

# TRESTON®

## СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ





## TRESTON – ХОРОШО ПРОДУМАННОЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ МАЛЫХ КОМПОНЕНТОВ

Хорошая организация склада требует сочетания многих элементов. Treston предлагает первоклассную гибкую номенклатуру складских решений, нацеленную на построение эффективной системы хранения. Ассортимент кассетниц для малых компонентов, кассетниц с ячейками, различных вариантов складских ячеек предоставляет возможности для оптимального хранения разнообразных товаров. Ячейки для хранения Treston производятся из прочного полипропилена, делающего их крепкими и надежными. Предусмотрена возможность цветовой системы кодирования, а также специальные обширные зоны для маркировки содержимого. Кроме того, Treston представляет стойки и поворотные стойки для кассетниц, позволяющие оптимизировать Ваше рабочее пространство.

Вы обязательно найдете что-нибудь подходящее в широкой номенклатуре продукции для хранения Treston. При необходимости получения дополнительной информации о продукции компании Treston, пожалуйста, запрашивайте другие брошюры:

Промышленная мебель

Антистатическая продукция

## СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА TRESTON

Компания TRESTON сертифицирована по стандарту ISO 9001 и в соответствии с данным стандартом качества осуществляет разработку, конструирование, изготовление и реализацию полного ассортимента промышленной мебели и оборудования для хранения компонентов.

## ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PS = Прозрачный полистирол:

Диапазон рабочих температур -40 ... +65°C.

PP = Полипропилен:

Диапазон рабочих температур -20 ... +90°C. Устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.

SB = Цветной полистирол:

Диапазон рабочих температур -40 ... +65°C

## ЦВЕТА ОБОРУДОВАНИЯ

Цвета пластиковых материалов

1	прозрачный	
3	темно-серый	RAL 7021
5	красный	RAL 3020
6	синий	RAL 5015
R60	темно-синий	RAL 5022
7	темно-синий	RAL 6024

### Цвета стальных частей

	светло-серый	RAL 7035
	серый	RAL 7045

Цвета окраски оборудования воспроизведены ниже лишь с такой точностью, которая может быть обеспечена полиграфической техникой.

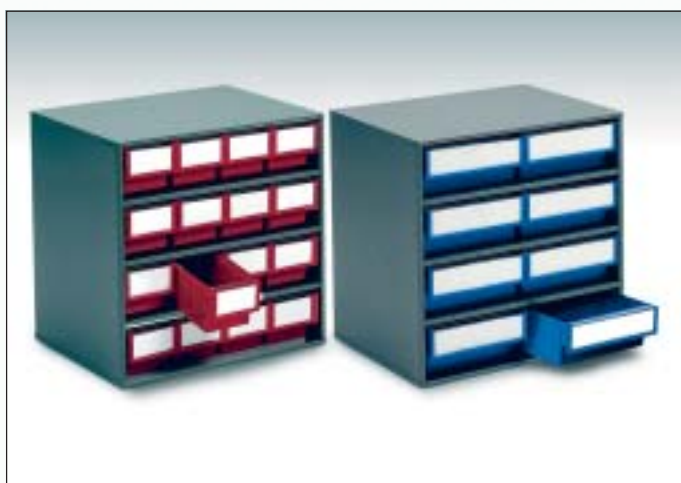


# СОДЕРЖАНИЕ



## Кассетницы с прозрачными ячейками

Кассетницы с прозрачными ячейками серий 290 и 550 .....	4, 5
--	------



## Кассетницы с цветными ячейками

Кассетницы с цветными ячейками серий 300, 400 и 12 .....	8
Стопорные скобы .....	9
Кассетницы с повышенным числом ячеек серий 2440/4840 .....	10 – 11



## Ячейки

Ячейки малых размеров .....	5
Цветные ячейки с гофрированным дном .....	12–13
Навесные штабелируемые ячейки .....	14–15
Лотки комплектовочные .....	16
Цветные ячейки с гладким дном .....	16
Ячейки для хранения .....	16
Контейнеры .....	16



## Комбинации ячеек, кассетниц и стоек для хранения

Стойки для кассетниц BS/BT .....	6
Поворотные стойки для кассетниц с прозрачными ячейками .....	7
Поворотные стойки для кассетниц с цветными ячейками .....	9
Кронштейн для ячеек .....	17
Стойки для навесных штабелируемых ячеек BS/BT/BR .....	18–19

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.



290-3



291-3



292-3



294-3



550-3



551-3



552-3



554-3

### Кассетницы с прозрачными ячейками

В конструкции кассетниц используются жесткий полипропиленовый корпус темно-серого цвета (RAL 7021) и оцинкованные стальные полки, поэтому малые выдвижные ячейки из прозрачного полистирола надежно крепятся в корпусе. Поставляются с самоклеящимися бирками для каждой ячейки. Ручки ячеек утоплены внутрь корпуса для дополнительной защиты во время транспортировки. Четырнадцать различных вариантов кассетниц, два типоразмера высотой 550 и 290 мм.

