

## Тележки и стеллажи – упорядочивание сложных процессов.

Передвижные шкафы	62–69
Тележки с ящиком	70–77
Ящики для утилизации документов	78–79
Функциональные тумбы МРО	80–81
Стеллаж на ножках	82–83
Стеллаж на колёсах	84–85

# Передвижной шкаф W 105 N – удобный и эргономичный.

## 1 Прочный и лёгкий

Жёсткий корпус из анодированных алюминиевых профилей и листов.

## 2 Отличная защита от пыли

Уплотнитель по периметру между корпусом и створками дверей.

## 3 Сохранность содержимого

Эргономичный замок на дверцах с возможностью навески пломбы, рычажная ручка для фиксации сверху и снизу.

## 4 Лёгкая очистка

Гладкие анодированные стенки внутри и снаружи.

## 5 Высокая устойчивость

Прочное основание со стальной торсионной трубой защищённо от коррозии фосфатированием и порошковой окраской.

## 6 Оптимальная мобильность

2 поворотных и 2 консольных легкоходных колеса.

## 7 Защита от ударов

Алюминиевый бампер с пластиковой защитой.

## 8 Удобство в обращении

Эргономичная ручка из алюминиевого профиля для комфортного перемещения с места на место.



## Универсальный передвижной шкаф на колёсах W 105 N



**Функциональный шкаф для хранения и транспортировки, например, чистого или грязного белья, а также многого другого.**

- Многоцелевой передвижной шкаф из анодированного алюминия.
- Гладкие внутренние стенки, нет недоступных для мойки мест.
- Стандартно – с несъёмной полкой (кроме кат. № 41861 и 46862).
- Опционально – с индивидуальным внутренним наполнением.
- Эргономичная ручка для толкания из анодированного алюминиевого профиля со стороны поворотных колёс.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 200 мм, легкоходные, обрезиненные, не оставляющие следов, с защитой от попадания мусора.
- При использовании соответствующих колёс подходит также для автоматических моек.



Внутренняя длина, мм	1 120	1 120	1 250	790	790	1 120	1 250
Внутренняя ширина, мм	550	550	620	550	550	550	620
Внутренняя высота, мм	1 415	1 030	1 415	1 415	1 030	1 415	1 415
Габаритная длина, мм	1 260	1 260	1 390	930	930	1 260	1 390
Габаритная ширина, мм	630	630	700	630	630	630	700
Габаритная высота, мм	1 735	1 355	1 740	1 740	1 355	1 735	1 740
Вместимость, л	870	630	1 090	610	445	870	1 090
Масса, кг	72,0	65,0	84,0	66,0	56,0	64,0	76,0
Кат. №	<b>41850</b>	<b>41851</b>	<b>41852</b>	<b>41854</b>	<b>41858</b>	<b>41861</b>	<b>41862</b>

## Модульный передвижной шкаф на колёсах W 105 N

Элемент модульной системы ЦАРГЕС, позволяющей рационализировать и автоматизировать логистические процессы.

- Многоцелевой передвижной шкаф из анодированного алюминия.
- Система полок, совместимая с модулями ЦАРГЕС по стандарту ИСО.
- Направляющие из АБС для беспрепятственного скольжения модулей.
- Эргономичная ручка для толкания из анодированного алюминиевого профиля со стороны поворотных колёс.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 160 мм, легкоходные, обрезиненные, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.
- Стопоры у поворотных колёс.
- При использовании соответствующих колёс подходит также для автоматических моек.



Внутренняя длина, мм	477	920	1.363	920
Внутренняя ширина, мм	620	620	620	620
Внутренняя высота, мм	1 253	1 253	1 253	1 253
Габаритная длина, мм	615	1 060	1 505	1 060
Габаритная ширина, мм	700	700	700	700
Габаритная высота, мм	1 540	1 530	1 530	1 530
Вместимость, л	370	710	1 055	710
Масса, кг	45,0	67,0	78,0	62,0
Кол-во уровней	1 × 8	2 × 16	3 × 8	2 × 8
Кат. №	<b>41869</b>	<b>41870</b>	<b>41871</b>	<b>41872</b>

## Внутреннее оснащение передвижных шкафов W 105 N



### Несъёмные полки

Для универсального применения.



