



**Антистатическое
оснащение**

2020

ДиКом — это:

Качество

Под качеством мы понимаем надежность, долговечность, функциональность и продуманность, а также соответствие мировым стандартам.

Традиции

Завод ДиКом работает с 1992 года. Многие сотрудники работают у нас 10, 15, 20 лет. ДиКом — семейное предприятие, дело родителей продолжают и развивают дети.

Развитие

Мы считаем, что развиваться нужно постоянно: будь это ассортимент продукции, технология производства, услуги клиентам или информационные материалы.

>5000
производимых изделий

20 000
квadratных метров
производственных площадей

Современные технологии

Наша мебель изготавливается на самых современных станках ведущих мировых производителей. Также мы используем современные системы планирования и управления предприятием.

1992
год основания

Более **2000**
постоянных клиентов

Забота

Постоянные клиенты — наша гордость и главное достояние. Мы рады, что к нам возвращаются и нашей продукции доверяют. Наши менеджеры одинаково заботятся как о частных, так и о бизнес-клиентах.

>900
точек продаж в России
и ближнем зарубежье

12 000
тонн переработанного
металла в год

Большие объемы производства

Наши производственные мощности позволяют изготавливать большие и очень большие заказы.

Производство



В заготовительном цехе металл становится заготовками для шкафов, тумб, столов. Процесс состоит из резки, гибки и штамповки. Станки лучших мировых производителей.



Длина покрасочной линии — около 100 метров. Сначала заготовки подготавливаются, сушатся, затем на них распыляется краска, а потом они запекаются. В широкую покрасочную камеру помещается даже крупногабаритная сварная мебель. Итоговый результат: гладкое, равномерное и очень стойкое покрытие.



Стеллажи изготавливаются на станках полного цикла. Длина станка — 56 метров. Производительность — 12 полок в минуту.



В цехе работают три сварочных комплекса. Эти роботы обеспечивают высокую скорость и точность сварки.



Лазерный станок позволяет вырезать сложные детали.



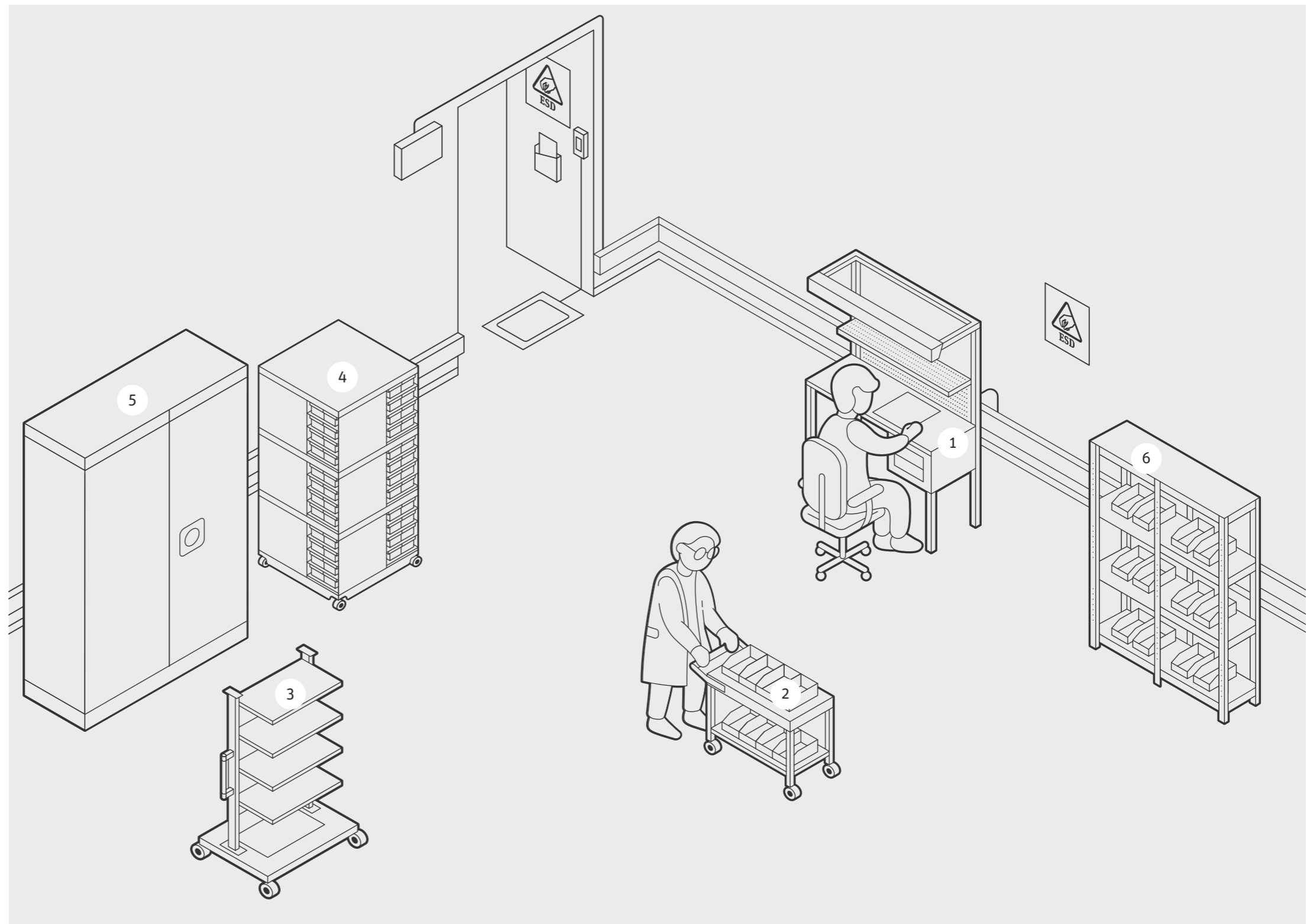
Кромка столов, скамеек и столешниц буквально вплавляется в изделия.

Комплексное оснащение

Антистатическая мебель и оборудование ДиКом

Сертифицированы по ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и IEC 61340-5-1:2016.

1. **Рабочие места** — монтажные столы с регулировкой высоты и функциональной экранной конструкцией. Можно дополнить антистатическими аксессуарами. Подробнее со стр. 12.
2. **Тележки** для перевозки деталей и компонентов. Есть модели, регулируемые по высоте. Подробнее со стр. 60.
3. **Подкатные стойки** для перевозки оборудования, компонентов, деталей. Разная высота и модули. Подробнее со стр. 64.
4. **Поворотные и стационарные кассетницы** для компактного хранения большого количества метизов, деталей, компонентов. Подробнее со стр. 92.
5. **Шафы ВЛ ESD**. Комплекуются ящиками, полками, перфорированными экранами. Подробнее со стр. 86.
6. **Полочные стеллажи СТ ESD**. Можно дополнить ящиками из антистатического пластика. Подробнее со стр. 76.



> **ESD** (electrostatic discharge) — это электростатический разряд. Соответственно, ESD защита — это защита от электростатического разряда, который может быть губительным для электронных компонентов.

> **EPA** (ESDProtectedArea) зона — это помещение или часть его, защищенное от электростатического разряда. Защита обеспечивается специальной антистатической мебелью, а также ESD аксессуарами.

Рабочие места

Стол Диком СР-М	10
Рабочие места ВС-К	26
Стол Диком СР	42



Стр. 10-57

Подкатные тележки и стойки

Тележки и подкатные столы Диком СР-М	60
Тележки Диком ВЛТ ESD	62
Стойки Диком ВС-К	64
Стойки Диком СР	68



Стр. 58-73

Хранение

Стеллаж Диком СТ-012 ESD	76
Стеллаж Диком СТ-012 наклонный ESD	80
Стеллаж Диком СТ-031 ESD	82
Шафы Диком ВЛ ESD	86
Кассетницы	92



Стр. 74-95

Доп оснащение и аксессуары

Промышленные стулья ESD	98
Аксессуары ESD	100
Аксессуары на экран	102
Наполнение ящиков	106
Пластиковая тара	112



Стр. 96-115

Столы монтажные ДиКом СР-М



Столы монтажные ДиКом СР-М



Бюджетное решение без потери надежности и функциональности

- Максимальная нагрузка на стол — **300 кг.**
- Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **100 кг.**
- Регулировка высоты от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм.**
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

Экономичность и функциональность



Эргономика

Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Продуманная конструкция стоек экрана позволяет собрать удобное рабочее место: установить различные полки, коробка для коммуникаций, аксессуары на экран.



Надежность

Все элементы стола: рамы, стойки экранов и навеска на них — фиксируются крепежом по принципу «на срез». Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации.



Соотношение цена/качество

Применение современных технологий позволяет сохранить невысокую цену на изделие, используя при этом лучшие материалы и комплектующие: финскую **ESD** краску, немецкие замки, направляющие полного выдвижения.



Безопасность и внешний вид

Весь крепеж и сварка убраны с лицевой поверхности рамы. А это значит — приятный внешний вид без грязесборников, а также отсутствие острых головок крепежа в области постоянного контакта с человеком.



Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик.**

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс**, за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют **ГОСТ Р 53734.5.1-2009.**

Столы монтажные ДиКом СР-М

Консоль ESD

На консоли устанавливается перекладина-направляющая

BC Полка на экран ESD

- Регулируется по наклону, имеет передний упор.
- Несколько глубин: **300, 400, 500 мм.**
- Полки глубиной **500** регулируются по вылету

BC Экран ESD

- Квадратная перфорация **10x10 мм** с шагом **35 мм** для навесных аксессуаров.
- Изготовлен из стали **1,2 мм.**

СР-М Стойки экранов ESD

- Крепятся через зацепы и болты «на срез».
- Шаг установки навесок — **53 мм.**

СР-М Столешница

- Общепромышленное и антистатическое исполнение.
- Две глубины: **700 и 900 мм.**

СР-М Рама ESD

- Сварная конструкция из квадратных закрытых профилей.
- Регулировка и фиксация высоты болтами «на срез».
- Отсутствие крепежа на лицевой стороне.

Перекладина-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx.**
- Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

BC Короб для коммуникаций

Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

Электропанель

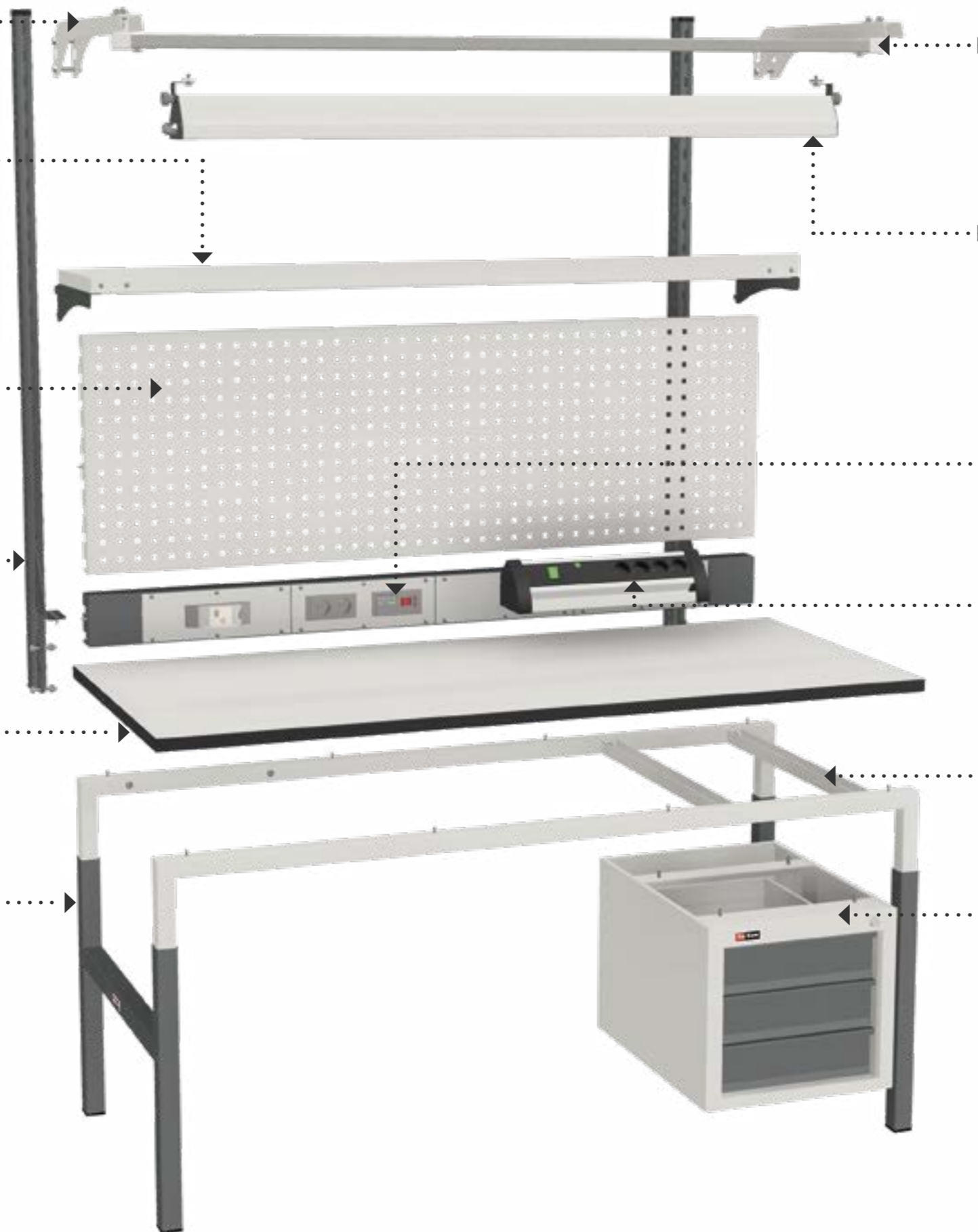
- Устанавливается в любое место на столешнице.
- 6 Розеток, кнопка вкл/выкл.