### КАССЕТНИЦЫ

Серия 290: 7 различных кассетниц высотой 290 мм для хранения малых компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на настольную поворотную стойку или ставиться на рабочую поверхность.

Серия 550: 7 различных кассетниц высотой 550 мм для хранения малых компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, устанавливаться на стойки и поворотные стойки или ставиться на рабочую поверхность.

### ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

### ПРОДОЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

	Код	Корпус Г x Ш x В, мм	Ячейки Кол-во, шт Тип			Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Код	Макс. кол-во на ячейку	Код	Макс. кол-во на ячейку
Серия 290	290-3	180 x 310 x 290	30	L-00		175 x 55 x 37	V-00	5	—	—
	291-3	180 x 310 x 290	24	L-01		175 x 69 x 37	V-01	5	V-012	1
	292-3	180 x 310 x 290	12	L-02		175 x 138 x 37	V-02	5	V-012	3
	294-3	180 x 310 x 290	12	L-04		175 x 92 x 59	V-04	5	V-0456	1
	296-3	180 x 310 x 290	4	L-06		175 x 277 x 59	V-06	5	V-0456	5
	297-3	180 x 310 x 290	6	L-07		175 x 138 x 81	V-07	5	V-078	3
	290C-3	180 x 310 x 290	12	L-01		175 x 69 x 37	V-01	5	V-012	1
Серия 550			3	L-04		175 x 92 x 59	V-04	5	V-0456	1
			1	L-06		175 x 277 x 59	V-06	5	V-0456	5
	550-3	180 x 310 x 550	60	L-00		175 x 55 x 37	V-00	5	—	—
	551-3	180 x 310 x 550	48	L-01		175 x 69 x 37	V-01	5	V-012	1
	552-3	180 x 310 x 550	24	L-02		175 x 138 x 37	V-02	5	V-012	3
	554-3	180 x 310 x 550	24	L-04		175 x 92 x 59	V-04	5	V-0456	1
	556-3	180 x 310 x 550	8	L-06		175 x 277 x 59	V-06	5	V-0456	5
Серия 550	557-3	180 x 310 x 550	12	L-07		175 x 138 x 81	V-07	5	V-078	3
	550C-3	180 x 310 x 550	24	L-01		175 x 69 x 37	V-01	5	V-012	1
			6	L-04		175 x 92 x 59	V-04	5	V-0456	1
			2	L-06		175 x 277 x 59	V-06	5	V-0456	5

# Кассетницы с прозрачными ячейками

**TRESTON®**

Компактная система хранения: одна кассетница вмещает до 360 различных типов компонентов. Кассетницы могут подвешиваться на стену, ставиться на рабочую поверхность или устанавливаться на стойки и поворотные стойки

(см. страницы 6–7).



296-3



297-3



290C-3



556-3



557-3



550C-3

## АКСЕССУАРЫ

Поперечные и продольные перегородки. Стойки (см. страницу 6). Поворотные стойки, (см. страницу 7).



### Ячейки малых размеров

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

### ЯЧЕЙКИ

Код	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные (код)	Продольные (код)
L-00	175 x 55 x 37	146 x 47 x 32	V-00	—
L-01	175 x 69 x 37	146 x 61 x 32	V-01	V-012
L-02	175 x 138 x 37	146 x 128 x 32	V-02	V-012
L-04	175 x 92 x 59	146 x 82 x 55	V-04	V-0456
L-06	175 x 277 x 59	146 x 266 x 55	V-06	V-0456
L-07	175 x 138 x 81	146 x 128 x 74	V-07	V-078

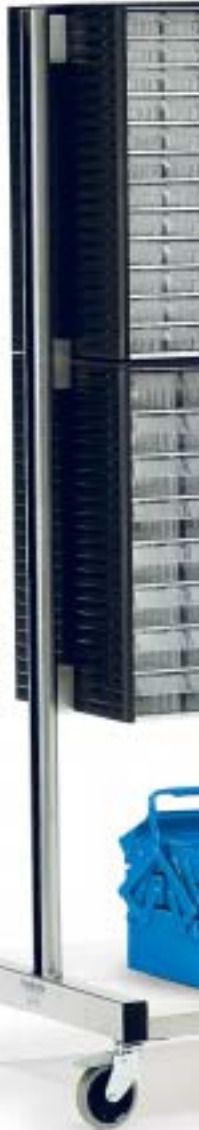
Идеальны для сервисов, мастерских, производственных и складских зон и т.д. Практичные и гибкие системы хранения. Возможность выбора стационарного, либо передвижного варианта.



Стойка BS-550L и 4 кассетницы серии 550



Стойка BS-550T и 8 кассетниц серии 550



#### Стойка односторонняя BS-550L

Стойка для 4-х кассетниц 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

Стойка для 8-ми 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 BT-550

Стойка для 8-ми кассетниц с прозрачными ячейками серии 550 (кассетницы заказываются отдельно). Сконструирована как двухсторонняя стойка BS-550T. С нижней полкой, выполненной из ДСП, покрытой ламинатом (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.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стильный дизайн
- Экономия пространства
- Любые комбинации из кассетниц серии 550
- Мобильность передвижной стойки
- Простая сборка

Кассетницы для малых компонентов (см.страницы 4 и 5).