### Направляющие для модулей ЦАРГЕС по стандарту ИСО

Направляющие из АБС обеспечивают беспрепятственное скольжение модулей.



### Откидные полки

Надёжно и эргономично. Подходят для транспортировки чистого и грязного белья или мусора в мешках.



### Регулируемые по высоте полки на перфорированных рейках

Подходят для упаковок разных размеров.



### Съёмные полки

Компоновку полок можно варьировать. Полки можно отдельно вынимать для очистки.

## Внутреннее оснащение передвижных шкафов W 105 N



**Цветная маркировка**  
для индивидуализации.



**Задний верхний бампер и усиление по углам** для защиты корпуса во время перевозки.



**Цилиндровый замок**  
Для запираения одновременно или порознь.

03



**Дышло и сцепка**  
Для транспортировки внутри предприятия (до 5 тележек в одном поезде).



**Рамки для этикеток разного размера**  
Держатели сменных этикеток.



**Специальные колёса**  
Колёса из нержавеющей стали с ограничителем поворота, центральным стопором и тормозом.



**Грифельная доска.**  
Для смываемых надписей, самоклеящаяся.



**Проушина для установки пломбы**  
Для опломбирования во избежание несанкционированного доступа.



**Верхний рейлинг**  
Препятствует падению предметов с верха шкафчика.

## Передвижной шкаф W 105 N для опасных грузов



Эргономичная ручка для передвижения



Центральный замок



Бамперная рама с пластиковой защитой

**Передвижной шкаф на колёсах с допуском для использования контейнеров ООН 3291. Инфицированные хирургические инструменты отправляются из больниц на дезинфекцию и подготовку на специальное предприятие. Из-за угрозы заражения они декларируются как опасные больничные отходы ООН 3291.**

- Алюминиевый передвижной шкаф.
- Открывающаяся сторона корпуса – с рамой из профиля по периметру.
- Угловые соединения посредством литых алюминиевых уголков.
- Гладкие стенки внутри, нет недоступных для мойки мест.
- Интегрированный уплотнитель в профиле рамы по периметру проёма для глушения шума и защиты от пыли.
- Две дверцы, раскрывающиеся параллельно торцевым стенкам на 270°.
- Открытые дверцы удерживаются магнитами.
- Центральный замок с легкоходной рычажной ручкой; заперты дверцы фиксируются сверху и снизу, обеспечивая надёжность запираения.
- Дверцы не распахиваются самопроизвольно при перевозке грузовым автотранспортом.
- Эргономичная ручка для передвижения из анодированного алюминиевого профиля со стороны поворотных роликов.
- Бамперная рама по всему периметру внизу из устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств пластмассы; ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам.
- При использовании соответствующих колёс подходит для автоматических моек.
- Индивидуальное внутреннее оснащение.



## Индивидуальные решения для передвижных шкафов W 105 N

Логистика – наша родная среда. Мы понимаем, что для оптимизации логистических процессов порой требуются инновации. Многолетний опыт позволяет нам разрабатывать индивидуальные решения. Мы на месте узнаем конкретные требования заказчика, проектируем и изготавливаем то, что ему нужно, и помогаем внедрить новинку на практике.



Фармацевтический контейнер: герметичный, анодированный, сваренный сплошным швом, отвечает высочайшим санитарным требованиям.



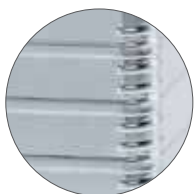
Передвижной шкаф, 4-дверный, с двусторонним доступом.



Решения для систем транспортировки без водителя.

# Тележки ЦАРГЕС – многогранные решения логистических задач.

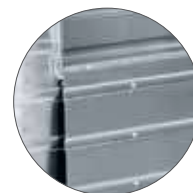
03



**Высокая жёсткость**  
Рёбра жёсткости по углам.



**Хранение и транспортировка в закрытом виде**  
Оptionальная крышка с защёлкой.



**Эргономичная высота**  
Откидная дверца на передней стороне ящика.



**Наилучшая защита**  
Алюминиевый бампер с пластиковой защитой.



**Оптимальная мобильность**  
Шасси с 2 поворотными и 2 консольными колёсам по углам.



## Примеры вариантов



Тележка W 170



Тележка W 171 с крышкой из 3 частей



Тележка с пружинным дном W 161



Тележка W 172

## Тележки W 170



**Прочная универсальная тележка для транспортировки белья или различного рода производственных отходов.**

- Жёсткий широкий профиль по краям и днищу обеспечивает надёжное соединение стенок и днища.
- Ребра жёсткости по периметру и углам.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 125 мм, шириной 40 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.
- Проклёпанные стыки. Сварная рама из профилей.