СР-М Рамка под подв. тумбу

Необходима для установки подвесной тумбы.

СР-М-003 Тумба

- 3 ящика полного выдвижения.
- Макс. нагрузка на ящик — **30 кг.**
- Центральный замок EURO-LOCKS (Германия).



Столы монтажные ДиКом СР-М

Артикул	Тип столешницы
**.*-310	Общепромышленное исполнение
**.*-319	Антистатическое исполнение
**.*-306	Оцинкованная столешница

Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

Пример заказа:
14.0219-319 = Стол ДиКом СР-М-150-04 ESD

Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-01



Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14.0201-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310, ESD — 319, ЦДСП (только для глубины 700) — 306.
14.0206-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01	665/965	1035	700	
14.0211-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01	665/965	1535	900	
14.0216-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01	665/965	1535	700	
14.0221-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01	665/965	2035	900	
14.0226-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01	665/965	2035	700	



Стол-приставка ДиКом СР-М



Устанавливается под углом 90 градусов к основному столу. Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Варианты столешниц
		В	Ш	Г		
14.0231-***	Стол-приставка ДиКом СР-М	665/965	570	990	22,5	Общепром. — 310, ESD — 319



Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-02

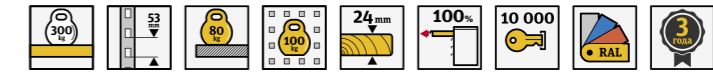


Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э1 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14.0202-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310, ESD — 319, ЦДСП (только для глубины 700) — 306.
14.0207-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02	665/965	1035	700	
14.0212-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02	665/965	1535	900	
14.0217-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-02	665/965	1535	700	
14.0222-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02	665/965	2035	900	
14.0227-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02	665/965	2035	700	



Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-03



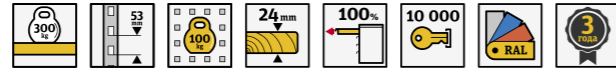
Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э2 ESD** с ВС Полкой **100/150/200 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14.0203-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310, ESD — 319, ЦДСП (только для глубины 700) — 306.
14.0208-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03	665/965	1035	700	
14.0213-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03	665/965	1535	900	
14.0218-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03	665/965	1535	700	
14.0223-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03	665/965	2035	900	
14.0228-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03	665/965	2035	700	



Столы монтажные ДиКом СР-М

Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-04

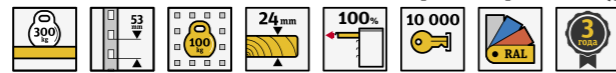


Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э3 ESD** с ВС Коробом для коммуникаций **100/150/200 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14.0204-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-04	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310, ESD — 319, ЦДСП (только для глубины 700) — 306.
14.0209-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04	665/965	1035	700	
14.0214-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04	665/965	1535	900	
14.0219-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04	665/965	1535	700	
14.0224-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-04	665/965	2035	900	
14.0229-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04	665/965	2035	700	

Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-05



Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э2 ESD** с ВС Полкой ESD, а также электропанель и светильник. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

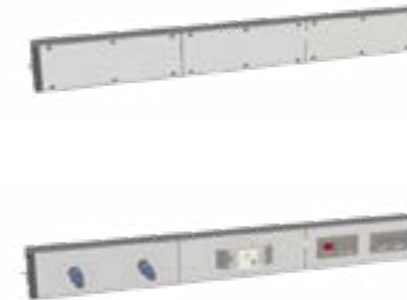


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14.0205-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-05	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310, ESD — 319, ЦДСП (только для глубины 700) — 306.
14.0210-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05	665/965	1035	700	
14.0215-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05	665/965	1535	900	
14.0220-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05	665/965	1535	700	
14.0225-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-05	665/965	2035	900	
14.0230-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05	665/965	2035	700	

BC Короб для коммуникаций ESD



Устанавливается в экраны столов СР-М для организации удобной зоны электромонтажных работ. **3, 4, 6** ячеек в зависимости от ширины.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0271-109	BC Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3.7
13.0272-109	BC Короб для коммуникаций 150 ESD	105	1466	52	5.5
13.0273-109	BC Короб для коммуникаций 200 ESD	105	1966	52	7.25

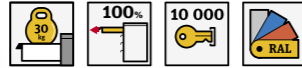
Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом **16А-30mA**, вставка с сетевым фильтром под 8 розеток, вставка с кабельпроходом. Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon на 2 RJ45**, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-030	вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0301-030	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	13.0302-030	вставка с дифавтоматом 16А-30mA ESD
	13.0303-030	вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	13.0313-000	розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250B
	13.0310-000	выключатель Simon 16A
	13.0312-000	комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45
	13.0311-000	заглушка для адаптера

Столы монтажные ДиКом СР-М

Тумба подвесная ДиКом СР-М-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS** (10 000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14.0003-109	СР-М-003 Тумба инструментальная	400	412	600	16,7
14.0002-030	СР-М Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	596	1,85
14.0001-030	СР-М 90 Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	796	2,4

Подвесной ящик под компьютер



Подвесной ящик под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**, графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18.0003-109	Подвесной ящик под компьютер	600	412	600	18
14.0002-030	СР-М Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	596	1,85
14.0001-030	СР-М 90 Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	796	2,4

Подвесной модуль



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
15.0091-109	Подвесной модуль	600	254	600	14
14.0002-030	СР-М Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	596	1,85
14.0001-030	СР-М 90 Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	796	2,4

BC Полка на Экран ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0276-109	BC Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	4,9
13.0277-109	BC Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,7
13.0278-109	BC Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	8
13.0279-109	BC Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	9,2
13.0280-109	BC Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	10,7
13.0281-109	BC Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	12,2

BC Полка на Экран Регулируемая ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0283-109	BC Полка на экран 100/50 Регулируемая ESD	30	1000	500	6,2

BC Шина для ящиков ESD



Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0324-030	BC Шина для ящиков 100 ESD	90	999	51	3

Столы монтажные ДиКом СР-М

Переключатель-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две переключателя, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0087-100	Переключатель-направляющая 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Переключатель-направляющая 150	25	1500	25	2
10.0089-100	Переключатель-направляющая 200	25	2000	25	2,4

Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1350	94	5,1

Кронштейн под монитор на экран



Для установки монитора на перфопанель. Устанавливается при помощи зацепов на перфорированные экраны рабочих столов, тележек, тумб. Регулируется по наклону вверх/вниз и влево/вправо.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25

Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0106-030	95	45	600	3,5

Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0108-030	475	475	85	3,8

Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0107-030	63	450	450	5,8

Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

Столы монтажные ДиКом СР-М

Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены **6 розеток Schuko**, **4 USB-порта**, **2 зарядки USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4
10.0110-031	Электропанель на экран	77	483	108	2,8

Бегунок



Для крепления подвешного оборудования на перекладину-направляющую.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0001-100	50	75	20	0,5

СР-М Комплект опор регулируемых

Позволяют выравнять изделие на неровных полах. В комплекте **4 шт.**



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
14.0005-000	85	48	50	0,35

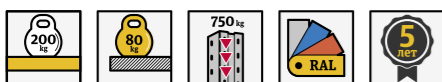


Рабочие места ДиКом ВС-К



- Нагрузка:**
- > на секцию — **750 кг**
 - > на секцию на колесах — **400 кг**
 - > на столешницу — **200 кг**
 - > на полку — до **80 кг**

Рабочие места ДиКом ВС-К



Вариативность и экономичность



Модульность

Серия ВС-К состоит из большого многообразия элементов, с помощью которых можно сконфигурировать рабочие места, тележки грузовые и инструментальные, стационарные или передвижные перфопанели, стеллажи.



Отличное соотношение цена/качество

За счет наращивания в линию и возможности установки элементов с обеих сторон можно добиться значительной экономии элементов и, соответственно, стоимости.

Универсальная система рабочих мест и хранения

- Максимальная нагрузка на секцию — **750 кг.**
- Максимальная нагрузка на секцию на колесах — **400 кг.**
- Максимальная нагрузка на столешницу — **200 кг.**
- Максимальная нагрузка на полку — **80 кг.**
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.



Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик**.

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс**, за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Рабочие места ДиКом ВС-К

ВС-К Ручка

Устанавливается на ВС-К Стойку.

ВС-К Стойка



ВС-К Комплект колес

- Устанавливается на ВС-К Основание.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

ВС Экран

Все элементы экрана из серии ВС: Экраны, Полки, Короба и пр.

ВС-К Основание короткое

Укороченное основание.

ВС-К Лоток

Устанавливается между двух ВС-К оснований.

Аксессуары

На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

ВС-К Рамка под подв. тумбу

- Для всех видов и размеров тумб.
- Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.



ВС-К Приставка

- Устанавливается слева и справа от ВС-К Столешницы.
- Прямая и под углом 90°.

ВС-К Столешница

Общепромышленное и антистатическое исполнение.

ВС-К Рама

- Для установки столешницы.
- Устанавливается с обеих сторон ВС-К Стойки.

Переключатель-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

ВС-К Основание

- Унифицированное основание для одностороннего и двухстороннего исполнения.
- Регулируемые опоры в стандартной комплектации.

Консоль ESD

На консоли устанавливается переключатель-направляющая.

Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx**.
- Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

ВС-К Нащельник-кабельпровод

- Формирует ровное пространство между спаренными столешницами.
- Щеточный кабельпровод.

ВС-К Ригель

Обязательный элемент жесткости, устанавливается между двумя ВС-К Стойками.

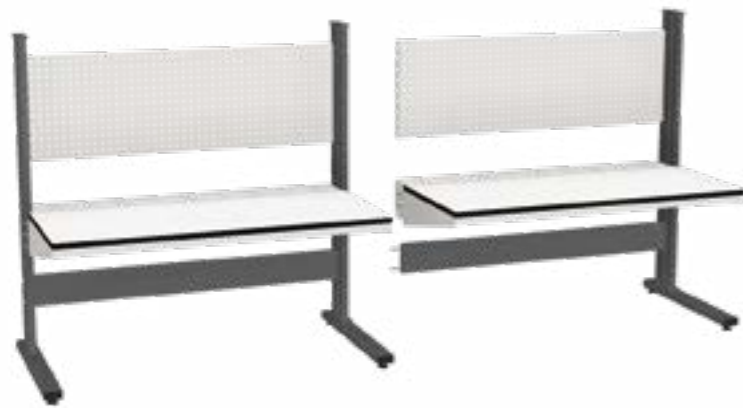
ВС-К Стойка

- Цельносварная конструкция из профилей сложного сечения.
- Шаг установки всех компонентов— **53 мм**.

ВС-К Косынка на основание

Дополнительный элемент жесткости.

Рабочие места ДиКом ВС-К



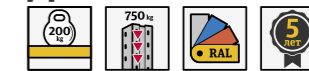
Рабочее место ДиКом ВС-К-***-01



Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.



Рабочее место ДиКом ВС-К-***-03



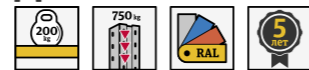
Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0202-***	ВС-К-100-01 осн.	1515	1080	895	68	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0201-***	ВС-К-100-01 доп.	1515	1020	895	58	
16.0232-***	ВС-К-150-01 осн.	1515	1580	895	78	
16.0231-***	ВС-К-150-01 доп.	1515	1520	895	63	
16.0262-***	ВС-К-200-01 осн.	1515	2080	895	88	
16.0261-***	ВС-К-200-01 доп.	1515	2020	895	73	

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0206-***	ВС-К-100-03 осн.	2045	1080	895	79	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0205-***	ВС-К-100-03 доп.	2045	1020	895	60	
16.0236-***	ВС-К-150-03 осн.	2045	1580	895	89	
16.0235-***	ВС-К-150-03 доп.	2045	1520	895	70	
16.0266-***	ВС-К-200-03 осн.	2045	2080	895	99	
16.0265-***	ВС-К-200-03 доп.	2045	2020	895	80	



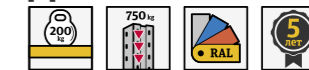
Рабочее место ДиКом ВС-К-***-02



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.