# ПОВОРОТНЫЕ СТОЙКИ

TRESTON®

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>.



Стойка передвижная ВТ-550 и 8 кассетниц серии 550



Поворотная стойка 12-550 и 12 кассетниц серии 550



## Поворотная стойка 12-550

Включает в себя поворотное основание, плату-основание, разделительные элементы для трех уровней и верхнюю плату. Может содержать 12 кассетниц с прозрачными ячейками серии 550 в 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

Состоит из поворотного основания и платы-основания. Может содержать 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).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Огромная экономия пространства при грамотном расположении
- Вмещают до 4320 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>
- Простая сборка

Кассетницы для малых компонентов (см.страницы 4 и 5).

Настольная поворотная стойка РТР-5 и 2 кассетницы 294-3



# TRESTON® КАССЕТНИЦЫ С ЦВЕТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ

Хранение больших компонентов легко организуется при помощи кассетниц с цветными ячейками. Кассетницы могут устанавливаться друг на друга, подвешиваться на стену или устанавливаться на поворотные стойки. Четыре типоразмера корпусов, семь типоразмеров ячеек.



## Кассетницы с цветными ячейками

Корпус из эмалированной стали, покрытой эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7045). Цветные выдвижные ячейки со стопорами и бирками с прозрачными защитными экранами. Подробно параметры выдвижных ячеек указаны на страницах 12-13.

## КАССЕТНИЦЫ

## Материалы

PS = Прозрачный полистирол

SB = Цветной полистирол

PP = Цветной полипропилен

## АКСЕССУАРЫ

Поперечные перегородки.

Стопорные скобы (см. страницу 9).

Поворотные стойки (см. страницу 9).

## ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

	Код	Цвет ячеек	Материал ячеек	Кол-во ячеек ячеек	Тип ячеек	Внешние размеры корпуса Г x Ш x В, мм	Код	Макс. кол-во
Серия 300	0830-1 0830-5 0830-6 0830-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	8	3020	300 x 400 x 395	D-20	4
	1630-1 1630-5 1630-6 1630-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	16	3010	300 x 400 x 395	D-10	4
Серия 400	0840-1 0840-5 0840-6 0840-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	8	4020	400 x 400 x 395	D-20	6
	1640-1 1640-5 1640-6 1640-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	16	4010	400 x 400 x 395	D-10	6
	0440-1 0440-5 0440-6 0440-7	прозрачный красный синий зеленый	PS SB SB SB	4	4040	400 x 400 x 395	V-40	3
Серия 12	1230-1 1230-5 1230-6 1230-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	12	3015	300 x 425 x 465	D-15	4
	1240-1 1240-5 1240-6 1240-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	12	4015	400 x 425 x 465	D-15	6

# ПОВОРОТНЫЕ СТОЙКИ

TRESTON®

Компактные системы хранения для использования в сервисах, мастерских, производственных и складских зонах и т.д.



Поворотная стойка 16-300 и 16 кассетниц серий 300

## Поворотные стойки

Могут содержать 16 кассетниц глубиной 300 или 400 мм. Кассетницы заказываются отдельно (см. страницу 8). Включают в себя поворотное основание и разделительные элементы для четырех уровней. Каждый уровень содержит 4 кассетницы. Выполнены из стали, имеющей эпоксидно-порошковое покрытие серого цвета (RAL 7045). Допустимая нагрузка 800 кг. Два типоразмера.

### ВНИМАНИЕ!

Поворотная стойка не подходит для кассетниц серии 12.

### 16-300

Может содержать 16 кассетниц с цветными 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 цветными 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.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Практичная, экономящая пространство поворотная стойка для размещения, хранения и отбора тысяч компонентов
- Вмещают до 1792 различных типов компонентов на площади всего 0.64 м<sup>2</sup>
- Огромная экономия пространства при грамотном расположении
- Допустимая нагрузка 800 кг
- Простая сборка без инструментов

# 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.

### A 425

Подходит для кассетниц 1230 и 1240.



A 425

A 400

Кассетницы с повышенным числом ячеек для использования в мастерских, на складе и для многих других целей. Прочная конструкция, допустимая нагрузка 240 кг. Возможен передвижной вариант – на колесах.



Профилированные боковые стенки и сварные соединения придают корпусу прочность и жесткость. Стопоры препятствуют выпадению ячеек из корпуса.

Гофрированное дно ячеек облегчает отбор очень маленьких компонентов.

Бирка с прозрачным защитным экраном по всей ширине ячеек предназначена для маркировки содержимого.

### Кассетницы с повышенным числом ячеек

Кассетницы выполнены из эмалированной стали, покрытой эпоксидно-порошковой эмалью серого цвета (RAL 7035). Цветные ячейки со стопорами, бирки с прозрачными защитными экранами. Для точного выравнивания кассетницы 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 страницах 12 и 13.

