

КАТАЛОГ

Gresson[®]

промышленная мебель

- 
- Рабочие места
 - Верстаки слесарные
 - Металлические шкафы
 - Металлические стеллажи
 - Тумбы инструментальные
 - Драйверы инструментальные
 - Стойки подкатные
 - Стулья и табуреты антистатические
 - Стулья и табуреты промышленные
 - Стойки сегменты
 - Сегменты
 - Боксы и кассетницы
 - Столы подкатные
 - Тележки металлические
 - Чистые помещения
 - Средства заземления
 - Оснащение рабочих мест
 - Дополнительное оснащение

Gresson[®]
промышленная мебель

г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 6, к. 8, оф. 400
8 (812) 207-15-25
8 (800) 511-45-90
zakaz@gresson.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О компании Gresson	4
Наше производство	5
Мебель из конструкционного алюминиевого профиля.	6
Антистатическая мебель торговой марки Gresson.	7
Рабочие места	8
Верстаки слесарные	38
Металлические шкафы	42
Металлические стеллажи.	48
Тумбы инструментальные	50
Драйверы инструментальные	56
Стойки подкатные	57
Стулья и табуреты антистатические	66
Стулья и табуреты промышленные	71
Стойки сегменты	74
Сегменты	75
Боксы и кассетницы	76
Стол�ы подкатные	80
Тележки металлические	82
Чистые помещения	86
Средства заземления	88
Оснащение рабочих мест	90
Дополнительное оснащение	94
Наши проекты	106

О КОМПАНИИ GRESSON

GRESSON — российская производственная компания, занимающаяся проектированием, разработкой и изготовлением промышленной мебели и комплектующих.

Наша задача — создавать рабочие места для широкой линейки отраслевых и индивидуальных решений, которые будут точно соответствовать вашим потребностям.

Нашу продукцию отличает высокое качество, надежность и долговечность конструкций, безопасность использования, доступная стоимость.

Вся продукция GRESSON производится с использованием современных технологий и материалов. Кроме того, мы постоянно

совершенствуем наши решения, учитывая современные тенденции рынка и обратную связь.

Мы работаем в тесном контакте с клиентами, так как именно они задают направление для усовершенствования наших продуктов и сервисов, их адаптацию под условия рынка.

Вы сможете лично оценить надежность, эргономичность и стильный дизайн нашей продукции. Наши эксперты помогут вам разобраться в особенностях каждой модели и ответят на все интересующие вопросы.

Выставочный зал:
г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 6, к. 8, оф. 400.



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

GRESSION специализируется на изготовлении промышленной металлической мебели для обустройства рабочих мест в цехах, автосервисах, мастерских и на других производственных площадках.

Мы предлагаем комплексные решения для организации пространства, где важны порядок, удобство и эффективность.

Одним из ключевых принципов нашей работы является внедрение системы 5S – «бережливое производство», которое помогает оптимизировать хранение инструментов и компонентов.

Мы стремимся к тому, чтобы каждое изделие служило долго, сохраняя свои свойства даже в самых интенсивных условиях эксплуатации. Выбирая нас, вы выбираете качество, проверенное временем и опытом.



БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО СИСТЕМЕ 5S

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Создай стандарт рабочего места и операций.

Зафиксируй все улучшения, найденные в процессе работы.



СОБЛЮДЕНИЕ ПОРЯДКА

Каждая вещь на своем месте.

Расположи предметы так, чтобы их было легко найти и использовать.

СОБЛЮДЕНИЕ ЧИСТОТЫ

Содержи рабочее место в чистоте.

Сделай свое место комфортным и безопасным.



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

Постоянно улучшай своё рабочее место.

Сделай так, чтобы система 5S стала неотъемлемой частью твоей жизни.

СОРТИРОВКА

Избавься от ненужного.

Лишние предметы ведут к потере пространства, времени и денег.

МЕБЕЛЬ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Квадратное сечение профиля обеспечивает оптимальное распределение нагрузки, что делает каркасы столов, стеллажей, конвейерных систем, верстаков, тележек устойчивыми даже к значительным механическим воздействиям.

Анодированное покрытие повышает износостойкость, защищая профиль от царапин.

ЛЕГКОСТЬ И УДОБСТВО МОНТАЖА

Алюминиевые конструкции на 30–33 % легче стальных аналогов при сопоставимой несущей способности, что упрощает транспортировку и перестановку мебели.

Благодаря модульной системе сборки мебель можно быстро разбирать и модифицировать, добавляя полки, перегородки, дополнительные крепления и другое. Можно оперативно собирать новые функциональные рабочие места, упрощая перепланировку производственных помещений.

КОРРОЗИЙНАЯ СТОЙКОСТЬ

Анодированный алюминий не подвержен коррозии — это особенно важно в условиях высокой влажности, в прибрежных промышленных зонах, на фармацевтических производствах, в химических лабораториях и т. д.

Алюминиевый профиль квадратного сечения — это оптимальное решение для создания промышленной мебели, отвечающей современным требованиям по прочности, долговечности и функциональности.

Данный тип профиля изготавливается из высококачественных алюминиевых сплавов с последующим анодно-оксидным покрытием, что обеспечивает ряд существенных эксплуатационных преимуществ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ НА ОБСЛУЖИВАНИИ

Срок службы мебели из анодированного алюминия при правильной эксплуатации составляет 25 лет и более, с сохранением свойств.

Замена отдельных элементов не требует полного демонтажа конструкции, что снижает затраты на ремонт.

ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД И ПРОСТОТА УХОДА

Анодирование придает профилю ровный, современный вид.

Поверхность не требует покраски, легко очищается от загрязнений и не теряет свой внешний вид.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Мебель из анодированного конструкционного профиля изготавливается как в общепромышленном, так и в антистатическом (ESD) исполнении и используется в:

- Производственных цехах — верстаки, рабочие столы, тележки, подкатные столы, конвейерные системы.
- Автомастерских — ремонтные столы, стойки для инструментов.
- Складах — разборные стеллажи, платформы.
- Лабораториях — лабораторные столы, стеллажи, тележки.
- Офисных и технических помещениях — модульные перегородки, столы для оборудования.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ ТОРГОВОЙ МАРКИ GRESSON



Современные производства электроники и микроэлектроники требуют строгого соблюдения мер защиты от электростатического разряда. Специализированная антистатическая мебель (ESD-мебель) является обязательным элементом таких производств: она обеспечивает безопасную работу с чувствительными электронными компонентами и предотвращает накопление статического электричества, которое может привести к повреждению

дорогостоящего оборудования и потере данных.

Технические характеристики и стандарты:

- Соответствие международным стандартам IEC 61340-5-1 и ГОСТ Р 53734.5.1
- Поверхностное сопротивление: 10^5 - 10^9 Ом
- Сопротивление заземления: не более 1 МОм
- Время рассеивания статического заряда: менее 2 секунд

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- Металлические каркасы с антистатическим покрытием
- Специальные проводящие пластики
- Композитные материалы с углеродным наполнением
- Проводящие ткани и покрытия

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

- Устойчивость к истиранию (срок службы 5-10 лет при соблюдении правил эксплуатации)
- Химическая стойкость к чистящим средствам
- Механическая прочность (максимально распределенная нагрузка на поверхность — от 30 до 350 кг, в зависимости от модели мебели)
- Кратковременная температурная стойкость столешниц — до 300°C.

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

- Обязательное подключение к общей системе заземления или к колодке заземления с резистором
- Использование токопроводящих соединительных элементов
- Совместимость с другим ESD-оборудованием

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ

- Снижение повреждений компонентов на 85–95%
- Уменьшение скрытого брака на 25–30%
- Повышение выхода годной продукции на 15–20%



Черным треугольником с рукой, заключенной тонкой линией в полукруг, маркируются средства защиты от воздействия разрядов статического электричества — ESD.



Символ общей точки заземления ESD состоит из концентрических кругов, в центре которых находится сплошная черная точка. Вокруг круга расположены слова «ESD COMMON POINT GROUND».



Черным треугольником с желтой перечеркнутой рукой обозначаются объекты, чувствительные к воздействию разряда статического электричества. Этот же символ используется в качестве предупреждающего символа на табличках и наклейках, имеющих желтое поле и текстовую надпись, а также на маркерах границ зон, защищенных от ЭСР (ленте и предупреждающих о входе / выходе из EPA табличках).

РАБОЧИЕ МЕСТА



Рабочие места Gresson – это универсальное решение для любых отраслей промышленности. Модульная конструкция с регулировкой высоты, а также дополнительное оборудование позволяют подобрать рабочие места для любого предприятия в зависимости от текущих задач и специфики производства.

Конструкции из металлокаркаса или конструкционного профиля рассчитаны на распределенную нагрузку до 200–300 кг.

Столешницы промышленных столов изготовлены из ламинированного ДСП толщиной 25 мм.

Для изготовления антистатических столешниц используется ДСП плита, облицованная HPL ESD пластиком. В комплект поставки антистатического стола входит ESD набор для заземления столешницы – болт и провод с клеммой.

Аббревиатура «КП» в артикуле обозначает, что продукция изготовлена из конструкционного анодированного алюминиевого профиля.



Стол промышленный СП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол промышленный СПП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 800–950 мм



Стол промышленный СПР

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 750–950 мм



Стол промышленный СПО

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол промышленный СП-Т

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 820 мм



Стол промышленный СП-ТТ

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 820 мм



Стол промышленный СПГ

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 730 | 790 | 850 мм



Стол рабочий СРД

Длина: 1000 | 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 500 | 700 мм / 400 мм
Высота: 650–950 мм



Стол базовый СПБ

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 500 | 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол рабочий СРП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 500 | 700 мм
Высота: 650–950 мм



Стол упаковочный СУ

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол упаковочный КСУ

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол упаковочный КСР

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Комплект стола монтажника КСМ

Длина: 1000 | 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 600 мм
Высота: 650–950 мм



Комплект стола оператора КСО

Длина: 1000 | 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол раскройный СР

Длина: 1200 | 1500 | 1800 | 2000 мм
Глубина: 1500 мм
Высота: 650–950 мм



Стол мобильный компьютерный СМК

Длина: 700 | 900 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 650–950 мм



Стол соединительный угловой ССУ

1050 × 1050 × 700 × 700 × 500 мм
1250 × 1250 × 900 × 900 × 500 мм
Высота: 650–950 мм



Стол промышленный СПП-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 1500 мм



Стол промышленный СПД-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: регулируется



Стол промышленный СПВ-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: регулируется



Стол промышленный СПЗ-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: регулируется



Стол базовый СПБ-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 800 мм



Стол рабочий СРП-КП

Длина: 1000 | 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 800 мм
Высота: 800 мм



Стол промышленный СП-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол островной СПО-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 650–950 мм



Стол упаковочный СУ-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 750–1000 мм



Стол промышленный СПН-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 650–950 мм



Стол СППС-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 мм
Высота: 650–950 мм



Стол диспетчера СД-КП

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 700 | 900 мм
Высота: 750–950 мм

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СП

Стол для производственных задач с широким набором опций помогает настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия.

Модульная конструкция дает возможность оснастить стол дополнительным оборудованием: подвесными тумбами, перфорированными панелями, электропанелями, планками для крепления лотков, полками для приборов и оборудования, и др.

- Высота регулировки столешницы – 650–950 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стол – до 300 кг
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Промышленное и антистатическое исполнение ESD



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СП-1200	1200×700	до 300
СП-1200×900	1200×900	
СП-1500	1500×700	
СП-1500×900	1500×900	
СП-1800	1800×700	
СП-1800×900	1800×900	
СП-2000	2000×700	
СП-2000×900	2000×900	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СП

Полка приборная нижняя

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППН-1200	1200×300	до 50 кг
ППН-1200×400	1200×400	
ППН-1500	1500×300	
ППН-1500×400	1500×400	
ППН-1800	1800×300	
ППН-1800×400	1800×400	
ППН-2000	2000×300	
ППН-2000×400	2000×400	

Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППО-1200	1200×300	до 50 кг
ППО-1200×400	1200×400	
ППО-1500	1500×300	
ППО-1500×400	1500×400	
ППО-1800	1800×300	
ППО-1800×400	1800×400	
ППО-2000	2000×300	
ППО-2000×400	2000×400	

Полка металлическая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПМ-1200	1100×400	до 60 кг
ПМ-1200×500	1100×500	
ПМ-1500	1400×400	
ПМ-1500×500	1400×500	
ПМ-1800	1700×400	
ПМ-1800×500	1700×500	
ПМ-2000	1900×400	
ПМ-2000×500	1900×500	

Полка приборная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППК-600	600×300	до 25 кг
ППК-600×400	600×400	
ППК-750	750×300	
ППК-750×400	750×400	
ППК-900	900×300	
ППК-900×400	900×400	
ППК-1000	1000×300	
ППК-1000×400	1000×400	

Полка наклонная металлическая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНМ-1200	1200×300	до 75 кг
ПНМ-1500	1500×300	
ПНМ-1800	1800×300	
ПНМ-2000	2000×300	

Полка наклонная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНК-600	600×300	до 75 кг
ПНК-750	750×300	
ПНК-900	900×300	
ПНК-1000	1000×300	

Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-600	600×60
ЗОП-1200	1200×60
ЗОП-750	750×60
ЗОП-1500	1500×60
ЗОП-900	900×60
ЗОП-1800	1800×60
ЗОП-1000	1000×60
ЗОП-2000	2000×60

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-1500	ППС-1500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

 Возможно антистатическое исполнение

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-600	600×325
ПП-1200	1200×325
ПП-1200×700	1200×700
ПП-750	750×325
ПП-1500	1500×325
ПП-1500×700	1500×700
ПП-900	900×325
ПП-1800	1800×325
ПП-1800×700	1800×700
ПП-1000	1000×325
ПП-2000	2000×325
ПП-2000×700	2000×700

Экран металлический

Артикул	Д × В (мм)
ЭМ-600	600×325
ЭМ-1200	1200×325
ЭМ-1200×700	1200×700
ЭМ-750	750×325
ЭМ-1500	1500×325
ЭМ-1500×700	1500×700
ЭМ-900	900×325
ЭМ-1800	1800×325
ЭМ-1800×700	1800×700
ЭМ-1000	1000×325
ЭМ-2000	2000×325
ЭМ-2000×700	2000×700

Электропанель ЭП

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-600	600
ЭПА-1500	1500
ЭПА-750	750
ЭПА-1800	1800
ЭПА-900	900
ЭПА-2000	2000
ЭПА-1000	1000

Лоток металлический

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛМ-1200	1200×85×75
ЛМ-600	600×85×75
ЛМ-1500	1500×85×75
ЛМ-750	750×85×75
ЛМ-1800	1800×85×75
ЛМ-900	900×85×75
ЛМ-2000	2000×85×75
ЛМ-1000	1000×85×75

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	200×100
ПЛ-1000	1000×100

Лоток для прокладки кабеля

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛПК-1200	1200×85×75
ЛПК-1500	1500×85×75
ЛПК-1800	1800×85×75
ЛПК-2000	2000×85×75

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-700	700×400
БПС-900	900×400

**Рама разделительная**

Артикул	Длина (мм)
РР-1200	для стола 1200 мм
РР-1500	для стола 1500 мм
РР-1800	для стола 1800 мм
РР-2000	для стола 2000 мм

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354

**Планка для подвеса инструментов**

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200	1200
ППИ-1500	1500
ППИ-1800	1800
ППИ-2000	2000

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60
ЗОС-2000	2000×60

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50

**Полка боковая**

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-700	700×400
ПБ-900	900×400

**Комплект боковых ограничителей полки**

Артикул	Д × В (мм)
БОП-300	300×60
БОП-400	400×60

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-700	700×60
БОС-900	900×60

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-800	800×500
СПУ-1200	1200×500

**Полки под клавиатуру**

Артикул	Д × Ш (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

Комплект стоек

Артикул	Высота (мм)
КС	1500
КУС	1200

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПП

Столы для производственных задач с широким набором дополнительного оборудования.

- Высота регулировки столешницы – 800–950 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стол – до 200 кг
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Промышленное и антистатическое исполнение ESD

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПП-1200	1200×700	до 200
СПП-1200×900	1200×900	
СПП-1500	1500×700	
СПП-1500×900	1500×900	
СПП-1800	1800×700	
СПП-1800×900	1800×900	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СПП И СПР

Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППО-1200	1200×300	до 50 кг
ППО-1200×400	1200×400	
ППО-1500	1500×300	
ППО-1500×400	1500×400	
ППО-1800	1800×300	
ППО-1800×400	1800×400	
ППО-2000	2000×300	
ППО-2000×400	2000×400	



Полка приборная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППК-600	600×300	до 25 кг
ППК-600×400	600×400	
ППК-750	750×300	
ППК-750×400	750×400	
ППК-900	900×300	
ППК-900×400	900×400	
ППК-1000	1000×300	
ППК-1000×400	1000×400	



Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-600	600×60
ЗОП-1200	1200×60
ЗОП-750	750×60
ЗОП-1500	1500×60
ЗОП-900	900×60
ЗОП-1800	1800×60
ЗОП-1000	1000×60
ЗОП-2000	2000×60

Полка наклонная металлическая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНМ-1200	1200×300	до 75 кг
ПНМ-1500	1500×300	
ПНМ-1800	1800×300	
ПНМ-2000	2000×300	



Полка наклонная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНК-600	600×300	до 75 кг
ПНК-750	750×300	
ПНК-900	900×300	
ПНК-1000	1000×300	



Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200	1200
ППИ-1500	1500
ППИ-1800	1800
ППИ-2000	2000

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



Рама разделительная

Артикул	Длина (мм)
РР-1200	для стола 1200 мм
РР-1500	для стола 1500 мм
РР-1800	для стола 1800 мм
РР-2000	для стола 2000 мм

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

Лоток металлический

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛМ-1200	1200×85×75
ЛМ-600	600×85×75
ЛМ-1500	1500×85×75
ЛМ-750	750×85×75
ЛМ-1800	1800×85×75
ЛМ-900	900×85×75
ЛМ-2000	2000×85×75
ЛМ-1000	1000×85×75

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	200×100
ПЛ-1000	1000×100

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-1500	ППС-1500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900



СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПР

Столы для производственных задач с широким набором дополнительного оборудования.

- Высота регулировки столешницы – 750–950 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стол – до 200 кг
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Промышленное и антистатическое исполнение ESD

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПР-1200	1200×700	до 200
СПР-1200×900	1200×900	
СПР-1500	1500×700	
СПР-1500×900	1500×900	
СПР-1800	1800×700	
СПР-1800×900	1800×900	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-600	600×325
ПП-1200	1200×325
ПП-1200×700	1200×700
ПП-750	750×325
ПП-1500	1500×325
ПП-1500×700	1500×700
ПП-900	900×325
ПП-1800	1800×325
ПП-1800×700	1800×700
ПП-1000	1000×325
ПП-2000	2000×325
ПП-2000×700	2000×700

Экран металлический

Артикул	Д × В (мм)
ЭМ-600	600×325
ЭМ-1200	1200×325
ЭМ-1200×700	1200×700
ЭМ-750	750×325
ЭМ-1500	1500×325
ЭМ-1500×700	1500×700
ЭМ-900	900×325
ЭМ-1800	1800×325
ЭМ-1800×700	1800×700
ЭМ-1000	1000×325
ЭМ-2000	2000×325
ЭМ-2000×700	2000×700

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-600	600
ЭПА-1500	1500
ЭПА-750	750
ЭПА-1800	1800
ЭПА-900	900
ЭПА-2000	2000
ЭПА-1000	1000

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Стойки

Артикул	Оборудование
КС	Комплект стоек
КУС	Комплект укороченных стоек

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-800	800×500
СПУ-1200	1200×500



Полка выдвигаемая под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250

Полка металлическая под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПМК	510×300

Полка выдвигаемая

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × В (мм)
БОП-300	300×60
БОП-400	400×60

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-700	700×60
БОС-900	900×60

КОМПЛЕКТ СТОЛА ОПЕРАТОРА КСО

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
КСО-1200	1200×700	до 300
КСО-1200×900	1200×900	
КСО-1500	1500×700	
КСО-1500×900	1500×900	
КСО-1800	1800×700	
КСО-1800×900	1800×900	
КСО-2000	2000×700	
КСО-2000×900	2000×900	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный



Высота регулировки столешницы:
650–950 мм

Комплектация:

- стол;
- подставка под системный блок;
- полка выдвигная для оргтехники ПВО;
- экран металлический ЭМ;
- лоток для прокладки кабеля ЛПК;
- лоток металлический ЛМ;
- полка для приборов и оборудования ППО;
- кронштейн для монитора КМ-2М;
- кронштейн поворотный с подставкой КПС;
- полочный лоток для папок и документов ЛПД.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА КСО

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-500	ППС-500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

Экран металлический

Артикул	Д × В (мм)
ЭМ-1200	1200×325
ЭМ-1200×700	1200×700
ЭМ-1500	1500×325
ЭМ-1500×700	1500×700
ЭМ-1800	1800×325
ЭМ-1800×700	1800×700
ЭМ-2000	2000×325
ЭМ-2000×700	2000×700

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60
ЗОС-2000	2000×60

Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-1200	1200×60
ЗОП-1500	1500×60
ЗОП-1800	1800×60
ЗОП-2000	2000×60

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-2000	1000×100

Электропанель ЭПАО

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-700	700×400
БПС-900	900×400



Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-700	700×60
БОС-900	900×60

Полка боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-700	700×400
ПБ-900	900×400



Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-800	800×500
СПУ-1200	1200×500

Полка выдвигная под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250

Полка металлическая под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПМК	510×300

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × В (мм)
БОП-300	300×60

Полка выдвигная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПО



Стол промышленный металлический остров состоит из двух зеркально расположенных столов на едином каркасе.