Рёбра жёсткости по периметру и углам



Отвечающие назначению колёса

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
1000 × 640 × 650	1050 × 690 × 855	415	19,5	<b>40631</b>
1250 × 700 × 750	1300 × 750 × 955	655	23,7	<b>40635</b>

Возможна установка колёс другого диаметра в качестве опции.

## Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №
Крышка на петлях с ремнём и 2 защёлками	<b>40654</b>
	<b>40675</b>



## Тележка W 171 с крышкой из 3 частей



03



Сливной кран в стандартной комплектации



Крышка из 3-х частей

**Многофункциональная тележка с крышкой, бампером по периметру и стойками к истиранию анодированными поверхностями.**

- Состоящая из 3 частей крышка и дверца в передней стенке.
- Анодированное исполнение.
- Окантованный профилем проём; заваренные стыки профиля.
- Жёсткий широкий профиль по краям и днищу обеспечивает надёжное соединение стенок и днища.
- Гладкие стенки.
- Сплошной продольный шов, уплотнённые стыки днища.
- Днище с водостоками и сливным краном.
- Ручка для перемещения со стороны поворотных роликов.
- Бамперная рама с пластиковой защитой.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 200 мм, шириной 50 мм, легкоходные, обрезиненные, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
1000 × 575 × 1200	1140 × 685 × 1490	690	30,0	<b>40691</b>
1250 × 700 × 1200	1390 × 810 × 1490	1050	35,0	<b>40692</b>

## Тележка W 171 с откидной дверцей в стенке и рёбрами жёсткости



03

**Прочная тележка с большой удобной дверцей, открывающей доступ к внутреннему содержимому.**

- Жёсткий широкий профиль по краям и днищу обеспечивает надёжное соединение стенок и днища.
- Рёбра жёсткости по периметру и углам.
- Одна продольная стенка наполовину опускается для удобства погрузки и выгрузки.
- Окантованный профилем проём; заваренные стыки профиля.
- Дверца на петлях в стенке.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 125 мм, легкоходные, обрешиненные, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.



Отвечающие назначению колёса



Рёбра жёсткости по углам

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
900 × 500 × 780	950 × 550 × 980	350	18,5	<b>40633</b>
1250 × 700 × 1200	1300 × 750 × 1400	1050	33,0	<b>40674</b>

## Дополнительные комплектующие

Наименование	Кат. №	Кат. №
Крышка на петлях с ремнём и 2 защёлками	40633	<b>40559</b>
	40674	<b>40675</b>



## Комплектующие и опции для тележек W 170/W 171



### Дышло с сцепкой

Поднимается вверх.

Несъёмное прицепное приспособление.

Кат. №

3008



### Шасси/колёса

Ø 125 мм, шириной 40 мм.

Ø 160 мм, шириной 40 мм.

Ø 200 мм, шириной 50 мм.

По желанию – в подходящем для автоматических моек исполнении.

Кат. №

по запросу



### Поворотная цапфа

Ø 40 мм

Для опрокидывателя.

Кат. №

по запросу



### Стопор для поворотных колёс

Кат. №

по запросу



### Ручка

Из анодированного алюминиевого профиля.

Кат. №

по запросу



### Бамперная рама по периметру

С пластиковой защитой.

Кат. №

по запросу

## Для сбора и транспортировки



### Для сбора и транспортировки

- Днище и стенки соединены жёстким профилем.
- Ребра жёсткости по периметру и углам.
- Усиленная крышка на петлях с закрывающимся планкой лючком 420 x 24 мм.
- Замок-защёлка из оцинкованной стали.
- Ручка со стороны роликов.
- Шасси: ось с 2 обрешиненными колёсами Ø 200 мм.

