



СТМ-К

КОМПЛЕКСНОЕ
ОСНАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА



2018
КАТАЛОГ

ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕБЕЛИ «ТЕСЛА» ESD

СОДЕРЖАНИЕ		Страница
	Введение	4
	Серия «СМ-Л»	6
	Готовое решение на базе СМ-Л 16 8.15.3	8
	Серия «СМ-Т»	10
	Подкатные системы «СМ-Л»	12
	Дополнительные опции и комплектующие для серии «СМ-Л»	14
	Элементы антистатической защиты для серии «СМ-Л»	22

СОДЕРЖАНИЕ

Страница



Дополнительные приборы освещения для серии «СМ-Л»

24



Серия «СМ-Р»

26



Готовое решение на базе СМ-Рп 07.15.03

28



Серия «СМ-О»

30



Готовое решение на базе СМ-О 07.15.03

32



Серия «СМ-У»

34



Готовое решение на базе СМУ

36

СОДЕРЖАНИЕ		Страница
	Подкатные системы «СМ-Р»	38
	Дополнительные опции и комплектующие для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»	42
	Элементы антистатической защиты для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»	50
	Дополнительные приборы освещения для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»	52
	Антистатические и промышленные стулья	54
	Шкафы	58
	Стеллажи	62



Изготовление промышленной и антистатической мебели «ТЕСЛА» осуществляется на собственном высокотехнологичном оборудовании с использованием качественных отечественных и европейских материалов. Производство включает в себя участки с установками лазерной резки, гибочными станками, окрасочными и пескоструйными камерами, а также металлообрабатывающими и деревообрабатывающими цехами.

Отдел ОТК осуществляет проверку продукции на всех этапах изготовления, что гарантирует создание долговечной, прочной, отвечающей требованиям надежности, безопасности и экономичности мебели. Каждая партия антистатических материалов проходит испытания на токопроводимость, что подтверждается сертификатом соответствия.

Промышленная мебель «ТЕСЛА» соответствует всем требованиям предъявляемым к современному рабочему месту, что позволяет применять ее на производствах любого уровня, от предприятий военно-промышленного комплекса до частных ремонтных мастерских.

Промышленная мебель «ТЕСЛА» включает в себя как базовые модели рабочих мест, так и готовые решения для различных типов производств разработанные с учетом реальных требований заказчиков.

Все столы серии «ТЕСЛА» имеют модульную конструкцию, что позволяет в любой момент дооснастить рабочее место необходимыми опциями.

Наличие мощного конструкторского отдела позволяет изготавливать нестандартные рабочие места по техническому заданию Заказчика. По согласованию с Заказчиком конструкторский отдел может подготовить 3D проект расстановки мебели в цехе под любые заданные параметры в соответствии с планом помещения.

СТМ-К - Время выбирать отечественное!

Антистатическое исполнение

Защита от воздействия статического электричества является одной из важнейших задач при организации современного производства электроники.

Согласно международным стандартам по организации рабочих зон, защищенных от воздействия статического электричества одним из основных трендов является использование мебели в антистатическом исполнении.

Промышленная мебель «ТЕСЛА» разработана для использования на предприятиях радиоэлектронной промышленности.

Антистатическое исполнение промышленной мебели «ТЕСЛА» включает в себя применение двух типов столешниц:

- Графитонаполненных столешниц с объемным токопроводением THERMOPAI;
- Столешниц выполненных из ДСП покрытых токопроводящим ABS-пластиком.

Все металлические поверхности покрываются полиэфирной токопроводящей краской RAL 7035.

Антистатическая мебель «ТЕСЛА» прошла испытания и полностью соответствует стандартам

ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007).
Электростатика.

Схема подключения рабочего места для обеспечения антистатической защиты



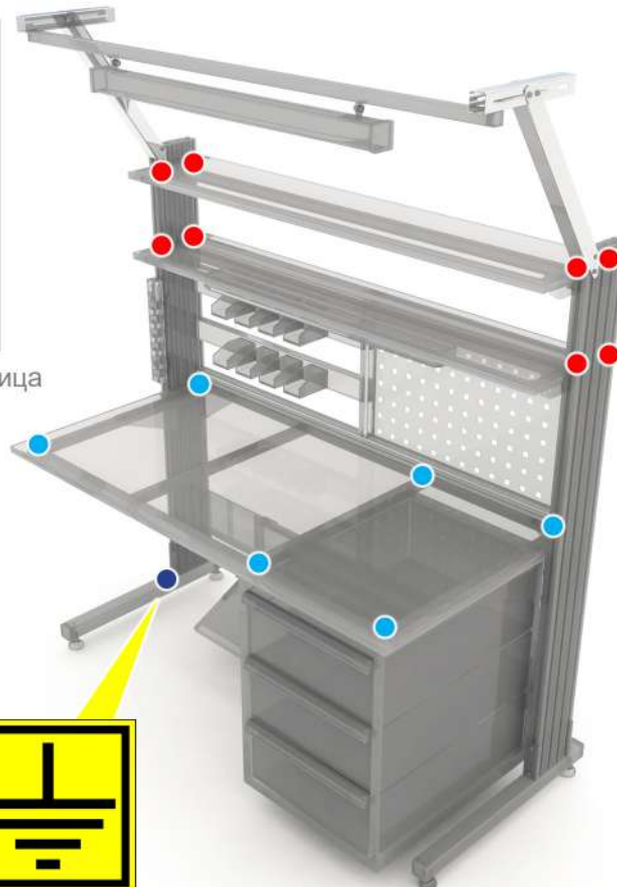
Столешница из ДСП покрытая токопроводящим ABS-пластиком



Графитонаполненные столешница и полки



Графитонаполненная столешница с объемным токопроводением THERMOPAI



Точки заземления/крепления графитонаполненных полок к каркасу стола

Точки заземления/крепления графитонаполненной столешницы к каркасу стола

Точка крепления провода заземления



Серия «СМ-Л»

Назначение:

Столы серии «СМ-Л» предназначены для организации рабочего места радиомонтажника в зонах защищенных от воздействия статического электричества.

Особенности:

Боковые стойки L-образной конфигурации, выполненные на базе алюминиевого профиля различной высоты. На боковых стойках возможна установка комплектующих на любой требуемой высоте. Алюминиевый профиль позволяет применять стандартный ряд крепежных элементов.

Конструкция столов «СМ-Л» обладает повышенной жесткостью. Конструкция алюминиевого профиля позволяет создавать единое рабочее пространство из нескольких соединенных в линию столов.

В антистатическом исполнении все металлические элементы окрашены токопроводящей краской RAL 7035, столешница графитонаполненная ЛДСП Thermopal или пластик.

Общие характеристики моделей СМ-Л:

- Тип боковых стоек: L
- Высота алюминиевого профиля: 600/ 1200/ 1600 мм
- Глубина столешницы: 800 мм
- Ширина столешницы СМ-Л 12 и СМ-Л 16: 1200/ 1500/ 1800 мм
- Ширина столешницы СМ-Л 06: 1300/ 1600/ 1900 мм