Рабочее место ДиКом ВС-К-***-04



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

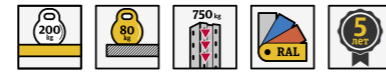
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0204-***	ВС-К-100-02 осн.	1515	1080	1460	97	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0203-***	ВС-К-100-02 доп.	1515	1020	1460	82	
16.0234-***	ВС-К-150-02 осн.	1515	1580	1460	107	
16.0233-***	ВС-К-150-02 доп.	1515	1520	1460	92	
16.0264-***	ВС-К-200-02 осн.	1515	2080	1460	117	
16.0263-***	ВС-К-200-02 доп.	1515	2020	1460	102	

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0208-***	ВС-К-100-04 осн.	2045	1080	1460	114	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0207-***	ВС-К-100-04 доп.	2045	1020	1460	92	
16.0238-***	ВС-К-150-04 осн.	2045	1580	1460	124	
16.0237-***	ВС-К-150-04 доп.	2045	1520	1460	102	
16.0268-***	ВС-К-200-04 осн.	2045	2080	1460	134	
16.0267-***	ВС-К-200-04 доп.	2045	2020	1460	112	

Рабочие места ДиКом ВС-К



Рабочее место ДиКом ВС-К-***-05



Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и вставкой с розетками. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0210-***	ВС-К-100-05 осн.	2045	1080	895	107	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0209-***	ВС-К-100-05 доп.	2045	1020	895	87	
16.0240-***	ВС-К-150-05 осн.	2045	1580	895	117	
16.0239-***	ВС-К-150-05 доп.	2045	1520	895	97	
16.0270-***	ВС-К-200-05 осн.	2045	2080	895	127	
16.0269-***	ВС-К-200-05 доп.	2045	2020	895	107	

ВС-К Рамка под подвесную тумбу



Для всех видов и размеров тумб. Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16.0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	572	2

ВС-К Приставка торцевая

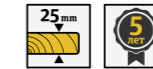


Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16.0200-310	ВС-К Приставка торцевая	25	400	650	3,6
16.0200-319	ВС-К Приставка торцевая ESD	25	400	650	3,6

ВС-К Приставка торцевая 90°



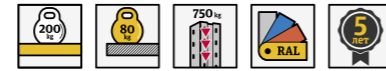
Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы под углом 90 градусов.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16.0199-310	ВС-К Приставка торцевая 90°	25	1118	672	7
16.0199-319	ВС-К Приставка торцевая 90° ESD	25	1118	672	7



Рабочее место ДиКом ВС-К-***-06



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и вставкой с розетками. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Примечание
		В	Ш	Г		
16.0212-***	ВС-К-100-06 осн.	2045	1080	1460	168	Общепромышленное: ***.***.310 Антистатическое: ***.***.319
16.0211-***	ВС-К-100-06 доп.	2045	1020	1460	146	
16.0242-***	ВС-К-150-06 осн.	2045	1580	1460	178	
16.0241-***	ВС-К-150-06 доп.	2045	1520	1460	156	
16.0272-***	ВС-К-200-06 осн.	2045	2080	1460	188	
16.0271-***	ВС-К-200-06 доп.	2045	2020	1460	166	

Аксессуары к экранам

Лотки, полки, держатели — вы найдете их в разделе «Аксессуары к экранам» на стр. 102.



Рабочие места ДиКом ВС-К

ВС Полка на экран ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-серый **RAL 7035**, графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0274-109	ВС Полка на экран 075 ESD	30	750	300	4,2
13.0276-109	ВС Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	5,1
13.0278-109	ВС Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	7
13.0280-109	ВС Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	9
13.0275-109	ВС Полка на экран 075/40 ESD	30	750	400	4,8
13.0277-109	ВС Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,9
13.0279-109	ВС Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	8,2
13.0281-109	ВС Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	10,5

ВС Полка на Экран ESD Регулируемая



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0282-109	ВС Полка на экран 075/50 Регулируемая	30	750	500	5,2
13.0283-109	ВС Полка на экран 100/50 Регулируемая	30	1000	500	6,2

ВС Шина для ящиков

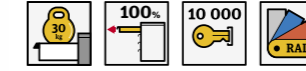


Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0323-030	ВС Шина для ящиков 075	90	749	46	2,3
13.0324-030	ВС Шина для ящиков 100	90	999	46	3

Тумба подвесная ДиКом СР-М-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS** (2000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14.0003-109	СР-М-003 Тумба инструментальная	400	412	600	16,7
16.0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	572	2,4

Подвесной ящик под компьютер



Подвесной ящик под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18.0003-109	Подвесной ящик под компьютер	600	412	600	17
16.0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	572	2,4

Подвесной модуль



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0091-109	600	254	600	13,5

Пластиковая тара ESD

Выберите подходящие пластиковые ящики в антистатическом или общепромышленном вариантах на стр. 112-115.



Рабочие места ДиКом ВС-К

Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4
10.0110-031	Электропанель на экран	77	483	108	2,8

Переключатель-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две переключателя, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0087-100	Переключатель-направляющая 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Переключатель-направляющая 150	25	1500	25	2,0
10.0089-100	Переключатель-направляющая 200	25	2000	25	2,4

Светильник светодиодный ДиКом



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — 3 метра.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1350	94	5,1

Бегунок

Для крепления подвешенного оборудования на переключатель-направляющую.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0001-100	50	75	20	0,5

ВС Короб для коммуникаций ESD



Устанавливается на одном уровне со столешницей для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 — 2 ячейки, модель 100 — 3 ячейки, модель 150 — 4 ячейки, модель 200 — 6 ячеек.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0131-030	ВС-К Короб для коммуникаций 075	170	716	160
16.0132-030	ВС-К Короб для коммуникаций 100	170	966	160
16.0133-030	ВС-К Короб для коммуникаций 150	170	1466	160
16.0134-030	ВС-К Короб для коммуникаций 200	170	1966	160

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом 16А-30mA, вставка с сетевым фильтром на 8 розеток, вставка с кабельпроходом.

Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250В, выключатель Simon 16А, комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-030	вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0301-030	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	13.0302-030	вставка с дифавтоматом 16А-30mA ESD
	13.0303-030	вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	13.0313-000	розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250В
	13.0310-000	выключатель Simon 16А
	13.0312-000	комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45
	13.0311-000	заглушка для адаптера

Рабочие места ДиКом ВС-К

Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0106-030	95	45	600	3,5

Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0108-030	475	475	85	4,4

Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0107-030	63	450	450	6

Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

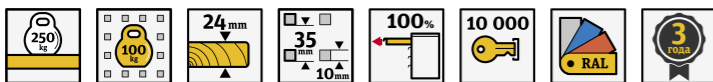


Столы монтажные ДиКом СР

Нагрузка: > на стол — 250 кг
> на экран — 100 кг



Столы монтажные ДиКом СР



Регулируемые рабочие столы для электромонтажных работ. ESD защита по мировым стандартам

- Максимальная нагрузка на стол — **250 кг.**
- Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **100 кг.**
- Бесступенчатая регулировка высоты.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

Рабочие места/Столы ДиКом СР

Эргономика



Регулировка высоты

Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от **700 до 1100 мм.** Также доступен вариант без регулировки.



Развитая конструкция экрана

Конструкция экрана ВС позволяет сконфигурировать рабочее место с максимальной эргономикой и доступом ко всем элементам.



Работа сидя и стоя

Использование ручного и электропривода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня.



Освещение

Светодиодные светильники ДиКом имеют диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе, обеспечивают освещенность рабочей поверхности **1200 lx.** Регулируется по наклону.



Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик.**

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс,** за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Столы монтажные ДиКом СР

Консоль ESD

На консоли устанавливается перекладина-направляющая.

ВС Экран ESD

- > Квадратная перфорация **10x10 мм** с шагом **35 мм** для навесных аксессуаров.
- > Изготовлен из стали **1,2 мм**.

ВС Полка на экран ESD

- > Регулируется по наклону и имеет передний упор.
- > Несколько глубин: **300, 400, 500 мм**.
- > Полки глубиной **500** регулируются по вылету.

СР Столешница

Общепромышленное и антистатическое исполнение.

СР Рама ESD

Цельносварная конструкция из стали **2,0 мм**.

СР Панель облицовочная

Декоративная перфорированная панель.

СР Опора

- > Нерегулируемая.
- > Регулируемая.
- > С приводом.

Перекладина-направляющая

- > Используется для навесного оборудования.
- > Регулируется по глубине вылета.
- > Можно поставить несколько штук.

Светодиодный Светильник ДиКом

- > Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 lx**.
- > Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

ВС Короб для коммуникаций

Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

Аксессуары

На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

2 Варианта привода

- > Электропривод с памятью на 4 позиции.
- > Ручной привод с помощью ручки.

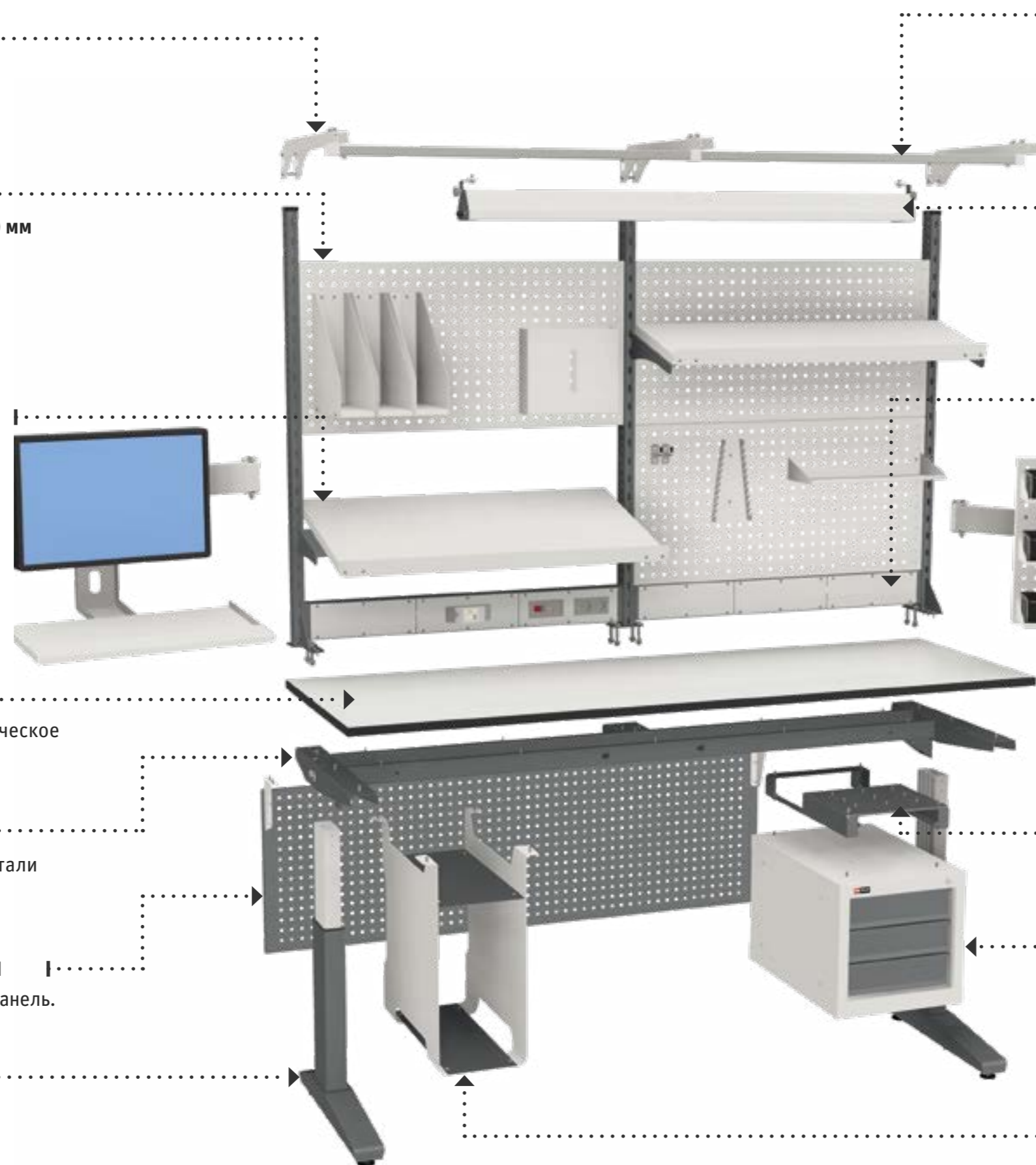
СР Комплект крепления подвесной тумбы

ВЛ-003 Тумба

- > Подвесная тумба на 3 ящика полного выдвижения, центральный замок.
- > Устанавливается с помощью СР комплекта крепления подв. тумбы.