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Габаритная ширина, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
450 × 550 × 990	580	240	15,0	40896

## Тележка W 172

**Прочная алюминиевая тележка многоцелевого назначения.**

- Жёсткий широкий профиль по краям и днищу обеспечивает надёжное соединение стенок и днища.
- Ребра жёсткости по периметру и углам.
- Вырез на боковине 1230 x 295 мм.
- Окантованный профилем проём; заваренные стыки профиля.
- Ручки с обоих торцов.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 200 мм, шириной 40 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
1500 × 900 × 700	1650 × 950 × 980	945	37,0	40634



## Тележка W 181

**Алюминиевые тележки для деликатного груза.**

- Днище и стенки соединены жёстким профилем.
- Гладкие внутренние поверхности стенок.
- Заваренные продольные швы соединения стенок.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса по углам, Ø 75 мм, шириной 25 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
760 × 400 × 500	800 × 440 × 625	150	7,6	40650



## Тележка W 182

**Прочная алюминиевая тележка многоцелевого назначения.**

- Днище и стенки соединены жёстким профилем.
- Ребра жёсткости по периметру и углам.
- Штабелируются.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса, Ø 125 мм, шириной 40 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.

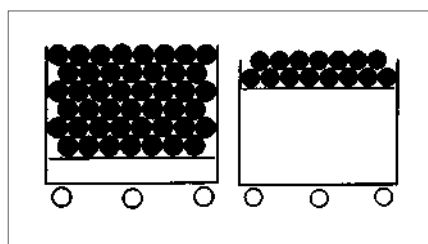
Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
700 × 560 × 590	740 × 600 × 760	230	12,0	40661
700 × 560 × 590	740 × 600 × 760	230	12,0	40780



## Тележка с подпружиненным дном W 161



Сменные подъёмные элементы



Неизменная рабочая высота

Чтобы достать груз из тележки с подпружиненным дном, не нужно наклоняться. Это делает эргономичнее работу в библиотеках, прачечных, продуктовых магазинах и других подобных местах.

- Жёсткий широкий профиль по краям и дну обеспечивает надёжное соединение стенок и дна.
- Анодированный алюминий, профиль по краю – с износостойкой пластиковой защитой.
- Тележка с подвижным дном. Груз всегда находится на одной высоте.
- Съёмные подъёмные элементы позволяют варьировать грузоподъёмность в зависимости от типа тележки в пределах от 30 до 195 кг с шагом в 15 кг.
- Отсутствие перекаса дна даже при односторонней загрузке.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса, Ø 125 мм, шириной 40 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.
- Расположенные посередине колёса для маневрирования в узком пространстве.
- Ходовая часть с колёсами по углам – по запросу.

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Габаритные размеры, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Для груза массой, кг	Кат. №
1000 × 650 × 485	1060 × 710 × 820	315	24,5	90,0	40644
1010 × 420 × 460	1060 × 470 × 800	195	21,0	30,0	40645*
1010 × 600 × 460	1060 × 650 × 800	280	25,0	45,0	40646
1410 × 700 × 580	1460 × 750 × 920	570	31,5	150,0	40756

\* Ходовая часть: 4 поворотных колеса по углам

### Вариант: тележка с подпружиненным дном и подножкой

Тележки с подножкой особенно подходят при больших объёмах работ по сбору материалов.

Изготавливаются в соответствии с требованиями конкретного проекта.



Тележка, изготовленная под конкретный проект



## Этажерка

Тележка для перевозки, сбора и раздачи с быстрым доступом со всех сторон.

- С двумя ручками и армированными краями.
- Анодированное исполнение.
- Пластиковые колёса.
- Ходовая часть: 4 поворотных колеса по углам, Ø 125 мм, шириной 40 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках, с защитой от попадания мусора.
- Опция: стопоры для поворотных колёс Ø 125 мм.
- Нагрузка на одну полку: 40 кг.
- Кат. № 40726 – 2 полки (расстояние между полками: 488 мм).
- Кат. № 40727 – 3 полки (расстояние между полками: 230 мм).