Краткое наименование	Описание	Изображение	Краткое наименование	Описание	Изображение
Базовые модели			Дополнительные модели		
СМ-Л 06	Стол с высотой профиля 600 мм.				
СМ-Л 12	Стол с высотой профиля 1200 мм. В базовую конфигурацию входит одна полка и светодиодный светильник, устанавливаемый под полкой		СМ-Лд 12	Комплект для построения столов СМ – Л 12 в линию	
СМ-Л 16	Стол с высотой профиля 1600 мм. В базовую конфигурацию входит две полки и светодиодный светильник, устанавливаемый под первой полкой		СМ-Лд 16	Комплект для построения столов СМ – Л 16 в линию	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота профиля			
Стол с высотой профиля 600 мм							
СМ-Л 06 13.8	Стол с высотой профиля 600 мм.	800	1300	600	300	950 00 000	
СМ-Л 06 16.8			1600			950 01 000	
СМ-Л 06 19.8			1900			950 02 000	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота профиля			
Стол с высотой профиля 1200 мм и глубиной полок 300 мм.							
СМ-Л 12 12.8.3	Стол с высотой профиля 1200 мм. В базовую конфигурацию входит одна полка глубиной 300 мм и светодиодный светильник, устанавливаемый под полкой.	800	1200	1200	Стол: 300 Полка: 50	950 03 000	
СМ-Л 12 15.8.3			1500			950 04 000	
СМ-Л 12 18.8.3			1800			950 05 000	
Стол с высотой профиля 1200 мм и глубиной полок 400 мм							
СМ-Л 12 12.8.4	Стол с высотой профиля 1200 мм. В базовую конфигурацию входит одна полка глубиной 400 мм и светодиодный светильник, устанавливаемый под полкой.	800	1200	1200	Стол: 300 Полка: 50	950 06 000	
СМ-Л 12 15.8.4			1500			950 07 000	
СМ-Л 12 18.8.4			1800			950 08 000	
Стол с высотой профиля 1600 мм и глубиной полок 300 мм.							
СМ-Л 16 12.8.3	Стол с высотой профиля 1600 мм. В базовую конфигурацию входят две полки глубиной 300 мм и светодиодный светильник, устанавливаемый под полкой.	800	1200	1600	Стол: 300 Полка: 50	950 09 000	
СМ-Л 16 15.8.3			1500			950 10 000	
СМ-Л 16 18.8.3			1800			950 11 000	
Стол с высотой профиля 1600 мм и глубиной полок 400 мм.							
СМ-Л 16 12.8.4	Стол с высотой профиля 1600 мм. В базовую конфигурацию входят две полки глубиной 400 мм и светодиодный светильник, устанавливаемый под полкой.	800	1200	1600	Стол: 300 Полка: 50	950 12 000	
СМ-Л 16 15.8.4			1500			950 13 000	
СМ-Л 16 18.8.4			1800			950 14 000	
Дополнительный комплект с глубиной полок 300 мм							
СМ-Лд 12 12.8.3	Дополнительный комплект с глубиной полок 300 для построения столов СМ-Л 12 с глубиной полок 300 мм в линию.	800	1200	1200	Стол: 300 Полка: 50	950 15 000	
СМ-Лд 12 15.8.3			1500			950 16 000	
СМ-Лд 12 18.8.3			1800			950 17 000	
Дополнительный комплект с глубиной полок 400 мм							
СМ-Лд 12 12.8.4	Дополнительный комплект с глубиной полок 400 для построения столов СМ-Л 12 с глубиной полок 400 мм в линию.	800	1200	1200	Стол: 300 Полка: 50	950 18 000	
СМ-Лд 12 15.8.4			1500			950 19 000	
СМ-Лд 12 18.8.4			1800			950 20 000	
Дополнительный комплект с глубиной полок 300 мм							
СМ-Лд 16 12.8.3	Дополнительный комплект с глубиной полок 300 для построения столов СМ-Л 16 с глубиной полок 300 мм в линию.	800	1200	1600	Стол: 300 Полка: 50	950 21 000	
СМ-Лд 16 15.8.3			1500			950 22 000	
СМ-Лд 16 18.8.3			1800			950 23 000	
Дополнительный комплект с глубиной полок 400 мм							
СМ-Лд 16 12.8.4	Дополнительный комплект с глубиной полок 400 для построения столов СМ-Л 16 с глубиной полок 400 мм в линию.	800	1200	1600	Стол: 300 Полка: 50	950 24 000	
СМ-Лд 16 15.8.4			1500			950 25 000	
СМ-Лд 16 18.8.4			1800			950 26 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Готовое решение на базе СМ-Л 16 8.15.3



Комплект рабочего места СМ-Л 16, это пример современного подхода к организации рабочих мест с индивидуальной эргономикой. Основным достоинством данной серии являются боковые стойки L-образной конфигурации, выполненные на базе специально разработанного алюминиевого профиля различной высоты. К боковым стойкам крепятся все основные элементы конструкции, преимуществом алюминиевого профиля является возможность установки комплектующих на любой требуемой высоте. L-образная конфигурация боковых стоек обеспечивает большую свободу движения сидящего за столом человека, повышая комфортность работы.

<p>1</p> 	<p>Кронштейн крепления рамы светильника</p> <p>Кронштейн планки светильника.</p>
<p>2</p> 	<p>Рама верхнего светильника с инструментальным рельсом</p> <p>Планка крепления светильника позволяет установить светильник верхнего освещения и закрепить подвес для инструмента. При установке столов в линию на один кронштейн устанавливаются две планки верхних светильников смежных столов.</p>
<p>3</p> 	<p>Полки</p> <p>Полка под оборудование глубиной 300 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка к столам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм. • Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм. • Максимальная нагрузка на полку: 50 кг.

<p>4</p> 	<p>Светильник светодиодный</p> <p>Светильник светодиодный. Алюминиевый корпус, мощность 55 Вт, матовое оргстекло.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптический выключатель (опционально кнопка выключения). • Потребляемая мощность: 55 Вт. • Световой поток: 5800 Лм. • Длина шнура: 3 м. • Длина светильника: 1110 мм. • Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65).
<p>5</p> 	<p>Шина для крепления боксов малая</p> <p>Металлическая шина малая предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Укороченная версия, используется совместно с разделительной стойкой. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.</p>
<p>6</p> 	<p>Перфорированная панель малая</p> <p>Перфорированная панель малая выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5x9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам и разделительной стойке. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.</p>
<p>7</p> 	<p>Блок розеток</p> <p>Блок электрических розеток выполнен в алюминиевом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра, защитный автомат 16А, выключатель, шнур 3 м.</p>
<p>8</p> 	<p>Разделительная стойка</p> <p>Разделительная стойка - технологическая опция, требующаяся для установки дополнительного оснащения (малой перфорированной панели ПФМ и малой шины для крепления боксов ШНМ).</p>
<p>9</p> 	<p>Пластиковые боксы. Ячейка</p> <p>Эффективная и современная система хранения мелких компонентов. Устойчивость к химикатам и кислотам. Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.</p>
<p>10</p> 	<p>Тумба подвесная на три ящика</p> <p>Тумба подвесная, 3 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Три выдвижных запираемых ящика. Ящик: высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина: 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг</p>
<p>11</p> 	<p>Съемная подставка для ног</p> <p>Подставка для ног навесная. Крепится к нижней траверсе стола.</p>
<p>12</p> 	<p>Светодиодный светильник под нижней полкой</p> <p>Светильник светодиодный подполочный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 10 Вт. • Световой поток: 1100 Лм. • Длина светильника: 576 мм. • Класс защиты: IP 40.

Назначение:

Столы серии «СМ-Т» предназначены для организации рабочего места радиомонтажника в зонах защищенных от воздействия статического электричества.

Особенности:

Боковые стойки Т-образной конфигурации, выполненные на базе алюминиевого профиля.

На боковых стойках возможна установка комплектующих на любой требуемой высоте.

Алюминиевый профиль позволяет применять стандартный ряд крепежных элементов.

Конструкция столов «СМ-Т» обладает повышенной жесткостью.

Особенностью моделей мебели СМ-Т являются боковые стойки Т-образной конфигурации, выполненные на базе специально разработанного алюминиевого профиля.

Т-образная конфигурация боковой стойки обеспечивает повышенную надежность при нагрузках.