- Высота регулировки столешницы – 650–950 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стол – до 300 кг
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Промышленное и антистатическое исполнение ESD

Комплектация:

- задние стойки

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПО-1200	2 × (1200×700)	до 300
СПО-1200×900	2 × (1200×900)	
СПО-1500	2 × (1500×700)	
СПО-1500×900	2 × (1500×900)	
СПО-1800	2 × (1800×700)	
СПО-1800×900	2 × (1800×900)	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СПО

Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППОО-1200	2×(1200×300)	до 50 кг
ППОО-1200×400	2×(1200×400)	
ППОО-1500	2×(1500×300)	
ППОО-1500×400	2×(1500×400)	
ППОО-1800	2×(1800×300)	
ППОО-1800×400	2×(1800×400)	



Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-2×1200	ППС-2×1200
ОЦ-2×(1200×900)	ППС-2×(1200×900)
ОЦ-2×1500	ППС-2×1500
ОЦ-2×(1500×900)	ППС-2×(1500×900)
ОЦ-2×1800	ППС-2×1800
ОЦ-2×(1800×900)	ППС-2×(1800×900)

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-2×1200	2×(1200×60)
ЗОП-2×1500	2×(1500×60)
ЗОП-2×1800	2×(1800×60)

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛО-1200	2×(1200×100)
ПЛО-1500	2×(1500×100)
ПЛО-1800	2×(1800×100)

Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИО-1200	2×1200
ППИО-1500	2×1500
ППИО-1800	2×1800

Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × В (мм)
БОП-2×300	2×(300×60)
БОП-2×400	2×(400×60)

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-2×700	2×(700×60)
БОС-2×900	2×(900×60)

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Ш (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

Электропанель ЭПАО

Артикул	Длина (мм)
ЭПАО-1200	2×1200
ЭПАО-1500	2×1500
ЭПАО-1800	2×1800

Панель перфорированная металлическая

Артикул	Д × В (мм)
ППМО-1200	2×(1200×325)
ППМО-1500	2×(1500×325)
ППМО-1800	2×(1800×325)

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОСО-1200	для стола 1200 мм
КОСО-1500	для стола 1500 мм
КОСО-1800	для стола 1800 мм

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-2×1200	2×(1200×60)
ЗОС-2×1500	2×(1500×60)
ЗОС-2×1800	2×(1800×60)

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



Стойки

Артикул	Оборудование
КС	Комплект стоек
КУС	Комплект укороченных стоек

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СП-Т

Стол промышленный с тумбой СП-Т – это комбинированное решение, объединяющее преимущества промышленного стола СП и стационарную тумбу ТС. Он обладает устойчивой конструкцией, обеспечивающей надежность и долговечность. Тумба может быть установлена как с левой, так и с правой стороны, что делает стол универсальным и удобным для использования в различных условиях.

- Высота столешницы – 820 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на стол – до 300 кг
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Промышленное и антистатическое исполнение ESD



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СП-Т1	1200/1500/1800 × 700	до 300
СП-Т2	1200/1500/1800 × 700	
СП-Т3	1200/1500/1800 × 700	
СП-Т5	1200/1500/1800 × 700	



Виды тумб

Артикул	Описание
ТС-1	2 полки (1 дверца)
ТС-2	1 полка + 1 ящик (1 дверца)
ТС-3	3 ящика
ТС-5	5 ящиков

Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СП-Т И СП-ТТ

Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППО-1200	1200×300	до 50 кг
ППО-1200×400	1200×400	
ППО-1500	1500×300	
ППО-1500×400	1500×400	
ППО-1800	1800×300	
ППО-1800×400	1800×400	
ППО-2000	2000×300	
ППО-2000×400	2000×400	



Полка приборная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППК-600	600×300	до 25 кг
ППК-600×400	600×400	
ППК-750	750×300	
ППК-750×400	750×400	
ППК-900	900×300	
ППК-900×400	900×400	
ППК-1000	1000×300	
ППК-1000×400	1000×400	



Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-600	600×60
ЗОП-1200	1200×60
ЗОП-750	750×60
ЗОП-1500	1500×60
ЗОП-900	900×60
ЗОП-1800	1800×60
ЗОП-1000	1000×60
ЗОП-2000	2000×60

Полка наклонная металлическая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНМ-1200	1200×300	до 75 кг
ПНМ-1500	1500×300	
ПНМ-1800	1800×300	
ПНМ-2000	2000×300	



Полка наклонная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНК-600	600×300	до 75 кг
ПНК-750	750×300	
ПНК-900	900×300	
ПНК-1000	1000×300	



Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200	1200
ППИ-1500	1500
ППИ-1800	1800
ППИ-2000	2000

Лоток металлический

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛМ-1200	1200×85×75
ЛМ-600	600×85×75
ЛМ-1500	1500×85×75
ЛМ-750	750×85×75
ЛМ-1800	1800×85×75
ЛМ-900	900×85×75
ЛМ-2000	2000×85×75
ЛМ-1000	1000×85×75

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	200×100
ПЛ-1000	1000×100

Покрытие столешницы

Артикул	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-1500	ППС-1500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Рама разделительная

Артикул	Длина (мм)
РР-1200	для стола 1200 мм
РР-1500	для стола 1500 мм
РР-1800	для стола 1800 мм
РР-2000	для стола 2000 мм

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СП-ТТ



Стол промышленный СП-ТТ изготовлен на базе 2-х стационарных тумб ТС. В зависимости от размеров используемых материалов возможно подобрать тумбы с разным количеством полок и ящиков.

- Высота столешницы – 820 мм
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С
- Материал столешницы – ЛДСП 25 мм

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СП-Т1Т1	1500/1800 × 700	до 300
СП-Т1Т2	1500/1800 × 700	
СП-Т1Т3	1500/1800 × 700	
СП-Т1Т5	1500/1800 × 700	
СП-Т2Т2	1500/1800 × 700	
СП-Т2Т3	1500/1800 × 700	
СП-Т2Т5	1500/1800 × 700	
СП-Т3Т3	1500/1800 × 700	
СП-Т3Т5	1500/1800 × 700	
СП-Т5Т5	1500/1800 × 700	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-600	600×325
ПП-1200	1200×325
ПП-1200×700	1200×700
ПП-750	750×325
ПП-1500	1500×325
ПП-1500×700	1500×700
ПП-900	900×325
ПП-1800	1800×325
ПП-1800×700	1800×700
ПП-1000	1000×325
ПП-2000	2000×325
ПП-2000×700	2000×700

Экран металлический

Артикул	Д × В (мм)
ЭМ-600	600×325
ЭМ-1200	1200×325
ЭМ-1200×700	1200×700
ЭМ-750	750×325
ЭМ-1500	1500×325
ЭМ-1500×700	1500×700
ЭМ-900	900×325
ЭМ-1800	1800×325
ЭМ-1800×700	1800×700
ЭМ-1000	1000×325
ЭМ-2000	2000×325
ЭМ-2000×700	2000×700

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-600	600
ЭПА-1500	1500
ЭПА-750	750
ЭПА-1800	1800
ЭПА-900	900
ЭПА-2000	2000
ЭПА-1000	1000

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Стойки

Артикул	Оборудование
КСТ	Комплект стоек

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
КТ	500×390



Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × Ш (мм)
БОП-300	300×60
БОП-400	400×60

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



Полка выдвижная под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250

Полка металлическая под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПМК	510×300

Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

РАБОЧИЕ МЕСТА БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕРХНЕГО ОСНАЩЕНИЯ

СТОЛ РАБОЧИЙ СРД



Стол рабочий двухуровневый СРД – функциональное решение для организации рабочих мест специалистов регулировки и настройки радиоэлектронной аппаратуры. Возможно промышленное и антистатическое исполнение ESD.

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СРД-1000×500	1000×500/400	до 500
СРД-1000	1000×700/400	
СРД-1200×500	1200×500/400	
СРД-1200	1200×700/400	
СРД-1500×500	1500×500/400	
СРД-1500	1500×700/400	
СРД-1800×500	1800×500/400	
СРД-1800	1800×700/400	



СТОЛ БАЗОВЫЙ СПБ



Стол промышленный базовый СПБ имеет универсальную конструкцию и используется в различных отраслях. Нижнюю часть стола можно оснастить дополнительным оборудованием.

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПБ-1200×500	1200×500	до 300
СПБ-1200	1200×700	
СПБ-1200×900	1200×900	
СПБ-1500×500	1500×500	
СПБ-1500	1500×700	
СПБ-1500×900	1500×900	
СПБ-1800×500	1800×500	
СПБ-1800	1800×700	
СПБ-1800×900	1800×900	
СПБ-2000	2000×700	
СПБ-2000×900	2000×900	



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СРД, СПБ, СРП, ССУ

Полка приборная нижняя

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППН-1200	1200×300	до 50 кг
ППН-1200×400	1200×400	
ППН-1500	1500×300	
ППН-1500×400	1500×400	
ППН-1800	1800×300	
ППН-1800×400	1800×400	
ППН-2000	2000×300	
ППН-2000×400	2000×400	



для столов СРД и СПБ

Покрытие столешницы

Оцинкованное		Поликарбонатное	
ОЦ-1200	ППС-1200		
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900		
ОЦ-1500	ППС-1500		
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900		
ОЦ-1800	ППС-1800		
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900		
ОЦ-2000	ППС-2000		
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900		

для столов СПБ и СРП

Полка металлическая

Артикул	Д × В (мм)	Нагрузка
ПМ-1000	900×400	до 60 кг
ПМ-1200	1100×400	
ПМ-1500	1400×400	
ПМ-1800	1700×400	
ПМ-2000	1900×400	



для столов СРД и СПБ

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1000	1000×60
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60
ЗОС-2000	2000×60

для столов СРД и СПБ

Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-500	500×400
БПС-700	700×400
БПС-900	900×400



для столов СРД и СПБ

Полка боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-500	500×400
ПБ-700	700×400
ПБ-900	900×400



для столов СРД и СПБ

РАБОЧИЕ МЕСТА БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ВЕРХНЕГО ОСНАЩЕНИЯ

СТОЛ РАБОЧИЙ СРП



Рабочий стол СРП имеет конструкцию формата «парта» и может быть использован в различных отраслях промышленности, от учебных заведений, НИИ и лабораторий, до сервисных центров и офисных помещений.

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СРП-1200×500	1200×500	до 200
СРП-1200	1200×700	
СРП-1500×500	1500×500	
СРП-1500	1500×700	
СРП-1800×500	1800×500	
СРП-1800	1800×700	



СТОЛ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ССУ



Стол соединительный угловой ССУ предназначен для соединения промышленных столов СП и СПБ. Стол имеет металлический каркас и изготавливается в промышленном и антистатическом исполнении.

Артикул	Габариты (мм)	Нагрузка (кг)
ССУ-700	1050×1050×700×700×500	до 300
ССУ-900	1250×1250×900×900×500	



Цвет металла (для всех столов):

RAL-7035 Светло-серый	RAL-9005 Черный
RAL-7012 Темно-серый	RAL-9003 Белый

Цвет кромки (для всех столов):

Красный	Серый
Синий	Черный

Лоток кабельный

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛК-1200	1200×85×75
ЛК-1500	1500×85×75
ЛК-1800	1800×85×75
ЛК-2000	2000×85×75



для стола СРБ

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

для столов СРД, СРБ и СРП

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

для столов СРД, СРБ и СРП

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



для столов СРД и СРБ

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-800	800×500
СПУ-1200	1200×500

для столов СРБ и СРП

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

для столов СРД и СРБ

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-400	400×60
БОС-500	500×60
БОС-700	700×60
БОС-900	900×60

для столов СРД и СРБ

Полка выдвигная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



для столов СРД, СРБ и СРП

УПАКОВОЧНЫЕ СТОЛЫ

СТОЛ УПАКОВОЧНЫЙ СУ

Стол упаковочный СУ предназначен для упаковки и комплектации продукции различного применения. Модульная конструкция позволяет оснастить стол дополнительным оборудованием.

- Высота регулировки столешницы – 650–950 мм
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С

Комплектация:

- стол на металлической раме
- нижняя полка
- верхняя полка с регулируемой высотой установки в комплекте с укороченными задними стойками. Нагрузка – до 50 кг
- средняя стойка для крепления перфопанели и держателя для рулона верхнего
- держатель для рулона нижний для хранения упаковочных материалов в рулонах под столешницей
- держатель для рулона верхний в 1/2 длины стола для хранения упаковочных материалов в рулонах над столешницей
- рельс для крепления лотков
- перфорированная панель в 1/2 длины стола для размещения инструмента с помощью крючков



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СУ-1200	1200×700	до 300
СУ-1200×900	1200×900	
СУ-1500	1500×700	
СУ-1500×900	1500×900	
СУ-1800	1800×700	
СУ-1800×900	1800×900	
СУ-2000	2000×700	
СУ-2000×900	2000×900	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СУ

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-1500	ППС-1500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

Держатель рулона верхний

Артикул	Длина (мм)
ДРВ-600	600
ДРВ-1200	1200
ДРВ-750	750
ДРВ-1500	1500
ДРВ-900	900
ДРВ-1800	1800
ДРВ-1000	1000
ДРВ-2000	2000

Фиксатор рулонных материалов

Артикул	Длина (мм)
ФРМ-600	600
ФРМ-1200	1200
ФРМ-750	750
ФРМ-1500	1500
ФРМ-900	900
ФРМ-1800	1800
ФРМ-1000	1000
ФРМ-2000	2000

Лоток металлический

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛМ-1200	1200×85×75
ЛМ-600	600×85×75
ЛМ-1500	1500×85×75
ЛМ-750	750×85×75
ЛМ-1800	1800×85×75
ЛМ-900	900×85×75
ЛМ-2000	2000×85×75
ЛМ-1000	1000×85×75

Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-600	600×60
ЗОП-1200	1200×60
ЗОП-750	750×60
ЗОП-1500	1500×60
ЗОП-900	900×60
ЗОП-1800	1800×60
ЗОП-1000	1000×60
ЗОП-2000	2000×60

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	2000×100
ПЛ-1000	1000×100

УПАКОВОЧНЫЕ СТОЛЫ

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60
ЗОС-2000	2000×60

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во (шт)
БФР	2

Резак

Артикул	Ш × Г × В (мм)
РРМ-600	590×130×180
РРМ-750	740×130×180
РРМ-1000	990×130×180
РРМ-1200	1190×130×180
РРМ-1500	1490×130×180
РРМ-1800	1790×130×180
РРМ-2000	1890×130×180

Лоток для прокладки кабеля

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛПК-1200	1200×85×75
ЛПК-1500	1500×85×75
ЛПК-1800	1800×85×75
ЛПК-2000	2000×85×75

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × В (мм)
БОП-300	300×60
БОП-400	400×60

Держатель рулона боковой

Артикул	Длина (мм)
ДРБ-700	700
ДРБ-900	900

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-2×700	2×(700×60)
БОС-2×900	2×(900×60)

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-700	700×400
БПС-900	900×400

Полка боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-700	700×400
ПБ-900	900×400

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Перегородки на верхнюю полку

Артикул	Кол-во (шт)
ПВП	5

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

Ящик под мелкие комплектующие

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯП	407×239×142

Ящик металлический для принадлежностей

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯМ	150×300×100

Полка выдвижная под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250

Полка металлическая под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПМК	510×300

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560



СТОЛ УПАКОВОЧНЫЙ КСУ

Комплект стола для упаковки КСУ разработан с учетом эргономики и удобства, предполагая нахождение всех упаковочных материалов в пределах легкой досягаемости.

Комплектация:

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
КСУ-1200	1200×700	до 300
КСУ-1200×900	1200×900	
КСУ-1500	1500×700	
КСУ-1500×900	1500×900	
КСУ-1800	1800×700	
КСУ-1800×900	1800×900	
КСУ-2000	2000×700	
КСУ-2000×900	2000×900	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ КСУ И КСР

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-1500	ППС-1500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-600	600
ЭПА-1500	1500
ЭПА-750	750
ЭПА-1800	1800
ЭПА-900	900
ЭПА-2000	2000
ЭПА-1000	1000

Резак

Артикул	Ш × Г × В (мм)
РРМ-600	590×130×180
РРМ-750	740×130×180
РРМ-1000	990×130×180
РРМ-1200	1190×130×180
РРМ-1500	1490×130×180
РРМ-1800	1790×130×180
РРМ-2000	1890×130×180

Лоток металлический

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛМ-1200	1200×85×75
ЛМ-1500	1500×85×75
ЛМ-1800	1800×85×75
ЛМ-2000	2000×85×75

Лоток для прокладки кабеля

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛПК-1200	1200×85×75
ЛПК-1500	1500×85×75
ЛПК-1800	1800×85×75
ЛПК-2000	2000×85×75

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм
КОС-2000	для стола 2000 мм

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-1200	1200×60
ЗОС-1500	1500×60
ЗОС-1800	1800×60
ЗОС-2000	2000×60

Держатель рулона

Артикул	Длина (мм)
ДРВ-1200	1200
ДРВ-1500	1500
ДРВ-1800	1800
ДРВ-2000	2000

Фиксатор рулонных материалов

Артикул	Длина (мм)
ФРМ-1200	1200
ФРМ-1500	1500
ФРМ-1800	1800
ФРМ-2000	2000

Полка боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-700	700×400
ПБ-900	900×400



Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-700	700×400
БПС-900	900×400



Держатель рулона боковой

Артикул	Длина (мм)
ДРБ-700	700
ДРБ-900	900

СТОЛ УПАКОВОЧНЫЙ КСР

Комплект стола для упаковки КСР разработан с учетом эргономики и удобства, предполагая нахождение всех упаковочных материалов в пределах легкой досягаемости.



Комплектация:

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)	Цвет металла:
КСР-1200	1200×700	до 300	RAL-7035 Светло-серый
КСР-1200×900	1200×900		RAL-7012 Темно-серый
КСР-1500	1500×700		RAL-9005 Черный
КСР-1500×900	1500×900		RAL-9003 Белый
КСР-1800	1800×700		Цвет кромки:
КСР-1800×900	1800×900		Красный
КСР-2000	2000×700		Синий
КСР-2000×900	2000×900		Серый
			Черный

Экран металлический

Артикул	Д × В (мм)
ЭМ-1200	1200×325
ЭМ-1500	1500×325
ЭМ-1800	1800×325
ЭМ-2000	2000×325

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Комплект боковых ограничителей стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-700	700×60
БОС-900	900×60

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50



Ящик металл-ий для принадлежностей

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯМ	150×300×100

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Полка для канц. принадлежностей

Артикул	Д × Ш (мм)
ПКП	300×100

Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во (шт)
БФР	2

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

Ящик под мелкие комплектующие

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯП	407×239×142

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПГ

Стол промышленный СПГ – это стол для производственных задач с набором дополнительного оборудования, позволяющий настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия. Стол имеет металлический каркас и изготавливается в промышленном и антистатическом исполнении.

Стол СПГ возможно заказать в 2 модификациях – с правой или левой электромонтажной панелью боковой части стоек.

Комплектация:

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПГ-1200Л	1200 × 700	
СПГ-1500Л	1500 × 700	
СПГ-1800Л	1800 × 700	
СПГ-1200П	1200 × 700	
СПГ-1500П	1500 × 700	
СПГ-1800П	1800 × 700	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СПГ

Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППГ-1200	1200 × 400	
ППГ-1500	1500 × 400	
ППГ-1800	1800 × 400	



Покрытие столешницы

Поликарбонатное	Д × Г (мм)
ППС-1200	1200 × 700
ППС-1500	1500 × 700
ППС-1800	1800 × 700

Электрпанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200Г	1200
ЭПА-1500Г	1500
ЭПА-1800Г	1800

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200Г	1200 × 100
ПЛ-1500Г	1500 × 100
ПЛ-1800Г	1800 × 100

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-750Г	750



СТОЛ РАСКРОЙНЫЙ СР

Стол раскройный СР предназначен для размещения, хранения и раскроя тканей и различных рулонных материалов. Каркас изготовлен из металлического профиля и покрыт износостойкой порошковой краской. Цвет каркаса может быть выбран в нескольких вариантах исполнения.

Раскройный стол легко выдерживает нагрузку в 300 кг. Конструкция раскройного стола СР имеет регулировку высоты столешницы от 650 до 950 мм.

Модульная конструкция дает возможность оснастить раскройный стол дополнительным оборудованием.



Комплектация:



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СР-1200	1200×1500	до 300
СР-1500	1500×1500	
СР-1800	1800×1500	
СР-2000	2000×1500	

Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СР

Держатель рулона

Артикул	Длина (мм)
ДРВ-1200	1200
ДРВ-1500	1500
ДРВ-1800	1800
ДРВ-2000	2000

Фиксатор рулонных материалов

Артикул	Длина (мм)
ФРМ-1200	1200
ФРМ-1500	1500
ФРМ-1800	1800
ФРМ-2000	2000

Комплект стоек

Артикул	Кол-во (шт)
КС-СР	2

Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во (шт)
БФР	2

Ящик под мелкие комплектующие

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯП	407×239×142



КОМПЛЕКТ СТОЛА МОНТАЖНИКА КСМ



Комплект стола монтажника – готовое рабочее место с набором необходимого оснащения для работ, связанных с монтажом печатных плат, кабелей, узлов и блоков СВЧ, приборов радиоэлектронной аппаратуры.

Комплектация:

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
КСМ-1000	1000×600	до 300
КСМ-1200	1200×600	
КСМ-1500	1500×600	
КСМ-1800	1800×600	



Цвет металла (для всех столов):

 RAL-7035 Светло-серый	 RAL-9005 Черный
 RAL-7012 Темно-серый	 RAL-9003 Белый

СТОЛ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СМК



Стол СМК – это мобильное рабочее место с широким набором дополнительного оборудования, которое позволяет настроить рабочее место под производственные задачи конкретного участка предприятия.