03

Кол-во полок	Размеры полки, мм	Внешние размеры, Д x Ш x В, мм	Масса, кг	Кат. №
2	800 × 520	925 × 640 × 870	12,0	40726
3	800 × 520	925 × 640 × 870	16,0	40727

## Варио-тележка

Тележка со съёмными стенками позволяет перевозить различные мелочи без потерь по дороге, обеспечивает быстрый доступ к внутреннему содержимому.

- Прочная гладкая платформа.
- Ходовая часть: 2 поворотных и 2 консольных колеса из нержавеющей стали по углам, Ø 160 мм, шириной 50 мм, легкоходные, обрешиненные, не оставляющие следов, на подшипниках.
- Стопоры у поворотных колес.
- Дополнительные комплектующие к базовой модели: гладкие съёмные торцевые и боковые стенки (возможность доукомплектации в любое время).
- Ручка с пластиковым покрытием для варио-тележки ЦАРГЕС – кат. № 40787.
- Алюминиевая сплошная боковая стенка – кат. № 40788.



### Варианты варио-тележки



Кат. № 40785

Кат. № 40785 +  
Кат. № 40787Кат. № 40785 +  
2 × 40787Кат. № 40785 +  
2 × 40787 + 1 × 40788

Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	Внешние размеры Д x Ш x В, мм	Вместимость, л	Масса, кг	Кат. №
1000 × 655 × 620	1200 × 750 × 1.050	300	13,2	40785

# Ящики для утилизации документов.

03



## Удобная выгрузка

Широко открывающаяся крышка с приёмной щелью с подпружиненной шторкой.



## Индивидуальная маркировка

Держатель для сменных табличек (например, с логотипом компании).



## Высокая эргономика

Удобные и прочные ручки.



## Оптимальная мобильность

даже при высокой загрузке благодаря высококачественным колёсам.



## Сохранность данных

обеспечивает замок (опция).



## Ящики для документов Data®



03

### Надёжное хранение бумаг до момента их уничтожения.

- 7 базовых модулей в многочисленных вариантах и комбинациях, многообразие дополнительных комплектующих.
- Широкий профиль по краям и днищу придаёт особую прочность.
- Необычайная жёсткость конструкции благодаря заваренным стыкам профиля.
- Надёжное соединение профиля со стенками и дном.
- Ребра жёсткости по периметру и углам (у ящиков объёмом 70 л – только по углам).
- Все заклёпочные соединения выполнены стержневыми заклёпками.
- Крышка с массивным каркасом, интегрированным окантовочным профилем и приваренным точечной сваркой листом.
- Крышка с приёмной щелью (420 × 24 мм), планкой и подпружиненной шторкой.

### Варианты замков для надёжной защиты содержимого



Защёлка



Защёлка с вставным замком



Практичный кодовый замок



Автоматический замок

### Окантовка крышки разных цветов

Выбирайте любой из пяти стандартных цветов.  
Нестандартные цвета – в качестве опции при заказе большой партии.



Чёрный



Серый



Жёлтый



Синий



Красный



# Тумба – одна модульная система МРО и тысяча возможностей.



## Удобство в обращении

Литая алюминиевая ручка эргономичной формы с пластиковым покрытием.



## Аккуратная работа

Съёмная пластмассовая столешница.



## Индивидуализация

с помощью цветных ручек и боковин.



## Надёжное хранение

в выдвижных ящиках разной высоты на телескопических направляющих с доводчиком.



## Оптимальная мобильность

Двойные пластиковые колёса, из которых два – с тормозом.



## Примеры



С выдвижными ящиками



С роллетой и несущей стенкой



С роллетой и переставными телескопическими направляющими



Открытая, с модульными ящиками

## Функциональные тумбы МРО – такие, какие вам нужно.

Не ограничиваясь многочисленными стандартными моделями, вы можете сконфигурировать собственный вариант. Выбор оснащения простирается от лицевой панели выдвижного ящика до роллет и направляющих.

Направляющие можно адаптировать к конкретным условиям, а столешницы комбинировать по материалу и функциям. Наши консультанты охотно помогут вам составить наилучший вариант.



RAL 9016,  
Белый



RAL 240 70 30,  
Синий



RAL 140 60 50,  
Зеленый



RAL 095 80 80,  
Жёлтый



RAL 030 40 60,  
Красный

03

### Столешницы



#### Из пластика АБС с бортиком

- Снимается без инструмента.
- Только для 1 ИСО.