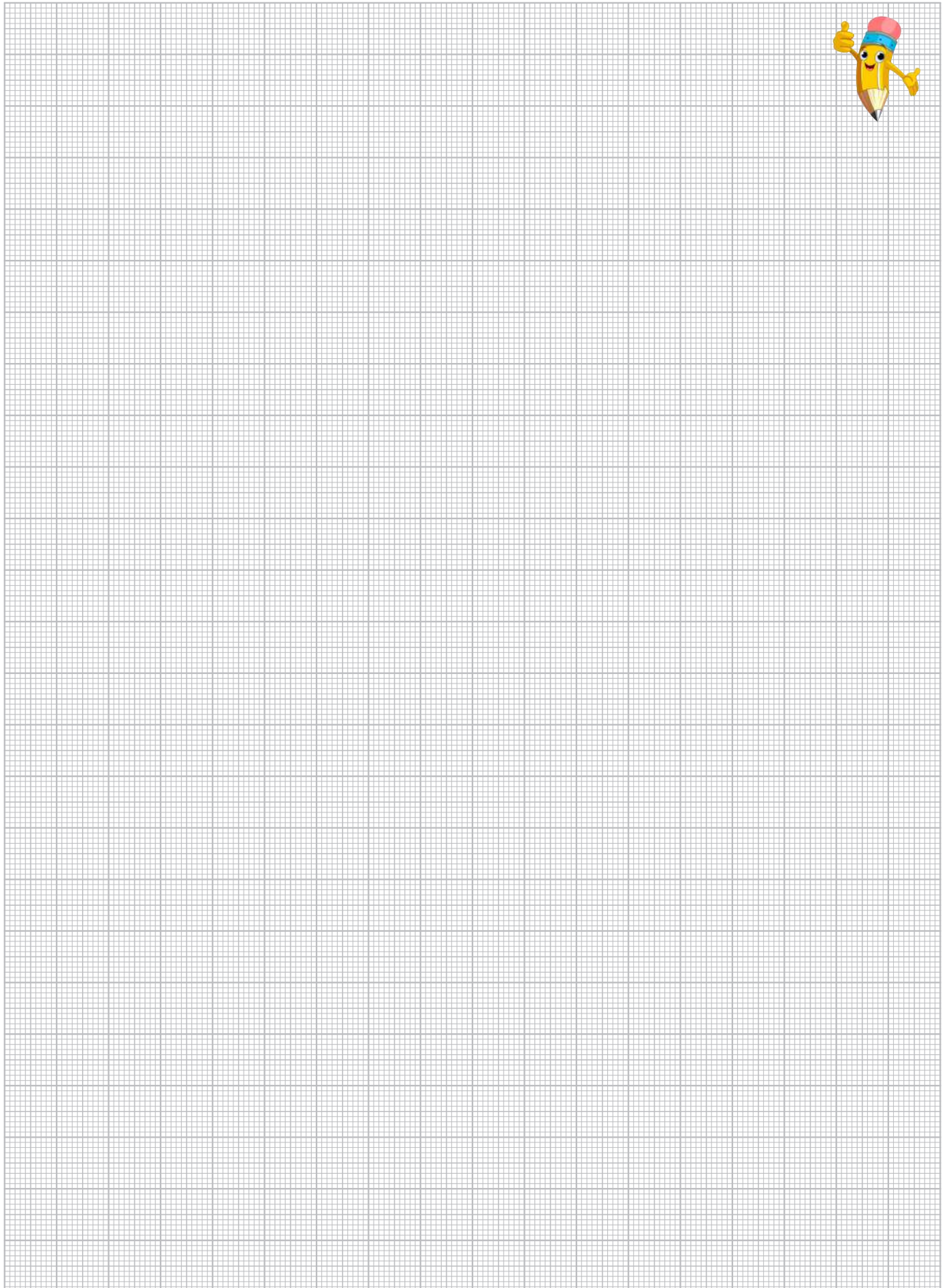


Общие характеристики моделей:

- Тип боковых стоек: Т
- Высота алюминиевого профиля: 600
- Глубина столешницы: 600 / 800 мм
- Ширина столешницы СМ-Т 06: 1300 / 1600 / 1900 мм

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул
		глубина	длина	высота		
Стол с высотой профиля 600 мм и глубиной столешницы 600 мм						
СМ-Т 06 13.6	Стол с высотой профиля 600 мм.	600	1300	700	300	950 30 000
СМ-Т 06 16.6			1600			950 31 000
СМ-Т 06 19.6			1900			950 32 000
Стол с высотой профиля 600 мм и глубиной столешницы 800 мм						
СМ-Т 06 13.8	Стол с высотой профиля 600 мм.	800	1300	700	300	950 33 000
СМ-Т 06 16.8			1600			950 34 000
СМ-Т 06 19.8			1900			950 35 000

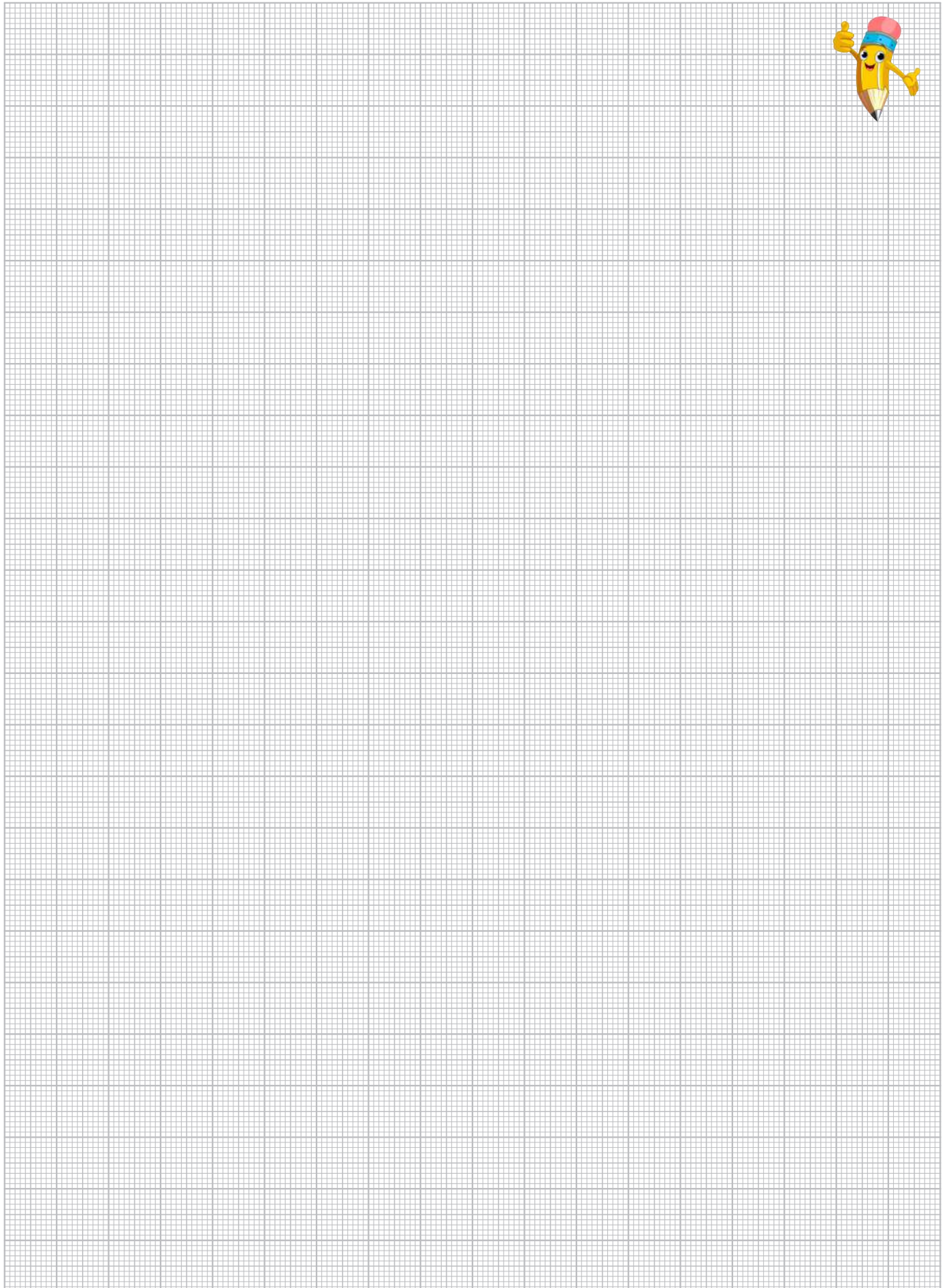
Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



Подкатные системы «СМ-Л»