Подвесной модуль

Для системного блока и другого оборудования.



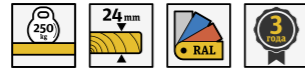
Столы монтажные ДиКом СР

Артикул	Тип столешницы
.*-*-310	Общепромышленное исполнение
.*-*-319	Антистатическое исполнение

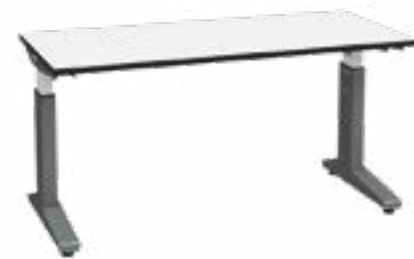
Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

Пример заказа:
15.0106-319 = Стол ДиКом СР-150-01 Р ESD

Стол ДиКом СР-100/150/200-01

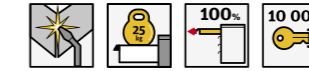


Регулируется по высоте от **720 мм** до **1120 мм** винтом (Р) или ручным приводом (РРП). Высота стола с нерегулируемыми опорами — **825 мм**. Максимальная нагрузка — **250 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Исполнение
		В	Ш	Г		
15.0101-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01	825	1050	700	38	общепромышленное — 310, ESD — 319.
15.0102-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 Р	720/1120	1050	700	42	
15.0103-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 РРП	720/1120	1050	700	44	
15.0105-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01	825	1550	700	55	
15.0106-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р	720/1120	1550	700	59	
15.0107-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 РРП	720/1120	1550	700	61	
15.0109-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01	825	2050	700	56	
15.0110-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р	720/1120	2050	700	61	
15.0111-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 РРП	720/1120	2050	700	62	

Тумба подвесная ДиКом ВЛ-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **25 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS (10 000 комбинаций)**, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0051-109	ВЛ-003 Тумба инструментальная	400	412	600	24,55
15.0092-031	СР Комплект крепления подвесной тумбы	67	330	550	4,35

Подвесной ящик под компьютер

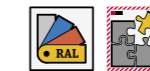


Подвесной ящик под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**, графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18.0003-109	Подвесной ящик под компьютер	600	412	600	18
15.0092-031	СР Комплект крепления подвесной тумбы	67	330	550	4,35

Подвесной модуль



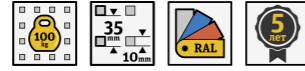
Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0091-109	600	254	600	14

Столы монтажные ДиКом СР

Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1 ESD

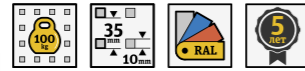


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран), короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0451-109	ВС-100-Э1 Экран	599	1036	75	12,15
13.0461-109	ВС-150-Э1 Экран	599	1536	75	20,75
13.0471-109	ВС-200-Э1 Экран	599	2036	75	22,55

Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э2 ESD

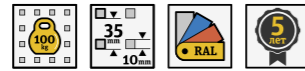


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0452-109	ВС-100-Э2 Экран	1225	1036	75	16,5
13.0462-109	ВС-150-Э2 Экран	1225	1536	75	22
13.0472-109	ВС-200-Э2 Экран	1225	2036	75	31

Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3 ESD

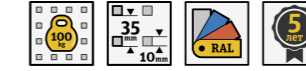


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 4 экрана (для экрана **1000 мм** — 2 экрана), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0453-109	ВС-100-Э3 Экран	1225	1036	75	21,6
13.0463-109	ВС-150-Э3 Экран	1225	1536	75	29,8
13.0473-109	ВС-200-Э3 Экран	1225	2036	75	41,2

Экран ДиКом ВС-150/200-Э4 ESD

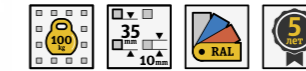


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0464-109	ВС-150-Э4 Экран	599	1536	75	16,55
13.0474-109	ВС-200-Э4 Экран	599	2036	75	20,75

Экран ДиКом ВС-150/200-Э5 ESD

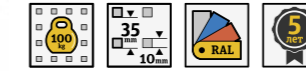


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0465-109	ВС-150-Э5 Экран	1225	1536	75	21,75
13.0475-109	ВС-200-Э5 Экран	1225	2036	75	26,05

Экран ДиКом ВС-150/200-Э6 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0466-109	ВС-150-Э6 Экран	1225	1536	75	29,45
13.0476-109	ВС-200-Э6 Экран	1225	2036	75	36,25

Дополните экран аксессуарами

Полки для размещения оборудования, поворотные кронштейны на стойку, навесные аксессуары на экран — сформируйте удобное рабочее место с помощью дополнительных элементов.

Подробнее со стр. 52 и 102.



Столы монтажные ДиКом СР

BC Полка на Экран ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0274-109	BC Полка на экран 075 ESD	30	750	300	3,9
13.0275-109	BC Полка на экран 075/40 ESD	30	750	400	4,6
13.0276-109	BC Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	4,9
13.0277-109	BC Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,7
13.0278-109	BC Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	8
13.0279-109	BC Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	9,2
13.0280-109	BC Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	10,7
13.0281-109	BC Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	12,2

BC Полка на Экран Регулируемая ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0282-109	BC Полка на экран 075/50 Регулируемая ESD	30	750	500	4,9
13.0283-109	BC Полка на экран 100/50 Регулируемая ESD	30	1000	500	6,2

BC Шина для ящиков ESD



Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**. Пластиковые ящики вы можете выбрать на стр. 112-113.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0323-030	BC Шина для ящиков 075 ESD	90	749	46	2,3
13.0324-030	BC Шина для ящиков 100 ESD	90	999	46	3

BC Короб для коммуникаций ESD



Устанавливается в экраны столов ДиКом СР для организации удобной зоны электромонтажных работ. **Модель 075** — 2 ячейки, модель **100** — 3 ячейки, модель **150** — 4 ячейки, модель **200** — 6 ячеек.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0270-109	BC Короб для коммуникаций 075 ESD	105	716	52	2,7
13.0271-109	BC Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3
13.0272-109	BC Короб для коммуникаций 150 ESD	105	1466	52	5,5
13.0273-109	BC Короб для коммуникаций 200 ESD	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом **16А-30mA**, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10), вставка с кабельпроходом.

Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon на 2 RJ45**, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0301-030	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	13.0302-030	вставка с дифавтоматом 16А-30mA ESD
	13.0304-030	вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0303-030	вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	13.0313-000	розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250B
	13.0310-000	выключатель Simon 16A
	13.0312-000	комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45
	13.0311-000	заглушка для адаптера

Столы монтажные ДиКом СР

Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4
10.0110-031	Электропанель на экран	77	483	108	2,8

Переключатель-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две переключателя, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0087-100	Переключатель-напр. 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Переключатель-напр. 150	25	1500	25	2,0
10.0089-100	Переключатель-напр. 200	25	2000	25	2,4

Светильник светодиодный ДиКом



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94	5,1

Кронштейн под монитор на экран



Для установки монитора на перфопанель. Устанавливается при помощи зацепов на перфорированные экраны рабочих столов, тележек, тумб. Регулируется по наклону вверх/вниз и влево/вправо.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25



Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0106-030	95	45	600	3,5



Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0108-030	475	475	85	4,4



Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
10.0107-030	63	450	450	6



Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

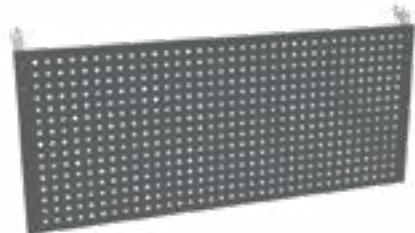
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

Столы монтажные ДиКом СР

СР-*** Панель облицовочная



Перфорированная металлическая панель крепится под столешницей верстака. Окрашена порошковой антистатической краской, цвет— графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
15.0008-031	СР-100 Панель облицовочная	560	800	20	4,6
15.0011-031	СР-150 Панель облицовочная	560	1300	20	5,7
15.0014-031	СР-200 Панель облицовочная	560	1800	20	11

Бегунок



Для крепления подвешного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0001-100	50	75	20	0,5

Кабель-канал ESD



Для размещения проводов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0005-030	Кабель-канал ESD	92	384	125	1,8



Подкатные тележки и стойки



Подкатные тележки и стойки

Тележка и подкатные столы ДиКом СР-М

Нагрузка: > на изделие — 200 кг
> на полку — 100 кг



на
стр. 60

Тележки ДиКом ВЛТ ESD

Нагрузка: > на тележку — 500 кг
> на полку — 100 кг



на
стр. 62

Стойки ДиКом ВС-К

Нагрузка: > на стойку — 400 кг
> на полку — 80 кг



на
стр. 64

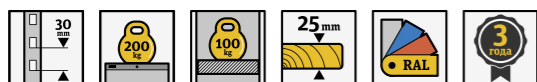
Стойки подкатные ДиКом СР ESD

Нагрузка: > на стойку — 250 кг
> на полку — 40 кг



на
стр. 68

Тележка и подкатные столы ДиКом СР-М



Тележки и столы для перемещения грузов — идеальное дополнение к монтажным столам

- > Максимальная нагрузка — **200 кг.**
- > Регулируется по высоте от **665 до 965 мм.**
- > Максимальная нагрузка на полку — **100 кг.**
- > Общепромышленное и антистатическое исполнение.

Преимущества



Регулировка высоты

Высота регулируется механически от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Крепление «на срез», а не на силу затяжки гаек.

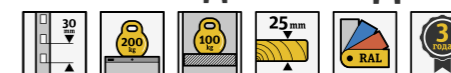


Общепромышленное и антистатическое исполнение

Антистатическая защита достигается за счет покраски рамы **ESD** краской, столешниц со специальным пластиком и **ESD** роликов.



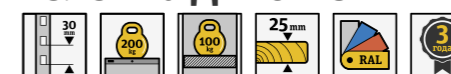
Стол подкатный ДиКом СР-М



Максимальная нагрузка — **200 кг**. На полку — **100 кг**. Два варианта столешницы — антистатическая и общепромышленная, **25 мм**. Окрашены антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
14.0122-319	СР-М-100 Стол подкатной ESD Пластик	667-967	1040	690
14.0122-310	СР-М-100 Стол подкатной ДСП	667-967	1040	690
14.0123-319	СР-М-150 Стол подкатной ESD Пластик	667-967	1540	690
14.0123-310	СР-М-150 Стол подкатной ДСП	667-967	1540	690

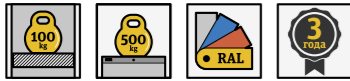
Тележка ДиКом СР-М



Максимальная нагрузка — **200 кг**. На полку — **100 кг**. Два варианта столешницы — антистатическая и общепромышленная, **25 мм**. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14.0121-310	Тележка ДиКом СР-М	667-967	775	590	26,3
14.0121-319	Тележка ДиКом СР-М ESD	667-967	775	590	26,3

Тележки ДиКом ВЛТ ESD

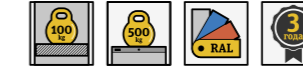


Легкие тележки и подкатные стойки для перемещения грузов на производстве

- Максимальная нагрузка на тележку – 500 кг.
- Максимальная нагрузка на полку – 100 кг.



Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-010 ESD



Укомплектована 3 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска **TEKNOS** (Финляндия), **RAL 7012, RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0110-109	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-010 ESD	863	471	471	16



Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011 ESD



Укомплектована 5 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска **TEKNOS** (Финляндия), **RAL 7012, RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0111-109	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011 ESD	1863	471	471	24



Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030 ESD



Укомплектована 3 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска **TEKNOS** (Финляндия), **RAL 7012, RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0130-109	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030 ESD	863	930	471	21



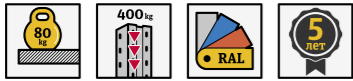
Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-031 ESD



Укомплектована 5 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска **TEKNOS** (Финляндия), **RAL 7012, RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0131-109	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-031 ESD	1863	930	471	32

Стойки ДиКом ВС-К

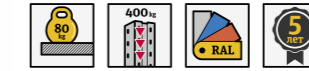


Перекатные стойки-тележки для хранения и перемещения оборудования и компонентов

- Максимальная нагрузка на секцию на колесах — **400 кг.**
- Максимальная нагрузка на полку — **80 кг.**
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.