### Набор колес PS-LH

Набор колес для придания кассетнице мобильности. 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 для удержания ячеек при перемещении. Набор включает 8 штук. Подходят для кассетниц 2440 и 4840.



### КАССЕТНИЦЫ

	Код	Цвет ячеек	Материал ячеек	Кол-во ячеек, шт ячеек	Тип ячеек	Внешние размеры корпуса Г x Ш x В, мм	Код	Макс. кол-во
	2440-5 2440-6 2440-7	красный синий зеленый	PP PP PP	24	4020	410 x 605 x 870	D-20	6
	4840-5 4840-6 4840-7	красный синий зеленый	PP PP PP	48	4010	410 x 605 x 870	D-10	6

### ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

# КАССЕТНИЦЫ С ПОВЫШЕННЫМ ЧИСЛОМ ЯЧЕЕК

TRESTON®

Компактная система хранения – одна кассетница вмещает до 336 различных типов компонентов на площади всего 0,25 м<sup>2</sup>.



Аксессуары: поперечные перегородки, бирки для перегородок, стопоры...



... и набор колес



Эффективная система хранения: экономит пространство и повышает производительность.

Цветные ячейки TRESTON обеспечивают идеальное хранение компонентов малых и средних размеров в мастерских, на производстве и на складе.



### Проблемы с хранением?

Продукция Treston обеспечит эффективное и функциональное решение практически любой проблемы хранения компонентов малых и средних размеров.



Цветные ячейки TRESTON специально разработаны для стандартных стеллажей с глубиной полок 300, 400, 500 или 600 мм. Гладкие вертикальные стенки позволяют максимально использовать полезное пространство на полках.



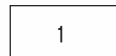
Использование эргономичного и продуманного хранения на монтажных столах Treston улучшит производительность.



Яркие цвета ячеек предназначены для простой цветовой системы кодирования. Прозрачные ячейки предоставляют возможность визуального распознавания содержимого.



### Цвета



1 прозрачный



5 красный RAL 3020



6 синий RAL 5015



7 зеленый RAL 6024

### \* ) Материалы

PS = Прозрачный полистирол:

PP = Полипропилен:

Диапазон рабочих температур -40 ...+65°C.

Диапазон рабочих температур -20 ... +90°C.

Устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.

# ЦВЕТНЫЕ ЯЧЕЙКИ

**TRESTON®**

Цветные ячейки предназначены для систем хранения и передвижных стеллажей. Четыре варианта глубины: 300, 400, 500 или 600 мм.



Гофрированное дно облегчает отбор компонентов самых малых размеров.



Бирка с прозрачным защитным экраном по всей ширине ячейки поддерживается чистой и легко заменяется по мере необходимости.



Аксессуары: поперечные перегородки, бирки для перегородок, стопоры.