Краткое наименование	Описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
Подкатная стойка					
СМ-М 16	<p>Основой модели являются опоры Т-образной конфигурации, построенные на базе алюминиевого профиля. К опорам крепятся все основные элементы конструкции мебели. Т-образная конфигурация опоры обеспечивает повышенную надежность при нагрузках.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок электрических розеток • Съёмная Ручка 	<p>Высота алюминиевого профиля: 1600 мм</p> <p>Ширина основания без учета стоек: 600 мм</p> <p>Глубина основания: 600 мм</p> <p>Глубина полок: 400 мм</p>	<p>Базовая комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая стойка 2 шт • Рама основания 1 шт • Колесная опора без стопора 2 шт • Колесная опора со стопором 2 шт • Нижняя полка для рамы основания 1 шт • Полки 3 шт. • Комплект фурнитуры 1 шт. 	950 36 000	
Подкатная стойка					
СМ-М 12	<p>Основой модели являются опоры Т-образной конфигурации, построенные на базе алюминиевого профиля. К опорам крепятся все основные элементы конструкции мебели. Т-образная конфигурация опоры обеспечивает повышенную надежность при нагрузках.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок электрических розеток. • Съёмная Ручка. 	<p>Высота алюминиевого профиля: 1200 мм</p> <p>Ширина основания без учета стоек: 600 мм</p> <p>Глубина основания: 600 мм</p> <p>Глубина полок: 400 мм</p>	<p>Базовая комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая стойка 2 шт • Рама основания 1 шт • Колесная опора без стопора 2 шт • Колесная опора со стопором 2 шт • Нижняя полка для рамы основания 1 шт • Полки 2 шт. • Комплект фурнитуры 1 шт 	950 37 000	
Подкатной стол					
СМ-Л 06	<p>Подкатной стол L-образной конфигурации на базе алюминиевого профиля, конструктивно не имеет возможности регулирования по высоте. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (4шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом 2 шт).</p>	<p>Высота алюминиевого профиля: 600 мм</p> <p>Глубина столешницы: 800 мм</p> <p>Ширина столешницы: 700 мм</p>	<p>Базовая комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая стойка 2 шт • Рама основания 1 шт • Колесная опора без стопора 2 шт • Колесная опора со стопором 2 шт • Нижняя полка для рамы основания 1 шт • Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке 2 шт • Рама столешницы 1 шт • Столешница 1 шт • Комплект фурнитуры 	950 39 000	
Подкатной стол					
СМ-М 06	<p>Подкатной стол Т-образной конфигурации на базе алюминиевого профиля, конструктивно не имеет возможности регулирования по высоте. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (4шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом 2 шт).</p>	<p>Высота алюминиевого профиля: 600 мм</p> <p>Глубина столешницы: 800 мм</p> <p>Ширина столешницы: 700 мм</p>	<p>Базовая комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковая стойка 2 шт • Рама основания 1 шт • Колесная опора без стопора 2 шт • Колесная опора со стопором 2 шт • Нижняя полка для рамы основания 1 шт • Кронштейн крепления рамы столешницы к боковой стойке 2 шт • Рама столешницы 1 шт • Столешница 1 шт • Комплект фурнитуры 	950 38 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



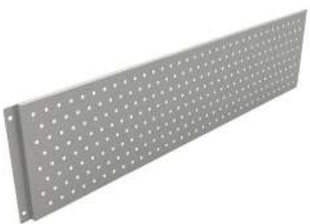
Дополнительные опции и комплектующие для серии «СМ-Л»