Тележка ДиКом ВС-К-021

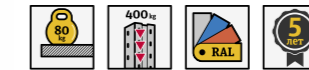


Укомплектована 4 ВС Полками регулируемые. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**, на полку — **80 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0301-310	ВС-К-075-21 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0331-310	ВС-К-100-21 Тележка инструментальная	1655	1080	815



Тележка ДиКом ВС-К-026

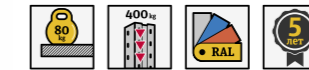


Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0304-310	ВС-К-075-26 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0334-310	ВС-К-100-26 Тележка инструментальная	1655	1080	815



Тележка ДиКом ВС-К-027



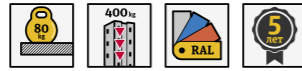
Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков с обеих сторон, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0305-310	ВС-К-075-27 Тележка инструментальная	1655	830	900
16.0335-310	ВС-К-100-27 Тележка инструментальная	1655	1080	815

Серия ДиКом ВС-К



Тележка ДиКом ВС-К-028

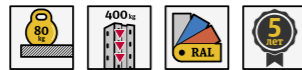


Укомплектована 2 ВС шинами для ящиков и 3 ВС Полками регулируемыми, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0306-310	ВС-К-075-28 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0336-310	ВС-К-100-28 Тележка инструментальная	1655	1080	815



Тележка ДиКом ВС-К-022

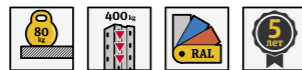


Укомплектована 1 ВС Полкой регулируемой и двумя перфорированными экранами. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**, на полку — **80 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0302-310	ВС-К-075-22 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0332-310	ВС-К-100-22 Тележка инструментальная	1655	1080	815



Тележка ДиКом ВС-К-023

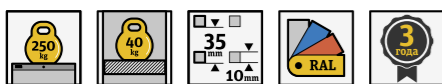


Укомплектована одной регулируемой полкой и ВС Ящиком перфорированным. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг**, на полку — **80 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
16.0303-310	ВС-К-075-23 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0333-310	ВС-К-100-23 Тележка инструментальная	1655	1080	815



Стойки подкатные ДиКом CP ESD



Функциональные подкатные стойки для перемещения компонентов и электрооборудования

- > Максимальная нагрузка — 250 кг.
- > Максимальная нагрузка на полку — 40 кг.
- > Антистатическое исполнение.

Преимущества



Несколько уровней рабочей поверхности

Размещайте аксессуары на экране, а оборудование на наклонных полках.



Бесступенчатая регулировка

Элементы стойки можно установить на любой удобной высоте.



Качественные комплектующие

Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Ручки из качественного пластика.



Функциональность

Наклонные полки, аксессуары на экран, подключаемые электричества.



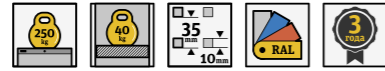
Антистатическое исполнение

Окрашены финской ESD краской. Все элементы обладают антистатическими свойствами. Сертифицированы согласно ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

Стойки подкатные ДиКом CP ESD



Стойка ДиКом CP-021-01



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте три CP-02 Полки. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном **от 0 до 30 градусов**. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0201-109	1200	755	630	39,3



Стойка ДиКом CP-021-02

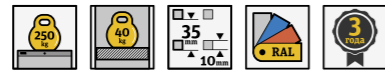


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте два CP-02 Экрана. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и основание — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0202-109	1200	755	630	28,1



Стойка ДиКом CP-021-03

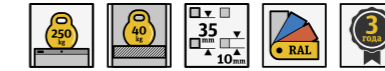


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте две CP-02 Полки и один CP-02 Экран. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном **от 0 до 30 градусов**. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран можно навешиваются аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0203-109	1200	755	630	36,9



Стойка ДиКом CP-022-01

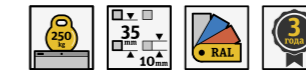


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте четыре CP-02 Полки. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном **от 0 до 30 градусов**. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и основание — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0204-109	1700	755	630	50,25



Стойка ДиКом CP-022-02

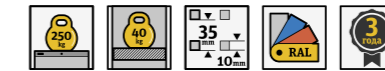


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте три CP-02 Экрана. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0205-109	1700	755	630	36,65



Стойка ДиКом CP-022-03



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте две CP-02 Полки и один CP-02 Экран. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном **от 0 до 30 градусов**. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран навешиваются аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0206-109	1700	755	630	41,45

Стойки подкатные ДиКом CP ESD



CP-02 Электромонтажная панель



Сетевой фильтр **Pilot GL** с кнопкой вкл/выкл на корпусе. 6 розеток. Устанавливается на стойки.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15.0056-000	430	79	58	1,45

Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4
10.0110-031	Электропанель на экран	77	483	108	2,8

Кронштейн под монитор на экран



Для установки монитора на перфопанель. Устанавливается при помощи зацепов на перфорированные экраны рабочих столов, тележек, тумб. Регулируется по наклону вверх/вниз и влево/вправо.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25

Коврик-07



Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0027-000	Коврик-07	2,4	612	612	1,02



Хранение



Хранение

Стеллаж ДиКом СТ-012 ESD

Нагрузка: > на полку — 250 кг
> на секцию — 1000 кг



на
стр. 76

Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный ESD

Нагрузка: > на полку — 80 кг
> на секцию — 500 кг



на
стр. 80

Стеллаж ДиКом СТ-031 ESD

Нагрузка: > на полку — 300 кг
> на секцию — 1200 кг



на
стр. 82

Шкафы ДиКом ВЛ ESD

Нагрузка: > на шкаф — 800 кг
> на ящик — 60 кг
> на полку — 100 кг



на
стр. 86

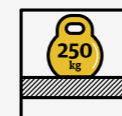
Кассетницы ДиКом К-01

Нагрузка: > на основание — 500 кг
> на кассету — 40 кг



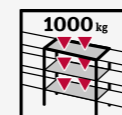
на
стр. 92

Стеллаж ДиКом СТ-012 ESD



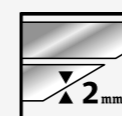
Максимальная нагрузка на полку

Ширина полки, мм	Максимальная нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015, кг		
	Без ребра жесткости	С 1 ребром жесткости	С 2 ребрами жесткости
700	140	-	-
1000	140	200	250



Максимальная нагрузка на секцию – 1000 кг

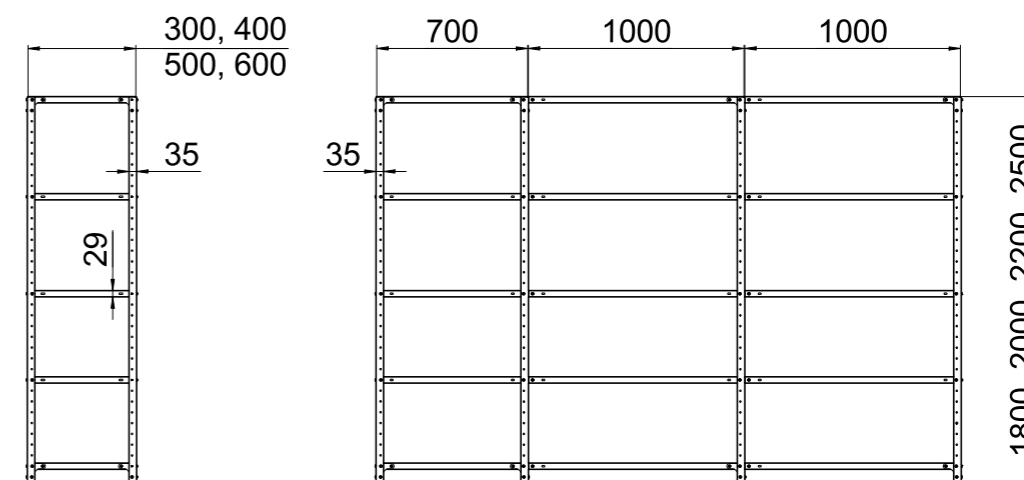
*При установке на среднюю полку доп. угольников – по 2 на стойку.



Толщина металла

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
2	0,8	0,8

Схема вариантов установки стеллажа СТ-012



Легкий, но очень надежный стеллаж для магазинов, офисов, кладовых

- Максимальная нагрузка на полку — до **250 кг**.
- Максимальная нагрузка на секцию — до **1000 кг**.
- Соответствует **ГОСТ Р 56356-2015** на архивные стеллажи.
- Можно наращивать секции в ширину и глубину, экономя благодаря общим стойкам.

Ребра жесткости

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



с 2-мя ребрами жесткости (кроме СТ-012 Полка 300x1000)

Стеллаж ДиКом СТ-012 ESD

СТ-012 Полка ESD



Макс. нагрузка на полку — **140 кг**, с 1 ребром жесткости — **200 кг**, с 2 ребрами жесткости — **250 кг**. Ребра жесткости устанавливаются только на полки шириной **1000 мм**. Окрашены порошковой антистатической краской. Регулируются по высоте с шагом **50 мм**. Минимальное допустимое количество полок на секцию — **4**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.1202-030	СТ-012 Полка 300x700 ESD	30	700	300	2
21.1204-030	СТ-012 Полка 400x700 ESD	30	700	400	2,5
21.1206-030	СТ-012 Полка 500x700 ESD	30	700	500	3
21.1208-030	СТ-012 Полка 600x700 ESD	30	700	600	3,5
21.1201-030	СТ-012 Полка 300x1000 ESD	30	1000	300	2,7
21.1203-030	СТ-012 Полка 400x1000 ESD	30	1000	400	3,4
21.1205-030	СТ-012 Полка 500x1000 ESD	30	1000	500	4,1
21.1207-030	СТ-012 Полка 600x1000 ESD	30	1000	600	4,76
21.1209-100	СТ-012 Ребро жесткости на полку	27	996	27	0,6

Разделитель книг



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.0001-071	Разделитель книг	200	120	150	0,5



СТ-012 Стойка ESD



Изготовлены из металла толщиной **2 мм**. Окрашены порошковой антистатической краской. В комплект стойки входят 4 угольника.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.1211-031	СТ-012 Стойка 1800 У ESD	1800	35	35	2,1
21.1212-031	СТ-012 Стойка 2000 У ESD	2000	35	35	2,3
21.1213-031	СТ-012 Стойка 2200 У ESD	2200	35	35	2,5
21.1214-031	СТ-012 Стойка 2500 У ESD	2500	35	35	2,8
21.1215-100	СТ-012 Угольник с крепежом, 1 шт.	75	1,5	75	0,05
21.1221-000	СТ-012 Ножка регулируемая с крепежом (2 шт.)	80	48	48	0,3

СТ-012 Ограничитель



Изготовлены из металла. Окрашены порошковой краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.1222-071	СТ-012 Ограничитель 300	30	7	295	0,16
21.1223-071	СТ-012 Ограничитель 400	30	7	395	0,21
21.1224-071	СТ-012 Ограничитель 500	30	7	495	0,25
21.1225-071	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	0,31
21.1226-071	СТ-012 Ограничитель 700	30	696	33	0,37
21.1227-071	СТ-012 Ограничитель 1000	30	996	33	0,39

Разделитель полок

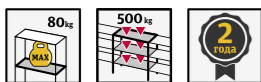


Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

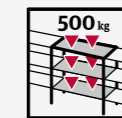


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1

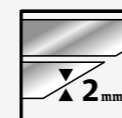
Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный ESD



Максимальная нагрузка на полку — 80 кг.



Максимальная нагрузка на секцию — 500 кг

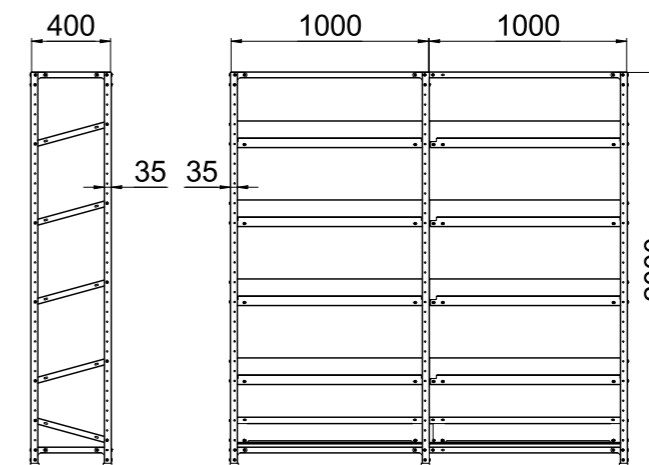


Толщина металла, мм

Стойка, мм	Полка, мм
2	0,8

Схема установки стеллажа

Схема вариантов установки стеллажей СТ-012 наклонных



Наклонные полки для пластиковых ящиков

- Максимальная нагрузка на ярус — 80 кг.
- Максимальная нагрузка на секцию — 500 кг.
- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.