## ЦВЕТНЫЕ ЯЧЕЙКИ



Ширина: 92 мм  
Высота: 82 мм  
Глубина: 300, 400 либо 500 мм



Ширина: 132 мм  
Высота: 100 мм  
Глубина: 300, 400, 500 либо 600 мм

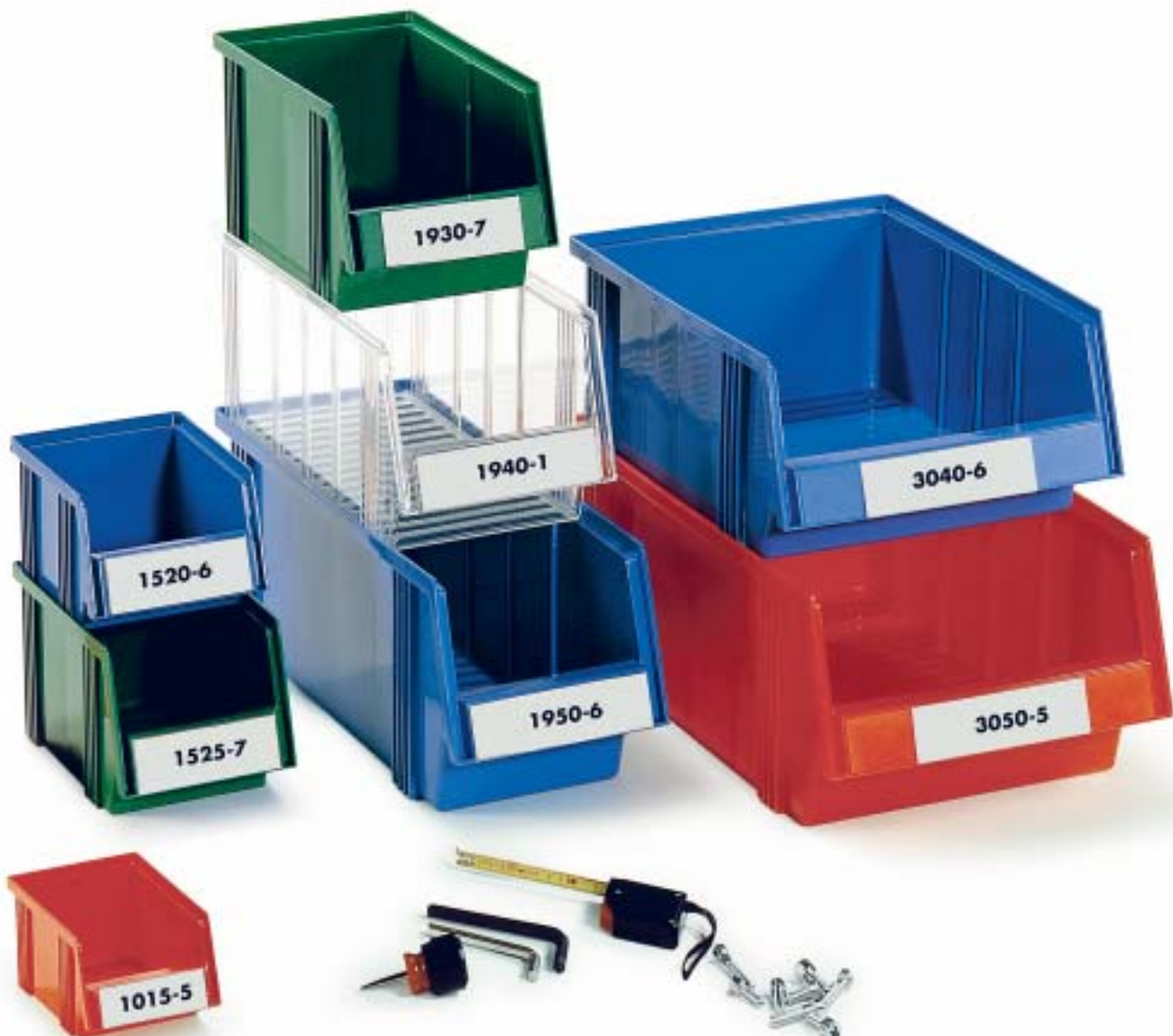


Ширина: 186 мм  
Высота: 82 мм  
Глубина: 300, 400, 500 либо 600 мм

## ПОПЕРЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

	Код	Цвет	Материал *	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Код	Кол-во на ячейку, шт
	3010-1 3010-5 3010-6 3010-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	300 x 92 x 82	257 x 75 x 70	D-10	4
	4010-1 4010-5 4010-6 4010-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	400 x 92 x 82	357 x 75 x 70	D-10	6
	5010-1 5010-5 5010-6 5010-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	500 x 92 x 82	457 x 75 x 70	D-10	8
	3015-1 3015-5 3015-6 3015-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	300 x 132 x 100	257 x 110 x 90	D-15	4
	4015-1 4015-5 4015-6 4015-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	400 x 132 x 100	357 x 110 x 90	D-15	6
	5015-5 5015-6 5015-7	красный синий зеленый	PP PP PP	500 x 132 x 100	457 x 110 x 90	D-15	8
	6015-5 6015-6 6015-7	красный синий зеленый	PP PP PP	600 x 132 x 100	557 x 110 x 90	D-15	10
	3020-1 3020-5 3020-6 3020-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	300 x 186 x 82	257 x 167 x 70	D-20	4
	4020-1 4020-5 4020-6 4020-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	400 x 186 x 82	357 x 167 x 70	D-20	6
	5020-1 5020-5 5020-6 5020-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	500 x 186 x 82	457 x 167 x 70	D-20	8
	6020-1 6020-5 6020-6 6020-7	прозрачный красный синий зеленый	PS PP PP PP	600 x 186 x 82	557 x 167 x 70	D-20	10

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



## Цвета



прозрачный



красный RAL 3020



синий RAL 5015



зеленый RAL 6024

## \*) Материалы

PS = Прозрачный полистирол:

PP = Полипропилен:

Диапазон рабочих температур -40 ...+65°C.

Диапазон рабочих температур -20 ... +90°C.

Устойчив к воздействиям большинства масел, кислот и растворителей.

# НАВЕСНЫЕ ШТАБЕЛИРУЕМЫЕ ЯЧЕЙКИ

**TRESTON®**

Навесные штабелируемые ячейки TRESTON применимы для стоек, кронштейнов, настольных стоек, стандартных стеллажей и систем хранения компонентов.



Открытая спереди конструкция способствует непосредственному доступу и обзору.



Гофрированное дно облегчает отбор малых компонентов.



Аксессуары: поперечные перегородки, бирки с прозрачными защитными экранами

Наши навесные штабелируемые ячейки специально разработаны для стандартных стеллажей, систем хранения компонентов и рабочих мест. Открытая спереди конструкция и гофрированное дно облегчают отбор малых компонентов. 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, бирки с прозрачными защитными экранами, кронштейны (все аксессуары заказываются отдельно).