Комплектация:

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СМК-700	700×700	до 300
СМК-900	900×700	



Цвет кромки (для всех столов):

 Красный	 Серый
 Синий	 Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ КСМ И СМК

Боковая приставка стола

Артикул	Д × Ш (мм)
БПС-600	600×400



для стола КСМ

Полка боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ПБ-600	600×400



для стола КСМ

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



для стола КСМ

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-700	700×325
ПП-900	900×325

для стола СМК

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-700	700×100
ПЛ-900	900×100

для стола СМК

Задний ограничитель стола

Артикул	Д × В (мм)
ЗОС-700	700×60
ЗОС-900	900×60

для стола СМК

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

для стола СМК

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-700	700
ЭПА-900	900

для стола СМК

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600

для стола СМК

Комплект боковых ограничит. стола

Артикул	Д × В (мм)
БОС-700	700×60

для стола СМК

Перегородки на верхнюю полку

Артикул	Кол-во
ПВП	5

для стола СМК

СТОЛ ПРОМЫШЛЕН- НЫЙ СПБ-КП



Стол базовый СПБ-КП изготовлен из конструкционного анодированного профиля 45х45 мм. Конструкция стола не предназначена для размещения верхнего навесного оборудования.

Артикул	Д × Г × В (мм)	Нагрузка (кг)
СПБ-1200КП	1200×700×800	до 200
СПБ-1500КП	1500×700×800	
СПБ-1800КП	1800×700×800	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Чёрный

СТОЛ РАБОЧИЙ СРП-КП



Рабочий стол СРП-КП имеет конструкцию формата «парта» и может быть использован в различных отраслях промышленности.

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СРП-1000×800КП	1000×800×800	до 200
СРП-1200×800КП	1200×800×800	
СРП-1500×800КП	1500×800×800	
СРП-1800×800КП	1800×800×800	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Чёрный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СПБ-КП И СРП-КП

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-600	600
ЭПА-1500	1500
ЭПА-750	750
ЭПА-1800	1800
ЭПА-900	900
ЭПА-2000	2000
ЭПА-1000	1000

для стола СПБ-КП

Покрытие столешницы

Поликарбонатное	Д × Г (мм)
ППС-1000×800	1000×800
ППС-1200×800	1200×800
ППС-1500×800	1500×800
ППС-1800×800	1800×800

для стола СРП-КП

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354

для столов СПБ-КП и СРП-КП

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50

для столов СПБ-КП и СРП-КП

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

для столов СПБ-КП и СРП-КП

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

для столов СПБ-КП и СРП-КП

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПП-КП



Стол СПП-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм. Основным преимуществом серии столов СПП-КП является наличие пазов в конструкционном профиле, с помощью которых может быть изменена конструкция стола исходя из текущих производственных задач.

Комплектация:

- стол
- перфорированная панель 2 шт.

Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
СПП-1200КП	1200×700×1500	до 200
СПП-1500КП	1500×700×1500	
СПП-1800КП	1800×700×1500	



Цвет металла (для всех столов):

RAL-7035 Светло-серый	RAL-9005 Черный
RAL-7012 Темно-серый	RAL-9003 Белый

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПД-КП



Стол СПД-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм. Основным преимуществом серии столов СПД-КП является наличие пазов в конструкционном профиле, с помощью которых может быть изменена конструкция стола исходя из текущих производственных задач.

Комплектация:

- стол
- перфорированная панель 2 шт.
- комплект освещения
- полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПД-1200КП	1200×700	до 200
СПД-1500КП	1500×700	
СПД-1800КП	1800×700	



Цвет кромки (для всех столов):

Красный	Серый
Синий	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП И СПЗ-КП

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	2000×100
ПЛ-1000	1000×100

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Полка наклонная

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПН-1200КП	1100×300	до 50 кг
ПН-1200×400КП	1100×400	
ПН-1500КП	1400×300	
ПН-1500×400КП	1400×400	
ПН-1800КП	1700×300	
ПН-1800×400КП	1700×400	



для стола СПП-КП и СПД-КП

Полка для оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПО-1200КП	1200×300	до 80 кг
ПО-1200×400КП	1200×400	
ПО-1500КП	1500×300	
ПО-1500×400КП	1500×400	
ПО-1800КП	1800×300	
ПО-1800×400КП	1800×400	



для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

для стола СПД-КП

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

для стола СПД-КП

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПВ-КП



Стол промышленный СПВ-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм и представляет собой два зеркально расположенных рабочих места.

Комплектация:

- стол
- перфорированная панель 2 шт.

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПВ-1200КП	2×(1200×700)	до 200
СПВ-1500КП	2×(1500×700)	
СПВ-1800КП	2×(1800×700)	



СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПЗ-КП



Стол промышленный СПЗ-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм и представляет собой два зеркально расположенных рабочих места.

Комплектация:

- стол островной
- перфорированная панель 2 шт.
- комплект освещения островной
- полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПЗ-1200КП	2×(1200×700)	до 200
СПЗ-1500КП	2×(1500×700)	
СПЗ-1800КП	2×(1800×700)	



Цвет металла (для всех столов):

RAL-7035 Светло-серый	RAL-9005 Черный
RAL-7012 Темно-серый	RAL-9003 Белый

Цвет кромки (для всех столов):

Красный	Серый
Синий	Черный

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Д × В (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

Полка выдвигная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600×550×50

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП



Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС-КП	560

для столов СПП-КП, СПД-КП, СПВ-КП и СПЗ-КП

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СП-КП

Стол промышленный СП-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 45x45 мм

Комплектация:

- нижняя полка
- задняя стенка
- комплект стоек для крепления доп. оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СП-1200КП	1200 × 700	до 300
СП-1200 × 900КП	1200 × 900	
СП-1500КП	1500 × 700	
СП-1500 × 900КП	1500 × 900	
СП-1800КП	1800 × 700	
СП-1800 × 900КП	1800 × 900	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Чёрный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СП-КП

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-600	600 × 325
ПП-1200	1200 × 325
ПП-1200 × 700	1200 × 700
ПП-750	750 × 325
ПП-1500	1500 × 325
ПП-1500 × 700	1500 × 700
ПП-900	900 × 325
ПП-1800	1800 × 325
ПП-1800 × 700	1800 × 700
ПП-1000	1000 × 325
ПП-2000	2000 × 325
ПП-2000 × 700	2000 × 700

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Д × Г (мм)
ОЦ-1200	1200 × 700
ОЦ-1200 × 900	1200 × 900
ОЦ-500	1500 × 700
ОЦ-1500 × 900	1500 × 900
ОЦ-1800	1800 × 700
ОЦ-1800 × 900	1800 × 900
ОЦ-2000	2000 × 700
ОЦ-2000 × 900	2000 × 900

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200 × 100
ПЛ-600	600 × 100
ПЛ-1500	1500 × 100
ПЛ-750	750 × 100
ПЛ-1800	1800 × 100
ПЛ-900	900 × 100
ПЛ-2000	2000 × 100
ПЛ-1000	1000 × 100

Полка приборная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППК-600КП	600 × 300	до 25 кг
ППК-600 × 400КП	600 × 400	
ППК-750КП	750 × 300	
ППК-750 × 400КП	750 × 400	
ППК-900КП	900 × 300	
ППК-900 × 400КП	900 × 400	



Полка наклонная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНК-600КП	520 × 300	до 50 кг
ПНК-600 × 400КП	520 × 400	
ПНК-750КП	670 × 300	
ПНК-750 × 400КП	670 × 400	
ПНК-900КП	820 × 300	
ПНК-900 × 400КП	820 × 400	



Полка наклонная

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПН-1200КП	1100 × 300	до 50 кг
ПН-1200 × 400КП	1100 × 400	
ПН-1500КП	1400 × 300	
ПН-1500 × 400КП	1400 × 400	
ПН-1800КП	1700 × 300	
ПН-1800 × 400КП	1700 × 400	



Полка для приборов и оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППО-1200КП	1200 × 300	до 50 кг
ППО-1200 × 400КП	1200 × 400	
ППО-1500КП	1500 × 300	
ППО-1500 × 400КП	1500 × 400	
ППО-1800КП	1800 × 300	
ППО-1800 × 400КП	1800 × 400	



Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Разделительная рама

Артикул	Длина (мм)
РР-1200КП	1200
РР-1500КП	1500
РР-1800КП	1800

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм

Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200	1200
ППИ-1500	1500
ППИ-1800	1800

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Д × В (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550 × 250
ПМК	510 × 300

Стол соединительный угловой

Артикул	Д × Ш (мм)
ССУ-700КП	700 × 1500 × 1500 × 700 × 500
ССУ-900КП	900 × 1250 × 1250 × 900 × 500

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС-КП	560

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-КП	1200 × 500

СТОЛ ОСТРОВНОЙ СПО-КП



Стол островной СПО-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 45x45 мм. Конструкция стола, состоящая из двух зеркально расположенных столов на едином каркасе, позволяет оптимально использовать производственные и офисные помещения.

Комплектация:

- нижняя полка
- металлическая задняя стенка
- комплект стоек для крепления дополнительного оборудования

Наименование	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПО-1200КП	2×(1200×700)	до 300
СПО-1500КП	2×(1500×700)	
СПО-1800КП	2×(1800×700)	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СПО-КП

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Д × Г (мм)
ОЦ-1200	2×(1200×700)
ОЦ-1200×900	2×(1200×900)
ОЦ-500	2×(1500×700)
ОЦ-1500×900	2×(1500×900)
ОЦ-1800	2×(1800×700)
ОЦ-1800×900	2×(1800×900)

Полка приборная островная

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППОО-1200КП	2×(1200×300)	до 50 кг
ППОО-1200×400КП	2×(1200×400)	
ППОО-1500КП	2×(1500×300)	
ППОО-1500×400КП	2×(1500×400)	
ППОО-1800КП	2×(1800×300)	
ППОО-1800×400КП	2×(1800×400)	

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490×580×233
ТПМ-2	490×580×233
ТПМ-2Б	490×580×354
ТПМ-3	490×580×354



Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИО-1200	2×1200
ППИО-1500	2×1500
ППИО-1800	2×1800

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-1200	2×(1200×325)
ПП-1500	2×(1500×325)
ПП-1800	2×(1800×325)

Электропанель ЭПАО

Артикул	Длина (мм)
ЭПАО-1200	2×1200
ЭПАО-1500	2×1500
ЭПАО-1800	2×1800

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛО-1200	1200×100
ПЛО-1500	1500×100
ПЛО-1800	1800×100

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

Стол соединительный угловой

Артикул	Д × Ш (мм)
ССУ-700КП	700×1500×1500×700×500
ССУ-900КП	900×1250×1250×900×500

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-КП	1200×500

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС-КП	560

СТОЛ УПАКОВОЧНЫЙ СУ-КП

Стол упаковочный из конструкционного профиля предназначен для рабочих мест и линий сбора, комплектования и упаковки товаров или заказов.

Комплектация:

- стол из конструкционного профиля
- нижняя полка
- верхняя полка
- рама разделительная
- планка для лотков
- нижний держатель для рулона
- верхний держатель для рулона
- панель перфорированная

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СУ-1200КП	1200×700	до 300
СУ-1200×900КП	1200×900	
СУ-1500КП	1500×700	
СУ-1500×900КП	1500×900	
СУ-1800КП	1800×700	
СУ-1800×900КП	1800×900	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛОВ СУ-КП И СПН-КП

Покрытие столешницы

Оцинкованное	Поликарбонатное
ОЦ-1200	ППС-1200
ОЦ-1200×900	ППС-1200×900
ОЦ-500	ППС-500
ОЦ-1500×900	ППС-1500×900
ОЦ-1800	ППС-1800
ОЦ-1800×900	ППС-1800×900
ОЦ-2000	ППС-2000
ОЦ-2000×900	ППС-2000×900

Фиксатор рулонных материалов

Артикул	Длина (мм)
ФРМ-600	600
ФРМ-1200	1200
ФРМ-750	750
ФРМ-1500	1500
ФРМ-900	900
ФРМ-1800	1800
ФРМ-1000	1000
ФРМ-2000	2000

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛ-1200	1200×100
ПЛ-600	600×100
ПЛ-1500	1500×100
ПЛ-750	750×100
ПЛ-1800	1800×100
ПЛ-900	900×100
ПЛ-2000	2000×100
ПЛ-1000	1000×100

Резак

Артикул	Ш × Г × В (мм)
РРМ-600	590×130×180
РРМ-750	740×130×180
РРМ-1000	990×130×180
РРМ-1200	1190×130×180
РРМ-1500	1490×130×180
РРМ-1800	1790×130×180
РРМ-2000	1890×130×180

Держатель рулона верхний

Артикул	Длина (мм)
ДРВ-КП-600	600
ДРВ-КП-1200	1200
ДРВ-КП-750	750
ДРВ-КП-1500	1500
ДРВ-КП-900	900
ДРВ-КП-1800	1800

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550×250
ПМК	510×300

Ящик металл-ий для принадлежностей

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯМ	150×300×100

Контейнер для рабочих отходов

Артикул	Объем (л)
КРО	35

Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во (шт)
БФР	2

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС-КП	560

СТОЛ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПН-КП

Стол СПН-КП изготовлен на базе конструкционного анодированного алюминиевого профиля 45x45 мм. Основным преимуществом серии столов СПН-КП является наличие в конструкционном профиле 4-х пазов, с помощью которых может быть изменена конструкция стола.



Комплектация:

- нижняя полка
- полка для приборов и оборудования ППО-КП
- металлическая задняя стенка
- комплект стоек для крепления дополнительного оборудования

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПН-1200КП	1200 × 700	до 300
СПН-1200 × 900КП	1200 × 900	
СПН-1500КП	1500 × 700	
СПН-1500 × 900КП	1500 × 900	
СПН-1800КП	1800 × 700	
СПН-1800 × 900КП	1800 × 900	



Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ПП-600	600 × 325
ПП-1200	1200 × 325
ПП-1200 × 700	1200 × 700
ПП-750	750 × 325
ПП-1500	1500 × 325
ПП-1500 × 700	1500 × 700
ПП-900	900 × 325
ПП-1800	1800 × 325
ПП-1800 × 700	1800 × 700
ПП-1000	1000 × 325
ПП-2000	2000 × 325
ПП-2000 × 700	2000 × 700

Полка наклонная короткая

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ПНК-600КП	520 × 300	до 50 кг
ПНК-600 × 400КП	520 × 400	
ПНК-750КП	670 × 300	
ПНК-750 × 400КП	670 × 400	
ПНК-900КП	820 × 300	
ПНК-900 × 400КП	820 × 400	



Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для стола 1200 мм
КОС-1500	для стола 1500 мм
КОС-1800	для стола 1800 мм

Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200КП	1200
ППИ-1500КП	1500
ППИ-1800КП	1800

Разделительная рама

Артикул	Длина (мм)
РР-1200КП	1200
РР-1500КП	1500
РР-1800КП	1800

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-КП	1200 × 500

Перегородки на верхнюю полку

Артикул	Кол-во (шт)
ПВП	5

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600 × 550 × 50



Ящик под мелкие комплектующие

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ЯП	407 × 239 × 142

Стол соединительный угловой

Артикул	Д × Ш (мм)
ССУ-700КП	700 × 1500 × 1500 × 700 × 500
ССУ-900КП	900 × 1250 × 1250 × 900 × 500

СТОЛ СППС-КП

Стол СППС-КП с подкатной стойкой позволяет организовать мобильный склад на рабочем месте. Модульная конструкция дает возможность оснастить стол дополнительным оборудованием.

Особенности:

- Легкость модернизации и интеграции с конвейерами и рольгангами
- Высота регулировки столешницы — 650–950 мм.
- Температурная стойкость столешницы — до 300 °С.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение ESD.

Комплектация:

- стол
- нижняя полка
- задняя стенка
- задние стойки
- комплект освещения светодиодный КОС-КП
- мобильная стойка для комплектующих с 2-мя полками наклонными ПН-КП и планкой для лотков



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СППС-1200КП	1200 × 700	до 300
СППС-1500КП	1500 × 700	
СППС-1500КП	1800 × 700	



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СППС-КП

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550 × 250
ПМК	510 × 300

Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-КП	1200 × 500

Стол соединительный угловой

Артикул	Д × Ш (мм)
ССУ-700КП	700 × 1500 × 1500 × 700 × 500
ССУ-900КП	900 × 1250 × 1250 × 900 × 500

СТОЛ ДИСПЕТЧЕРА СД-КП



Стол диспетчера из конструкционного профиля СД-КП – это стол с набором опций для контроля и визуального отображения информации.

Особенности:

- Легкость модернизации и интеграции с конвейерами и рольгангами
- Высота регулировки столешницы – 750–950 мм
- Температурная стойкость столешницы – до 300 °С

Комплектация:

- стол
- нижняя полка
- задняя стенка
- низкая или высокая рама для крепления 2, 4, 6, 8 мониторов в один или несколько уровней



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СД-1200КП	1200 × 700	до 300
СД-1200 × 900КП	1200 × 900	
СД-1500КП	1500 × 700	
СД-1500 × 900КП	1500 × 900	
СД-1800КП	1800 × 700	
СД-1800 × 900КП	1800 × 900	

Цвет металла:

	RAL-7035 Светло-серый
	RAL-7012 Темно-серый
	RAL-9005 Черный
	RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

	Красный
	Синий
	Серый
	Черный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛА СД-КП

Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Электропанель ЭПА

Артикул	Длина (мм)
ЭПА-1200	1200
ЭПА-1500	1500
ЭПА-1800	1800
ЭПА-2000	2000

Полка выдвижная

Артикул	Ш × Г × В (мм)
ПВ	600 × 550 × 50



Стол приставной угловой

Артикул	Д × Г (мм)
СПУ-КП	1200 × 500

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Кронштейн для монитора

Артикул	Кол-во рычагов
КМ-1КП	1
КМ-2КП	2
КМ-3КП	3



Стол соединительный угловой

Артикул	Д × Ш (мм)
ССУ-700КП	700 × 1500 × 1500 × 700 × 500
ССУ-900КП	900 × 1250 × 1250 × 900 × 500

Полки под клавиатуру

Артикул	Д × Г (мм)
ПВК	550 × 250
ПМК	510 × 300

ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ

Слесарный верстак – это ключевой элемент рабочего пространства в мастерских, автосервисах и других предприятиях, где выполняются механические и сборочные работы. Он изготовлен из высокопрочных материалов, что обеспечивает его надежность и длительный срок службы.

Верстак может быть оснащен одной или двумя тумбами для хранения инструментов и расходных материалов, а также дополнительными элементами, такими как металлические покрытия, перфорированные панели, крючки и полки и т.д.

Материалы и конструкция

- Столешница: высококачественная фанера толщиной 21 мм с возможностью дооснащения металлическим покрытием
- Каркас: металл с порошковым покрытием, устойчивым к царапинам, влаге и химическим веществам
- Нагрузка: до 500 кг



Верстак слесарный BC-T1

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T2

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T3

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T5

Длина: 1200 | 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T1T1

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T1T2

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T1T3

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T1T5

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T2T2

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T2T3

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T2T5

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T3T3

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T3T5

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм



Верстак слесарный BC-T5T5

Длина: 1500 | 1800 мм
Глубина: 630 мм
Высота: 820 мм

ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ С 1 ТУМБОЙ ВС-Т

Верстак слесарный – это стол для слесарных и столярных работ. Верстак имеет устойчивую конструкцию; одной из опор стола выступает тумба металлическая ТС, которая может быть установлена с левой и с правой стороны. Поставляется в комплекте с нижней полкой.



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка
ВС-Т1	1200/1500/1800 × 630 × 820	до 500 кг
ВС-Т2	1200/1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т3	1200/1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т5	1200/1500/1800 × 630 × 820	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-7035 Светло-серый + RAL-7012 Темно-серый
- RAL-7035 Светло-серый + RAL-9005 Черный

Виды тумб

Артикул	Описание
ТС-1	2 полки (1 дверца)
ТС-2	1 полка + 1 ящик (1 дверца)
ТС-3	3 ящика
ТС-5	5 ящиков

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕРСТАКОВ



Тумба ТС-1

Покрывание столешницы

Оцинкованное 1,2 мм	Из металла 2 мм	Из металла 6 мм	Д × Г (мм)
ОЦ(1,2)-1200	МП(2)-1200	МП(6)-1200	1200×630
ОЦ(1,2)-1500	МП(2)-1500	МП(6)-1500	1500×630
ОЦ(1,2)-1800	МП(2)-1800	МП(6)-1800	1800×630

Полка для верстака

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка
ППО-1200	1200×300	до 50 кг
ППО-1200×400	1200×400	
ППО-1500	1500×300	
ППО-1500×400	1500×400	
ППО-1800	1800×300	
ППО-1800×400	1800×400	

Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ППВ-1200	1200×430
ППВ-1200×700	1200×700
ППВ-1500	1500×430
ППВ-1500×700	1500×700
ППВ-1800	1800×430
ППВ-1800×700	1800×700



Тумба ТС-2

Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПВЛ-1200	1200×100
ПВЛ-1500	1500×100
ПВЛ-1800	1800×100

Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Комплект боковых ограничителей полки

Артикул	Д × В (мм)
БОП-300	300×60
БОП-400	400×60

Светильник под верхнюю полку

Артикул	Длина (мм)
СВП-600	600
СВП-900	900



ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ С 2 ТУМБАМИ ВС-ТТ

Верстак слесарный — это стол для слесарных и столярных работ. Верстак имеет устойчивую конструкцию; в качестве опор выступают 2 тумбы металлические ТС.

Поставляется в комплекте с нижней полкой.

Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка
ВС-Т1Т1	1500/1800 × 630 × 820	до 500 кг
ВС-Т1Т2	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т1Т3	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т1Т5	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т2Т2	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т2Т3	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т2Т5	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т3Т3	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т3Т5	1500/1800 × 630 × 820	
ВС-Т5Т5	1500/1800 × 630 × 820	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-7035 Светло-серый + RAL-7012 Темно-серый
- RAL-7035 Светло-серый + RAL-9005 Черный

Планка для подвеса инструментов

Артикул	Длина (мм)
ППИ-1200	1200
ППИ-1500	1500
ППИ-1800	1800
ППИ-2000	2000

Задний ограничитель полки

Артикул	Д × В (мм)
ЗОП-600	600 × 60
ЗОП-1200	1200 × 60
ЗОП-750	750 × 60
ЗОП-1500	1500 × 60
ЗОП-900	900 × 60
ЗОП-1800	1800 × 60
ЗОП-1000	1000 × 60
ЗОП-2000	2000 × 60

Стойки

Артикул	Оборудование
КСТ	Комплект стоек

Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
КТ	500 × 390

Комплект перегородок для ящика

Артикул	Тип	Количество
КП-А	ТИП А	11
КП-Б	ТИП Б	11
КП-В	ТИП В	13

Подробнее на с. 68

Комплект освещения светодиодный

Артикул	Длина (мм)
КОС-1200	для верстака 1200 мм
КОС-1500	для верстака 1500 мм
КОС-1800	для верстака 1800 мм
КОС-2000	для верстака 2000 мм

Светильник боковой светодиодный

Артикул	Длина (мм)
СБС	560

Держатель ручного инструмента

Артикул	Нагрузка
ДРИ-1	до 1,5 кг



Тумба ТС-3



Тумба ТС-5

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

Металлические шкафы – это практичная, прочная мебель для профессионального использования. Комплектующие изготавливаются из листовой стали толщиной 0,8-1 мм, покрываются полимерной краской, которая образует монолитный слой. Защитно-декоративное покрытие предупреждает вероятность коррозии, обеспечивает привлекательный внешний вид.

Эргономичные, прочные металлические шкафы устанавливаются в учреждениях различного профиля. Архивные используют для хранения различной документации.

Инструментальные модели востребованы в мастерских, цехах, на складах; шкафы для одежды – в раздевалках, бытовках, строительных вагончиках.

Шкафы изготавливаются в общепромышленном и антистатическом варианте ESD.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый



ШКАФ ОДНОСЕКЦИОННЫЙ ШРО

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШРО-1750	1750 × 400 × 500	до 80
ШРО-1850	1850 × 400 × 500	



Базовая комплектация:

- Полка для головных уборов
Размер: 396 × 30 × 476 мм
Нагрузка: до 15 кг
- Перекладина для вешалок
- Ключевой замок

На дверях выполнена перфорация для вентиляции.

Поставляется в разобранном виде.



ШКАФ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ШРД

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШРД-1750	1750 × 600 × 500	до 100
ШРД-1850	1850 × 600 × 500	



Базовая комплектация:

- 4 полки (по 2 на секцию)
Размер: 476 × 297 × 30 мм
Нагрузка: до 15 кг
- 2 перекладки для вешалок
- Ригельный замок

На дверях выполнена перфорация для вентиляции.

Поставляется в разобранном виде.



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШОП

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШОП-1850	1850 × 850 × 500	до 200
ШОП-1950	1950 × 1000 × 550	



Базовая комплектация:

- Полка для головных уборов
Размер: 838 × 59 × 476 мм / 988 × 59 × 526 мм
Нагрузка: до 80 кг
- Перекладина для вешалок
- Ригельный замок



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ШО

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШО-1850	1850 × 850 × 500	до 200
ШО-1950	1950 × 1000 × 550	



Базовая комплектация:

- 4 полки
Размер: 418 × 49 × 477 / 493 × 49 × 527 мм
Нагрузка: до 30 кг
- Укороченная штанга для вешалок
- Замок типа CAM LOCK



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШИ

Артикул	В × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ШИ-2000	2000 × 1020 × 620	до 1000



Базовая комплектация:

- 3 полки
Размер: 1010 × 35 × 545 мм
Нагрузка: до 110 кг
- 4 выдвижных ящика
Размер: 925 × 525 × 100 мм
Нагрузка: до 50 кг
- 4 перфорированные панели
Размер: 430 × 20 × 925 мм

Комплект перегородок в ящик

Артикул	Высота (мм)
КПШ-90	90



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШИП

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШИП-2000	2000 × 1020 × 620	до 1000 

Базовая комплектация:

- 4 полки
Размер: 1010 × 35 × 545 мм
Нагрузка: до 110 кг
- 4 перфорированные панели
Размер: 430 × 20 × 925 мм

Ящик

Артикул	В × Ш × Г (мм)
ЯШМ-100	100 × 925 × 525
ЯШМ-220	220 × 925 × 525

Комплект перегородок в ящик

Артикул	Высота (мм)
КПШ-90	90
КПШ-210	210

Полка

Артикул	Д × В × Г (мм)
ПШМ-1010	1010 × 35 × 545



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШИО

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШИО-2000	2000 × 1020 × 620	до 1000

Базовая комплектация:

- 2 полки
Размер: 1010 × 545 × 35 мм
Нагрузка: до 110 кг
- 2 перфорированные панели
Размер: 430 × 20 × 925 мм
- 4 ящика
Размер (внутр.):
925 × 525 × 100 мм
Нагрузка: до 50 кг
- 2 ящика
Размер (внутр.):
925 × 525 × 220 мм
Нагрузка: до 75 кг
- Ригельный замок

Комплект перегородок в ящик

Артикул	Высота (мм)
КПШ-90	90
КПШ-210	210

Поставляется в разобранном виде.



ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШИР

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШИР-2000	2000 × 1020 × 620	до 1000

Базовая комплектация:

- 3 полки
Размер: 1010 × 545 × 35 мм
Нагрузка: до 110 кг
- 2 перфорированные панели
Размер: 430 × 20 × 925 мм
- 4 ящика
Размер (внутр.):
925 × 525 × 100 мм
Нагрузка: до 50 кг
- Ригельный замок

Комплект перегородок в ящик

Артикул	Высота (мм)
КПШ-90	90



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ АРХИВНЫЙ ША

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ША-1000	1000 × 850 × 450	до 450
ША-1850	1850 × 850 × 500	до 700
ША-1950	1950 × 1000 × 550	до 700

Базовая комплектация:

- 2 полки для ША-1000
Размер: 838 × 30 × 426
Нагрузка: до 80 кг
- 4 полки для ША-1850
Размер: 838 × 30 × 476
Нагрузка: до 80 кг
- 4 полки для ША-1950
Размер: 988 × 30 × 526
Нагрузка: до 80 кг
- Ригельный замок

Дополнительное оснащение: полка

Артикул	Д × Г (мм)
ПША-835	835 × 360
ПША-835 × 460	835 × 460
ПША-985	985 × 510



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ АРХИВНЫЙ ШДА

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШДА-2000	2000 × 1020 × 620	до 1000

Базовая комплектация:

- 4 полки
Размер: 1010 × 545 × 35
Нагрузка: до 110 кг
- Ригельный замок



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ШДП

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШДП- 2000	2000 × 1020 × 620	до 1000

Базовая комплектация:

- 4 полки
Размер: 1010 × 545 × 35 мм
Нагрузка: до 110 кг
- 1 ящик
Размер (внутр.):
925 × 525 × 100 мм
Нагрузка: до 50 кг
- 1 ящик
Размер (внутр.):
925 × 525 × 220 мм
Нагрузка: до 75 кг
- Ригельный замок

Комплект перегородок в ящик

Артикул	Высота (мм)
КПШ-90	90
КПШ-210	210



Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ДЛЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ШК

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШК-1060	1060 × 820 × 450	до 480
ШК-1850	1850 × 820 × 450	до 750



Базовая комплектация:

- 30 ящиков у ШК-1850, 16 ящиков у ШК-1060
- Размер (внутр.): 99 × 308 × 368 мм
- Нагрузка: до 15 кг
- Ригельный замок



Поставляется в собранном виде.

ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ШДИ

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШДИ-1400	1400 × 605 × 530	до 500

Базовая комплектация:

- 5 ящиков
- Размер (внутр.): 226 × 130 × 524 мм
- Нагрузка: до 30 кг
- Замок типа CAM LOCK с тягами



Поставляется в собранном виде.

ШКАФ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ШПЭ

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШПЭ-1850	1850 × 600 × 300	до 100

Базовая комплектация:

- Ключевой замок

В верхней крышке предусмотрены монтажные отверстия для ввода и вывода кабелей питания, установки охлаждающего вентилятора; в нижней — монтажное отверстие для ввода и вывода кабелей. Способы монтажа: напольный, навесной.

Поставляется в разобранном виде.



ШКАФ СРЕДНИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ШСЭ

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШСЭ-1000	1000 × 600 × 300	до 100

Базовая комплектация:

- Ключевой замок

В верхней крышке предусмотрены монтажные отверстия для ввода и вывода кабелей питания, установки охлаждающего вентилятора; в нижней — монтажное отверстие для ввода и вывода кабелей. Способы монтажа: напольный, навесной.

Поставляется в разобранном виде.



ШКАФ МАЛЕНЬКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ШМЭ

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ШМЭ-500	500 × 600 × 300	до 100

Базовая комплектация:

- Ключевой замок

В верхней крышке предусмотрены монтажные отверстия для ввода и вывода кабелей питания, установки охлаждающего вентилятора; в нижней — монтажное отверстие для ввода и вывода кабелей. Способы монтажа: напольный, навесной.

Поставляется в разобранном виде.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

Металлический стеллаж – специализированная мебель, которая позволяет решить проблему организованного хранения различных грузов.

Мы изготавливаем стеллажи в промышленном и антистатическом исполнении ESD.

Возможен индивидуальный заказ по вашим размерам, а также дополнительная комплектация полками, задними и боковыми стенками.

Полки стеллажей регулируются по высоте. Запрещено перемещать стеллажи под нагрузкой.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый



СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ СА



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СА-1000	1000 × 700 × 300	до 700
СА-1000 × 400	1000 × 1000 × 400	
СА-1500	1500 × 700 × 300	
СА-1500 × 400	1500 × 1000 × 400	
СА-1800	1800 × 700 × 300	
СА-1800 × 400	1800 × 1000 × 400	
СА-1850 × 450	1850 × 850 × 450	
СА-1950 × 500	1950 × 1000 × 500	
СА-2000	2000 × 700 × 300	
СА-2000 × 400	2000 × 1000 × 400	

Базовая комплектация:

- 4 полки
Нагрузка на полку: до 100 кг (возможно увеличение до 180 кг)
- 4 стойки с подпятниками
Шаг отверстий: 50 мм
- Комплект крепежа

Нижняя полка должна находиться на высоте не более 15 см от пола.



Дополнительное оснащение: полка

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПА-700	700 × 300	до 100
ПА-850	850 × 450	
ПА-1000	1000 × 400	
ПА-1000 × 500	1000 × 500	



СТЕЛЛАЖ УСИЛЕННЫЙ СУС



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СУС-2000	2000 × 1520 × 635	до 2200
СУС-2000 × 1830	2000 × 1830 × 635	
СУС-2500	2500 × 1520 × 635	
СУС-2500 × 1830	2500 × 1830 × 635	
СУС-3000	3000 × 1520 × 635	
СУС-3000 × 1830	3000 × 1830 × 635	

Базовая комплектация:

- 4 полки с настилом из влагостойкой фанеры
Нагрузка на полку: до 300 кг
- 4 стойки с подпятниками
Шаг отверстий – 50 мм
- Комплект крепежа

СТЕЛЛАЖ УСИЛЕННЫЙ САР



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
САР	2020 × 1610 × 600	до 800

Базовая комплектация:

- 3 полки
Размер: 1490 × 540 × 25 мм
Нагрузка на полку: до 350 кг
- 4 стойки
Шаг отверстий: 50 мм
- Комплект крепежа

СТЕЛЛАЖ АРХИВНЫЙ САБ



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
САБ-1750	1750 × 820 × 450	до 240
СА-1700 × 550	1750 × 900 × 550	
СА-1850	1850 × 820 × 450	
СА-1850 × 550	1850 × 900 × 550	



Базовая комплектация:

- 6 полок
- Нагрузка на полку: до 40 кг
- 2 стойки
- Шаг отверстий: 50 мм
- Комплект крепежа

Дополнительное оснащение: полка

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПАБ-820	820 × 450	до 40
ПАБ-900	900 × 550	



СТЕЛЛАЖ УСИЛЕННЫЙ СУМ



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СУМ-800	1800 × 800 × 600	до 800
СУМ-1000	1800 × 1000 × 600	
СУМ-1200	1800 × 1200 × 600	
СУМ-1500	1800 × 1500 × 600	



Базовая комплектация:

- 4 полки
- Нагрузка на полку: до 350 кг
- Комплект крепежа

Полки имеют плавающую механическую регулировку.

Дополнительное оснащение: полка

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПСУ-800	800 × 600	до 350
ПСУ-1000	1000 × 600	
ПСУ-1200	1200 × 600	
ПСУ-1500	1500 × 600	



СТЕЛЛАЖ СТОЙКА СС



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СС-800	1800 × 800 × 600	до 240
СС-1000	1800 × 1000 × 600	
СС-1200	1800 × 1200 × 600	
СС-1500	1800 × 1500 × 600	



Базовая комплектация:

- 2 полки
- Нагрузка на полку: до 350 кг
- 3 планки для лотков
- Нагрузка на планку: до 70 кг
- Комплект крепежа

Дополнительное оснащение: полка

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПСУ-800	800 × 600	до 350
ПСУ-1000	1000 × 600	
ПСУ-1200	1200 × 600	
ПСУ-1500	1500 × 600	



Лотки промышленные

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛП-1	95 × 105 × 45
ЛП-2	170 × 105 × 75
ЛП-3	250 × 150 × 130
ЛП-4	290 × 230 × 150
ЛП-5	400 × 230 × 150



Дополнительное оснащение: планка для лотков

Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПЛ-800	800 × 100	до 70
ПЛ-1000	1000 × 100	
ПЛ-1200	1200 × 100	
ПЛ-1500	1500 × 100	



Лотки антистатические

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛА-1	96 × 105 × 45
ЛА-2	170 × 105 × 75
ЛА-3	250 × 150 × 130
ЛА-4	350 × 230 × 150



ТУМБЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Специальная мебель для максимально удобного хранения и перемещения инструментов, приспособлений и расходных материалов. Инструментальные шкафы можно использовать в качестве верстаков и рабочих столов.

Прочный металлический корпус тумбы обеспечивает высокую устойчивость конструкции и гарантирует долгий срок службы.

Предусмотрены дополнительные крепления. Усиленные ящики и телескопические направляющие выдерживают вес до 30 кг.

Каждое изделие оборудовано прочными внутренними замками и устройствами для

маркировки. Надежные петли гарантируют бесшумный и плавный ход дверок.

Тумбы изготавливаются в общепромышленном и антистатическом варианте ESD (ГОСТ IEC 61340-5-1-2019). Каждая ESD-тумба имеет заземление.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый



Ручка тумбы изготовлена из алюминиевого профиля с анодированным покрытием и боковыми пазами для установки обозначения (маркировки) ящиков по их прямому назначению (подразделение организации, документация, инструменты, материалы и т.д.). Ручки снабжены заглушками.

Ящик выдвигается во всю длину, облегчая доступ к материалам.

Прозрачные полоски для ручки тумбы, обеспечивающие фиксацию маркировки (обозначения) ящика, поставляются в комплекте.

ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТПМ-1



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТПМ-1	233 × 580 × 490	до 30

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- Выдвижной ящик на телескопических направляющих
Размер: 165 × 400 × 505 мм
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТПМ-2



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТПМ-2	233 × 580 × 490	до 60



Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КПВ (для верхнего)	399 × 40 мм	6	502 × 40 мм	4
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 2 выдвигающих ящика на телескопических направляющих
Размеры:
45 × 400 × 505 мм
110 × 400 × 505 мм
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТПМ-2Б



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТПМ-2Б	355 × 580 × 490	до 60



Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 2 выдвигающих ящика на телескопических направляющих
Размеры: 132 × 400 × 505 мм
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТПМ-3



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТПМ-3	355 × 580 × 490	до 90



Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КПВ (для верхнего)	399 × 40 мм	6	502 × 40 мм	4
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 3 выдвигающих ящика на телескопических направляющих
Размеры:
45 × 400 × 505 мм (1 ящик)
110 × 400 × 505 мм (2 ящика)
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТП-3



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТП-3	610 × 590 × 500	до 90



Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш (мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш (мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 3 выдвижных ящика на телескопических направляющих
- Размеры:
100 × 400 × 505 мм (2 ящика)
160 × 400 × 505 мм (1 ящик)
- Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТП-4



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТП-4	670 × 590 × 500	до 120



Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш (мм)
КТ	500 × 390

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш (мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КПВ (для верхнего)	399 × 40 мм	6	502 × 40 мм	4
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 3 выдвижных ящика на телескопических направляющих
- Размеры:
100 × 400 × 505 мм (2 ящика)
160 × 400 × 505 мм (1 ящик)
- Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-1



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-1	800 × 590 × 500	до 150



Базовая комплектация:

- 3 полки
- Нагрузка на полку: до 50 кг
- Ригельный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш(мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
ПМТ	505 × 595

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-2



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-2	800 × 590 × 500	до 130



Базовая комплектация:

- 2 полки
- Нагрузка на полку: до 50 кг
- 1 выдвигной ящик на телескопических направляющих
Размер: 110 × 400 × 505 мм
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Ригельный замок
- Центральный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш(мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
ПМТ	505 × 595

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-3



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-3	800 × 590 × 500	до 90



Базовая комплектация:

- 3 выдвижных ящика на телескопических направляющих
Размер: 200 × 400 × 505 мм
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш(мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4



Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
ПМТ	505 × 595

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-5



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-5	800 × 590 × 500	до 150



Базовая комплектация:

- 5 выдвижных ящиков на телескопических направляющих
Размеры:
100 × 400 × 505 мм (4 ящика)
160 × 400 × 505 мм (1 ящик)
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д×Ш(мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4



Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
ПМТ	505 × 595

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д×Ш(мм)
КТ	500 × 390

ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-7



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-7	1050 × 590 × 500	до 210



Базовая комплектация:

- 7 выдвжных ящиков на телескопических направляющих
- Размеры:
45 × 400 × 505 мм (2 ящика)
100 × 400 × 505 мм (2 ящика)
160 × 400 × 505 мм (3 ящика)
- Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д × Ш (мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КПВ (для верхнего)	399 × 40 мм	6	502 × 40 мм	4
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4



Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
ПМТ	505 × 595

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
КТ	500 × 390

ТУМБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТС-10



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ТС-10	1520 × 590 × 500	до 300



Базовая комплектация:

- 10 выдвжных ящиков на телескопических направляющих
- Размеры:
45 × 400 × 505 мм (1 ящик)
100 × 400 × 505 мм (5 ящиков)
160 × 400 × 505 мм (4 ящика)
- Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

Дополнительно: Крышка тумбы

Артикул	Материал	Д × Ш (мм)
КТ-К	Резиновый коврик	510 × 600
КТ-Ф	Фанера	510 × 600

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КПВ (для верхнего)	399 × 40 мм	6	502 × 40 мм	4
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4



Дополнительно: Подставка мобильная для тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
ПМТ	505 × 595

Дополнительно: Коврик для ящика тумбы

Артикул	Д × Ш (мм)
КТ	500 × 390

ДРАЙВЕРЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Драйверы металлические инструментальные — это специальная конструкция, предназначенная для хранения, размещения и перемещения в производственных цехах, мастерских, автосервисах инструментов, различных материалов, мелких предметов и оборудования.

Предусмотрена дополнительная возможность оборудовать устройство приспособлением под рохлю (артикул ДИ-Р) или установку колес

(артикул ДИ-К), что делает драйвер мобильным. Это удобно, если в течение рабочего дня приходится неоднократно менять место расположения инструментов.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый



ДРАЙВЕР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИ-3

Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ДИ-3	890 × 590 × 1020	до 300
ДИ-3К	975 × 590 × 1020	до 300
ДИ-3Р	970 × 590 × 1020	до 300



Базовая комплектация:

- 3 ящика, размер: 946 × 218 × 542 мм
Нагрузка на ящик: до 50 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ДРАЙВЕР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИ-5

Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ДИ-5	890 × 590 × 1020	до 400
ДИ-5К	975 × 590 × 1020	до 400
ДИ-5Р	970 × 590 × 1020	до 400



Базовая комплектация:

- 1 ящик, размер: 946 × 178 × 542 мм
4 ящика, размер: 946 × 118 × 542 мм
Нагрузка на ящик: до 50 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ДРАЙВЕР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИ-7

Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ДИ-7	890 × 590 × 1020	до 850
ДИ-7К	975 × 590 × 1020	до 520
ДИ-7Р	970 × 590 × 1020	до 850



Базовая комплектация:

- 5 ящиков, размер: 946 × 58 × 542 мм
1 ящик, размер: 946 × 118 × 542 мм
1 ящик, размер: 946 × 238 × 542 мм
Нагрузка на ящик: до 50 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок



ДРАЙВЕР ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДИ-11

Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ДИ-11	890 × 590 × 1020	до 850
ДИ-11К	975 × 590 × 1020	до 520
ДИ-11Р	970 × 590 × 1020	до 850



Базовая комплектация:

- 11 ящиков, размер: 946 × 58 × 542 мм
Нагрузка на ящик: до 50 кг
- Анодированная алюминиевая ручка с полоской для маркировки
- Центральный замок

СТОЙКИ ПОДКАТНЫЕ

Стойки подкатные различной конфигурации используются для хранения и перемещения приборов, документации, материалов и оборудования в рабочей зоне. Возможно использование в качестве полноценного автоматизированного рабочего места.

Подкатные стойки могут быть выполнены как в промышленном, так и в антистатическом исполнении ESD (ГОСТ IEC 61340-5-1-2019). Оснащаются четырьмя поворотными колесами, два из которых имеют механизм фиксации.

Подкатные системы можно укомплектовать навесными ячейками или ящиками. Они позволяют обеспечить бесперебойную и оперативную доставку расходных материалов и оборудования.