СТ-012 Наклонный ESD

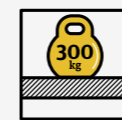


Ярус хранения состоит из полки с крепежом и упора. Нижний ярус можно установить под противоположным углом. Регулировка ярусов с шагом 50 мм. Сборка с помощью винтов. Все элементы окрашены антистатической порошковой краской, цвета **RAL 7035 ESD, RAL 7012 ESD**.



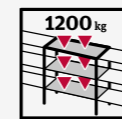
Артикул	Наименование	Количество ярусов	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
21.0101-109	СТ-012 Стеллаж наклонный основной ESD	5	2000	1007	407	35,3
21.0102-109	СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный ESD	5	2000	1004	407	30,8
21.0103-109	СТ-012 Ярус хранения наклонный ESD	1	30	1000	407	3,9

Стеллаж ДиКом СТ-031 ESD



Максимальная нагрузка на полку, кг

Без ребра жесткости	Шириной 1300 с ребром жесткости	Шириной 1000 с ребром жесткости
200	250	300



Максимальная нагрузка на секцию, кг

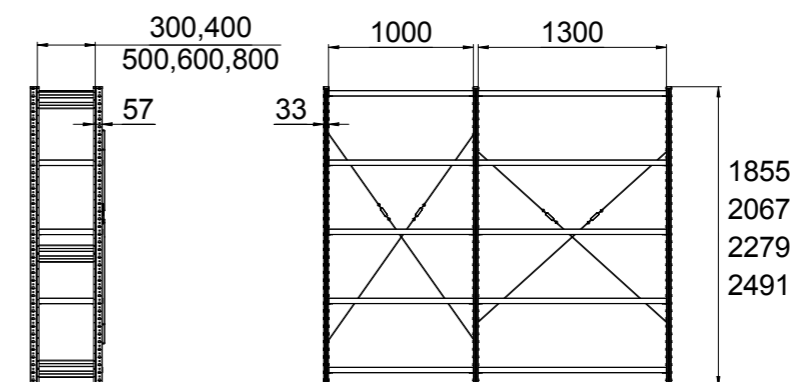
По ГОСТ Р 56356-2015	По ГОСТ Р 57381-2017		
	На одиночную секцию	На крайние секции при установке «в линию»	На внутренние секции при установке «в линию»
1000	800	1000	1200



Толщина металла, мм

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
1,2	0,8	0,8

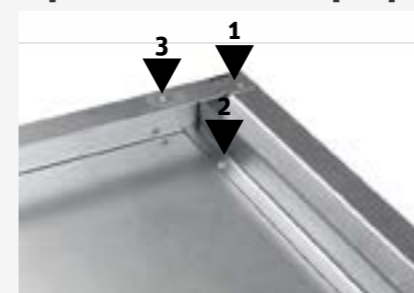
Схема установки стеллажа СТ-031



Оптимальное соотношение цена/качество

- > Максимальная нагрузка на полку — до **300 кг**.
- > Максимальная нагрузка на секцию — до **1200 кг**.
- > Собирается без метизов и использования инструмента.
- > Раскосная система на каждой секции для жесткости стеллажа.
- > Устанавливается в линию.

Оригинальный профиль полки



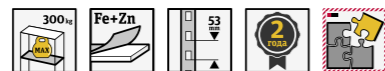
Вид полки изнутри



Жесткая заделка угла (Clinch) и завальцовка краев полки

Стеллаж ДиКом СТ-031 ESD

СТ-031 Полка ESD



Максимальная нагрузка — **200 кг**. При установке ребра жесткости — **250 кг (1300 мм)** и **300 кг (1000 мм)**. Изготовлены из оцинкованного металла. Крепятся на зацепы. Регулируются по высоте с шагом **53 мм**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.3101-030	СТ-031 Полка 300x1000 ESD	38	1000	296	3,49
22.3102-030	СТ-031 Полка 400x1000 ESD	38	1000	396	4,2
22.3103-030	СТ-031 Полка 500x1000 ESD	38	1000	496	5
22.3104-030	СТ-031 Полка 600x1000 ESD	38	1000	596	5,6
22.3105-030	СТ-031 Полка 800x1000 ESD	38	1000	796	7,1
22.3106-030	СТ-031 Полка 300x1300 ESD	39	1300	296	3,3
22.3107-030	СТ-031 Полка 400x1300 ESD	39	1300	396	5,5
22.3108-030	СТ-031 Полка 500x1300 ESD	39	1300	496	6,3
22.3109-030	СТ-031 Полка 600x1300 ESD	39	1300	596	7,1
22.3110-030	СТ-031 Полка 800x1300 ESD	39	1300	796	8,9
22.3164-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1000	35	998	35	1,4
22.3165-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1300	35	1298	35	1,8

СТ-031 Раскосная система



Устанавливается на каждую секцию стеллажа.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.3163-100	СТ-031 Раскосная система	1800	25	25	0,7

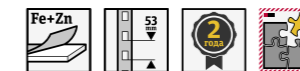
СТ-031 Разделитель полок



Металлический разделитель надевается на полку. Для глубины **500** и **600 мм**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.3161-100	СТ-031 Разделитель полок 500/200 цинк	200	2	500	1
22.3162-100	СТ-031 Разделитель полок 600/200 цинк	200	2	600	1,5

СТ-031 Рама ESD



В комплект рамы входят две стойки выбранной высоты, подпятники, стяжки, крепеж, заглушки. Рама оцинкованная.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.0200-109	СТ-031 Рама 1855x300 ESD	1855	33	300	6,2
22.0205-109	СТ-031 Рама 2067x300 ESD	2067	33	300	6,7
22.0210-109	СТ-031 Рама 2279x300 ESD	2279	33	300	7,6
22.0215-109	СТ-031 Рама 2491x300 ESD	2491	33	300	8,2
22.0201-109	СТ-031 Рама 1855x400 ESD	1855	33	400	6,2
22.0206-109	СТ-031 Рама 2067x400 ESD	2067	33	400	6,7
22.0211-109	СТ-031 Рама 2279x400 ESD	2279	33	400	7,6
22.0216-109	СТ-031 Рама 2491x400 ESD	2491	33	400	8,2
22.0202-109	СТ-031 Рама 1855x500 ESD	1855	33	500	6,9
22.0207-109	СТ-031 Рама 2067x500 ESD	2067	33	500	7,4
22.0212-109	СТ-031 Рама 2279x500 ESD	2279	33	500	8,6
22.0217-109	СТ-031 Рама 2491x500 ESD	2491	33	500	9,1
22.0203-109	СТ-031 Рама 1855x600 ESD	1855	33	600	7,2
22.0208-109	СТ-031 Рама 2067x600 ESD	2067	33	600	7,7
22.0213-109	СТ-031 Рама 2279x600 ESD	2279	33	600	8,9
22.0218-109	СТ-031 Рама 2491x600 ESD	2491	33	600	9,5
22.0204-109	СТ-031 Рама 1855x800 ESD	1855	33	800	7,9
22.0209-109	СТ-031 Рама 2067x800 ESD	2067	33	800	8,4
22.0214-109	СТ-031 Рама 2279x800 ESD	2279	33	800	9,9
22.0219-109	СТ-031 Рама 2491x800 ESD	2491	33	800	10,5

СТ-031 Панель торцевая



Панель закрывает торец стеллажа. На перфорированную панель можно навесить аксессуары. Окрашена порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

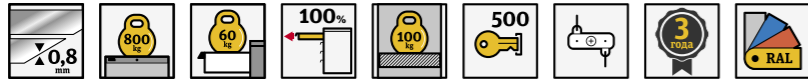
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.3168-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008	598	37	7,1
22.3169-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008	598	37	6,6



Пластиковые ящики

Дополните стеллаж ящиками серий А и Б из качественного пластика. См. стр. 112.

Шкафы ДиКом ВЛ ESD



Вместительный инструментальный шкаф с антистатическим покрытием.

- > Максимальная нагрузка на шкаф — **800 кг.**
- > Максимальная нагрузка на ящик — **60 кг.**
- > Максимальная нагрузка на полку — **100 кг.**

Преимущества



Внутренний объем

Глубина шкафов позволяет использовать всю номенклатуру тары, в том числе контейнеры KLT.



Модульность

Заполните шкаф ящиками, полками, экранами, пластиковой тарой. Наверх установите столешницу.



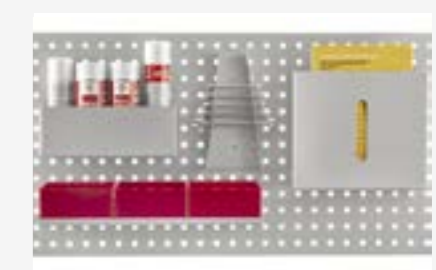
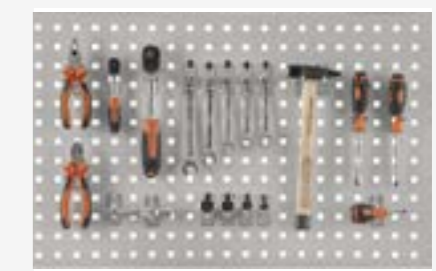
Толщина металла и сварные ящики

Ящики сваривают современные комплексы-роботы. Шкаф сделан из металла от **0,8** до **2,0** толщиной.

Качественные комплектующие

Шариковые направляющие полного выдвижения позволяют максимально использовать внутренний объем ящика. Немецкие замки **EURO-LOCKS**.

Удобство, порядок, эргономика

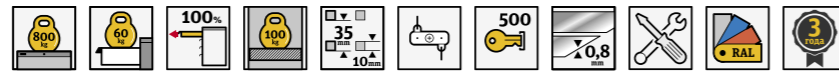


Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 96.

Шкафы ДиКом ВЛ ESD



Шкаф ДиКом ВЛ-051-01 ESD

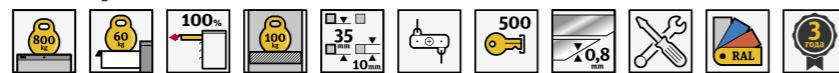


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 окрашенными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0301-109	Шкаф ДиКом ВЛ-051-01 ESD	1000	1024	625	46,4



Шкаф ДиКом ВЛ-051-02 ESD

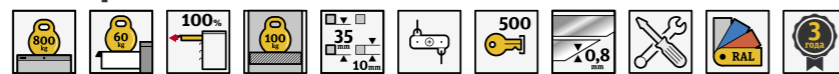


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован окрашенной полкой и выдвижным ящиком. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0302-109	Шкаф ДиКом ВЛ-051-02 ESD	1000	1024	625	53,2



Шкаф ДиКом ВЛ-051-03 ESD

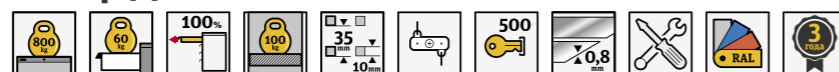


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован окрашенной полкой и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0303-109	Шкаф ДиКом ВЛ-051-03 ESD	1000	1024	625	75,8



Шкаф ДиКом ВЛ-051-04 ESD

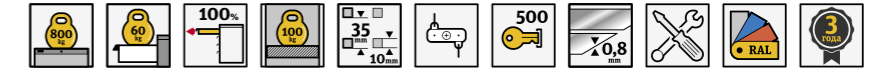


Укомплектован окрашенной полкой, двумя выдвижными ящиками, экраном. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0304-109	Шкаф ДиКом ВЛ-051-04 ESD	1000	1024	625	81,8



Шкаф ДиКом ВЛ-052-01 ESD

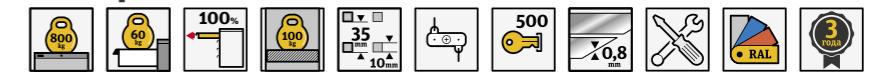


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 окрашенными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0311-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01 ESD	2000	1024	625	81,5



Шкаф ДиКом ВЛ-052-02 ESD

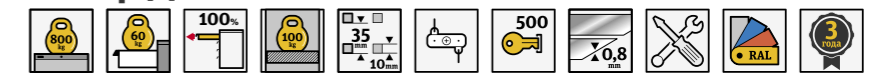


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован перфорированными экранами. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0313-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02 ESD	2000	1024	625	88,7



Шкаф ДиКом ВЛ-052-03 ESD



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 окрашенными полками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0315-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03 ESD	2000	1024	625	89,6



Коврик-03/05

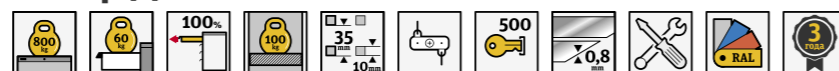
Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0023-000	Коврик-03/05	2,4	918	459	1,15

Шкафы ДиКом ВЛ ESD



Шкаф ДиКом ВЛ-052-04 ESD

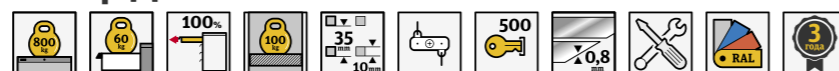


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 окрашенными полками и выдвижным ящиком, 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0317-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04 ESD	2000	1024	625	100,9



Шкаф ДиКом ВЛ-052-05 ESD

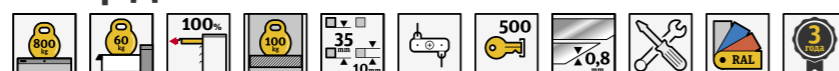


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 окрашенными полками и 2 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0319-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05 ESD	2000	1024	625	104,1



Шкаф ДиКом ВЛ-052-06 ESD



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 окрашенными полками и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0321-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06 ESD	2000	1024	625	110,9



Шкаф ДиКом ВЛ-052-07 ESD



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 окрашенными полками, 3 ящиками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0323-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07 ESD	2000	1024	625	119



Шкаф ДиКом ВЛ-052-08 ESD



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 окрашенными полками и 5 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской, цвета — **RAL 7035, RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12.0325-109	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08 ESD	2000	1024	625	133,5



Пластиковые ящики ESD

Заказы на ящики из антистатического пластика принимаются от **500 шт.** (за исключением ящиков **Б 400x92/185x100 ESD** — их можно заказать любое количество). Подробнее со стр. 112.