## Навесные штабелируемые ячейки

Код	Цвет	Материал	Внешние размеры Г x Ш x В, мм	Внутренние размеры Г x Ш x В, мм	Поперечные перегородки		Бирки с защитными экранами
					Код	Кол-во на ячейку, шт	
1015-1	прозрачный	PS	165 x 105 x 75	105 x 90 x 65	—	—	E-10
1015-5	красный	PP					
1015-6	синий	PP					
1015-7	зеленый	PP					
1520-1	прозрачный	PS	192 x 149 x 105	130 x 125 x 90	—	—	E-15
1520-5	красный	PP					
1520-6	синий	PP					
1520-7	зеленый	PP					
1525-1	прозрачный	PS	250 x 149 x 130	185 x 125 x 115	V-14	1	E-15
1525-5	красный	PP					
1525-6	синий	PP					
1525-7	зеленый	PP					
1930-1	прозрачный	PS	300 x 186 x 156	230 x 155 x 140	V-19	1	E-20
1930-5	красный	PP					
1930-6	синий	PP					
1930-7	зеленый	PP					
1940-1	прозрачный	PS	400 x 186 x 156	330 x 155 x 140	V-19	3	E-20
1940-5	красный	PP					
1940-6	синий	PP					
1940-7	зеленый	PP					
1950-1	прозрачный	PS	500 x 186 x 182	400 x 145 x 165	V-195	3	E-20
1950-5	красный	PP					
1950-6	синий	PP					
1950-7	зеленый	PP					
3040-5	красный	PP	400 x 310 x 156	315 x 270 x 140	V-30	3	E-20
3040-6	синий	PP					
3040-7	зеленый	PP					
3050-5	красный	PP	500 x 310 x 182	400 x 270 x 165	V-30	3	E-20
3050-6	синий	PP					
3050-7	зеленый	PP					

Можно найти любые варианты решений в разнообразном ассортименте систем хранения Treston.

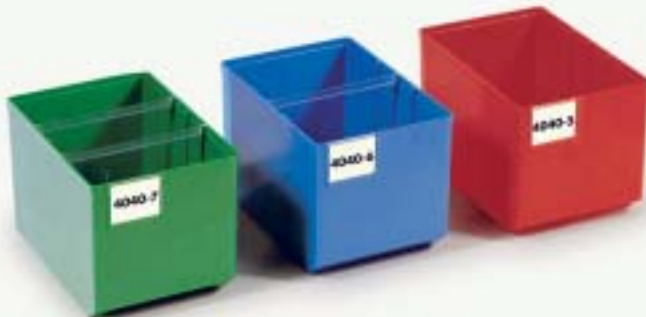


### Лотки

Лотки предназначены для многократного и быстрого отбора компонентов. Все внутренние поверхности скруглены, конструкция с наклоном спереди для удобства использования. Могут использоваться на настольных стойках и подвешиваться на кронштейны. Материал: полистирол (SB). Стандартный цвет синий.

Код	Цвет	Внешние размеры Г x Ш x В , мм	Внутренние размеры Г x Ш x В , мм
30-1L-5*	красный	160 x 99 x 70	100 x 85 x 62
30-1L-6	синий		
30-1L-7*	зеленый		
30-2L-5*	красный	160 x 198 x 70	100 x 175 x 62
30-2L-6	синий		
30-2L-7*	зеленый		
30-23L-5*	красный	160 x 198 x 70	100 x 175 x 62
30-23L-6	синий		(2 стационарные продольные перегородки)
30-23L-7*	зеленый		

\*) Изготавливаются по особому заказу.



### Цветные ячейки с гладким дном

Гладкие стенки и дно предполагают максимальное использование полезного пространства на полке: между ячейками не остается свободного пространства. Объем 12 литров. Материалы: прозрачный полистирол (PS) и цветной полистирол (SB). Аксессуары: поперечные перегородки V-40.

Код	Цвет	Внешние размеры Г x Ш x В , мм	Внутренние размеры Г x Ш x В , мм
4040-1*	прозрачный	400 x 186 x 180	385 x 170 x 170
4040-5*	красный		
4040-6*	синий		
4040-7*	зеленый		

\*) Изготавливаются по особому заказу.



### Контейнеры

Контейнеры с прямыми стенками объемом 18 и 36 литров предназначены для использования во внутренних и внешних системах транспортировки. Контейнеры снабжены ручками, могут надежно устанавливаться друг на друга. Материал: полипропилен (PP).

Код	Цвет	Внешние размеры Г x Ш x В , мм	Внутренние размеры Г x Ш x В , мм
10-18L-60	темно-синий	535 x 323 x 150	480 x 300 x 125
10-36L-60	темно-синий	508 x 323 x 280	480 x 300 x 210

### Ячейки для хранения

Особенно подходят для внутреннего перемещения материалов в пределах предприятий и складов. Материал: полипропилен (PP).

Код	Цвет	Внешние размеры Г x Ш x В , мм	Внутренние размеры Г x Ш x В , мм
1949-60R	темно-синий	490 x 185 x 250	430 x 145 x 195
3149-60R	темно-синий	490 x 310 x 250	430 x 270 x 195

Настенный кронштейн – эффективный во всех отношениях способ хранения и отбора продукции.