Продукция, имеющая в артикуле аббревиатуру «КП», изготовлена из конструкционного алюминиевого анодированного профиля.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный



СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ СОП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СОП	1600 × 500 × 600	до 150

Дополнительно: Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(5)-600	600 × 500

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 5 полок: 4 регулируются по высоте, 1 стационарная
Размеры:
600 × 350 мм (4 полки)
600 × 470 мм (1 полка)
Нагрузка на полку: до 30 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СМО



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМО	1650 × 500 × 600	до 150

Дополнительно: Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(5)-600	600 × 500

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 5 полок: 3 регулируются по высоте, 2 стационарные
Размеры:
600 × 500 мм (1 полка)
600 × 400 мм (2 полки)
500 × 500 мм (2 полки)
Нагрузка на полку: до 30 кг
- Выдвижная полка под клавиатуру
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ОПЕРАТОРА СОМ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СОМ	1900 × 570 × 600	до 150



Базовая комплектация:

- 4 полки: 3 регулируются по высоте, 1 стационарная
Размеры:
470 × 600 (3 полки)
300 × 600 (1 полка)
Нагрузка на полки: до 30 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ СПИ



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СПИ	1960 × 750 × 600	до 200



Базовая комплектация:

- 5 полок
Размеры:
620 × 600 мм (4 полки)
750 × 600 мм (1 полка)
Нагрузка на полку: до 50 кг
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)
- Встроенная электромонтажная панель с 6 розетками и выключателем питания с подсветкой

СТОЙКА МОБИЛЬНАЯ ДЛЯ ЛОТКОВ СМЛ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМЛ	1650 × 500 × 710	до 150



Базовая комплектация:

- 12 планок для лотков
Нагрузка на планку: до 12 кг
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)

Лотки

Промышленные	Д×Ш×В (мм)	Антистат. ESD	Д×Ш×В (мм)
ЛП-1	95 × 105 × 45	ЛА-1	96 × 105 × 45
ЛП-2	170 × 105 × 75	ЛА-2	170 × 105 × 75
ЛП-3	250 × 150 × 130	ЛА-3	250 × 150 × 130
ЛП-4	290 × 230 × 150	ЛА-4	350 × 230 × 150
ЛП-5	400 × 230 × 150		

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ СМП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМП	1600 × 500 × 680	до 150



Дополнительно: Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(5)-600	600 × 500

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 5 полок: 4 регулируются по высоте, 1 стационарная
Размер: 500 × 574 мм
Нагрузка на полку: до 30 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ СПМ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПМ	850 × 500 × 600	до 80



Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Дополнительно: Задний ограничитель

Артикул	Кол-во разъемов
ЗОП-500	500 × 60

Дополнительно: Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(3)-600	600 × 500

Базовая комплектация:

- 3 полки, регулируемые по высоте
Размер: 500 × 500 мм
Нагрузка на полку: до 30 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СПЛ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПЛ	1700 × 500 × 600	до 150



Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 5 полок, регулируемых по высоте
Размер: 600 × 500 мм
Нагрузка на полку: до 30 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СПУ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПУ	1650 × 500 × 600	до 150



Базовая комплектация:

- 2 полки для оборудования
Размер: 500 × 490 мм
Нагрузка на полку: до 30 кг
- Перфорированная панель
- 2 планки для лотков
Нагрузка на планку: до 30 кг

Дополнительно: Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ППМ-500	500 × 490
ППМ-2 × 500	2 × (500 × 490)

Дополнительно: Ограничители полки

Артикул	Тип	Д × Г (мм)
ЗОП-500	Задний	500 × 60
БОП-500	Боковой	500 × 60

Дополнительно: Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛМ-500	500 × 100
ПЛМ-2 × 500	2 × (500 × 100)

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СПФ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПФ	1600 × 500 × 600	до 150



Базовая комплектация:

- 3 перфорированные панели
- 4 колёсные опоры
(2 с механизмом фиксации)
- Нижняя полка, размер: 500 × 490 мм
Нагрузка: до 50 кг

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ РЕМОНТНАЯ СР



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
Стойка СР-ПК	1950 × 630 × 500	до 150
Стойка СР-Ф	1950 × 630 × 500	



Дополнительно: Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛР-500	505 × 100

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Дополнительно: Комплект перегородок для ящика

Артикул	Поперечные	Кол-во (шт.)	Продольные	Кол-во (шт.)
КП-А	398 × 100 мм	3	368 мм / 115 мм	4 / 4
КП-Б	398 × 100 мм	3	242 мм	8
КП-В	398 × 100 мм	3	242 мм / 115 мм	4 / 4

Базовая комплектация:

- 5 выдвижных ящиков на телескопических направляющих
Размеры (В × Ш × Г):
100 × 400 × 505 мм (4 ящика)
160 × 400 × 505 мм (1 ящик)
Нагрузка на ящик: до 30 кг
- Перфорированная панель
Размер: 505 × 700 мм
- Комплект стоек
- Прозрачные полоски для ручек тумбы для маркировки
- Центральный замок
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)
- СР-ПК — резиновый коврик
- СР-Ф — фанера

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СПЛ-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПЛ-1600КП	1600 × 690 × 800	до 150



Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- Перфорированная панель
Размер: 700 × 700 мм
Нагрузка: до 50 кг
- 2 полки
Размер: 698 × 690 мм
Нагрузка на полку: до 100 кг
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)
- Боковая ручка

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СНП-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СНП-1700КП	1700 × 500 × 595	до 150



Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 4 наклонные полки с регулировкой по высоте и упорами от скатывания
Размер: 595 × 500 мм
Нагрузка: до 30 кг
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СПК-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПК-1950КП	1950 × 550 × 700	до 150



Дополнительно: Полки под клавиатуру

Артикул	Тип	Д × Г (мм)
ПВК	Выдвижная	550 × 250
ПМК	Металлическая	510 × 300

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- Комплект освещения
- Наклонная полка с упором от скатывания, регулируемая по высоте
Размер: 596 × 300 мм
Нагрузка на полку: до 50 кг
- Нижняя полка
Размер: 596 × 300 мм
Нагрузка на полку: до 50 кг
- Столешница с регулировкой по высоте 650-950 мм
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА СКП-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СКП-1600КП	1600 × 600 × 700	до 200



Дополнительно: Тумба металлическая подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Базовая комплектация:

- 4 полки (3 регулируются по высоте)
Размер: 596 × 300 мм
Нагрузка на полку: до 50 кг
- Металлическая полка для клавиатуры
- Электропанель на 4 розетки с выключателем питания
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ РЕМОНТНАЯ СР-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СР-1950КП	1950 × 690 × 700	до 150



Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- Перфорированная панель
- Верхняя полка
Размер: 704 × 304 мм
Нагрузка на полку: до 40 кг
- Нижняя полка
Размер: 600 × 404 мм
Нагрузка на полку: до 50 кг
- Планка для лотков
Нагрузка: до 50 кг
- Тумба металлическая на 2 ящика
- Комплект светодиодного освещения
- Столешница с регулировкой по высоте 650-950 мм
Размер: 700 × 650
- Нагрузка: до 50 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ ПРИБОРОВ СОП-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СОП-1700КП	1700 × 600 × 600	до 150



Дополнительно: Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(4)-600	600 × 500

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

Базовая комплектация:

- 4 полки с регулировкой по высоте
Размер: 600 × 504 мм
Нагрузка на полку: до 50 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ СМП-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМП-1950КП	1950 × 500 × 700	до 150



Базовая комплектация:

- 5 полок (4 с регулировкой высоты)
Размер:
600 × 580 мм (1 полка)
700 × 500 мм (4 полки)
Нагрузка на полку: до 30 кг
- Электропанель на 4 розетки с выключателем питания
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ С МАГНИТНОЙ ДОСКОЙ СПМД-КП



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СПМД-1200КП	1200 × 600 × 1900	до 150
СПМД-1500КП	1500 × 600 × 1900	
СПМД-1800КП	1800 × 600 × 1900	



Базовая комплектация:

- Магнитная доска
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Электропанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

СТОЙКА ДЛЯ КАРТОННЫХ КОРОБОК СКМ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СКМ	1350 × 500 × 600	до 80



Базовая комплектация:

- 2 полки с плавной регулировкой высоты
Размер: 590 × 420 мм
Нагрузка на полку: до 40 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Полка-фиксатор картонных коробок

Артикул	Кол-во
ПФК	2

СТОЙКА ДЛЯ КАРТОННЫХ КОРОБОК СКК



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СКК	1600 × 420 × 590	до 150



Базовая комплектация:

- 3 полки с плавной регулировкой высоты
Размер: 590 × 420 мм
Нагрузка на полку: до 40 кг
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Полка-фиксатор картонных коробок

Артикул	Д × Г (мм)
ПФК	500 × 600

СТОЙКА ПОДКАТНАЯ ДЛЯ РУЛОНОВ СРТ



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СРТ	1650 × 500 × 600	до 150



Базовая комплектация:

- Перфорированная панель
- 3 держателя для рулонов
Нагрузка на держатель: до 50 кг
- Нижняя полка, размер: 500 × 490 мм
Нагрузка: до 50 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Электрпанель ЭП

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8

Дополнительно: Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во
БФР	2

Дополнительно: Планка для лотков

Артикул	Д × В (мм)
ПЛМ-500	500 × 100
ПЛМ-2 × 500	2 × (500 × 100)

Дополнительно: Задний ограничитель полки

Артикул	Д × Г (мм)
ЗОП-500	500 × 60

Дополнительно: Панель перфорированная

Артикул	Д × В (мм)
ППМ-500	500 × 490
ППМ-2 × 500	2 × (500 × 490)

Дополнительно: Боковой ограничитель полки

Артикул	Д × Г (мм)
БОП-500	500 × 60

СТОЙКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ РУЛОНОВ СУР



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СУР-1200	1550 × 1200 × 600	до 100
СУР-1400	1550 × 1400 × 600	
СУР-1700	1550 × 1700 × 600	
СУР-1900	1550 × 1900 × 600	



Базовая комплектация:

- Держатель для рулона
Нагрузка на держатель: до 50 кг
- Перфорированная панель
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)

Рабочая ширина держателя рулона:

- 1000 мм — для стойки СУР-1200
- 1200 мм — для стойки СУР-1400
- 1500 мм — для стойки СУР-1700
- 1700 мм — для стойки СУР-1900

Дополнительно: Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во
БФР	2

Дополнительно: Держатель для рулона

Артикул	Длина (мм)
ДРС-1200	1200
ДРС-1400	1400
ДРС-1700	1700
ДРС-1900	1900

Дополнительно: Прижимная планка

Артикул	Длина (мм)
ППР-1200	1200
ППР-1400	1400
ППР-1700	1700
ППР-1900	1900

СТОЙКА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ СРМ



Артикул	Длина (мм)	Нагрузка (кг)
СРМ-1200	1200	до 100
СРМ-1500	1500	
СРМ-1800	1800	



Базовая комплектация:

- Держатель рулона
Нагрузка на держатель: до 50 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во
БФР	2

Рабочая ширина держателя рулона:

- 995 мм — для стойки СРМ-1200
- 1295 мм — для стойки СРМ-1500
- 1500 мм — для стойки СРМ-1800

СТОЙКА ДЛЯ РУЛОНОВ С РЕЗАКОМ СРР



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
СРР-1200	1550 × 1200 × 600	до 100
СРР-1500	1550 × 1500 × 600	
СРР-1800	1550 × 1800 × 600	



Стойка для рулонов с резаком используется для размещения и перемещения в рабочем пространстве рулонных материалов, таких как полиэтиленовая и воздушно-пузырчатая пленка, крафт-бумага.

В комплект входит держатель для рулона и резак. Регулировка высоты рулона и резака производится с помощью кронштейнов, размещенных на боковых стойках.

Резак предназначен для работы с материалами высокой плотности. Ручка резака эргономичная и функциональная, имеет плавный ход и обеспечивает качественный раскрой материалов для упаковки. Конструкция включает 3 прижимные планки, которые фиксируют упаковочные материалы перед подачей их на режущее устройство.

Базовая комплектация:

- Держатель рулона
Рабочая ширина:
1035 мм — для стойки СРР-1200
1335 мм — для стойки СРР-1500
1635 мм — для стойки СРР-1800
- Резак для рулонных материалов с набором креплений
Рабочая ширина реза:
1035 мм — для стойки СРР-1200
1335 мм — для стойки СРР-1500
1635 мм — для стойки СРР-1800
- 4 колесные опоры (2 фиксируются)

Дополнительно: Держатель для рулонов с резаком

Артикул	Кол-во
ДРС-1200	1200
ДРС-1500	1500
ДРС-1800	1800

Дополнительно: Прижимная планка

Артикул	Длина (мм)
ППР-1200	1200
ППР-1400	1400
ППР-1700	1700

Дополнительно: Боковые фиксаторы рулона

Артикул	Кол-во
БФР	2

СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ

Антистатические (ESD) стулья и табуреты используются для работы в зонах с повышенными требованиями к защите от электростатических разрядов.

Все изделия, представленные в каталоге, выполнены из материалов, предотвращающих накопление статического электричества, и соответствуют международным стандартам защиты ESD.

Конструкция стульев предусматривает регулировку высоты сиденья и спинки.

Модели рассчитаны на высокую статическую нагрузку и могут дополнительно оснащаться необходимыми элементами: опорными кольцами, подлокотниками, синхромеханизмом, газлифтом, стационарными опорами.



СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СТА-1 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СТА-1 ESD	450 × 405	380 × 300	430–630	до 120	

Стул СТА-1 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Спинка стула регулируется по высоте и углу наклона; сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СТА-2 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СТА-2 ESD	490 × 460	410 × 390	430–630	до 120	

Стул СТА-2 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Спинка стула регулируется по высоте и углу наклона; сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПС-1 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
ПС-1 ESD	460 × 425	410 × 310	380–510	до 120	

Стул ПС-1 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Сиденье и спинка стула изготовлены из мягкого пенополиуретана. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПА-1 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СПА-1 ESD	440 × 400	380 × 290	380–510	до 120	

Стул СПА-1 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Сиденье и спинка изготовлены из мягкого пенополиуретана. Обладают повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПА-2 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СПА-2 ESD	450 × 430	420 × 300	430–630	до 120	

Стул СПА-2 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Спинка регулируется по высоте и углу наклона. Стул обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПА-3 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СПА-3 ESD	445 × 440	390 × 370	430–630	до 120	

Стул СПА-3 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Спинка регулируется по высоте и углу наклона. Стул обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПА-4 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СПА-4 ESD	425 × 380	390 × 320	430–630	до 120	

Стул СПА-4 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Сидение и спинка стула изготовлены из мягкого пенополиуретана. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

СТУЛ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ СПА-5 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)	
СПА-5 ESD	440 × 400	390 × 320	380–510	до 150	

Стул СПА-5 ESD обеспечивает удобство работы и антистатическую безопасность. Сидение и спинка стула изготовлены из мягкого пенополиуретана. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительно: Подлокотники антистатические

Артикул	Кол-во
ПА ESD	2

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

ТАБУРЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ТПБ ESD



Артикул	Диаметр сиденья (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТПБ ESD	330	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает антистатическими свойствами. Выдерживает обработку дезинфицирующими и моющими средствами, а также обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

Дополнительно: Опоры стационарные ESD

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ТБЛ-1 ESD



Артикул	Сиденье, Ш × В × Г (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБЛ-1 ESD	350 × 120 × 300	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает антистатическими свойствами. Выдерживает обработку дезинфицирующими и моющими средствами, а также обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ТБЛ-2 ESD



Артикул	Сиденье, Ш × В × Г (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБЛ-2 ESD	330 × 170 × 335	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает антистатическими свойствами. Выдерживает обработку дезинфицирующими и моющими средствами, а также обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ТБЛ-3 ESD



Артикул	Сиденье (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБЛ-3 ESD	320 × 300	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает антистатическими свойствами. Выдерживает обработку дезинфицирующими и моющими средствами, а также обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Опоры стационарные антистатические

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

ТАБУРЕТ СЕДЛО ТБС ESD



Артикул	Сиденье, Ш × В × Г (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБС ESD	370 × 180 × 375	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает антистатическими свойствами. Выдерживает обработку дезинфицирующими и моющими средствами, а также обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.

Дополнительно: Газлифт 260 мм

Артикул	Диаметр (мм)
Газлифт 260 мм	50

Дополнительно: Кольцо опорное

Артикул	Диаметр (мм)
КО	400

Дополнительно: Опоры стационарные ESD

Артикул	Диаметр (мм)
ОСА	50

СКАМЬИ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ

СКАМЬЯ СМ



Артикул	Д × Ш (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
СМ-1000	1000 × 400	455–735	до 400
СМ-1200	1200 × 400		
СМ-1500	1500 × 400		
СМ-1800	1800 × 400		
СМ-2000	2000 × 400		



Дополнительно: Полка для скамьи

Артикул	Д × Г (мм)
ПСН-1000	1000 × 250
ПСН-1200	1200 × 250
ПСН-1500	1500 × 250
ПСН-1800	1800 × 250
ПСН-2000	2000 × 250



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

В производственных цехах, лабораториях и на промышленных объектах, где важны износостойкость и безопасность, стулья Gresson становятся оптимальным решением. Наша продукция разработана для интенсивной эксплуатации – с усиленной конструкцией, качественными материалами и продуманной эргономикой.

Особенности:

- Прочные материалы: ударопрочные полимеры, металлические основания, обивка из технической ткани, искусственной кожи, пенополиуретана.

- Гибкая настройка: регулировка высоты, опциональные подлокотники, опорные кольца, увеличенный газ-лифт
- Адаптивность: модели для разных задач – от операторских кресел до лабораторных табуретов
- Быстрая замена компонентов при износе



СТУЛ ПС-1



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ПС-1	460 × 425	410 × 310	380–510	до 120

Сиденье и спинка стула ПС-1 изготовлены из мягкого пенополиуретана и обладают повышенной износостойкостью. Сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительное оснащение

Комплект подлокотников		Крестовина хромированная		Газлифт 260 мм	
Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КП	2	КХ	610 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета		Кольцо опорное	
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр
ОС	50 мм	КДП	5	КО	400 мм

СТУЛ ПС-2



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ПС-2	450 × 405	330 × 300	380–510	до 120

Сиденье и спинка стула ПС-2 изготовлены из искусственной кожи и обладают повышенной износостойкостью. Сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительное оснащение

Комплект подлокотников		Крестовина хромированная		Газлифт 260 мм	
Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КП	2	КХ	610 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета		Кольцо опорное	
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр
ОС	50 мм	КДП	5	КО	400 мм

СТУЛ ПТ-1



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ПТ-1	460 × 425	410 × 310	380–510	до 120

Сиденье и спинка стула ПТ-1 с тканевой обивкой обладают повышенной износостойкостью. Сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительное оснащение

Комплект подлокотников		Крестовина хромированная		Газлифт 260 мм	
Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КП	2	КХ	610 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета		Кольцо опорное	
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр
ОС	50 мм	КДП	5	КО	400 мм

СТУЛ ПТ-2



Артикул	Сиденье (мм)	Спинка (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ПТ-2	460 × 450	330 × 400	380–510	до 120

Сиденье и спинка стула ПТ-2 с тканевой обивкой обладают повышенной износостойкостью. Сиденье регулируется по высоте. Поставляется в комплекте с колесами. Возможна установка синхромеханизма СМ для наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

Дополнительное оснащение

Комплект подлокотников		Крестовина хромированная		Газлифт 260 мм	
Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КП	2	КХ	610 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета		Кольцо опорное	
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во	Артикул	Диаметр
ОС	50 мм	КДП	5	КО	400 мм

ТАБУРЕТ ТБП



Артикул	Диаметр сиденья (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБП	300	380–510	до 120

Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с колесами.

Дополнительное оснащение

Крестовина хромированная		Кольцо опорное		Газлифт 260 мм	
Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КХ	610 мм	КО	400 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета			
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во		
ОС	50 мм	КДП	5		

ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТБЛ

Артикул	Сиденье, Ш × В × Г (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБЛ	350 × 120 × 300	380–510	до 120



Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с колесами.

Дополнительное оснащение

Крестовина хромированная		Кольцо опорное		Газлифт 260 мм	
Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КХ	610 мм	КО	400 мм	Газлифт 260 мм	50 мм
Опоры стационарные		Колёса для паркета			
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во		
ОС	50 мм	КДП	5		

Артикул	Сиденье, Ш × В × Г (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
ТБС	370 × 180 × 375	380–510	



Табурет седло ТБС предназначен для поддержания физиологически правильной позы тела человека во время работы. Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана и обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с колесами.

Дополнительное оснащение

Крестовина хромированная		Кольцо опорное	
Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
КХ	610 мм	КО	400 мм
Опоры стационарные		Колеса для паркета	
Артикул	Диаметр	Артикул	Кол-во
ОС	50 мм	КДП	5

СКАМЬИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

СКАМЬЯ СМ

Артикул	Д × Ш (мм)	Высота (мм)	Нагрузка (кг)
СМ-1000	1000 × 400	455–735	до 400
СМ-1200	1200 × 400		
СМ-1500	1500 × 400		
СМ-1800	1800 × 400		
СМ-2000	2000 × 400		



Дополнительно: Полка для скамьи

Артикул	Д × Г (мм)
ПСН-1000	1000 × 250
ПСН-1200	1200 × 250
ПСН-1500	1500 × 250
ПСН-1800	1800 × 250
ПСН-2000	2000 × 250

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный

СТОЙКИ СЕГМЕНТЫ

СМС-16 — превосходный выбор для производственных цехов, складских помещений, сервисов и ремонтных мастерских. Стойка состоит из шестнадцати металлических блоков (восьми с узкими и восьми с широкими контейнерами), соединительных элементов СЭП и поворотной платформы.

Блоки монтируются в четыре ярусных ряда, по четыре блока в каждом, в любом желаемом порядке, предоставляя широкие возможности

для гибкой организации хранения. Соединительные элементы обеспечивают надежное и прочное соединение сегментов между собой, формируя устойчивую и долговечную конструкцию.



СТОЙКА МОДУЛЬНАЯ СМС-16



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМС-16	2023 × 817 × 817	

Стойка модульная поворотная СМС-16 состоит из 16 металлических сегментов (8 с узкими кейсами и 8 — с широкими), соединительных площадок СЭП и поворотного основания.