Аксессуары к экранам

Лотки, полки, держатели — вы найдете их в разделе «Аксессуары к экранам» на стр. 102.

Кассетницы ДиКом К-01

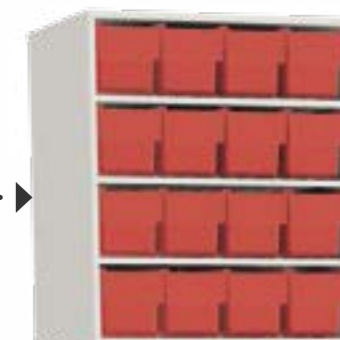


Вместительные кассетницы для хранения метизов и комплектующих.

- > Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг.**
- > Максимальная нагрузка на кассету — **40 кг.**
- > Ящики из обычного и антистатического пластика.
- > Поворотный и стационарный вариант.

Кассета

Сварная кассета с **3 полками** внутри



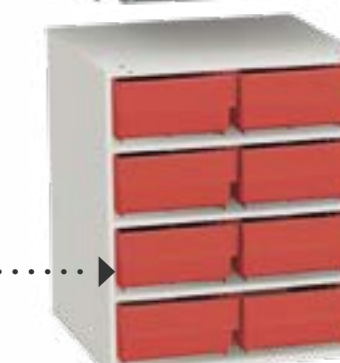
Полка укороченная

Металлическая полка, скрепляющая кассеты между собой.



Ящики пластиковые

- > Кассеты укомплектованы ящиками из качественного пластика толщиной **3 мм.**
- > Синий и красный цвета.
- > Также вы можете выбрать ящики из антистатического пластика.



Кассетницы ДиКом К-01



Поворотная кассетница КП-01



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 8 пластиковых ящиков Б **400x185x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2121-***	Поворотная кассетница КП-01	красный-091, синий-092	1545	820	820	255,2
18.2121-319	Поворотная кассетница КП-01 ESD	черный	1545	820	820	255,2



К-01/1 Кассета



Сварная металлическая кассета с 8 пластиковыми ящиками Б **400x185x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2102-***	Кассета К-01/1	красный-091, синий-092	475	410	410	16,5
18.2102-099	Кассета К-01/1 ESD	черный	475	410	410	16,5



Поворотная кассетница КП-02



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 16 пластиковых ящиков Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2122-***	Поворотная кассетница КП-02	красный-091, синий-092	1545	820	820	279,2
18.2122-319	Поворотная кассетница КП-02 ESD	черный	1545	820	820	279,2



К-01/2 Кассета



Сварная металлическая кассета с 16 пластиковыми ящиками Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2103-***	Кассета К-01/2	красный-091, синий-092	475	410	410	18,5
18.2103-099	Кассета К-01/2 ESD	черный	475	410	410	18,5



Поворотная кассетница КП-03



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В 6 кассетах — по 8 пластиковых ящиков Б **400x185x100 мм**, в 6 — по 16 пластиковых ящиков Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2123-***	Поворотная кассетница КП-03	красный-091, синий-092	1545	820	820	267,2
18.2123-319	Поворотная кассетница КП-03 ESD	черный	1545	820	820	267,2



К-01/ПУ Полка укороченная



Вы можете установить кассеты друг на друга, скрепив их **К-01/ПУ** Полкой укороченной. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
18.2110-031	20	413	413	2,65



К-01 Кассетница поворотная (без кассет)



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. В комплект входит поворотное основание с 4 колесами, 2 промежуточные полки и крышка.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
18.2101-109	1545	820	820	63,5

Доп. оснащение и аксессуары



Промышленные стулья ESD



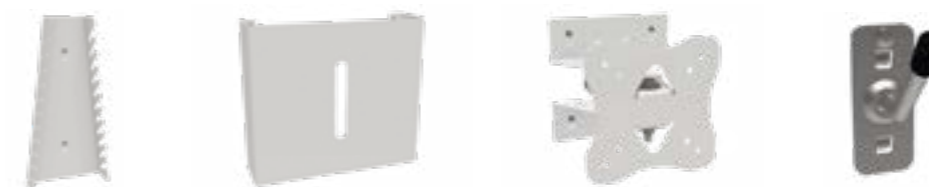
на
стр. 98

Аксессуары ESD



на
стр. 100

Аксессуары на экран



на
стр. 102

Наполнение для ящиков



на
стр. 106

Пластиковая тара



на
стр. 112

Промышленные стулья



Стул TRESTON C20PU ESD

Антистатический стул на роликах, полиуретановое сиденье и спинка, основа из анодированного алюминия. Регулировка высоты и наклона сиденья, высоты спинки. Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
18.9002-319	Стул C20 PU ESD (Treston)	620	440	410	440-620	640	12,6

Стул TRESTON C25 PU ESD

Антистатический высокий стул на роликах, полиуретановое сиденье и спинка, основа из анодированного алюминия. Регулировка высоты и наклона сиденья, высоты спинки. Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
18.9003-319	Стул C25 PU ESD (Treston)	850	440	410	580-850	640	14,7

Комплект подлокотников ARE ESD (Treston)

Многофункциональные регулируемые антистатические подлокотники.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18.9005-319	Комплект подлокотников ARE ESD (Treston)	300	240	87	3,1

Эргономичные антистатические стулья от ведущего финского производителя

- > Регулировка высоты и наклона сиденья, а также угла и высоты спинки.
- > Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.
- > Износостойкие полиуретановые сиденья и спинки.
- > Основа стульев из анодированного алюминия.

Аксессуары ESD

Создайте полноценное рабочее место или зону с антистатической защитой с помощью соответствующих аксессуаров.

Браслет тканевый с проводом



Комплект антистатического тканевого браслета (кнопка **10 мм**), витого провода заземления (**1,8 м, 10 мм** гнездо / **10 мм** гнездо).

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0151-000	25	1800	2,5	0,01

Коврик настольный ESD 600x900 мм



Антистатический настольный коврик для рабочих поверхностей, серого цвета и **10 мм** кнопкой для заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0155-000	2	900	600	1,5

Провод витой ESD



Контактный шнур **10 мм** гнездо / **10 мм** гнездо, длина **1,8 м**, для подключения антистатического браслета к колодке или коврику с целью надежного заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0152-000	2,5	1800	2,5	0,03

Колодка заземления ESD



Узел заземления, с кнопкой **2x10 мм** и **1x4 мм** разъемом под штекер, предназначенный для подключения антистатических браслетов и контактных шнуров от настольных покрытий.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0154-000	37	70	37	0,05

Шнур заземления ESD



Провод с конической насадкой для заземления антистатических настольных и напольных покрытий, гнездо **10 мм**/кольцо под **M5, 1Мом**, черного цвета.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0150-000	2,5	3000	2,5	0,4

Комплект для подключения к заземлению



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0158-000	30	30	60	0,03

Коврик напольный ESD 1500x900 мм



Антистатический напольный комплект ESD с гарнитурой заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0156-000	2	1500	900	5

Коврик напольный ESD 2000x900 мм



Антистатический напольный комплект ESD с гарнитурой заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19.0157-000	2	2000	900	6

Аксессуары на экран



Навесные элементы и крючки

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0003-030	Держатель для отверток ESD	44	384	35	0,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0002-030	Держатель для ключей ESD	244	120	35	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0015-030	Полка навесная на экран ESD	69	454	160	1,35



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0016-030	Полка навесная на экран А4 ESD	69	454	250	1,8



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0013-030	Лоток навесной на экран ESD	104	279	75	1,7



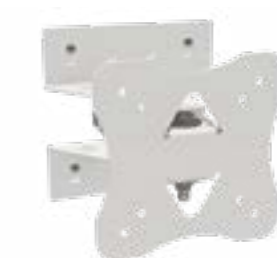
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0014-030	Лоток навесной на экран А4 ESD	104	279	75	0,9



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0004-030	Держатель для полотенца ESD	92	384	125	0,9



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0017-030	Полка навесная на экран под папку ESD	104	279	75	1,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0007-030	Кронштейн под монитор на перфорпанель	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,5

Аксессуары на экран

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0008-100	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	60	25	35	0,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0010-100	Крючок навесной на экран с пружиной d16 (5 шт.)	60	25	50	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0020-100	Крючок навесной на экран с пружиной d19 (5 шт.)	60	25	50	1,2



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0011-100	Крючок навесной на экран с пружиной d25 (5 шт.)	60	25	50	1,8



Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель



Для установки светильника на экраны без консолей. Может устанавливаться также на экран тумбы или на экран внутри шкафа.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0006-030	Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель	70	712	21	2,8



Кабель-канал ESD



Для размещения проводов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0005-030	Кабель-канал ESD	92	384	125	1,8



Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4
10.0110-031	Электропанель на экран	77	483	108	2,8



Светильник светодиодный ДиКом

Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — 3 метра.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94	5,1

Наполнение для ящиков

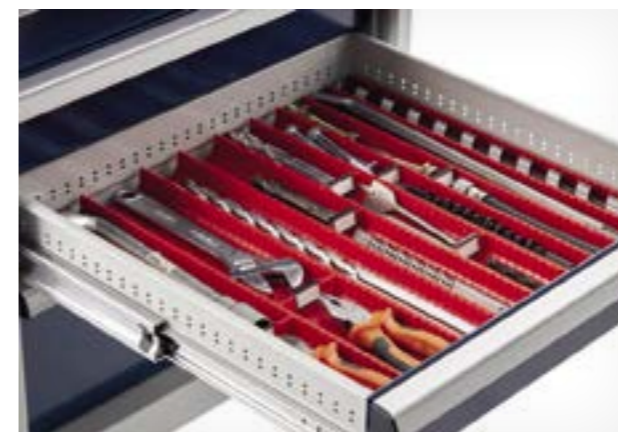


Удобство, порядок, эргономика



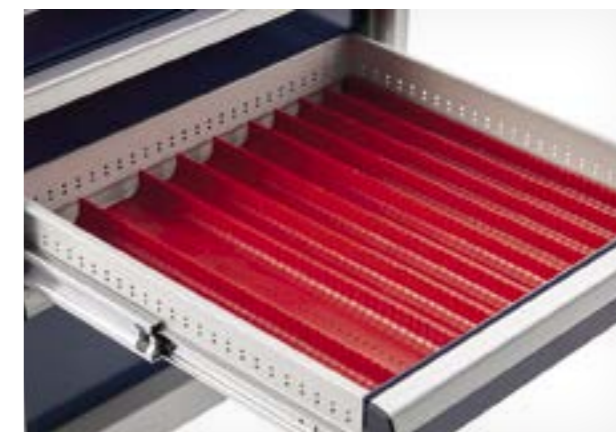
Кубические лотки

Комплекты лотков разных размеров встанут без щелей в любой ящик. Лотки имеют места для маркировки.



Цилиндрические лотки

Комплекты лотков d разных диаметров встанут без щелей в любой ящик. Для лотков d предусмотрены перегородки, которые имеют места для маркировки.



Перегородки

Металлические перегородки позволяют формировать в ящиках ячейки любого размера с шагом **17 мм**. Для перегородок предусмотрены держатели этикеток



Противоскользящий коврик

Износостойкий резиновый коврик препятствует проскальзыванию предметов при движении ящика.