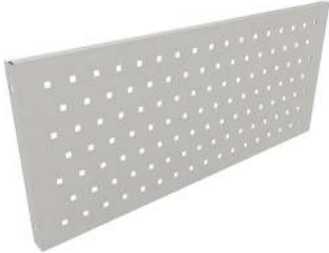
Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ					
пду л1	<p>Блок электрических розеток выполнен в алюминиевом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра защитный автомат 16А, выключатель, шнур 3 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кол-во евророзеток: 6 • Защитный автомат 16 А • Длина шнура: 3 м 	Длина 487 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Блок розеток. • Провод (3 метра) с литой вилкой. • Комплект креплений к боковым стойкам. 	950 41 000	
пду л2	<p>Блок электрических розеток выполнен в пластиковом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кол-во евророзеток: 6 • Предохранитель: 10 А • Длина шнура: 3 м 	Длина 487 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Блок розеток. • Провод (3 метра) с литой вилкой. • Комплект креплений к боковым стойкам. 	950 40 000	
2. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ					
ССД 1000	<p>Светильник светодиодный. Алюминиевый корпус, мощность 55 Вт, матовое оргстекло. Оптический выключатель.(опционально кнопка выключения)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность: 55 Вт • Световой поток: 5800 Лм • Длина шнура: 3 м • Длина светильника: 1110 мм. • Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65) 	Длина 1110 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Светильник светодиодный. • Провод (3 метра) с литой вилкой. 	950 54 000	
СБП	<p>Светильник светодиодный боковой с комплектом фурнитуры. Алюминиевый корпус, укороченная версия светильника ССД.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 25 Вт. • Освещенность: 900 Люкс • Длина шнура: 3 м • Длина светильника: 200 мм. 	Длина 200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Светильник светодиодный. • Провод (3 метра). • Комплект креплений к задним стойкам. 	950 59 000	
ССД 500	<p>Светильник светодиодный укороченный/боковой, выполнен в алюминиевом корпусе, крепится к задней стойке слева или справа. Оптический выключатель.(опционально кнопка выключения)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность: 37 Вт. • Световой поток: 3900 Лм (5000 К) • Длина шнура: 3 м • Длина светильника: 510 мм. • Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65) 	Длина 510 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Светильник светодиодный. • Провод (3 метра) с литой вилкой. 	950 58 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ССП 500	Светильник светодиодный под-полочный <ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность 37 Вт • Напряжение питания ~110-240 Вольт 50 Герц • Коэффициент мощности 0,95 • Температурный диапазон -30...+45°C • Габариты 510x70x40 мм • Вес 0,65 кг • Класс защиты IP-40/IP-65 опционально • Световой поток 3900 Лм (5000К) • Угол 105°, тип КСС: Д • CRI 80, T=5000К/4000К (3000К опция) • Светодиоды Refond RF-W*OH132DS-FH-J-Y • Коэффициент пульсаций 0,3% • Рассеиватель Опал поликарбонат 1,5 мм 	Длина 510 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Светильник светодиодный. • Провод (1.5 метра) с литой вилкой. 	710 88 000	
КПС	Кронштейн планки светильника.	Высота 630 мм		950 50 000	
ПКС 1200	Планка крепления светильника позволяет установить светильник верхнего освещения и закрепить подвес для инструмента. При установке столов в линию на один кронштейн устанавливаются две планки верхних светильников смежных столов.	Длина 1280 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Планка крепления светильника. 	950 51 000	
ПКС 1500		Длина 1580 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Кронштейн -2 шт. • Комплект крепежа. 	950 52 000	
ПКС 1800		Длина 1880 мм	950 53 000		
ПИ 1200	Планка инструментальная с подвесом для инструмента. Устанавливается на кронштейны планки светильника, можно устанавливать совместно с планкой крепления светильника.	Длина 1280 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Планка инструментальная с подвесом для инструмента. • Комплект крепежа. 	950 55 000	
ПИ 1500		Длина 1580 мм		950 56 000	
ПИ 1800		Длина 1880 мм		950 57 000	
3. ШИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ БОКСОВ					
ШК 1200	Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.	Длина 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Металлическая шина. • Комплект креплений к задним стойкам. 	950 94 000	
ШК 1500		Длина 1500 мм.		950 95 000	
ШК 1800		Длина 1800 мм.		950 96 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серии «СМ-Л»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ШКМ 1200	Металлическая шина малая предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Укороченная версия, используется совместно с делителем. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.	Длина 580 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Металлическая шина. • Комплект креплений к задним стойкам и разделительной стойке. 	950 97 000	
ШКМ 1500		Длина 730 мм.		950 98 000	
ШКМ 1800		Длина 880 мм.		950 99 000	
4. ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ					
Ячейка 5320.3	Эффективная и современная система хранения мелких компонентов. Устойчивость к химикатам и кислотам Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.	350x200x200 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.4		235x145x125 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.5		175x100x75 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.6		95x100x50 мм.	• Ячейка		
НС	Настольная стойка	ДхШхВ 410x260x400 мм.	• Настольная стойка	950 48 000	
5. ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ И АКСЕССУАРЫ К НИМ					
ПФ 1200	Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5x9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.	320x1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Перфорированная панель • Комплект креплений к задним стойкам 	950 60 000	
ПФ 1500		320x1500 мм.		950 61 000	
ПФ 1800		320x1800 мм.		950 62 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ПФМ 1200	Перфорированная панель малая выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5x9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам и разделительной стойке. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.	320x 580 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Перфорированная панель Комплект креплений к задним стойкам и разделительной стойке. 	950 65 000	
ПФМ 1500		320x 730 мм.		950 66 000	
ПФМ 1800		320x 880 мм.		950 67 000	
ППФ 500	Полка для перфорированной панели	500x 120x 110 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка для перфорированной панели. Комплект креплений к перфорированной панели. 	710 58 000	
ППФ 1000	Полка для перфорированной панели	980x 120x 110 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка для перфорированной панели. Комплект креплений к перфорированной панели. 	710 59 000	
КР 100	Крючки для перфорированной панели.	100 мм.	• Крючок	710 49 001	
КР 150		150 мм.	• Крючок	710 49 002	
КР 200		200 мм.	• Крючок	710 49 003	
КР 01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	205x 70x 55 мм		710 49 008	
КР 02	Держатель для отверток.	205x 70x 55 мм		710 49 009	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серии «СМ-Л»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
КР 03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	205x 65x 162 мм		710 49 010	
КР 04	Держатель для инструмента.	205x 57x 47 мм		710 49 011	
КР 05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм.	171x 110x 38 мм		710 49 012	
КР 07	Крючок двойной для крепления тяжелых инструментов.	40x 49x 86 мм		710 49 013	
КР 06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	156x 192x 45 мм		710 49 014	
КР 08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	170x 50x 86 мм		710 49 015	
КР 09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	330x 50x 218 мм		710 49 016	
6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЦИИ					
РД 1200	Разделительная стойка - технологическая опция, требуемая для установки дополнительного оснащения. (Малой перфорированной панели ПФМ и малой шины для крепления боксов ШКМ)	320x 1200 мм.	• Разделительная стойка	950 91 000	
РД 1500		320x 1500 мм.	• Разделительная стойка	950 92 000	
РД 1800		320x 1800 мм.	• Разделительная стойка	950 93 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА					
ПД-Л 3.12	Полка под оборудование глубиной 300 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка к столам.	300х 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Полка под оборудование • Комплект креплений к задним стойкам. 	950 70 000	
ПД-Л 3.15	Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм	300х 1500 мм.		950 71 000	
ПД-Л 3.18	Максимальная нагрузка на полку: 50 кг	300х 1800 мм.		950 72 000	
ПД-Л 4.12	Полка под оборудование глубиной 400 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка к столам.	400х1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Полка под оборудование • Комплект креплений к задним стойкам. 	950 75 000	
ПД-Л 4.15	Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм	400х 1500 мм.		950 76 000	
ПД-Л 4.18	Максимальная нагрузка на полку: 50 кг	400х 1800 мм.		950 77 000	
8. ТУМБЫ					
ТМ 3	Тумба подкатная, 3 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Три выдвижных запираемых ящика. Ящик: высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина: 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. В комплект входят колеса диаметром 50 мм, одно колесо со стопорным механизмом. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор колесных опор. 	950 80 000	
ТМ 4	Тумба подкатная, 4 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Четыре выдвижных запираемых ящика. 1-й ящик: Высота 75 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 45 мм). 2й и 3й ящики ВхШхД: 120х380х450 мм (полезная глубина 95 мм). 4й ящик ВхШхД: 160х380х450 мм (Полезная глубина 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. В комплект входят колеса диаметром 50 мм, одно колесо со стопорным механизмом. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор колесных опор. 	950 81 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серии «СМ-Л»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ТЛ 3	Тумба подвесная, 3 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Три выдвижных запираемых ящика. Ящик: высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина: 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор креплений к раме стола. 	950 82 000	
ТЛ 4	Тумба подвесная, 4 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Четыре выдвижных запираемых ящика. 1-й ящик: Высота 75 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 45 мм). 2й и 3й ящики ВхШхД: 120х380х450 мм (полезная глубина 95 мм). 4й ящик ВхШхД: 160х380х450 мм (Полезная глубина 95 мм) Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор креплений к раме стола. 	950 83 000	
ТЛ 2	Тумба подвесная, 2 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Два выдвижных запираемых ящика. Ящик: Высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 400 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор креплений к раме стола. 	950 84 000	
КР 1	Разделители для ящика . В стандартный комплект входят: 2 продольных и 3 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 12 ячеек разного размера.			950 86 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
КР 2	Разделители для ящика. В стандартный комплект входят: 2 продольных и 5 поперечных разделителя.			950 87 000	
КР 3	Разделители для ящика . В стандартный комплект входят: 6 продольных и 5 поперечных разделителей.			950 88 000	
9. НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
ПК	Полка для клавиатуры, устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из высокопрочного пластика, салазки на шариковых направляющих.	550х 280х 30 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Полка для клавиатуры. • Комплект креплений к столешнице. 	950 46 000	
ПННЛ	Подставка для ног навесная. Крепится к нижней траверсе стола.	430х 350х 310 мм.		950 90 000	
ПНП	Подставка под ноги, напольная с возможностью регулировки угла наклона.	450х 330х 250 мм.		950 47 000	
ДМЛ	Держатель для монитора (LCD) лепестковый. Установочные размеры между отверстиями для крепления монитора: 50х50 мм, 75х75 мм, 100х100 мм.			950 49 000	
9. ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ПК					
ПСБП	Подставка под системный блок подкатная	250х 450х 40 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Подставка под системный блок. 	950 45 000	
ПСБНЛ	Подставка под системный блок навесная. Крепится к нижней траверсе стола.	220х 450 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Подставка под системный блок 	950 44 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