## Кронштейн для ячеек 700

Кронштейн из эмалированной стали, покрытой 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).

Применим для	Тип ячеек/лотков	На одном кронштейне можно разместить
Навесные ячейки	1015	7 шт
	1520	5 шт
	1525	5 шт
	1930	4 шт
Лотки	30-1L	7 шт
	30-2L	3 шт
	30-23L	3 шт



Основополагающим принципом эффективной организации склада является грамотное планирование. Хорошо организованная система хранения будет функциональной и рентабельной только при учете всех факторов, включая продукцию, условия и свободное пространство склада. Для получения любой дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь либо к нам, либо к одному из наших дистрибуторов. Мы будем рады дать Вам совет и оказать помощь.



Стойки для навесных штабелируемых ячеек – эффективная система хранения для использования в сервисах, мастерских, производственных и складских зонах и т.д. Вы можете выбрать неподвижную либо мобильную систему хранения, подходящую для Ваших целей.



①



②



③

#### Комбинация на рис.1:

1 односторонняя стойка BS-160LA  
20 навесных штабелируемых ячеек 1525-5  
16 навесных штабелируемых ячеек 1930-5

#### Комбинация на рис.2:

1 двухсторонняя стойка BS-160TA  
40 навесных штабелируемых ячеек 1525-6  
32 навесных штабелируемых ячейки 1930-6

#### Комбинация на рис.3:

1 передвижная стойка BT-170A  
40 навесных штабелируемых ячеек 1525-6  
32 навесных штабелируемых ячейки 1930-6

#### Стойка односторонняя BS-160LA

Автономная 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.

На одном кронштейне можно разместить:

7 ячеек 1015 либо  
5 ячеек 1520 либо  
5 ячеек 1525 либо  
4 ячейки 1930

На одной односторонней стойке BS-160LA можно разместить:

56 ячеек 1015 либо  
40 ячеек 1520 либо  
40 ячеек 1525 либо  
32 ячейки 1930

#### Стойка двухсторонняя BS-160TA

Автономная 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.

На одном кронштейне можно разместить:

14 ячеек 1015 либо  
10 ячеек 1520 либо  
10 ячеек 1525 либо  
8 ячеек 1930

На одной двухсторонней стойке BS-160TA можно разместить:

112 ячеек 1015 либо  
80 ячеек 1520 либо  
80 ячеек 1525 либо  
64 ячейки 1930

#### Стойка передвижная BT-170A

Сконструирована как двухсторонняя стойка BS-160TA. С нижней полкой, выполненной 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.

На одном кронштейне можно разместить:

14 ячеек 1015 либо  
10 ячеек 1520 либо  
10 ячеек 1525 либо  
8 ячеек 1930

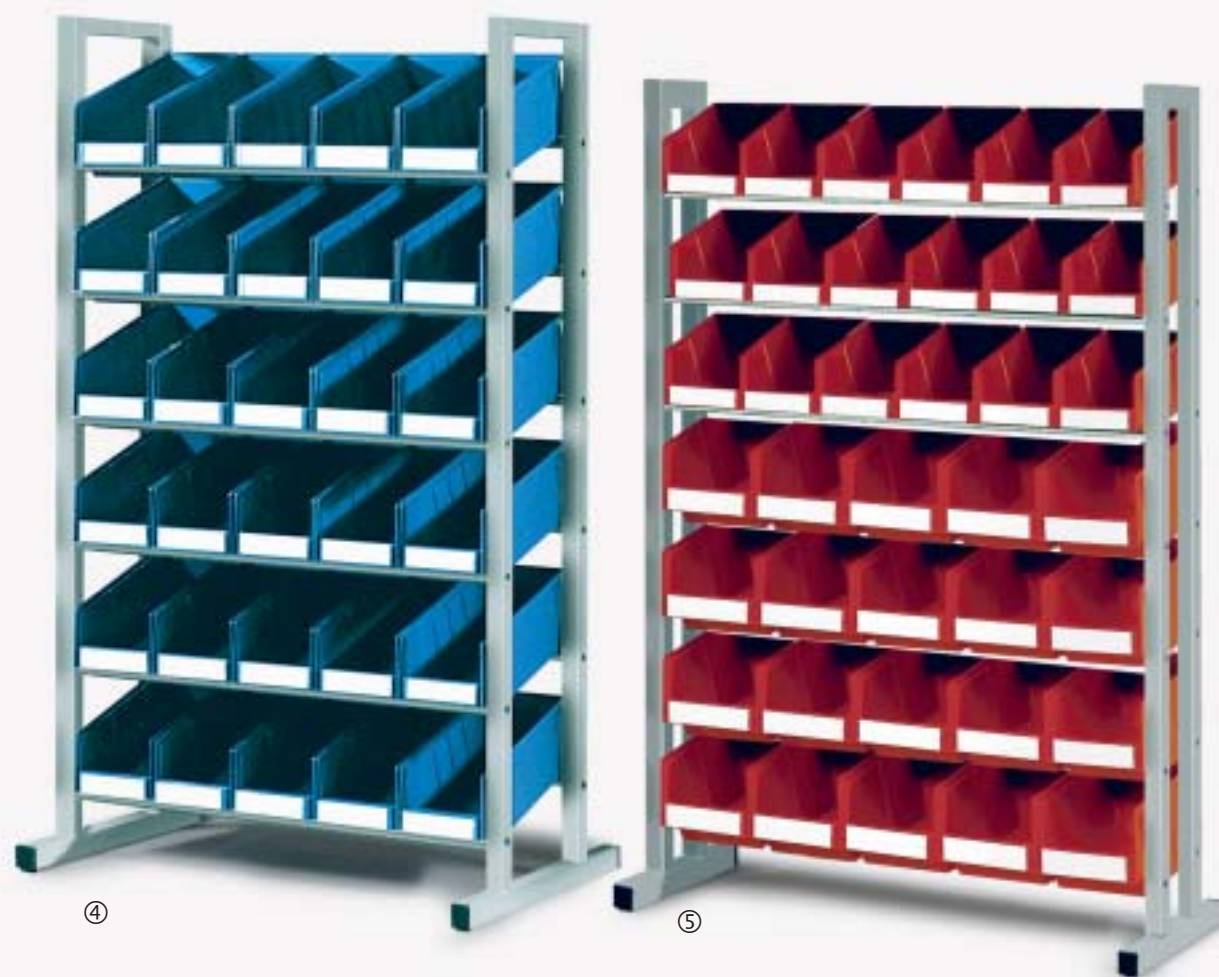
На одной передвижной стойке BT-170A можно разместить:

