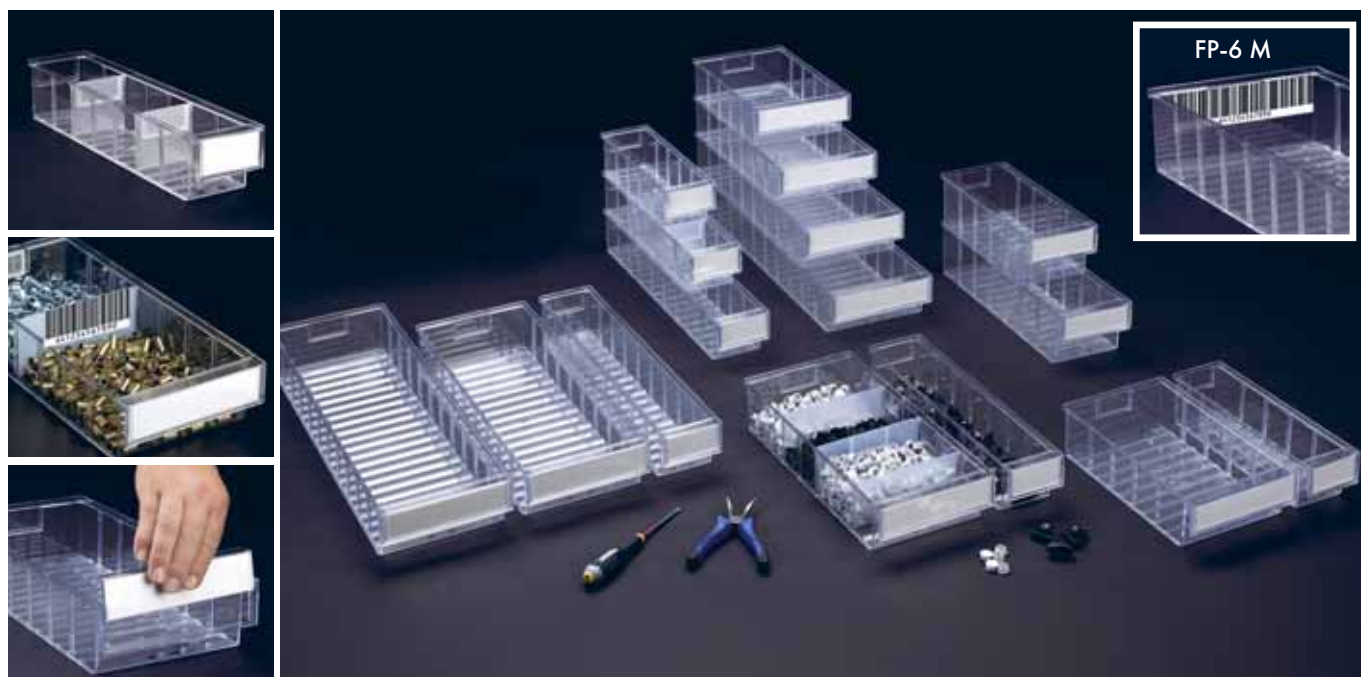
Самоклеющаяся бирка может быть прикреплена на переднюю часть или на перегородку

	Код	Цвет	*	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные перегородки	Макс. кол-во на ячейку	Бирки с защитными экранами
	1015-1 1015-3 1015-5 1015-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	165 x 105 x 75	105 x 90 x 65	—	—	E-10
	1520-1 1520-3 1520-5 1520-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	192 x 149 x 105	130 x 125 x 90	—	—	E-15
	1525-1 1525-3 1525-5 1525-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	250 x 149 x 130	185 x 125 x 115	V-14	1 шт	E-15
	1930-1 1930-3 1930-5 1930-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	300 x 186 x 156	230 x 155 x 140	V-19	1 шт	E-20
	1940-1 1940-3 1940-5 1940-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	400 x 186 x 156	330 x 155 x 140	V-19	3 шт	E-20
	1950-1 1950-3 1950-5 1950-6	прозрачный серый красный синий	PS PP PP PP	500 x 186 x 182	400 x 145 x 165	V-195	3 шт	E-20
	3040-3 3040-5 3040-6	серый красный синий	PP PP PP	400 x 310 x 156	315 x 270 x 140	V-30	3 шт	E-20
	3050-3 3050-5 3050-6	серый красный синий	PP PP PP	500 x 310 x 182	400 x 270 x 165	V-30	3 шт	E-20

\*) Материалы  
PS - Прозрачный полистирол  
PP - Полипропилен

**TRESTON®**

# ПРОЗРАЧНЫЕ ЯЧЕЙКИ



## Ячейки для полок

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

## Аксессуары

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

## Материалы

- Ячейки из полистирола (PS)
- Перегородки из прозрачного полистирола (PS)
- Цветные ячейки для полок, см.стр. 12-13.

Ячейки	Код	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные перегородки	Кол-во на ячейку	Бирки	Акриловый экран
	3010-1	300 x 92 x 82	257 x 75 x 70	D-10	4 шт	1868	S-10
	4010-1	400 x 92 x 82	357 x 75 x 70	D-10	6 шт	1868	S-10
	5010-1	500 x 92 x 82	457 x 75 x 70	D-10	8 шт	1868	S-10
	3015-1	300 x 132 x 100	257 x 110 x 90	D-15	4 шт	3532	S-15
	4015-1	400 x 132 x 100	357 x 110 x 90	D-15	6 шт	3532	S-15
	3020-1	300 x 186 x 82	257 x 167 x 70	D-20	4 шт	1123	S-20
	4020-1	400 x 186 x 82	357 x 167 x 70	D-20	6 шт	1123	S-20
	5020-1	500 x 186 x 82	457 x 167 x 70	D-20	8 шт	1123	S-20
	6020-1	600 x 186 x 82	557 x 167 x 70	D-20	10 шт	1123	S-20
Перегородки 	D-10 D-15 D-20	Аксессуары: бумажные бирки				1792 1792 1792	
Прозрачная деталь	FP6M	Необходима, чтобы сделать поверхность на внутренней стенке ячеек ровной для приклеивания этикеток со штрих-кодами.					