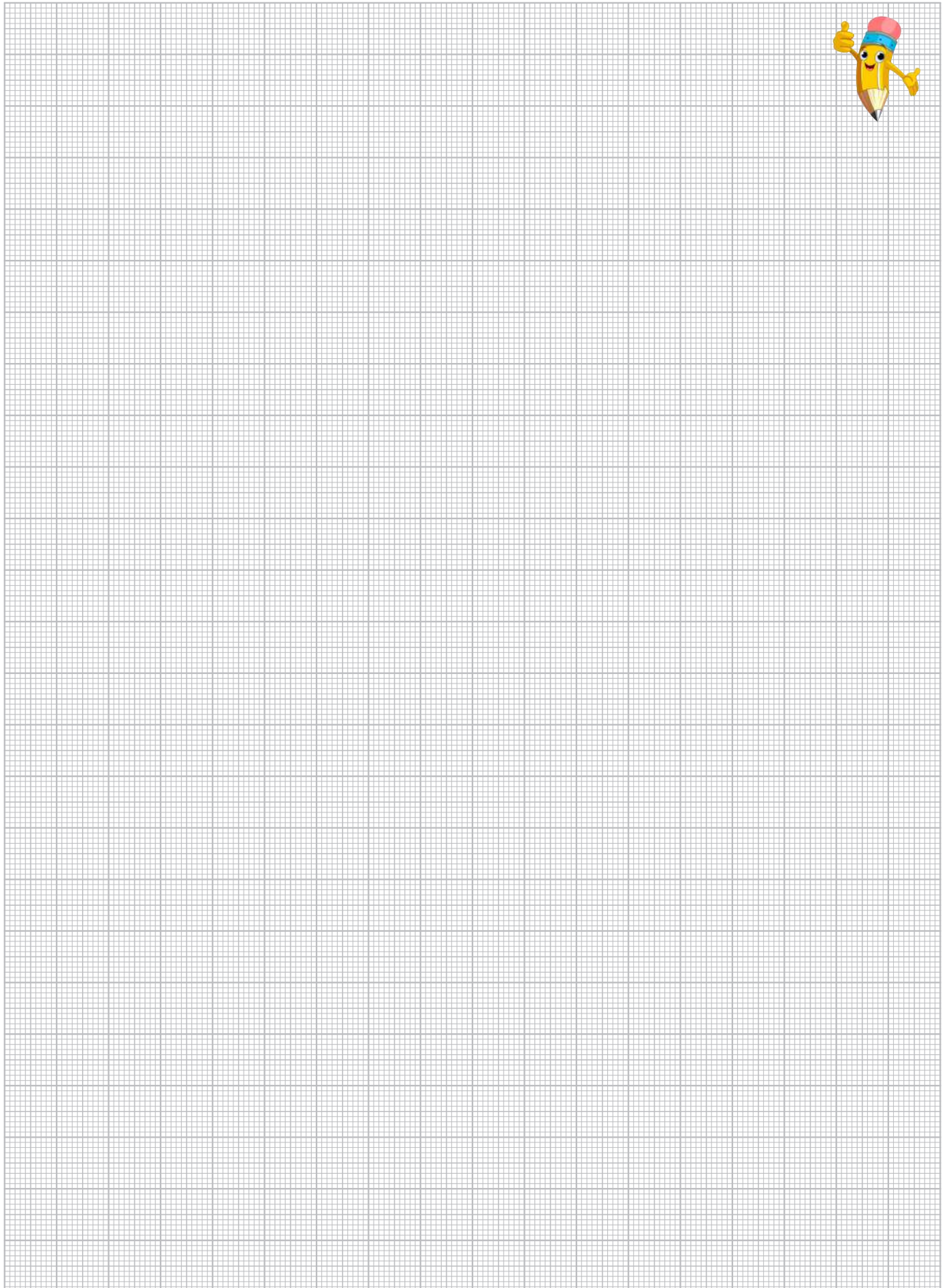
Элементы антистатической защиты для серии «СМ-Л»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
2052.750.5.x	<p>Браслет заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Растяжимые • Гипоаллергенные • Регулируются под любой размер запястья • Непроводящая внешняя сторона • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 	<p>Сопротивление к земле RG (новый браслет) EN 61340-5-1 < 200 Ом ≤ 1 x 10⁵ Ом</p> <p>Сопротивление к земле RG (использованный браслет **) EN 61340-5-1 1 – 3 МОм 7,5 x 10⁵ ≤ RG ≤ 3,5 x 10⁷ Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Браслет заземления антистатический 	
205x.750.x	<p>Антистатический эластичный браслет заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипоаллергенные (отсутствует контакт металла с кожей) • С добавлением серебряных нитей во внутреннюю поверхность • Непроводящая внешняя сторона • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS и соответствует CE • Регулируемые • Эластичные 	<p>Размер кнопки: 3 мм, 7 мм, 10 мм. Длина браслета: 200 мм. Толщина браслета: 2 мм. Вес: 10 г. Эластичность: 10.000 циклов на 170%. Коэффициент упругости: 0,084027778. Внешняя изоляция: > 1ГОм. Диапазон рабочих температур: 0 – 40° С. Цвет: голубой или темно-синий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Антистатические эластичные браслеты заземления 	
210x.75x.x	<p>Витой провод заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эластичный витой провод для подключения к браслетам заземления 2050.750.x и 2051.750.x • Общая длина: 2,4 м (растянутый) • Резистор 1 МОм в каждой кнопке • Отсутствие деформации при подключении • Заземляющий контакт: кнопка 3 мм, 7 мм, 10 мм • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS 	<p>Размер кнопки: 3 мм, 7 мм, 10 мм. Общая длина (в растянутом состоянии): 2,4 м. Диаметр провода: 2,5 мм. Вес: 25 г. Усилие снятия: около 20 Н. Усилие подключения: около 4 Н. Усилие вращения: около 1 Н. Резистор безопасности внутри каждой кнопки: 1 МОм. Цвет: голубой или черный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Витой провод заземления 	
2200.121.10	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 МОм для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм, 2x10 мм кнопки, 1x4 мм разъем под штекер типа "банан".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	
2200.121.10.1	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 МОм для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм, 3x10 мм кнопки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
2200.121.10.2	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 Мом для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм</p> <p>1x10 мм кнопки, 1x4 мм разъем под штекер типа "банан"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	
1402.66x.	<p>Настольный коврик антистатический</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухслойный материал (нижний проводящий, верхний рассеивающий) • Соответствует EN 61340-5-1 • Прочный синтетический каучук • Материал устойчивый к припою и высоким температурам • Износостойкость • Не содержит галогенов • Толщина: 2 мм • Цвета: бежевый, серый, светло-зеленый, светло-голубой. 	<p>Электрические свойства</p> <p>Сопротивление точка – точка RP EN 61340-2-3 107 Ом 104 ≤ Rp ≤ 1010 Ом</p> <p>EN 61340-5-1</p> <p>Сопротивление к земле RG EN 61340-2-3 106 – 107 Ом 7,5 x 105 ≤ RG ≤ 1 x 109 W</p> <p>EN 61340-5-1</p> <p>Плотность 1,4 ± 0,02 г/см</p> <p>Истираемость (нагрузка 5Н) 130 мм</p> <p>Твердость по Шору 78 (A)</p> <p>Испытание на деформацию 0,1 мм</p> <p>Страхение света 19% - 29%</p> <p>Допустимая температура Др + 60°C</p> <p>Габариты 610 мм x 1220 мм</p> <p>610 мм x 900 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Настольный коврик антистатический 	
2250.7xx	<p>Шнур заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для заземления настольных ковриков, напольных ковриков и напольных покрытий • Общая длина: 1,5 м или 3,0 м • Резистор 1 Мом в кнопке • Заземляющий контакт: кнопка 10 мм / штекер или клемма • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS 	<p>Стандарт: Провод Re(сопротивление непрерывной цепи)</p> <p>Стандарт тестирования: EN 61340-5-1</p> <p>Типовая величина: 2 x 10 6 Ом</p> <p>Требуемое значение: 7,5 x 10 5 Ом ≤ Re ≤ 5 x 10 6 Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур заземления 	
2200.B	<p>Соединительная колодка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заземляющая коробка с 7 винтами, подходящими под клемму 4 мм • Надежное подключение проводов заземления к земле • Съёмная защитная крышка с логотипом EPA (электростатически защищенное помещение) • Монтаж при помощи одного винта • Центральное заземление для рабочего места и аксессуаров 	<p>Стандарт: Провод Re(сопротивление непрерывной цепи)</p> <p>Стандарт тестирования: EN 61340-5-1</p> <p>Типовая величина: 2 x 10 6 Ом</p> <p>Требуемое значение: 7,5 x 10 5 Ом ≤ Re ≤ 5 x 10 6 Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур заземления 	

Дополнительные приборы освещения для серии «СМ-Л»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Изображение
8069C-3D	<p>Лампа-лупа LAMP-ZOOM 8069C-3D Универсальное устройство визуального контроля, которое может применяться на любом этапе технологического процесса и при любой программе выпуска электронных изделий. Оптическая линза установлена в корпус, закрепленный на удобном эргономичном штативе (пантографе). Крепление пантографа к столу или любому основанию осуществляется при помощи струбцины. Линза обеспечивает большое поле обзора с равномерным увеличением без искажений. Конструкция пантографа обеспечивает легкое и быстрое перемещение линзы в необходимое место. Идеальное рабочее средство для мастеров профессионалов и любителей</p>	<p>Материал линзы: высококачественное оптическое стекло Размер линзы: 190 x 157 мм Увеличение: 3 диоптрии (x 1,75) Напряжение электропитания: 220-240 В / 50 Гц Источник подсветки: две энергосберегающие флуоресцентные лампы дневного света с превосходной цветопередачей мощностью 9 Вт каждая Высокая прозрачность линзы и низкий нагрев ламп Пантограф: удержание линзы в любом положении Крепление: струбцина Выключатель: два независимых выключателя Тип исполнения: антистатическое</p>	
8069C-5D	<p>Лампа-лупа LAMP-ZOOM 8069C-5D Универсальное устройство визуального контроля, которое может применяться на любом этапе технологического процесса и при любой программе выпуска электронных изделий. Оптическая линза установлена в корпус, закрепленный на удобном эргономичном штативе (пантографе). Крепление пантографа к столу или любому основанию осуществляется при помощи струбцины. Линза обеспечивает большое поле обзора с равномерным увеличением без искажений. Конструкция пантографа обеспечивает легкое и быстрое перемещение линзы в необходимое место. Идеальное рабочее средство для мастеров профессионалов и любителей</p>	<p>Материал линзы: высококачественное оптическое стекло Размер линзы: 190 x 157 мм Увеличение: 5 диоптрий (x 2,25) Напряжение электропитания: 220-240 В / 50 Гц Источник подсветки: две энергосберегающие флуоресцентные лампы дневного света с превосходной цветопередачей мощностью 9 Вт каждая Высокая прозрачность линзы и низкий нагрев ламп Пантограф: удержание линзы в любом положении Крепление: струбцина Выключатель: два независимых выключателя Тип исполнения: антистатическое</p>	