112 ячеек 1015 либо  
80 ячеек 1520 либо  
80 ячеек 1525 либо  
64 ячейки 1930

# СТОЙКИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ШТАБЕЛИРУЕМЫХ ЯЧЕЕК

TRESTON®

Эффективная система хранения малых компонентов – установка ячеек под углом обеспечивает простой доступ к содержимому.



④

⑤

## Стойка BR-4050

6 фиксированных наклонных уровней длиной 930 мм для установки ячеек. Допустимая нагрузка: 50 кг на уровень, 300 кг на стойку. Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно. Габаритные размеры (Г x Ш x В): 600 x 990 x 1670 мм.

На одном уровне можно разместить:

- 5 ячеек 1940 либо
- 5 ячеек 1950 либо
- 3 ячейки 3040 либо
- 3 ячейки 3050

На одной стойке BR-4050 можно разместить:

- 30 ячеек 1940 либо
- 30 ячеек 1950 либо
- 18 ячеек 3040 либо
- 18 ячеек 3050

## Стойка BR-2530

6 фиксированных наклонных уровней длиной 930 мм для установки ячеек. Допустимая нагрузка: 50 кг на уровень, 300 кг на стойку. Навесные штабелируемые ячейки заказываются отдельно. Габаритные размеры (Г x Ш x В): 500 x 990 x 1670 мм.

На одном уровне можно разместить:

- 6 ячеек 1525 либо
- 5 ячеек 1930

На одной стойке BR-2530 можно разместить:

- 42 ячейки 1525 либо
- 35 ячейк 1930

Комбинация на рис.4:

- 1 стойка BR4050
- 30 навесных штабелируемых ячеек 1940-6

Комбинация на рис.5:

- 1 стойка BR-2530
- 18 навесных штабелируемых ячеек 1525-5
- 20 навесных штабелируемых ячеек 1930-5

## Конструкция стоек

Выполнены из стали с нанесенным эпоксидно-порошковым покрытием серого цвета (RAL 7035).

## Навесные штабелируемые ячейки (подробно смотрите на странице 15)

Код	Цвета	Внешние размеры Г x Ш x В, мм
1015	прозрачный, красный, синий, зеленый	165 x 105 x 75
1520	прозрачный, красный, синий, зеленый	192 x 149 x 105
1525	прозрачный, красный, синий, зеленый	250 x 149 x 130
1930	прозрачный, красный, синий, зеленый	300 x 186 x 156
1940	прозрачный, красный, синий, зеленый	400 x 186 x 156
1950	прозрачный, красный, синий, зеленый	500 x 186 x 182
3040	красный, синий, зеленый	400 x 310 x 156
3050	красный, синий, зеленый	500 x 310 x 182



**Стойка DBS-808**

Для использования в мастерских, производственных и складских зонах 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.

Размер полки: 700 x 755 мм

Габаритные размеры (Г x Ш x В): 825 x 830 x 1650 мм

НОВИНКА

**Навесные штабелируемые ячейки 1940**

Цвета: прозрачный, красный, синий или зеленый. Внешние размеры (Г x Ш x В): 400 x 186 x 156 мм. Аксессуары: поперечные перегородки и бирки с прозрачными защитными экранами.



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