# 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.
- Материал: полистирол (PS).

Ячейки	Код	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные перегородки	Кол-во на ячейку	Продольные перегородки	Макс. кол-во на ячейку	Бирки с защитными экранами
	1015-1	165 x 105 x 75	105 x 90 x 65	—	—	—	—	E-10
	1520-1	192 x 149 x 105	130 x 125 x 90	—	—	—	—	E-15
	1525-1	250 x 149 x 130	185 x 125 x 115	V-14	1 шт	—	—	E-15
	1930-1	300 x 186 x 156	230 x 155 x 140	V-19	1 шт	—	—	E-20
	1940-1	400 x 186 x 156	330 x 155 x 140	V-19	3 шт	—	—	E-20
	1950-1	500 x 186 x 182	400 x 145 x 165	V-195	3 шт	—	—	E-20
		L-00	175 x 55 x 37	146 x 47 x 32	V-00	5 шт	—	—
L-01		175 x 69 x 37	146 x 61 x 32	V-01	5 шт	V-012	—	
L-02		175 x 138 x 37	146 x 128 x 32	V-02	5 шт	V-012	1 шт	
L-04		175 x 92 x 59	146 x 82 x 55	V-04	5 шт	V-0456	3 шт	
L-06		175 x 277 x 59	146 x 266 x 55	V-06	5 шт	V-0456	5 шт	
L-07		175 x 138 x 81	146 x 128 x 74	V-07	5 шт	V-078	1 шт	

# СТОЙКИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШТАБЕЛИРУЕМЫХ ЯЧЕЕК

## Стойка односторонняя BS-160LA

Отдельно стоящая стойка, каркас выполнен из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым покрытием серого цвета (RAL 7045). Имеет 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 (Г x Ш x В): 420 x 830 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 BS-160TA

Отдельно стоящая стойка, каркас выполнен из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым покрытием серого цвета (RAL 7045). Имеет 8 регулируемых двухсторонних кронштейнов для ячеек, которые можно размещать с шагом 39 мм по высоте. Длина кронштейна 753 мм. 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 (Г x Ш x В): 600 x 830 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 BT-170A

Аналогична стойке двухсторонней BS-160TA. Нижняя полка выполнена из ДСП, покрытой ламинатом (толщина 12 мм). Четыре колеса диаметром 100 мм, два из которых снабжены стопорами. Допустимая нагрузка на стойку 150 кг. Навесные ячейки заказываются отдельно.

Габаритные размеры (Г x Ш x В): 600 x 830 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



1 x Стойка передвижная BT-170A  
40 x Навесные ячейки 1520-6  
32 x Навесные ячейки 1930-6



Стойка односторонняя BS-160LA  
20 x Навесные ячейки 1520-6  
16 x Навесные ячейки 1930-6



Стойка двухсторонняя BS-160TA  
40 x Навесные ячейки 1520-6  
32 x Навесные ячейки 1930-6

# СТОЙКИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШТАБЕЛИРУЕМЫХ ЯЧЕЕК, ГРАВИТАЦИОННАЯ СТОЙКА



1 x Стойка BR-2530  
35 x Ячейки 1930-5

## Стойка BR-2530

7 фиксированных наклонных уровней длиной 930 мм для установки ячеек. Допустимая нагрузка: 50 кг на уровень, 350 кг на стойку. Стойка выполнена из стали с нанесенным эпоксидно - порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035). Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно. Размеры (Г x Ш x В): 500 x 990 x 1540 мм.

### Применение

Ячейки	Кол-во ячеек на уровне	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. Допустимая нагрузка: 50 кг на уровень, 300 кг на стойку. Стойка выполнена из стали с нанесенным эпоксидно - порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035) Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно. Размеры (Г x Ш x В): 600 x 990 x 1670 мм.

### Применение

Ячейки	Кол-во ячеек на уровне	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



1 x Стойка BR-4050  
30 x Ячейки 1940-3

## Стойка гравитационная DBS-808

Для использования в мастерских, производственных и складских помещениях и т.д. Эффективная система хранения малых компонентов. Благодаря использованию наклонных полок, ячейки могут легко перемещаться из заднего ряда в передний. Шесть полок можно отрегулировать по высоте и углу наклона. На одной стойке можно разместить 48 навесных штабелируемых ячеек 1940 (Ячейки заказываются отдельно). Стойка выполнена из стали с нанесенным эпоксидно - порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035). Для точного выравнивания стойки по уровню предусмотрены регулируемые ножки. Допустимая нагрузка: 70 кг на полку и 420 кг на стойку. Размеры полки: 700x755 мм. Габаритные размеры (Г x Ш x В): 825 x 830 x 1650 мм Ячейки 1940, см. стр. 15  
Набор колес, под заказ



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

# TRESTON- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



## ОРГАНИЗОВАННОЕ СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ-ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ НА РАССТОЯНИИ ВЫТЯНУТОЙ РУКИ

Необходимость хранения легко и эффективно решается с помощью систем хранения Treston. Наши системы хранения отвечают требованиям профессионалов, работающих в промышленности, дистрибуции, розничных продажах, медицине и образовании. Позвоните нам для получения более полной информации.

Компания Treston оставляет за собой право на изменение спецификаций без предварительного уведомления.