Наполнение для ящиков: лотки

Лоток пластм. 150x150 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0035-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-01	9	75	460	460	1,6
19.0036-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-07	16	75	612	612	2,75
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

Лоток пластм. 75x150 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0033-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-01	18	75	460	460	2
19.0034-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-07	32	75	612	612	3,62
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

Лоток пластм. 75x75 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0031-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-01	36	75	460	460	2,49
19.0032-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-07	64	75	612	612	4,25
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

Лоток пластм. микс (12+6+3)



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0044-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

Лоток пластм. d33 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество ячеек	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0038-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-01	12	25	460	460	1,03
19.0039-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-07	16	25	612	612	1,85
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

Лоток пластм. d45 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество ячеек	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0040-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-01	9	25	460	460	0,89
19.0041-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-07	12	25	612	612	1,7
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

Наполнение для ящиков: лотки

Лоток пластм. d70 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество ячеек	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0042-091	Лоток пластмассовый d70 / Комплект-01	6	25	460	460	0,82
19.0043-091	Лоток пластмассовый d70 / Комплект-07	8	25	612	612	1,45
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

Лоток пластм. d-микс (3+3+3)



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество ячеек	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19.0037-091	Лоток пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

Пластиковые лотки ESD

Пластиковые лотки изготовлены из антистатического пластика. В этом случае вместо трех последних цифр артикула укажите **099**.

Заказы принимаются от **500 шт.**



Пластиковая тара



Ящики пластиковые серии А



Толщина стенок ящиков — **2 мм**. На передней стенке ящика есть кармашек для этикетки. Могут вкладываться друг в друга. Максимальная грузоподъемность — **40 кг**.

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2001-***	Ящик пластиковый А 300x230x150	красный-091 синий-092	150	230	300	0,54
18.2002-***	Ящик пластиковый А 400x230x150		150	230	400	0,65
18.2003-***	Ящик пластиковый А 500x230x150		150	230	500	0,79
18.2064-000	Держатель этикеток для ящиков А (10шт.), комплект	-	25	95	1,5	0,01



Ящики пластиковые серии Б



Изготавливаются красного и синего цвета. Толщина стенок ящиков — **3 мм**. Ящики имеют очень жесткую конструкцию — можно ставить друг на друга. С помощью перегородок можно создать отдельные ячейки внутри ящика. На передней, задней стенке ящика и на Перегородке есть кармашек для этикетки. Максимальная грузоподъемность — **40 кг**.

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2010-***	Ящик пластиковый Б 170x105x80	красный-091 синий-092 ESD-099	80	105	170	0,18
18.2011-***	Ящик пластиковый Б 300x92x100		100	92	300	0,27
18.2012-***	Ящик пластиковый Б 300x185x100		100	92	300	0,36
18.2013-***	Ящик пластиковый Б 400x92x100		100	185	400	0,5
18.2014-***	Ящик пластиковый Б 400x185x100		100	185	400	0,62
18.2016-***	Ящик пластиковый Б 500x185x100		100	185	500	0,76
18.2063-000	Держатель этикеток для ящика Б 170x105x80 (10шт.), комплект	-	40	98	1,5	0,1
18.2067-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 92 (10 шт.), комплект	-	85	87	4	0,42
18.2062-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	95	1,5	0,1
18.2066-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	85	1,5	0,1
18.2068-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 185 (10 шт.), комплект	-	85	175	4	0,8
18.2061-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1
18.2065-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1

Пластиковые ящики разных размеров и конфигурации

Ящики серии А:

- > Вкладываются друг в друга.
- > Толщина стенок: **2 мм**.

Ящики серии Б:

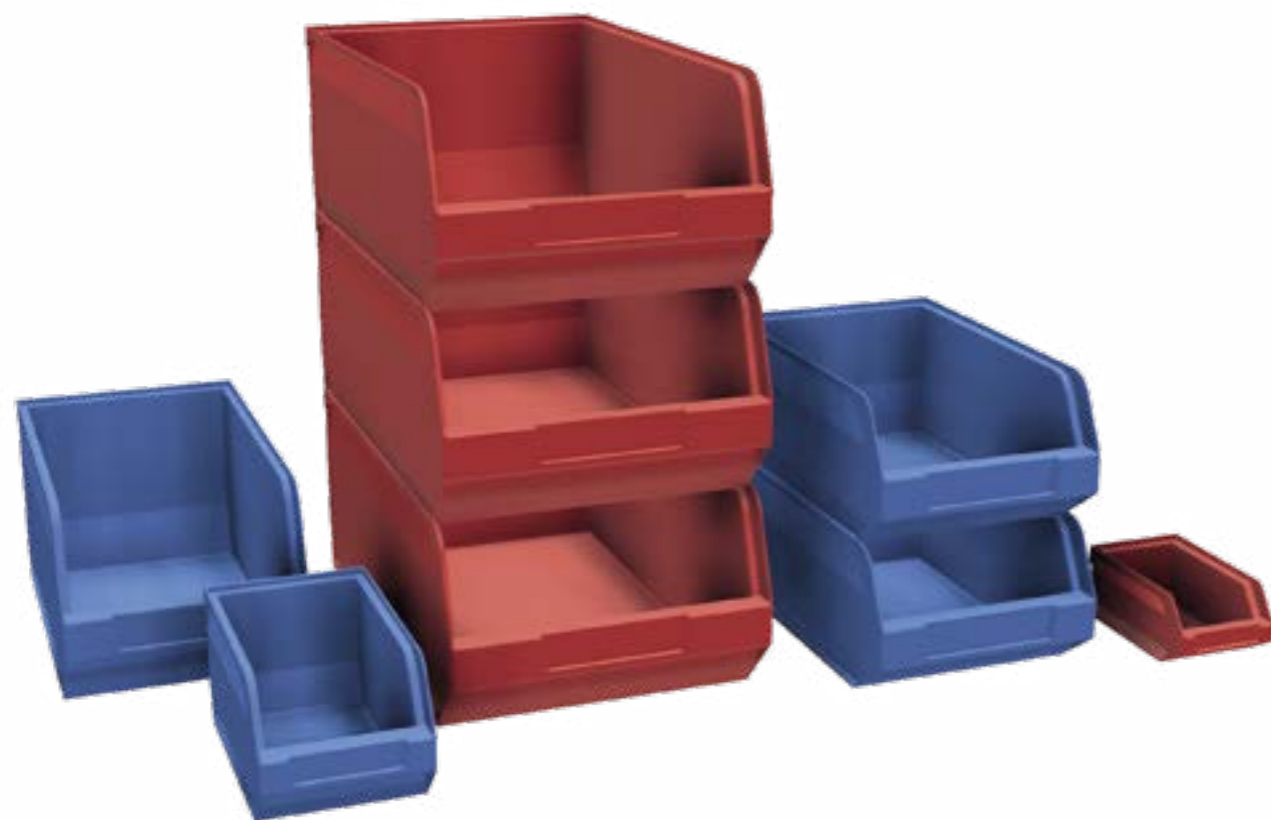
- > Внутри можно установить перегородки.
- > Толщина стенок: **3 мм**.
- > Устанавливаются друг на друга.



Пластиковые ящики ESD

Заказы на ящики из антистатического пластика принимаются от **500 шт.** (за исключением ящиков **Б 400x92/185x100 ESD** — их можно заказать любое количество).

Пластиковая тара



Пластиковые ящики разных размеров

- > Устанавливаются друг на друга.
- > Имеют передний скос.
- > Можно установить перегородки в глубину и ширину.

Ящики серии Италия



Устанавливаются друг на друга. Имеют передний скос. Можно установить перегородки в глубину и ширину.



Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2032-***	Ящик Italia5000 170x105x75 PP 5001	красный-091; синий-092; ESD-099	75	105	170	0,08
18.2033-***	Ящик Italia5000 250x150x130 PP 5002		130	150	250	0,18
18.2034-***	Ящик Italia5000 350x230x150 PP 5003		150	230	350	0,54
18.2035-***	Ящик Italia5000 400x230x200 PP 5004		200	230	400	0,70
18.2036-***	Ящик Italia5000 500x310x200 PP 5005		200	310	500	1,2
18.2043-000	Разделитель по длине для ящика 5003 серый PP	-	3	138	311	
18.2044-000	Разделитель по длине для ящика 5004 серый PP	-	3	187	357	
18.2045-000	Разделитель по длине для ящика 5005 серый PP	-	3	187	454	
18.2046-000	Разделитель по ширине для ящика 5003 серый PP	-	2	122	222	
18.2047-000	Разделитель по ширине для ящика 5004 серый PP	-	2	165	224	
18.2048-000	Разделитель по ширине для ящика 5005 серый PP	-	2	162	305	



Пластиковые ящики ESD

Заказы на ящики из антистатического пластика принимаются от **500 шт.** (за исключением ящиков **Б 400x92/185x100 ESD** — их можно заказать любое количество).



Ящики KLT



Пластиковые контейнеры серии **KLT**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
18.2051-093	Ящик RL-KLT 6147 серый	150	400	600
18.2052-093	Ящик RL-KLT 6280 серый	300	400	600

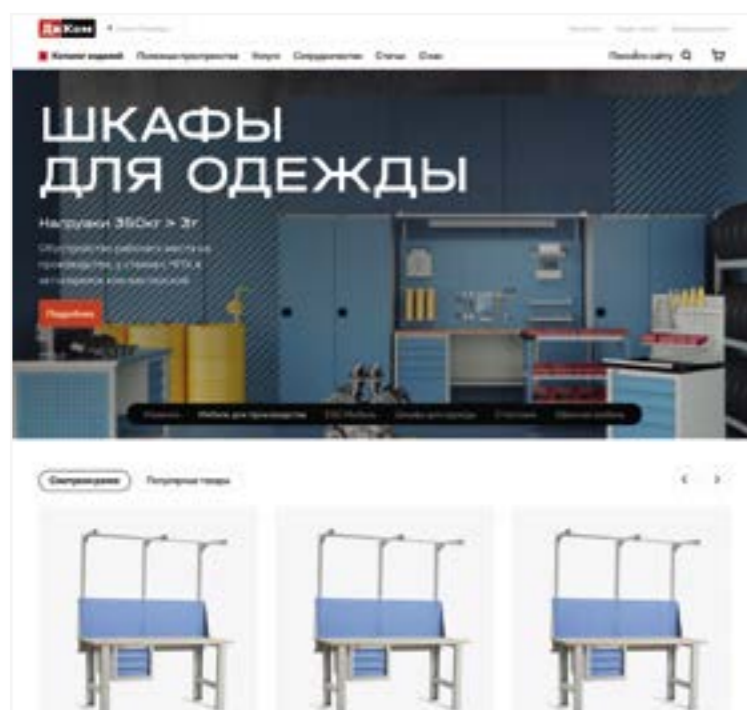
Система каталогов ДиКом



Большой каталог

Вся информация об изделиях и их элементах собрана в большом каталоге ДиКом.

Вы можете скачать его на shop.dikom.ru



Официальный сайт

Актуальные цены, каталог изделий, готовые решения, новости, полезные статьи — на сайте dikom.ru и shop.dikom.ru



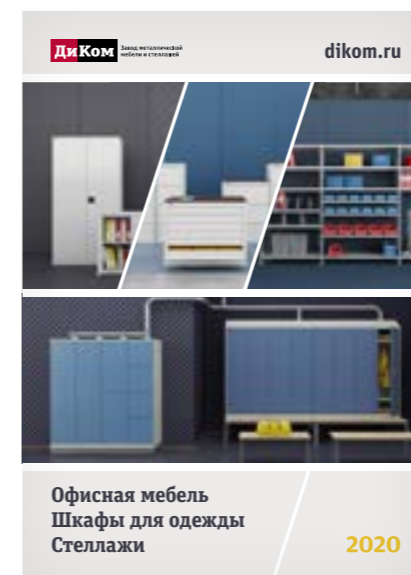
Мебель для производства

Все для оснащения производства, цеха, мастерской. Верстаки, инструментальные тумбы, шкафы и аксессуары серий **ВЛ-К**, **ВЛ** и **ВС**, а также шкафы для раздевалок и стеллажи.



Антистатическое оснащение (ESD)

Рабочие столы, подкатные стойки и тележки, система хранения для электромонтажного производства, в том числе с антистатическими свойствами **ESD**. Представлены серии **СР-М**, **СР** и **ВС-К**, а также изделия серии **ВЛ** в антистатическом исполнении.



Для гардероба и офиса

Металлическая мебель для офисов, архивов, раздевалок: архивные и офисные шкафы, рабочие места, картотеки и файловые шкафы, а также гардеробные шкафы и архивные стеллажи.

**Сделано
в Санкт-Петербурге**

ДиКом

dikom.shop