#### Из пластика АБС без бортика

- Снимается без инструмента.
- Только для 1 ИСО.



#### Из пластика ДБСП без бортика

- Несъёмная.
- Только для 1 и 0,5 ИСО.

### Замки



#### Цилиндровый замок

- Одновременное запирание всех ящиков.
- Для выдвижных ящиков и роллет.
- Опция – запирание порознь.



#### Кодовый замок

- Перенастраиваемый код.
- Для роллет.



#### Замок с ключом-картой

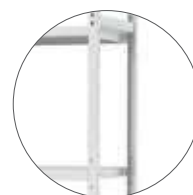
- Для выдвижных ящиков и роллет.
- Индивидуальное программирование.

# Стеллаж на ножках – универсальный в использовании.

03



**Простота в обращении**  
обеспечивается наклоном направляющих и модулей.



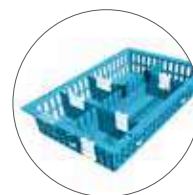
**Простота доукомплектации**  
благодаря модульным сегментам.



**Универсальная система хранения**  
Установка полок на необходимой высоте.



**Возможность изменения конфигурации**  
перенавески направляющих без использования инструмента.



**Удобное и гигиеничное хранение**  
в модулях и корзинах ЦАРГЕС.

## Стеллаж на ножках

### Алюминиевый стеллаж

- Анодированный алюминий.
- Рама из П-образного профиля.
- Шаг отверстий: 71 мм.
- Габаритная высота: ок. 2000 мм.
- Нижний край с регулируемыми ножками.
- Навесные направляющие прямые: полностью из стойкого к истиранию стеклопластика PA6; наклонные: из анодированного алюминия с наконечниками из стойкого к истиранию стеклопластика PA6.



03

### Сталь, пластиковое покрытие

- Сталь с порошковым напылением.
- Цвет: светло-серый RAL 7035.
- Основание из жёсткой трубы квадратного сечения.
- Рама из П-образного профиля.
- Шаг отверстий: 71 мм.
- Габаритная высота: ок. 2000 мм.
- Нижний край с регулируемыми ножками.
- Навесные направляющие прямые: полностью из стойкого к истиранию стеклопластика PA6; наклонные: из анодированного алюминия с наконечниками из стойкого к истиранию стеклопластика PA6.
- Специальное исполнение из нержавеющей стали.



### Применение

- Универсальный стеллаж для сбора материалов.
- Простая регулировка высоты благодаря съёмным направляющим ящиков и корзин.
- Для задвигающихся горизонтально или под углом корзин ИСО.
- Легко доукомплектовываются и комбинируются с полками.
- Гигиеничное исполнение, лёгкая очистка.
- Для использования с пластмассовыми модулями ИСО и корзинами 600 × 400 мм.

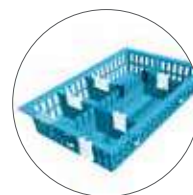
# Стеллажи на колёсах – от маленьких до больших.