Серия «СМ-Р»

Назначение:

Столы серии СМ-Р предназначены для организации рабочих мест: радиомонтажника, сборщика, контролера ОТК, регулировщика РЭА в зонах защищенных от воздействия статического электричества.

Особенности:

Опоры стола выполнены из металлического холоднокатаного профиля 40x40 мм.

Регулировка рабочей поверхности по высоте от 650 до 1000 мм.

Модульность и универсальность рабочего стола позволяет устанавливать комплекты опций, для выполнения различных задач.

В антистатическом исполнении все металлические элементы окрашены токопроводящей краской RAL 7035, столешница графитонаполненная ЛДСП Thermopal.



Краткое наименование	Описание	Изображение	Краткое наименование	Описание	Изображение
Базовые модели			Дополнительные модели		
СМ-Р	Стол без возможности наращивания		СМ-Рy	Угловой стол приставка	
СМ-Рн	Стол с возможностью наращивания с помощью задних стоек				
СМ-Рп	Стол с задними стойками и полкой				

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота			
Стол без возможности дополнительной комплектации							
СМ-Р 05.08	Базовая модель стола, без возможности наращивания. Глубина столешницы 500 мм. Боковина стола из профильной трубы 40*40	500	800	650-1000	300 стол	710 01 000	
СМ-Р 05.10		500	1000			710 02 000	
СМ-Р 05.12		500	1200			710 03 000	
СМ-Р 05.15		500	1500			710 04 000	
СМ-Р 05.18		500	1800			710 05 000	
СМ-Р 07.12	Базовая модель стола, без возможности наращивания. Глубина столешницы 700 мм. Боковина стола из профильной трубы 40*40	700	1200			710 06 000	
СМ-Р 07.15		700	1500			710 07 000	
СМ-Р 07.18		700	1800			710 08 000	
СМ-Р 09.12	Базовая модель стола, без возможности наращивания. Глубина столешницы 900 мм. Боковина стола из профильной трубы 40*40	900	1200			710 09 000	
СМ-Р 09.15		900	1500			710 10 000	
СМ-Р 09.18		900	1800			710 11 000	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота			
Стол с возможностью дополнительной комплектации (задние стойки и полка заказываются дополнительно)							
СМ-Рн 05.08	Базовая модель стола, с возможностью дальнейшего наращивания. Боковина стола из профильной трубы 40*80. (задние стойки и полка заказываются дополнительно)	500	800	650-1000	300 стол	710 12 000	
СМ-Рн 05.10		500	1000			710 13 000	
СМ-Рн 05.12		500	1200			710 14 000	
СМ-Рн 05.15		500	1500			710 15 000	
СМ-Рн 05.18		500	1800			710 16 000	
СМ-Рн 07.12	Базовая модель стола, с возможностью дальнейшего наращивания. Боковина стола из профильной трубы 40*80. (задние стойки и полка заказываются дополнительно)	700	1200	650-1000	300 стол	710 17 000	
СМ-Рн 07.15		700	1500			710 18 000	
СМ-Рн 07.18		700	1800			710 19 000	
СМ-Рн 09.12	Базовая модель стола, с возможностью дальнейшего наращивания. Боковина стола из профильной трубы 40*80. (задние стойки и полка заказываются дополнительно)	900	1200	650-1000	300 стол	710 20 000	
СМ-Рн 09.15		900	1500			710 21 000	
СМ-Рн 09.18		900	1800			710 22 000	
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 300мм							
СМРпн 07.12.03	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование	700	1200	650-1000	Стол: 300	710 23 000	
СМРпн 07.15.03		700	1500			710 24 000	
СМРпн 07.18.03		700	1800			710 25 000	
СМРпн 09.12.03	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование	900	1200	650-1000	Полка: 50	710 26 000	
СМРпн 09.15.03		900	1500			710 27 000	
СМРпн 09.18.03		900	1800			710 28 000	
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 400мм							
СМРпн 07.12.04	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование	700	1200	650-1000	Стол: 300	710 29 000	
СМРпн 07.15.04		700	1500			710 30 000	
СМРпн 07.18.04		700	1800			710 31 000	
СМРпн 09.12.04	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование	900	1200	650-1000	Полка: 50	710 32 000	
СМРпн 09.15.04		900	1500			710 33 000	
СМРпн 09.18.04		900	1800			710 34 000	
Стол Угловой							
СМ-Ру 05.08	Стол угловой (одна боковина, 2 опоры). Используется в качестве приставного стола. Совместим со всеми столами серии СМ-Р, СМ-О.	500	800	650-1000	Стол: 100	710 35 000	
СМ-Ру 05.10		500	1000			710 36 000	
СМ-Ру 05.12		500	1200			710 37 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



1

Светильник светодиодный

Светильник светодиодный. Алюминиевый корпус, мощность 55 Вт, матовое оргстекло, 5800 Лм. Выключатель, шнур 3 м. В комплекте крепеж к раме.



- Оптический выключатель. (опционально кнопка выключения)
- Потребляемая мощность: 55 Вт
- Световой поток: 5800 Лм
- Длина шнура: 3 м
- Длина светильника: 1110 мм.
- Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65)

2

Светильник боковой

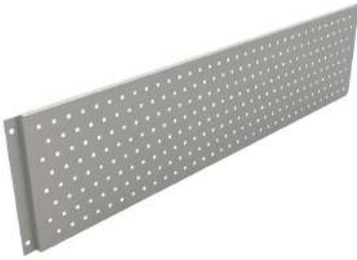
Светильник светодиодный боковой с комплектом фурнитуры. Алюминиевый корпус, укороченная версия светильника СВД, мощность 25 Вт.



- Мощность: 25 Вт.
- Освещенность: 900 Люкс
- Предохранитель: 10А
- Длина шнура: 3 м
- Длина светильника: 200 мм.

3

Перфорированная панель



Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам.

Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.

4

Шина для крепления боксов



Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.

5

Пластиковые боксы. Ячейка



Эффективная и современная система хранения мелких компонентов.

Устойчивость к химикатам и кислотам.

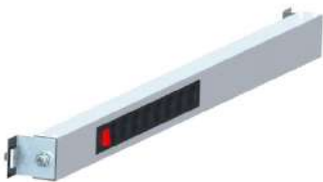
Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.

Можно снабдить лотки внутренними делителями (заказываются отдельно).

Встроенный карман для ярлыка на короткой стороне ячейки.

6

Электромонтажная панель



Блок электрических розеток выполнен в металлическом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м.

- Кол-во евророзеток: 6
- Предохранитель: 10 А
- Длина шнура: 3 м

7

Полка под клавиатуру



Полка для клавиатуры, устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из ДСП на шариковых направляющих.

Серия «СМ-О»

Назначение:

Столы серии СМ-О предназначены для организации рабочих мест: радиомонтажника, сборщика, контролера ОТК, регулировщика РЭА в зонах защищенных от воздействия статического электричества.

Особенности:

Опоры стола выполнены из металлического холоднокатаного профиля 40x40 мм. Регулировка рабочей поверхности по высоте от 650 до 1000 мм. Модульность и универсальность рабочего стола позволяет устанавливать блоки опций для выполнения различных задач.