Сегменты устанавливаются в 4 уровня, по 4 сегмента в каждом, в произвольном порядке.

Габаритные размеры сегментов:
400 × 400 × 400 мм

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

СТОЙКА МОДУЛЬНАЯ СМС-16 ESD



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
СМС-16	2023 × 817 × 817	

Стойка модульная поворотная СМС-16 ESD состоит из 16 металлических сегментов (8 с узкими кейсами и 8 — с широкими), соединительных площадок СЭП и поворотного основания.

Сегменты устанавливаются в 4 уровня, по 4 сегмента в каждом, в произвольном порядке.

Габаритные размеры сегментов:
400 × 400 × 400 мм

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

СЕКМЕНТЫ

Секменты ССМ – это компактное и удобное решение для размещения и хранения мелких комплектующих, деталей и компонентов.

Секменты комплектуются двумя видами пластиковых кейсов: узкими и широкими, либо по 8, либо по 16 штук. Изготавливаются в общепромышленном и антистатическом исполнении. Благодаря своей универсальности и функциональности, секменты ССМ находят широкое применение в различных сферах, включая ремонт электроники, моделирование, а также в промыш-

ленных и производственных процессах.

Секменты могут соединяться друг с другом с помощью соединительных площадок СЭП. Максимальное количество установленных друг на друга секментов – 5 шт.



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ССМ-8	400 × 400 × 400	
ССМ-16	400 × 400 × 400	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Дополнительно: Соединительная площадка для секментов

Артикул	Д × Ш (мм)
СЭП	400 × 400



Артикул	В × Г × Ш (мм)	Нагрузка (кг)
ССМ-8 ESD	400 × 400 × 400	
ССМ-16 ESD	400 × 400 × 400	

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый



Дополнительно: Соединительная площадка для секментов

Артикул	Д × Ш (мм)
СЭП ESD	400 × 400



БОКСЫ И КАССЕТНИЦЫ

Организация рабочего пространства играет ключевую роль, особенно при работе с мелкими деталями. С этой задачей хорошо справляются боксы и кассетницы, которые используются для хранения небольших предметов.

Выдвижные ячейки обеспечивают быстрый доступ к содержимому. Конструкции можно устанавливать друг на друга, размещать на столе

или крепить к стене: это позволяет эффективно использовать вертикальное пространство и экономить место даже в небольших помещениях.



КАССЕТНИЦЫ

КАССЕТНИЦА K-24



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
K-24	955 × 605 × 410	до 120

Кассетница имеет 24 лотка и используется для хранения комплектующих и упорядоченности деталей. В зависимости от размера, кассетницы можно закрепить на стене, установить на рабочей поверхности или использовать в поворотных стойках. Так обеспечивается сохранение эксплуатационных свойств комплектующих и экономится пространство.

Кассетницы подходят для длительной эксплуатации.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

КАССЕТНИЦА K-48



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
K-48	955 × 605 × 410	до 120

Кассетница имеет 48 лотков и используется для хранения комплектующих и упорядоченности деталей. В зависимости от размера, кассетницы можно закрепить на стене, установить на рабочей поверхности или использовать в поворотных стойках. Так обеспечивается сохранение эксплуатационных свойств комплектующих и экономится пространство.

Кассетницы подходят для длительной эксплуатации.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

БОКСЫ

БОКС БТ-3



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
Бокс БТ-3	290 × 245 × 320	до 2

Характеристики:

- Материал бокса – полистирол (PS)
- Материал ячеек – полипропилен (PP)
- Размеры ячеек: 290 × 232 × 95 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 3 выдвигаемых ячейки с перегородками

БОКС БТ-6



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
Бокс БТ-6	290 × 245 × 320	до 4

Характеристики:

- Материал бокса – полистирол (PS)
- Материал ячеек – полипропилен (PP)
- Размеры ячеек: 290 × 232 × 95 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 6 выдвигаемых ячеек с перегородками

БОКС БЛ-4



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
БЛ-4	170 × 360 × 190	до 3

Характеристики:

- Материал бокса – пенополистирол (PSB)
- Материал ячеек – полистирол (PS)
- Размеры ячеек: 160 × 170 × 80 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 4 выдвигаемых лотка с возможностью установки перегородок

БОКС БЛ-6

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
БЛ-6	170 × 360 × 190	до 4



Характеристики:

- Материал бокса – пенополистирол (PSB)
- Материал ячеек – полистирол (PS)
- Размеры ячеек: 100 × 170 × 80 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 6 выдвижных лотков с возможностью установки перегородок

БОКС БЛ-9

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
БЛ-9	170 × 360 × 190	до 6



Характеристики:

- Материал бокса – пенополистирол (PSB)
- Материал ячеек – полистирол (PS)
- Размеры ячеек: 100 × 170 × 50 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 9 выдвижных лотков с возможностью установки перегородок

БОКС БЛ-12

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
БЛ-12	170 × 360 × 190	до 9



Характеристики:

- Материал бокса – пенополистирол (PSB)
- Материал ячеек – полистирол (PS)
- Размеры ячеек: 80 × 170 × 50 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 12 выдвижных лотков с возможностью установки перегородок

БОКС ББ-12

Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ББ-12	140 × 280 × 170	до 9



Характеристики:

- Материал бокса – пенополистирол (PSB)
- Материал ячеек – полистирол (PS)
- Размеры ячеек: 60 × 35 × 147 мм
- Задние стопоры для предотвращения произвольного выдвигания ячеек из бокса
- В комплекте – 12 выдвижных лотков с возможностью установки перегородок

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

НАСТОЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КН-12 ESD



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
КН-12 ESD	395 × 480 × 305	до 40



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Характеристики:

- Максимальная распределенная нагрузка на ярус: 12 кг
- Максимальная распределенная нагрузка на систему: 36 кг
- Имеет возможность регулировки угла наклона полок
- Антистатическое исполнение
- Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской
- В комплекте 12 лотков ЛА-1

НАСТОЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КН-12



Артикул	В × Ш × Г (мм)	Нагрузка (кг)
КН-12	395 × 480 × 305	до 40

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Характеристики:

- Максимальная распределенная нагрузка на ярус: 12 кг
- Максимальная распределенная нагрузка на систему: 36 кг
- Имеет возможность регулировки угла наклона полок
- Общепромышленное исполнение.
- В комплекте 12 лотков ЛА-1

КОНТЕЙНЕР КЕ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
КЕ-1	297 × 198 × 148	до 5
КЕ-2	396 × 297 × 148	до 10
КЕ-3	396 × 297 × 280	до 15
КЕ-4	594 × 396 × 148	до 20
КЕ-5	594 × 396 × 280	до 20

Характеристики:

- Универсальный штабелируемый контейнер
- Изготовлен из полипропилена (PP)
- Имеет технологические отверстия для слива жидкостей
- Цвет — серый

СТОЛЫ ПОДКАТНЫЕ

Подкатные столы – это специализированная промышленная мебель, созданная для удобного хранения и перемещения инструментов, материалов и оборудования в пределах рабочей зоны.

Конструкция столов обеспечивает максимально простой и быстрый доступ к поверхностям.

Такие решения находят применение на производствах, где важна мобильность и порядок.

Модели могут изготавливаться как в классическом промышленном исполнении, так и в варианте с антистатическим покрытием – все зависит от задач и условий эксплуатации.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Цвет кромки:

- Красный
- Синий
- Серый
- Черный



СТОЛ ПОДКАТНОЙ ПСМ



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПСМ-500	500 × 500	до 150
ПСМ-700	700 × 500	
ПСМ-1000	1000 × 700	
ПСМ-1200	1200 × 700	
ПСМ-1500	1500 × 700	
ПСМ-1800	1800 × 700	



Базовая комплектация:

- стол с регулируемой столешницей 650–950 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительное оснащение:

Тумба подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(2)-500	500 × 500
ОЦ(2)-700	700 × 500
ОЦ(2)-1000	1000 × 500
ОЦ(2)-1200	1200 × 700
ОЦ(2)-1500	1500 × 700
ОЦ(2)-1800	1800 × 700

Ручка для подкатного стола

Артикул	Длина (мм)
ПСМ-500	500
ПСМ-700	700

СТОЛ ПОДКАТНОЙ ПСТ



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПСТ-500	500 × 500	до 150
ПСТ-700	500 × 700	
ПСТ-1000	700 × 1000	



Базовая комплектация:

- стол с регулируемой столешницей 650–950 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительное оснащение

Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(2)-500	500 × 500
ОЦ(2)-700	700 × 500
ОЦ(2)-1000	1000 × 500

Ручка для подкатного стола

Артикул	Длина (мм)
ПСМ-500	500
ПСМ-700	700

СТОЛ ПОДКАТНОЙ ПСП



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПСП-500	500 × 700	до 100
ПСП-700	700 × 700	
ПСП-1000	700 × 1000	



Базовая комплектация:

- стол с регулируемой столешницей 650–950 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительное оснащение:

Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(2)-500	500 × 500
ОЦ(2)-700	700 × 500
ОЦ(2)-1000	1000 × 500

Ручка для подкатного стола

Артикул	Длина (мм)
РСМ-500	500
РСМ-700	700

СТОЛ ПОДКАТНОЙ ПСП-КП



Артикул	Д × Г × В (мм)	Нагрузка (кг)
ПСП-500КП	500 × 700 × 860	до 150
ПСП-700КП	700 × 700 × 860	
ПСП-1000КП	700 × 1000 × 860	



Базовая комплектация:

- стол из конструкционного профиля с регулируемой столешницей 650–950 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительное оснащение

Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(3)-500	500 × 700
ОЦ(3)-700	700 × 700
ОЦ(3)-1000	700 × 1000

Электропанель

Наименование	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

СТОЛ ПОДКАТНОЙ ПС-КП



Артикул	Д × Г (мм)	Нагрузка (кг)
ПС-500КП	500 × 500	до 150
ПС-700КП	700 × 500	
ПС-1000КП	1000 × 700	
ПС-1200КП	1200 × 700	



Базовая комплектация:

- стол из конструкционного профиля со столешницей высотой 700 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительное оснащение

Оцинкованное покрытие

Артикул	Д × Г (мм)
ОЦ(2)-500	500 × 500
ОЦ(2)-700	700 × 500
ОЦ(2)-1000	1000 × 700
ОЦ(2)-1200	1200 × 700

Тумба подвесная

Артикул	Д × Г × В (мм)
ТПМ-1	490 × 580 × 233
ТПМ-2	490 × 580 × 233
ТПМ-2Б	490 × 580 × 354
ТПМ-3	490 × 580 × 354



Электропанель

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

ТЕЛЕЖКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Металлические тележки торговой марки Gresson – это универсальное решение для транспортировки грузов в промышленных, складских и производственных условиях. Изготовленные из высококачественной стали, они выдерживают значительные нагрузки и температурные перепады, обеспечивая стабильность и безопасность при перемещении.

В ассортименте представлены тележки различных размеров и конфигураций под конкретные

задачи: платформенные тележки, модели с полками, тележки для картонных коробок. Все изделия изготавливаются как в промышленном, так и в антистатическом исполнении.



ТЕЛЕЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТМ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТМ-900	900 × 500 × 1000	до 100 
ТМ-900-3	900 × 500 × 1000	

Базовая комплектация:

- Полки с отдельной регулировкой по высоте
Нагрузка: до 40 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

ТЕЛЕЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТИ-480	480 × 850 × 760	до 200 

Базовая комплектация:

- 3 полки с отдельной регулировкой по высоте
Размер: 658 × 443 (мм)
Нагрузка на полку: до 100 кг
Шаг регулировки: 50 мм
Высота борта: 30 мм
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)
- Ручка

ТЕЛЕЖКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТМУ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТМУ-1200	1200 × 620 × 1600	до 100 

Базовая комплектация:

- 3 полки с отдельной регулировкой по высоте
Нагрузка на полку: до 40 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ ТТ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТТ	1073 × 1042 × 638	до 120



Базовая комплектация:

- Тележка
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КАРТОННЫХ КОРОБОК ТМК



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТМК	1073 × 1042 × 638	до 120

Базовая комплектация:

- Тележка
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КАРТОНА ТК



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТК	1073 × 1042 × 638	до 120

Базовая комплектация:

- Тележка
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

ТЕЛЕЖКА АЛ-КП



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
АЛ-1300КП	1300 × 500 × 1480	до 100



Базовая комплектация:

- Тележка из конструкционного профиля
- 3 полки с отдельной регулировкой по высоте
- Нагрузка на полку: до 40 кг
- 4 колесные опоры (2 с механизмом фиксации)

Дополнительно: Электропанель

Артикул	Кол-во разъемов
ЭП-6	6
ЭП-8	8
ЭП-12	12

ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТТМ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТТМ-1	1005 × 560 × 850–950	до 300
ТТМ-2	1005 × 560 × 850–950	до 700

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый
- Комбинированные

Базовая комплектация:

- Тележка
Габариты платформы
(Д × Ш × В): 936 × 560 × 85 мм
- 4 колесные опоры
(2 с механизмом фиксации)
Диаметр колеса ТТМ-1: 125 мм
Диаметр колеса ТТМ-2: 200 мм
- Ручка с регулировкой высоты

Дополнительное оснащение

Ручка тележки
транспортной усиленная

Артикул	Д × Ш × В (мм)
РРТ-560	560 × 191 × 908

Усиливающий ограничитель тележки транспортной

Артикул	Д × Ш × В (мм)
УСТ	885 × 120 × 40

Полка тележки
транспортной

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ПТТ-935 × 560	935 × 560 × 40

Перфорированная панель
для тележки ТТМ торцевая

Артикул	Д × Ш (мм)
ППТ-556 × 320	2 × (566 × 320)

Перфорированная панель
для тележки ТТМ боковая

Артикул	Д × Ш (мм)
ППТ-858 × 320	2 × (858 × 320)
ППТ-858 × 520	2 × (858 × 520)

Стойка
сегмент

Артикул	Д × Ш × В (мм)
ССМ-8	400 × 400 × 400
ССМ-16	400 × 400 × 400

Соединительная площадка
для сегментов

Артикул	Д × Ш (мм)
СЭП	400 × 400
СЭП-2	800 × 400
СЭП-2В	800 × 400
СЭП-2Н	800 × 400



Тележка ТТМ с перекладиной
и второй ручкой



Тележка ТТМ
с перфопанелями



Тележка ТТМ с полкой
и второй ручкой



Тележка ТТМ
со второй ручкой

ПОДКАТНАЯ ПОДСТАВКА ПОД КОНТЕЙНЕР ПДК



Подкатная подставка-держатель для контейнеров ПДК предназначена для сбора отходов и их дальнейшего удаления с рабочих мест. Для более удобного использования имеется регулировка угла наклона контейнеров. Подставка ПДК может располагаться под или рядом с любым рабочим местом.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

ПОДКАТНАЯ ПОДСТАВКА ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ 2-Х КОНТЕЙНЕРОВ ПДК-2



Подкатная подставка-держатель для контейнеров ПДК-2 предназначена для сбора отходов и их дальнейшего удаления с рабочих мест. Для более удобного использования имеется регулировка угла наклона контейнеров. Подставка ПДК-2 может располагаться под или рядом с любым рабочим местом.

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



В мире, где стерильность и гигиена – не просто требования, а необходимость, цельносварная мебель из нержавеющей стали AISI 304 становится незаменимым элементом оснащения чистых помещений.

Лаборатории, фармацевтические предприятия, производства по изготовлению микросхем и полупроводников, предприятия по изготовлению электронных и оптических приборов, в этих и других сферах, где важна абсолютная чистота, наша мебель обеспечивает бескомпромиссный уровень гигиены и долговечности.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Мебель рассчитана на интенсивную эксплуатацию и сохраняет свои свойства на протяжении многих лет.

БЕСКОМПРОМИССНАЯ ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Идеально гладкие поверхности и отсутствие щелей предотвращают скопление загрязнений и обеспечивают легкость очистки.

УСТОЙЧИВОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ:

Мебель не подвержена коррозии и воздействию химических веществ, используемых в чистых помещениях.

СОВРЕМЕННЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВИД

Мебель из нержавеющей стали выглядит стильно и подчеркивает высокие стандарты вашего предприятия.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Мы предлагаем изготовление мебели по индивидуальным размерам и требованиям, учитывая специфику вашего производства.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304 представляет собой материал, обладающий высокими характеристиками безопасности и надежности. Её химический состав включает в себя оптимальное соотношение хрома (18-20 %) и никеля (8-10 %), что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Цельносварная мебель, изготовленная

из нержавеющей стали марки AISI 304, представляет собой оптимальное решение для специалистов, ориентированных на достижение высочайших стандартов чистоты, надежности и долговечности. Выбор такой мебели гарантирует обеспечение безопасности и комфорта, соответствующих самым строгим требованиям качества и гигиенических норм.

СТОЛ СПЧ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
СПЧ-1000	1000 × 700 × 800	до 100
СПЧС-1000	1000 × 700 × 800	
СПЧ-1200	1200 × 700 × 800	
СПЧС-1200	1200 × 700 × 800	
СПЧ-1500	1500 × 700 × 800	
СПЧС-1500	1500 × 700 × 800	
СПЧ-1800	1800 × 700 × 800	
СПЧС-1800	1800 × 700 × 800	

СТЕЛЛАЖ СТЧ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
СТЧ-1700	1700 × 600 × 460	до 150
СТЧС-1700	1700 × 600 × 460	
СТЧ-1850	1850 × 600 × 460	
СТЧС-1850	1850 × 600 × 460	
СТЧ-2000	2000 × 600 × 460	
СТЧС-2000	2000 × 600 × 460	

СКАМЬЯ СМЧ



Артикул	Д × Г × В (мм)	Нагрузка (кг)
СМЧ-800	800 × 300 × 465	до 300
СМЧС-800	800 × 300 × 465	
СМЧ-800 × 500	800 × 500 × 465	
СМЧС-800 × 500	800 × 500 × 465	
СМЧ-1000	1000 × 300 × 465	
СМЧС-1000	1000 × 300 × 465	
СМЧ-1000 × 500	1000 × 500 × 465	
СМЧС-1000 × 500	1000 × 500 × 465	
СМЧ-1200	1200 × 300 × 465	
СМЧС-1200	1200 × 300 × 465	
СМЧ-1200 × 500	1200 × 500 × 465	
СМЧС-1200 × 500	1200 × 500 × 465	
СМЧ-1500	1500 × 300 × 465	
СМЧС-1500	1500 × 300 × 465	
СМЧ-1500 × 500	1500 × 500 × 465	
СМЧС-1500 × 500	1500 × 500 × 465	

ТЕЛЕЖКА ТНЧ



Артикул	Д × Ш × В (мм)	Нагрузка (кг)
ТНЧ-980	980 × 475 × 1120	до 100
ТНЧС-980	980 × 475 × 1120	

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

В период рабочей деятельности вследствие трения об одежду, обувь, мебель, либо в результате взаимодействия с электроприборами происходит накопление статического заряда. Электрический потенциал способен нанести вред чувствительной электронике или даже вывести ее из строя. Для предотвращения нежелательных последствий статического электричества применяются различные методы.

Одним из наиболее распространенных является использование средств заземления. Сотрудники, работающие с чувствительной электроникой, должны носить антистатические браслеты,

работать на антистатических поверхностях, в том числе ESD ковриках соединенных с заземлением. Узлы заземления и колодки являются централизованными точками подключения для нескольких антистатических устройств. С помощью современных средств заземления вы сможете защитить дорогостоящую электронику от электростатического разряда.



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОВРИК НАК



Артикул	Д × Г (мм)
НАК-1	60 × 40
НАК-2	90 × 60
НАК-3	120 × 60

Характеристики:

- Комплектация: коврик, 2 кнопки 10 мм, гарнитура заземления коврик-земля
- Время стекания заряда от 50 В до 5000 В менее 0,04 сек.
- Матовое, антибликовое покрытие
- Есть возможность подключить антистатический браслет

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОВРИК НАК-С



Артикул	Д × Г (мм)
НАК-1С	60 × 40
НАК-2С	90 × 60
НАК-3С	120 × 60

Характеристики:

- Комплектация: коврик, 2 кнопки 10 мм, гарнитура заземления коврик-земля
- Время стекания заряда от 50 В до 5000 В менее 0,04 сек.
- Матовое, антибликовое покрытие
- Есть возможность подключить антистатический браслет

БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ БА-Т



Артикул	Размер (диаметр)
БА-Т	15–150 мм

Характеристики:

- Эластичная гипоаллергенная ткань
- Длина провода в растянутом положении – 1,9 м
- Ширина браслета – 20 мм
- Фиксация с помощью застёжки
- Гарнитура заземления со встроенным резистором

БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ БА-М



Артикул	Размер (диаметр)
БА-М	20–75 мм

Характеристики:

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Длина провода в растянутом положении – 1,9 м
- Ширина браслета – 17 мм
- Фиксация с помощью застежки
- Гарнитура заземления со встроенным резистором

УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ УЗ-1



Артикул
УЗ-1

Комплектация:

- 2 кнопки 10 мм для подключения браслетов и приборов
- Провод заземления длиной 3 м
- Комплект шурупов для крепления к нижней поверхности столешницы

УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ УЗ-2



Артикул
УЗ-2

Комплектация:

- 2 разъёма типа «банан»
- 2 кнопки 10 мм для подключения браслетов и приборов
- Провод заземления длиной 3 м
- Комплект шурупов для крепления к нижней поверхности столешницы

РЕМЕШОК НА НОГУ ESD



Артикул
РН

Принцип работы:

Проводящая лента серого цвета помещается в обувь и создает контакт с кожей. Лента соединена с резистором, который ограничивает электрический ток в случае воздействия электричества. Другой конец соединен с подошвой, контактирующей с антистатическим напольным покрытием.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОЛОДКА СК



Артикул
СК

Характеристики:

- Соединительная колодка используется для подсоединения заземляющих проводов к земле ESD через резистор 1 МОм.
- Возможно подключение 5 заземляющих проводов от рабочих поверхностей и узла заземления УЗ

ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Дополнительное оснащение рабочих мест Gresson включает в себя набор оборудования и модулей, позволяющих эффективно распределять

и организовывать рабочее пространство. Благодаря этому в работе достигается высокий уровень эргономики и производительности.