**Простота в обращении**  
обеспечивается наклоном и легко меняемым положением направляющих и модулей.



**Устойчивость и долговечность**  
благодаря исполнению из стали с пластиковым покрытием.



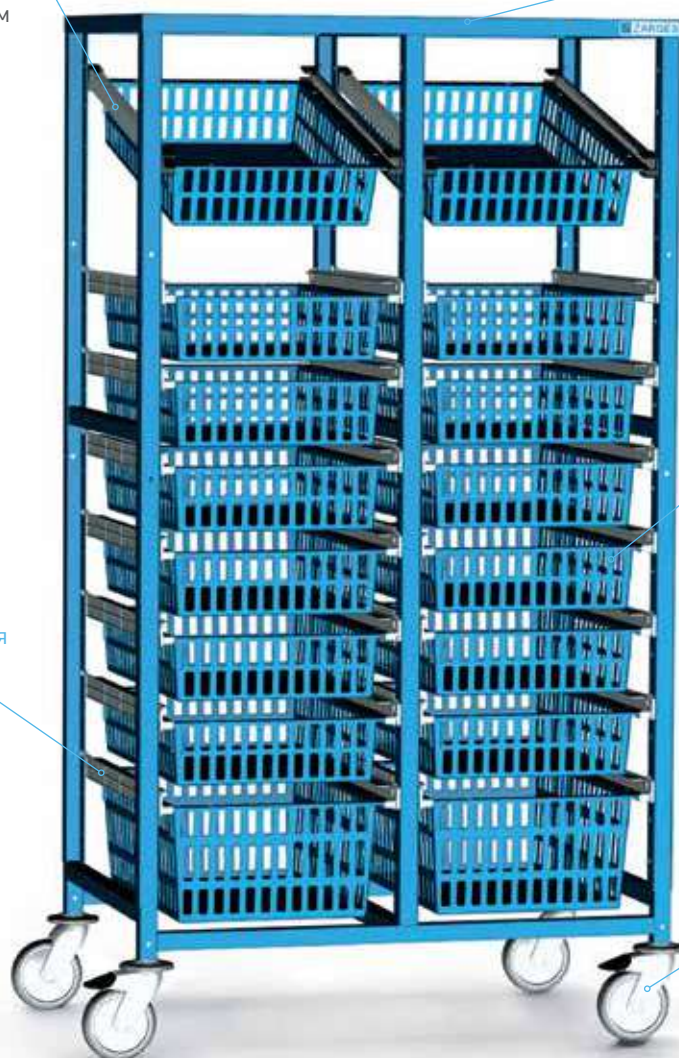
**Гибкое и гигиеничное хранение**  
в модулях и корзинах ЦАРГЕС разной высоты.



**Возможность изменения конфигурации**  
перенавеской направляющих без использования инструмента.



**Максимальная мобильность**  
Четыре колеса, из которых два – с тормозом.





## Стеллаж на колёсах с навесными направляющими

### Стеллаж на колёсах 1-секционный

Кат. №	Материал	Ширина ячейки, мм	Размеры, Д × Г, мм	Высота, мм
46441	Сталь, порошковое напыление	400	544 × 675	1750
366035	Сталь, порошковое напыление	400	544 × 675	1900
362162	Сталь, порошковое напыление	600	744 × 475	1750
367568	Сталь, порошковое напыление	600	744 × 475	1900
363160	Нержавеющая сталь	400	544 × 675	1750
372312	Нержавеющая сталь	400	544 × 675	1900
368987	Нержавеющая сталь	600	744 × 475	1750
372313	Нержавеющая сталь	600	744 × 475	1900



### Стеллаж на колёсах 2-секционный

Кат. №	Материал	Ширина ячейки, мм	Размеры, Д × Г, мм	Высота, мм
46442	Сталь, порошковое напыление	400	993 × 675	1750
366045	Сталь, порошковое напыление	400	544 × 675	1900
365738	Сталь, порошковое напыление	600	1393 × 475	1750
367567	Сталь, порошковое напыление	600	1393 × 475	1900
362795	Нержавеющая сталь	400	933 × 675	1750
364839	Нержавеющая сталь	400	933 × 675	1900
368988	Нержавеющая сталь	600	1393 × 475	1750



### Стеллаж на колёсах 3-секционный

Кат. №	Материал	Ширина ячейки, мм	Размеры, Д × Г, мм	Высота, мм
366043	Сталь, порошковое напыление	400	1440 × 675	1900



### Стеллаж на колёсах с полками

Кат. №	Материал	Ширина ячейки, мм	Размеры, Д × Г, мм	Высота, мм
46443	Сталь, порошковое напыление	400	1378 × 675	1750
366042	Сталь, порошковое напыление	400	1378 × 675	1900

### Дополнительные комплектующие

Кат. №	Наименование
46059	Направляющая, 600 мм (Г), прямой монтаж
46271	Направляющая, 620 мм (Г), прямой монтаж
46054	Направляющая, 400 мм (Г), прямой монтаж
46273	Направляющая, 420 мм (Г), наклонный монтаж
46072	Полка 800 × 600 мм (Д × Г)

### Доп. комплектующие для ширины ячейки 400 мм

Кат. №	Наименование
370903	Стандарт
373696	Планки для навесных телескопических направляющих
374752	Откидная столешница