ЛОТКИ ЛП



Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛП-1	95 × 105 × 45
ЛП-2	170 × 105 × 75
ЛП-3	210 × 150 × 130
ЛП-4	290 × 230 × 150
ЛП-5	400 × 230 × 150

Характеристики:

- Устойчивость к воздействию температуры - от -20 °С до +60 °С
- Материал исполнения – полипропилен
- Цвет – красный и синий

ЛОТКИ ЛА



Артикул	Д × Ш × В (мм)
ЛА-1	96 × 105 × 45
ЛА-2	170 × 105 × 75
ЛА-3	250 × 150 × 130
ЛА-4	350 × 230 × 150



Характеристики:

- Материал исполнения – объемнопротянутый полипропилен.
- Устойчивость к воздействию температуры - от -20 °С до +60 °С
- Цвет – черный

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА КМ-М



Артикул	Кол-во рычагов
КМ-1М	1
КМ-2М	2
КМ-3М	3

Характеристики:

- Максимальная нагрузка на кронштейн – 20-30 кг в зависимости от модели.
- Расстояние от места крепления до площадки монитора: КМ-1 – 225 мм, КМ-2 – 335 мм, КМ-3 – 49-393 мм.
- Диагональ монитора – 17"-37", КМ-3 – 13"-27"
- Стандарт VESA для КМ-1, КМ-2 – 75 × 75, 100 × 100, 200 × 100, 200 × 200 мм.
- Стандарт VESA для КМ-3 – 75 × 75, 100 × 100, 140 × 130 мм.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА КМ-КП



Артикул	Кол-во рычагов
КМ-1КП	1
КМ-2КП	2
КМ-3КП	3

Характеристики:

- Максимальная нагрузка на кронштейн – 20-30 кг в зависимости от модели
- Расстояние от места крепления до площадки монитора КМ-1 – 225 мм, КМ-2 – 335 мм, КМ-3 – от 49-393 мм
- Диагональ монитора – 17"-37", КМ-3 – 13"-27"
- Стандарт VESA для КМ-1, КМ-2 – 75 × 75, 100 × 100, 200 × 100, 200 × 200 мм.
- Стандарт VESA для КМ-3 – 75 × 75, 100 × 100, 140 × 130 мм.

ПОДСТАВКА ПОД ЧЕРТЕЖИ ППЧ



Артикул

ППЧ

Характеристики:

- В комплекте 4 магнита для фиксации чертежно-технической документации
- Размер рабочей поверхности – 310 × 430 мм

ПОДСТАВКА ПОД ЧЕРТЕЖИ ППЧ-КП



Артикул

ППЧ-КП

Характеристики:

- Используется в столах и стойках из конструкционного профиля
- В комплекте 4 магнита для фиксации чертежно-технической документации
- Размер рабочей поверхности – 310 × 430 мм

ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МЫШИ ПКМ



Артикул

Д × Ш (мм)

ПКМ

660 × 175 (260)

Характеристики:

- Используется в рабочих местах всех серий, где имеются вертикальные стойки типа КС и КСТ, а также на подкатных стойках
- Имеются технологические отверстия для подвода-отвода кабелей устройств
- Регулируемый угол наклона

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНЫЙ С ПОДСТАВКОЙ КПС



Артикул

Д × Ш (мм)

КПС

320 × 320

Характеристики:

- Используется для размещения различного рода портативной оргтехники, периферийных устройств и приспособлений
- Нагрузка – до 20 кг
- Регулируемый угол наклона
- Пазы для укладки электропроводов устройств

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ ПВО



Артикул

Ш × Г × В (мм)

ПВО

500 × 510 × 515

Характеристики:

- Габариты выдвижного лотка (Ш × Г): 430 × 500 мм
- Нагрузка: до 30 кг
- Крепление под столешницей

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

ПОДСТАВКА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПСБ



Артикул	Ш × В × Г (мм)
ПСБ	265 × 460 × 460

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Характеристики:

- Возможна регулировка. По ширине: 200 – 300 мм. По высоте: 430 – 530 мм. Шаг – 50 мм.
- Нагрузка – до 30 кг

ПОДСТАВКА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПСБ-П



Артикул	Ш × В × Г (мм)
ПСБ-П	160 × 140 × 460

Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Характеристики:

- Четыре колесные опоры (две с механизмом фиксации)
- Регулировка по ширине: от 160 до 230 мм.
- Нагрузка – до 30 кг

ПОДСТАВКА ПОД НОГИ ПН



Артикул	Д × Ш (мм)
ПН	400 × 300



Цвет металла:

- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

Характеристики:

- Снижает усталость и стимулирует кровообращение в ногах
- Несколько регулировок угла наклона с фиксацией положения
- Износостойкое резиновое покрытие с антискользящими свойствами

ПОДСТАВКА ПОД НОГИ ПН-КП



Артикул	Д × Ш × В (мм)
ПН-КП	500 × 310 × 350



Характеристики:

- Обеспечивает снятие нагрузки с ног и поясничного отдела
- Несколько регулировок угла наклона с фиксацией положения
- Износостойкое покрытие

ПОДСТАВКА-ДЕРЖАТЕЛЬ КРУЖКИ ПДК



Артикул	Диаметр кружки
ПДК	до 80 мм



Характеристики:

- Имеет вырез под ручку кружки
- Материал исполнения – пластик
- Цвет – черный

ПОДСТАВКА-ДЕРЖАТЕЛЬ КРУЖКИ ПДК-КП



Артикул	Диаметр кружки
ПДК-КП	до 80 мм



Характеристики:

- Имеет вырез под ручку кружки
- Материал исполнения – пластик
- Цвет – черный
- Для рабочих мест из конструкционного профиля

ДЕРЖАТЕЛЬ ДРИ

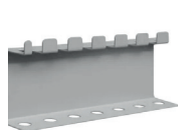


Артикул
ДРИ-1

Характеристики:

- Предназначен для фиксации и удерживания инструмента
- Максимальный вес инструмента – 1,5 кг

КРЮЧКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ КР



КР-1



КР-2



КР-3



КР-4



КР-5



КР-6



КР-7



КР-8



КР-9



КР-10



КР-11



КР-12

Артикул	Д × Ш × В (мм)
КР-1	176 × 39 × 75
КР-2	175 × 40 × 100
КР-3	175 × 40 × 45
КР-4	200 × 55 × 185
КР-5	35 × 95 × 43
КР-6	310 × 230 × 47
КР-7	258 × 45 × 280
КР-8	200 × 90 × 47
КР-9	175 × 55 × 75
КР-10	175 × 55 × 95
КР-11	145 × 150 × 145
КР-12	250 × 240 × 250

Характеристики:

- Легко закрепляются на перфорированной панели ПП с помощью специальных зацепов
- Материал изготовления – сталь
- Подходят для различного инструмента

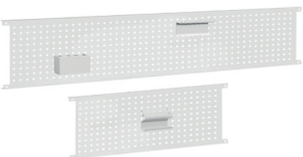
Цвет металла:

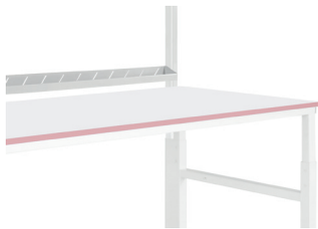
- RAL-7035 Светло-серый
- RAL-7012 Темно-серый
- RAL-9005 Черный
- RAL-9003 Белый

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

СТОЛЫ

	<p>Оцинкованное покрытие столешницы ОЦ</p> <p>Оцинкованное покрытие для столешницы ОЦ используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина оцинкованного покрытия – 1,2 мм.</p>
	<p>Поликарбонатное покрытие столешницы ППС</p> <p>Поликарбонатное покрытие столешницы ППС изготовлено из монолитного поликарбоната толщиной 3 мм и применяется в качестве рабочего покрытия для увеличения эксплуатационных характеристик стола. Прозрачное покрытие из поликарбоната отличается высокой ударпрочностью (в 200 раз прочнее стекла) и легкостью в уходе. Температурная стойкость – от -40 °С до +120 °С. Не предназначено для работ с использованием технических растворителей и аммиака.</p>
	<p>Задний ограничитель стола ЗОС</p> <p>Задний ограничитель стола ЗОС используется в качестве ограждения рабочей поверхности стола и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителя от уровня столешницы – 38 мм.</p>
	<p>Комплект боковых ограничителей стола БОС</p> <p>Комплект боковых ограничителей стола БОС используется в качестве ограждения рабочей поверхности стола и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителей от уровня столешницы – 38 мм.</p>
	<p>Комплект стоек КС</p> <p>Комплект стоек позволяет установить на рабочее место дополнительное оснащение, такое как полки для приборов, перфорированные и электромонтажные панели, комплект освещения и т. д. Длина стоек – 1500 мм. Комплект изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Комплект укороченных стоек КУС</p> <p>Комплект стоек позволяет установить на рабочее место дополнительное оснащение, такое как полки для приборов, панели перфорированные, электромонтажные панели и т. д., за исключением верхних элементов стола, таких как комплект освещения КОС, планка для подвеса инструментов ППИ. Длина стоек – 1200 мм. Комплект стоек изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Рама разделительная РР</p> <p>Разделительная рама предназначена для крепления перфорированных панелей, планок для крепления лотков, электропанелей размером 600, 750, 900 и 1000 мм (на ½ стола). Рама изготовлена из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Полка для приборов и оборудования ППО</p> <p>Полка предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации и т. д. Устанавливается на комплект стоек КС, КУС или КСТ (стойки приобретаются отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку – до 50 кг. Полка изготавливается в общепромышленном или антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам.</p>

	<p>Полка приборная короткая ППК</p> <p>Полка приборная короткая предназначена для размещения оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на задние стойки и разделительную раму (КС, КУС или КСТ, РР приобретается отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 700 мм. Распределенная нагрузка на полку – до 25 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p> <p>Каркас полки изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам.</p>
	<p>Задний ограничитель полки ЗОП</p> <p>Задний ограничитель полки ЗОП используется в качестве ограждения полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Устанавливается на полки ППО, ППН и ППК. Высота ограничителя от уровня полки – 38 мм.</p>
	<p>Комплект боковых ограничителей полки БОП</p> <p>Комплект из 2-х боковых ограничителей полки БОП используется в качестве ограждения рабочей поверхности полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Устанавливается на полки ППО, ППН и ППК. Высота ограничителей от уровня полки – 38 мм.</p>
	<p>Полка наклонная металлическая ПНМ</p> <p>Полка наклонная имеет плавную регулировку угла наклона от горизонтального положения 90° до 115°. Фиксация, а также регулировка полки производится на задних стойках КС, КУС, КСТ (приобретаются отдельно). Полка имеет встроенные передний и задний края, предотвращающие скатывание предметов. Материал – металл. Максимальная нагрузка на полку – до 75 кг. Доступна в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>
	<p>Полка наклонная короткая ПНК</p> <p>Полка наклонная ПНК изготовлена из металла, имеет плавную регулировку угла наклона от горизонтального положения 90° до 115°. Фиксация, а также регулировка полки производится на задних стойках и разделительной раме. Задние стойки КС, КУС, КСТ и разделительная рама РР (приобретается отдельно). Полка ПНК имеет встроенные передний и задний края, которые предотвращают скатывание расположенных на ней предметов. Максимальная нагрузка на полку – до 35 кг. Доступна в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>
	<p>Планка для лотков ПЛ</p> <p>Планка для лотков предназначена для расположения и крепления промышленных и антистатических лотков. Крепится на задние стойки стола и регулируется по высоте. При заказе ПЛ-600, ПЛ-750, ПЛ-900, ПЛ-1000 (½ стола) необходима разделительная рама РР (приобретается отдельно). Планка для лотков изготовлена из металла, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Панель перфорированная ПП</p> <p>Панель перфорированная предназначена для крепления инструмента с помощью крючков для инструментов КР. При заказе перфорированных панелей ПП-600, ПП-750, ПП-900 необходима разделительная рама РР. Панель перфорированная устанавливается на задние стойки КС, КУС или КСТ. Панель имеет плавную регулировку высоты, изготовлена из металлического листа с перфорацией, окрашена порошковой краской. КР, РР, КС, КУС, КСТ приобретаются отдельно.</p>
	<p>Экран металлический ЭМ</p> <p>Экран металлический ЭМ предназначен для ограничения и зонирования рабочего места и крепления бумаг, чертежей и иных необходимых документов формата А4, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Экран имеет плавную регулировку высоты. Фиксация экрана производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ. Материал – сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. При заказе экранов металлических ЭМ-600, ЭМ-750, ЭМ-900, ЭМ-1000 (½ стола) необходима разделительная рама РР. (КС, КУС, КСТ, РР приобретается отдельно).</p>



Лоток металлический ЛМ

Лоток предназначен для размещения вспомогательных материалов по всей длине рабочего стола. Имеет плавную регулировку. Фиксация производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ на любой удобной высоте. Материал — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Габаритные размеры лотка: длина — согласно длине выбранного рабочего места; ширина — 85 мм. Высота переднего борта — 40 мм, заднего борта — 75 мм.



Электропанель ЭПА

Алюминиевый короб с электрическими розетками с заземляющим контактом. В базовом варианте установлено 4 розетки, шнур длиной 3 метра, кнопка с индикацией питания. Максимальный ток нагрузки — 16 А. Имеется возможность дооснащения дополнительным количеством розеток, УЗО, автоматом безопасности 10А и 16А. При заказе электропанели ЭПА-600, ЭПА-750, ЭПА-900 необходима разделительная рама РР (приобретается отдельно).



Электропанель ЭП

Электропанель на 6, 8, 12 розеток предназначена для распределения электропитания между потребителями и защиты электронной техники и активного оборудования. Имеет алюминиевый каркас, шнур длиной 2 метра, переключатель с индикацией включения питания. Максимальный ток нагрузки — 16 А. Колодки розеток изготовлены из высококачественного негорючего пластика.



Полка приборная нижняя ППН

Полка приборная нижняя устанавливается под столешницей. Распределенная нагрузка на полку — до 50 кг. Каркас полки изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированного ДСП. При одновременной установке полки приборной нижней (ППН) и тумбы подвесной металлической с двумя ящиками ТПМ-2 высота столешницы составляет 770 мм. При одновременной установке полки приборной нижней (ППН) и тумбы подвесной металлической с тремя ящиками ТПМ-3 высота столешницы составляет 895 мм.



Полка металлическая ПМ

Полка металлическая устанавливается под столешницей на боковые опоры стола и предназначена для оборудования, лотков, контейнеров для компонентов, документации и других инструментов и материалов. По всей длине полки предусмотрен ограничитель (бортик) высотой 20 мм. Максимальная распределенная нагрузка на полку — до 60 кг. Материал полки — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Полка изготавливается в промышленном и антистатическом ESD исполнении.



Лоток для прокладки кабеля ЛПК

Лоток для прокладки кабеля ЛПК — металлический лоток, который размещается под столешницей, имеет плавную регулировку высоты. Фиксация лотка производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ (приобретаются отдельно). Лоток ЛПК предназначен для компактного размещения, укладки и защиты от различных повреждений кабелей периферийных устройств, блоков розеток и т. д. В лотке имеются технологические отверстия для удобного вывода и подвода кабелей. Материал — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Габаритные размеры лотка: длина — согласно длине выбранного рабочего места; ширина — 85 мм. Высота переднего борта — 40 мм, заднего борта — 75 мм.



Тумба металлическая подвесная ТПМ

Металлическая тумба ТПМ предназначена для хранения инструмента, комплектующих и документов за рабочим местом. В комплект поставки входит фурнитура для установки. Возможна установка слева или справа под столешницей. Тумба в зависимости от модификации имеет один, два или три выдвижных ящика на шариковых телескопических направляющих и оснащена центральным замком.

Внутренние размеры ящиков (В x Ш x Г):

ТПМ-1 — 1 ящик: 165 × 400 × 505 мм

ТПМ-2 — 1 ящик: 45 × 400 × 505 мм, 1 ящик — 110 × 400 × 505 мм

ТПМ-2Б — 2 ящика: 240 × 400 × 505 мм

ТПМ-3 — 1 ящик: 45 × 400 × 505 мм, 2 ящика — 110 × 400 × 505 мм

	<p>Стол приставной угловой СПУ</p> <p>Стол приставной угловой устанавливается слева или справа от основного стола; высота столешницы регулируется в пределах от 650 мм до 950 мм. СПУ изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас стола изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Толщина столешницы – 25 мм.</p>
	<p>Светильник под верхнюю полку СВП</p> <p>Светодиодный светильник под верхнюю полку СВП устанавливается под полку для приборов и оборудования ППО. Предназначен для равномерного освещения пространства рабочей поверхности стола. Регулировка угла наклона – 170°. Цветовая температура – 4700–5300 К. Сетевой провод – 3 м.</p>
	<p>Светильник боковой светодиодный СБС</p> <p>Светильник боковой светодиодный СБС предназначен для боковой подсветки рабочей поверхности стола. Возможна установка с правой и с левой стороны стола. Светильник СБС поставляется с комплектом кронштейнов для фиксации к стойке стола. Цветовая температура 4700-5300 К. Сетевой провод – 3 м.</p>
	<p>Комплект освещения светодиодный КОС</p> <p>Комплект освещения КОС включает: Кронштейн Г-образный – 2 шт; Поперечная перекладина – 1 шт; Светильник светодиодный LED – 1 шт; Комплект креплений с метизами – 1 шт. Характеристики светильника: потребляемая мощность – 32-53 Вт, световой поток – 4400–6200 Лм, 5000 К, IP40, вилка, провод 2 м, материал рассеивателя – опаловый акрил. КОС устанавливается на задние стойки КС или КСТ (приобретаются отдельно), регулируется по высоте и имеет регулировку направления потока света.</p>
	<p>Планка для подвеса инструментов ППИ</p> <p>Планка для подвеса инструмента устанавливается на кронштейн освещения ККС, КОС (приобретается отдельно) и регулируется по глубине подвеса. Планка изготовлена из металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Боковая приставка стола БПС</p> <p>Боковая приставка стола БПС используется для увеличения рабочего пространства и позволяет произвести установку на одном уровне со столешницей. Предусмотрена регулировка высоты. Возможна установка с обеих сторон стола. БПС-700 предусматривает установку на стол шириной 700 мм, БПС-900 – для стола шириной 900 мм. Изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>
	<p>Полка боковая ПБ</p> <p>Полка боковая ПБ используется для размещения дополнительного оборудования и материалов. Возможна установка с обеих сторон стола. ПБ-700 предусматривает установку на стол шириной 700 мм, ПБ-900 – для стола шириной 900 мм. Изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>
	<p>Полка выдвижная ПВ</p> <p>Полка выдвижная ПВ устанавливается под столешницей. Расстояние от поверхности полки до каркаса стола – 50 мм. Распределенная нагрузка на полку – до 15 кг. Полка изготавливается в промышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>
	<p>Полка металлическая под клавиатуру ПМК</p> <p>Используется для размещения клавиатуры за рабочим столом. Корпус и полка изготовлены из металла толщиной 1,5 мм и 1 мм.</p>
	<p>Полка выдвижная под клавиатуру ПВК</p> <p>Полка выдвижная под клавиатуру – дополнительный элемент, делающий рабочее место за компьютером удобным и эргономичным.</p>



Полка для канцелярских принадлежностей ПКП

Полка для канцелярских принадлежностей ПКП служит вспомогательным элементом для размещения мелких канцелярских принадлежностей. Полка закрепляется под лицевой частью столешницы в любом удобном для работы месте. На лицевой части полки имеется борт высотой 10 мм. Материал — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской.



Контейнер для рабочих отходов КРО

Контейнер для рабочих отходов КРО на 35 литров крепится к боковой стороне стола, облегчая процесс удаления отходов с поверхности столешницы. Может быть размещен с любой из боковых сторон. Максимальная нагрузка — 15 кг.



Ящик под мелкие комплектующие ЯП

Ящик под мелкие комплектующие 407 × 239 × 142 мм предназначен для хранения упаковочных материалов, принадлежностей и инструмента. Поставляется в комплекте с контейнером 400 × 234 × 90 мм.



Ящик металлический для принадлежностей ЯМ

Ящик металлический для принадлежностей предназначен для хранения упаковочных материалов, инструмента и других предметов. Ручка — из алюминиевого профиля с анодированным покрытием и имеет боковые пазы для установки обозначения (маркировки).



Резак РРМ

Резак РРМ — устройство, предназначенное для профессионального раскроя упаковочных материалов. В комплект резака входят два вида крепежных элементов: на столешницу и на стойки стола. Место установки выбирается индивидуально, исходя из производственных задач. Ручка резака эргономичная и функциональная, имеет плавный ход и обеспечивает качественный раскрой материалов для упаковки. Конструкция включает 3 прижимные планки, которые обеспечивают фиксацию упаковочных материалов перед подачей их на режущее устройство. Качество реза зависит от плотности упаковочного материала. Резак предназначен для работы с плотными материалами — упаковочной бумагой, пленками ПНД, воздушно-пузырчатой пленкой. Рабочая ширина реза:

- 1035 мм для резака РРМ-1200
- 1335 мм для резака РРМ-1500
- 1635 мм для резака РРМ-1800
- 1835 мм для резака РРМ-2000

Возможно изготовление резака по индивидуальным размерам.



Боковые фиксаторы рулона БФР

Боковые фиксаторы рулона БФР предназначены для фиксации рулонных материалов, таких как упаковочная пленка, полиэтиленовые рукава, упаковочная бумага, пузырчатая пленка, различные виды тканей и т. д.



Фиксатор рулонных материалов ФРМ

Предназначен для фиксации в рабочей зоне упаковочного стола рулонных материалов толщиной до 5 мм (по всей ширине фиксатора). Подача и фиксация рулонных материалов осуществляется как с нижних ДРН, так и с верхних ДРВ — держателей рулонов. Фиксатор крепится на задние стойки рабочего места и имеет возможность регулировки по высоте.



Держатель рулона боковой ДРБ

Держатель рулона боковой ДРБ используется для размещения рулонного материала, в том числе стретч-пленки на упаковочном столе. Предусмотрена возможность регулировки высоты держателя ДРБ в пределах от 5 до 300 мм от уровня столешницы.



Держатель рулона ДРВ и ДРВ-КП

Держатель рулона верхний используется для размещения рулонных материалов, таких как: стретч-пленка, крафт-бумага, полиэтиленовая пленка, воздушно-пузырчатая пленка. Предусмотрена возможность регулировки высоты.



Перегородки для верхней полки ПВП и ПВП-КП

Перегородки изготовлены из металла. Устанавливаются на верхнюю полку и позволяют рационально хранить картонные коробки и упаковочные материалы. Поставляются комплектом — 5 штук.



Комплект стоек раскройного стола КС-СР

Комплект стоек КС-СР позволяет оснастить и установить на рабочее место стола раскройного СР держатель рулона ДРВ. Комплект стоек изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.



Полка наклонная ПН-КП

Высота установки над столешницей и наклон полки регулируются. Распределенная нагрузка — до 50 кг. Каркас полки выполнен из конструкционного профиля 45 × 45 мм. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. В комплект входит передний ограничитель. Изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.



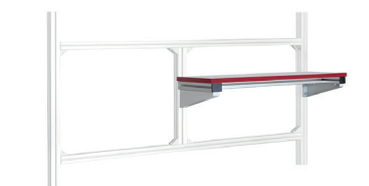
Полка для приборов и оборудования ППО-КП

Полка для приборов и оборудования предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на комплект задних стоек. Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку — до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Поставляется в разобранном виде, в комплект поставки входит подробная инструкция по сборке.



Разделительная рама РР-КП

Разделительная рама предназначена для расположения и крепления: перфорированных панелей ПП-600, ПП-750, ПП-900, полки приборной короткой ППК-КП, полки наклонной короткой ПНК-КП, планок для крепления лотков ПЛ-600, ПЛ-750, ПЛ-900. В комплект включены рама, поперечная планка и набор метизов. Разделительная рама изготовлена из конструкционного профиля 45 × 45 мм.



Полка приборная короткая ППК-КП

Полка устанавливается на задние стойки и разделительную раму РР-КП (приобретается отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 700 мм. Распределенная нагрузка на полку — до 25 кг. Полка изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля 45 × 45 мм. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП.



Полка наклонная короткая ПНК-КП

Полка наклонная короткая устанавливается на разделительную раму РР-КП (приобретается отдельно). Высота установки над столешницей и наклон полки регулируются. Распределенная нагрузка на полку — до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля 45 × 45 мм. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП. В комплект полки входит передний ограничитель.



Стол соединительный угловой ССУ-КП

Стол соединительный угловой ССУ-КП предназначен для соединения рабочих столов из конструкционного профиля (КП) под углом в 90°. ССУ-КП имеет возможность установки как с левой, так и с правой стороны рабочего стола. Высота столешницы регулируется в пределах от 650 мм до 950 мм. Каркас изготовлен из конструкционного профиля 45 × 45 мм. Столешница толщиной 25 мм из ламинированного ДСП. Стол изготавливается как в промышленном, так и антистатическом ESD исполнении.



Стол приставной угловой СПУ-КП

Стол приставной угловой предназначен для увеличения рабочего пространства. Устанавливается слева или справа от основного стола. Высота столешницы регулируется в пределах от 750 мм до 1000 мм. Каркас изготовлен из конструкционного профиля 45 × 45 мм. Столешница толщиной 25 мм — из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Стол приставной угловой изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.



Комплект освещения светодиодный КОС-КП

Комплект освещения светодиодный из конструкционного профиля фиксируется на задние стойки на кронштейнах Г-образной формы, регулируется по высоте от уровня столешницы от 400 до 1400 мм, с помощью держателей регулируется направление потока света. В комплект поставки входит кронштейн для крепления освещения, светильник LED светодиодный потребляемая мощность 32-53 Вт., световой поток 4400-6200 Лм, 5000 К, IP40, вилка, провод 2 м, материал рассеивателя – опаловый акрил.

Масса комплекта освещения – 8 кг, поставляется в разобранном, упакованном виде. В комплект поставки входит подробная инструкция по сборке и установке.



Планка для подвеса инструмента ППИ-КП

Планка для подвеса инструмента предназначена для размещения инструментов, оборудования, схем, чертежей при помощи карабина или возвратного механизма (заказывается отдельно). Планка для подвеса инструмента устанавливается на кронштейн освещения и регулируется по глубине подвеса. Планка для подвеса инструмента изготовлена из конструкционного профиля. Масса планки – 4 кг, поставляется в разобранном виде в комплект поставки входит подробная инструкция по сборке.



Полка для оборудования ПО-КП

Полка для приборов и оборудования для столов серий СПД-КП и СПП-КП устанавливается на боковые стойки стола. Распределенная нагрузка – до 80 кг. Каркас выполнен из конструкционного профиля 45 × 45 мм; полка толщиной 25 мм – из ламинированной ДСП. Изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.



Полка для оборудования ПОО-КП

Полка для приборов и оборудования для столов серий СПЗ-КП и СПВ-КП устанавливается на боковые стойки стола. Две зеркально расположенные полки выдерживают нагрузку до 80 кг каждая. Каркас выполнен из конструкционного профиля; полка толщиной 25 мм – из ламинированной ДСП. Изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.



Задний ограничитель ЗОС-2 для стола СПО

Задний ограничитель стола ЗОС-2 для стола СПО используется в качестве ограждения рабочих поверхностей стола и защиты. Высота ограничителя от уровня столешницы – 38 мм.



Комплект боковых ограничителей БОС-2 для стола СПО

Комплект боковых ограничителей БОС-2 для стола островного СПО используется в качестве ограждения рабочих поверхностей стола. Высота ограничителей от уровня столешницы – 38 мм.



Полка нижняя для островного стола ПНО

Полка двухсторонняя нижняя устанавливается под столешницами. Распределенная нагрузка на полку – до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП.



Полка для приборов и оборудования островная ППОО

Полка приборная двухсторонняя островная. Устанавливается на комплект задних стоек (заказываются отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку – до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.

Каркас полки выполнен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированной ДСП.



Задний ограничитель ЗОП-2 для полки ППОО

Задний ограничитель ЗОП-2 для полки ППОО используется в качестве ограждения рабочих поверхностей полки. Высота ограничителя от уровня полки – 38 мм.



Комплект боковых ограничителей полки БОП-2 для полки ППОО

Комплект боковых ограничителей полки БОП-2 используется в качестве ограждения рабочих поверхностей полок ППОО. Высота ограничителя от уровня полки – 38 мм.

	<p>Панель перфорированная металлическая островная ППМО</p> <p>Панель перфорированная металлическая двухсторонняя островная предназначена для подвеса инструмента и для ограждения рабочей зоны. Панель перфорированная устанавливается на комплект задних стоек. Панель изготовлена из двух металлических листов толщиной 1 мм, с перфорацией, окрашена порошковой краской.</p>
	<p>Планка для крепления лотков островная ПЛО</p> <p>Планка для крепления лотков двухсторонняя островная предназначена для крепления лотков. Крепится на задние стойки стола и регулируется по высоте. Планка для лотков изготовлена из металла, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Электропанель ЭПАО</p> <p>Два зеркально расположенных алюминиевых корпуса с электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В базовом варианте в каждом корпусе установлено 4 розетки, шнур 3 метра, кнопка с индикацией питания. Максимальный ток нагрузки – 16 А. Имеется возможность дооснащения дополнительным количеством розеток, УЗО, автоматом безопасности 10А и 16А.</p>
	<p>Планка для подвеса инструмента ППИО</p> <p>Планка для подвеса инструмента устанавливается на кронштейн освещения КОСО или ККСО (приобретается отдельно) регулируется по глубине подвеса. Планка изготовлена из металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Комплект освещения светодиодный островной КОСО</p> <p>Комплект освещения светодиодный островной фиксируется на задние стойки. Регулируется по высоте от 400 до 1400 мм. С помощью держателей регулируется направления потока света. В комплект поставки входят кронштейн для крепления освещения, светильник LED светодиодный – 2 шт (потребляемая мощность – 32-53 Вт., световой поток – 4400-6200 Лм., 5000 К.), вилка, провод 2 м., материал рассеивателя – опаловый акрил.</p>
	<p>Полка для приборов и оборудования ППГ</p> <p>Полка для приборов и оборудования устанавливается на боковые стойки стола. Распределенная нагрузка на полку – до 200 кг. Полка изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Каркас полки изготовлен из металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированного ДСП.</p>
	<p>Светильник под верхнюю полку СВП для СПГ</p> <p>Светодиодный СВП-Г устанавливается под полку для приборов и оборудования ППГ. Регулировка угла наклона – до 8°. Цветовая температура – 5000 К. Светильник СВП-Г поставляется с комплектом крепления к полке ППГ. Сетевой провод – 3 м. Потребляемая мощность – 22 Вт. Размеры (Д × В × Ш) – 750 × 50 × 237 мм.</p>
	<p>Планка для лотков СПГ</p> <p>Планка для крепления лотков ПЛ-Г на стол серии СПГ предназначена для расположения промышленных и антистатических лотков. Крепится на боковые стойки и регулируется по высоте. Изготовлена из металла, покрытого износостойкой порошковой краской. Максимально распределенная нагрузка на планку – 50 кг.</p>
	<p>Электропанель ЭПА-Г для столов СПГ</p> <p>Алюминиевый корпус с электрическими розетками с заземляющим контактом. В базовом варианте установлено 4 розетки, шнур 3 метра, кнопка с индикацией питания. Максимальный ток нагрузки – 16 А. Имеется возможность дооснащения дополнительным количеством розеток, УЗО, автоматом безопасности 10А и 16А.</p>

ВЕРСТАКИ



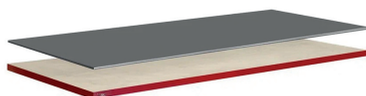
Покрытие столешницы из оцинкованного металла толщиной 1,2 мм - ОЦ (1.2)

Оцинкованное покрытие для столешницы ОЦ используется для увеличения эксплуатационного ресурса верстака. Толщина оцинкованного покрытия – 1,2 мм.



Покрытие столешницы из металла толщиной 2 мм - МП2

Металлическое покрытие столешницы МП используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина покрытия – 2 мм.



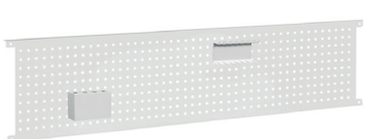
Покрытие столешницы из металла толщиной 6 мм - МП6

Металлическое покрытие столешницы МП используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина покрытия – 6 мм. Столы с металлическим покрытием столешницы используются для слесарных работ.



Комплект стоек КСТ

Комплект стоек КСТ необходим для установки на столы и верстаки серий СП-Т, СП-ТТ, ВС-Т, ВС-ТТ дополнительного оборудования. Стойки имеют пазы для установки в 3-х положениях по высоте. Комплект стоек изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской.



Панель перфорированная для верстака ППВ

Панель перфорированная предназначена для крепления инструмента с помощью крючков. Панель перфорированная устанавливается на стойки КСТ. Изготовлена из металлического листа толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. В комплект поставки перфопанели для верстака ППВ входит 3 крючка для размещения инструмента и принадлежностей.



Планка для лотков ПЛВ

Планка для лотков ПЛВ предназначена для расположения и крепления лотков для комплектующих различных размеров. Крепится на стойки верстака КСТ и регулируется по высоте. Планка для лотков изготовлена из металла, покрытого износостойкой порошковой краской.



Полка для приборов и оборудования ППО

Полка предназначена для размещения приборов, инструментов и т.д. Устанавливается на комплект стоек КСТ (стойки приобретаются отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку – до 50 кг. Каркас полки изготовлен из П-образного металлического профиля, покрытого износостойкой порошковой краской. Полка толщиной 25 мм изготовлена из ламинированного ДСП.

СТОЛЫ ПОДКАТНЫЕ



Ручка для подкатного стола РСМ

Ручка съемная, разборная для столов РСМ легко устанавливается и обеспечивает удобное перемещение подкатных столов по рабочему участку. Ручка изготовлена из стали и покрыта порошковой краской. Устанавливается под столешницу на поперечины. Ширина зависит от габаритов стола, к которому она крепится. Размеры Ш × В × Г: 486 × 117 × 207 мм.



Ручка для подкатного стола РСП

Ручка съемная, разборная для столов ПСП, ПСТ легко устанавливается и обеспечивает удобное перемещение подкатных столов по рабочему участку. Ручка изготовлена из стали и покрыта порошковой краской. Устанавливается под столешницу на поперечины. Ширина зависит от габаритов стола, к которому она крепится. Размеры Ш × В × Г: 486 × 117 × 207 мм.



Оцинкованное покрытие ОЦ(2)

Оцинкованное покрытие ОЦ(2) – комплект 2-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола. Толщина оцинкованного покрытия – 1,2 мм.



Крышка тумбы с резиновым ковриком КТ-К

Крышка тумбы КТ-К изготавливается из металла толщиной 1 мм, имеет бортик высотой 20 мм, который выступает в качестве ограждения. В комплект поставки входит резиновый коврик черного цвета толщиной 3 мм.



Крышка тумбы с фанерой КТ-Ф

Крышка тумбы КТ-Ф используется для размещения на тумбе дополнительного оборудования. Крышка изготовлена из металла толщиной 1 мм, основание из фанеры толщиной 20 мм.



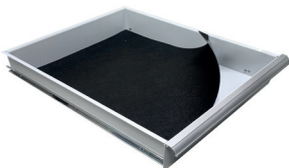
Подставка мобильная для тумбы ПМТ

Подставка мобильная ПМТ используется для размещения тумбы с целью ее возможного перемещения в рабочем пространстве. Подставка оснащена колесными опорами ($d = 50$ мм), две из которых с механизмом фиксации. В антистатическом исполнении оснащена антистатическими ESD колесами.



Комплект перегородок для верхнего ящика КПВ

Комплект перегородок КПВ для верхнего ящика $45 \times 400 \times 505$ мм. Конструкция продольных и поперечных перегородок, которые имеют прорезы по всей длине перегородки с шагом 30 мм. Максимальное количество ячеек при использовании полного комплекта перегородок – 35 шт. Перегородки изготовлены из металла и окрашены порошковой краской. Поперечные перегородки – 6 шт. Размер (Д × В) – 399×40 мм. Продольные перегородки – 4 шт. Размер (Д × В) – 502×40 мм.



Коврик для ящика тумбы КТ

Коврик для ящика КТ используется для защиты лакокрасочного покрытия ящика от механических повреждений. При совместном использовании с комплектами разделителей позволяет упорядочить пространство ящика. Материал коврика – полипропилен. Верхний слой – текстурный, нижний – глянцевый. Цвет – черный.



Комплект перегородок для ящика КП-А (тип А)

Комплект перегородок для ящика КП-А (тип А) имеет прорезы по всей длине с шагом 20 мм, позволяющие выстроить продольные перегородки таким образом, чтобы обеспечить оптимальный размер ячеек для разных по габариту материалов. Максимальное количество ячеек при использовании полного комплекта перегородок – 10 шт. Перегородки изготовлены из металла и окрашены порошковой краской. Поперечные перегородки – 3 шт. (шаг 20 мм). Продольные перегородки 8 шт.: 368 мм – 4 шт., 115 мм – 4 шт.



Комплект перегородок для ящика КП-Б (тип Б)

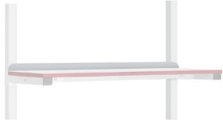
Комплект перегородок для ящика КП-Б (тип Б) имеет прорезы по всей длине с шагом 20 мм, что позволяет выстроить продольные перегородки таким образом, чтобы обеспечить оптимальный размер ячеек для разных по габариту материалов. Максимальное количество ячеек при использовании полного комплекта перегородок – 10 шт. Перегородки изготовлены из металла и окрашены порошковой краской. Поперечные перегородки – 3 шт. (шаг 20 мм). Продольные перегородки длиной 242 мм – 8 шт.



Комплект перегородок для ящика КП-В (тип В)

Комплект перегородок для ящика КП-В (тип В) имеет прорезы по всей длине с шагом 20 мм, что позволяет выстроить продольные перегородки таким образом, чтобы обеспечить оптимальный размер ячеек для разных по габариту материалов. Максимальное количество ячеек при использовании полного комплекта перегородок – 13 шт. Перегородки изготовлены из металла и окрашены порошковой краской. Поперечные перегородки – 3 шт. (шаг 20 мм). Продольные перегородки 10 шт.: 242 мм – 4 шт., 115 мм – 6 шт.

СТОЙКИ

	<p>Оцинкованное покрытие ОЦ(5) / ОЦ(3)</p> <p>Оцинкованное покрытие ОЦ(5) / ОЦ(3) — комплект из 5 / 3 оцинкованных покрытий для полок подкатных стоек. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.</p>
	<p>Задний ограничитель полки подкатной стойки ЗОП</p> <p>Задний ограничитель полки подкатных стоек ЗОП используется в качестве ограждения поверхности стойки и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителя от уровня полки — 38 мм.</p>
	<p>Комплект боковых ограничителей БОП</p> <p>Комплект из 2-х боковых ограничителей полки БС используется в качестве ограждения рабочей поверхности полки. Высота ограничителей от уровня полки — 38 мм.</p>
	<p>Панель перфорированная для стойки ППМ</p> <p>Панель перфорированная ППМ-500 и ППМ-2×500 предназначена для крепления и подвеса инструмента с помощью крючков для инструментов. ППМ-2×500 — это две зеркально расположенные перфопанели. Панель перфорированная устанавливается на боковые стойки.</p>
	<p>Полка-фиксатор картонных коробок ПФК</p> <p>Полка-фиксатор картонных коробок ПФК для стоек серий СКК и СКМ предназначена для разделения внутреннего пространства стойки, образуя дополнительные зоны хранения. Полка имеет плавную регулировку высоты и оборудована верхними и нижними перегородками. Материал полки — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской.</p>
	<p>Прижимная планка для рулонных материалов ППР</p> <p>Планка ППР изготовлена из стали толщиной 1,5 мм и покрыта порошковой краской. Она прижимает рулон и обеспечивает стабильную работу с рулоном, предотвращая его откат.</p>
	<p>Держатель для рулонов стойки с резаком ДРС</p> <p>Держатель для рулона ДРС используется для размещения рулонных материалов на упаковочной стойке. Предусмотрена возможность регулировки по высоте.</p>

СТУЛЬЯ

	<p>Подлокотники антистатические ПА</p> <p>Антистатические полиуретановые термостойкие подлокотники подходят ко всем стульям Gresson. Комплект поставки: 2 подлокотника и крепления.</p>
	<p>Кольцо опорное КО</p> <p>Кольцо опорное КО рекомендуется для установки на стулья или табуреты с увеличенным газлифтом. Регулируется по высоте, обеспечивая комфортное размещение. Диаметр 400 мм.</p>
	<p>Газлифт 260 мм</p> <p>Высокий газлифт подходит к стульям и табуретам. Регулировка сидения по высоте от 500 до 750 мм. Хромированное покрытие. Диаметр — 50 мм.</p>



Опоры стационарные антистатические ОСА

Набор из 5 антистатических стационарных опор подходит ко всем типам стульев и табуретов. Диаметр основания 50 мм.



Синхромеханизм СМ

Механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.

ТЕЛЕЖКИ



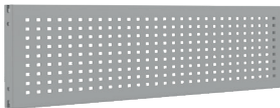
Комплект усиливающих ограничителей УСТ

Ограничители предназначены для оснащения транспортной тележки ТТМ. Используются в качестве ограждения и усиления конструкции при использовании дополнительной ручки тележки транспортной РТТ-560. Покрыты порошковой краской. Размеры (Д × Ш × В): 885 × 120 × 40 мм.



Полка тележки транспортной ПТТ-935 × 560

Полка металлическая устанавливается на ручки тележки и предназначена для размещения и транспортировки оборудования, лотков, контейнеров для компонентов, документации и других инструментов и материалов. Материал полки — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция.



Перфорированная панель для тележки ТТМ торцевая ППТ-858 × 320

Панель перфорированная торцевая предназначена для крепления на тележке ТТМ, используется в качестве ограждения при транспортировке оборудования, комплектующих, стоек сегментов, инструментов и материалов. Панель изготовлена из металлического листа с перфорацией, окрашена порошковой краской. Размеры (Д × В): 2 × (858 × 320) мм.



Перфорированная панель для тележки ТТМ торцевая ППТ- 556 × 320

Панель перфорированная торцевая предназначена для крепления на тележке ТТМ, используется в качестве ограждения при транспортировке оборудования, комплектующих, стоек сегментов, инструментов и материалов. Панель изготовлена из металлического листа с перфорацией, окрашена порошковой краской. Размеры (Д × В): 2 × (556 × 320) мм.



Ручка для тележки РТТ-560

Ручка съёмная, усиленная предназначена для оснащения транспортной тележки. Ручка легко устанавливается и обеспечивает удобное перемещение тележки по рабочему участку. Покрыта порошковой краской. Размеры (Д × Ш × В): 560 × 191 × 908 мм.

НАШИ ПРОЕКТЫ

В данном разделе представлены примеры реализованных нами проектов в различных отраслях. ООО «Промышленная мебель» ориентирована на достижение высоких стандартов качества и постоянно стремится к оптимизации

функциональности и надежности наших продуктов. Мы гордимся тем, что наши решения способствуют созданию комфортных и безопасных условий в самых требовательных секторах.



Gresson[®]

промышленная мебель

г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 6, к. 8, оф. 400

8 (812) 207-15-25

8 (800) 511-45-90

zakaz@gresson.ru