Столы с зеркально расположенными относительно друг друга рабочими местами. Использование стола СМ-О позволяет сэкономить до 20 % от стоимости по сравнению с использованием двух столов СМ-Р.

В антистатическом исполнении все металлические элементы окрашены токопроводящей краской RAL 7035. столешница графитонаполненная ЛДСП Thermopal или пластик.



Краткое наименование	Описание	Изображение	Краткое наименование	Описание	Изображение
Базовые модели			Дополнительные модели		
СМ-О	Стол в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование		СМ-Ру	Угловой стол приставка	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота			
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 300мм							
СМ-О 07.12.03	Модель стола с зеркально расположенными относительно друг друга рабочими местами. В комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	700+700	1200	650-1000	Стол: 300	730 20 000	
СМ-О 07.15.03		700+700	1500			730 21 000	
СМ-О 07.18.03		700+700	1800			730 22 000	
СМ-О 09.12.03	Модель стола с зеркально расположенными относительно друг друга рабочими местами. В комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	900+900	1200		Полка: 50	730 23 000	
СМ-О 09.15.03		900+900	1500			730 24 000	
СМ-О 09.18.03		900+900	1800			730 25 000	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул	Изображение
		глубина	длина	высота			
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 400мм							
СМ-О 07.12.04	Модель стола с зеркально расположенными относительно друг друга рабочими местами. В комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	700+700	1200	650-1000	Стол: 300 Полка: 50	730 26 000	
СМ-О 07.15.04		700+700	1500			730 27 000	
СМ-О 07.18.04		700+700	1800			730 28 000	
СМ-О 09.12.04	Модель стола с зеркально расположенными относительно друг друга рабочими местами. В комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	900+900	1200			730 29 000	
СМ-О 09.15.04		900+900	1500			730 30 000	
СМ-О 09.18.04		900+900	1800			730 31 000	
Дополнительная полка островная							
ПД-РО 12.03	Устанавливается как вторая или третья дополнительная полка	300	1200	Полка: 50	730 40 000		
ПД-РО 15.03		300	1500		730 41 000		
ПД-РО 18.03		300	1800		730 42 000		
ПД-РО 12.04	Устанавливается как вторая или третья дополнительная полка	400	1200		730 43 000		
ПД-РО 15.04		400	1500		730 44 000		
ПД-РО 18.04		400	1800		730 45 000		
Осветительные приборы							
ССДО 12	Два светодиодных светильника крепятся на единый каркас. Алюминиевый корпус. Выключатель, шнур 3 м. В комплекте крепеж к задним стойкам. Длина светильника 1110 мм.	1200			730 46 000		
ССДО 15		1500			730 47 000		
ССДО 18		1800			730 48 000		
Стол Угловой							
СМ-Ру 05.08	Стол угловой (одна боковина, 2 опоры). Используется в качестве приставного стола. Совместим со всеми столами серии СМ-Р, СМ-О.	500	800	650-1000	Стол: 100	710 35 000	
СМ-Ру 05.10		500	1000			710 36 000	
СМ-Ру 05.12		500	1200			710 37 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



1

Светильник светодиодный



Два светодиодных светильника крепятся на единый каркас. Алюминиевый корпус. Выключатель, шнур 3 м. В комплекте крепеж к задним стойкам. Длина светильника 1110 мм.

2

Светильник боковой



Светильник светодиодный боковой с комплектом фурнитуры. Алюминиевый корпус, укороченная версия светильника СВД, мощность 25 Вт.

- Мощность: 25 Вт.
- Освещенность: 900 Люкс
- Предохранитель: 10А
- Длина шнура: 3 м
- Длина светильника: 200 мм

3

Перфорированная панель



Сдвоенная перфорированная панель для серии «СМ-О», дополнительная опция, позволяющая использовать рабочее пространство между полкой и рабочей поверхностью максимально удобно. Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.

4

Пластиковые боксы. Ячейка



Эффективная и современная система хранения мелких компонентов.

Устойчивость к химикатам и кислотам.

Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.

Можно снабдить лотки внутренними делителями (заказываются отдельно).

Встроенный карман для ярлыка на короткой стороне ячейки.

5

Шина для крепления боксов



Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Конструкция двухсторонняя для серии СМ-О. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.

6

Электромонтажная панель



Блок электрических розеток для столов серии СМ-О двухсторонний, выполнен в металлическом корпусе, имеет по 6 розеток с контактом земли с каждой стороны, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м.

7

Полка под клавиатуру



Полка для клавиатуры, устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из ДСП на шариковых направляющих.

Назначение:

Столы серии СМ-У предназначены для организации рабочих мест радиомонтажника, слесаря сборщика, слесаря ремонтника, испытателей приборов и оборудования в зонах, защищенных от воздействия статического электричества.

Особенности:

В столах СМ-У конструктивно отсутствует возможность регулировки по высоте рабочей поверхности.

В зависимости от типа опор и типа столешницы столы СМ-У способны выдерживать нагрузки от 350 до 500 кг распределенного веса.

Использование столов СМ-У позволяет решить ряд проблем с размещением большого количества инструментов, комплектующих и материалов.

Модульность и универсальность рабочего стола позволяет устанавливать блоки опций для выполнения различных задач.

В антистатическом исполнении все металлические элементы окрашены токопроводящей краской RAL 7035.

Возможные комбинации опор стола СМ-У :

- стол НН с двумя боковыми опорами;
- стол НД с боковой опорой и драйвером;
- стол НТ с боковой опорой и тумбой;
- стол ДД с опорой на 2 драйвера;
- стол ДТ с опорой на тумбу с дверцей и драйвером;
- стол ТТ с опорой на 2 тумбы с дверцами.

Типовые решения предусматривают тумбы –драйверы Д с тремя и пятью ящиками (соответственно Д3, Д5), ТД1 (Тумба-драйвер с одним ящиком и одной дверцей) а также тумбы Т1 и Т2 (с 1-2 внутренними полками) с наружной общей дверцей.



Возможные комбинации столешниц и покрытий стола СМ-У:

- ЛДСП 22 мм;
- Антистатическое ЛДСП 25 мм;
- Фанера 21 мм, 24 мм, 35 мм, 40 мм;
- Лист стали 1 мм, 2 мм, 3 мм, 6 мм;
- Лист оцинкованной стали 1 мм, 2 мм, 3 мм;
- Лист нержавеющей стали 1 мм;
- Ударопрочный пластик 2 мм, 3 мм, 6 мм;
- ПВХ пластина 3 мм.

Краткое наименование	Описание	Изображение	Краткое наименование	Описание	Изображение
Базовые модели			Базовые модели		
СМУ 6.12.НН	Стол с двумя боковыми опорами		СМУ 6.12.ДТ	Стол с опорой на тумбу с дверцей и драйвером	
СМУ 6.12.НД	Стол с боковой опорой и драйвером		СМУ 6.12.ДД	Стол с опорой на 2 тумбы-драйвера	
СМУ 6.12.НТ	Стол с боковой опорой и тумбой		СМУ 6.12.ТТ	Стол с опорой на 2 тумбы с дверцами	

Краткое наименование	Описание	Размеры столешницы мм.			Нагрузка кг.	Цифровой артикул
		глубина	длина	высота		
Стол с возможностью дополнительной комплектации (задние стойки в комплекте)						
СМ-У 6.12	Базовая модель стола, с возможностью дальнейшего наращивания. Боковина стола из профильной трубы 40*80.	640	1200	825	350-500*	720 01
СМ-У 6.15		640	1500			720 02
СМ-У 6.18		640	1800			720 03
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 300 мм						
СМ-У 6.12.3	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	640	1200	825	Стол: 350-500* Полка: 50 кг.	720 04
СМ-У 6.15.3		640	1500			720 05
СМ-У 6.18.3		640	1800			720 06
Стол в комплекте с задними стойками и полкой глубиной 400мм						
СМ-У 6.12.4	Модель стола в комплекте с задними стойками и полкой под оборудование.	640	1200	825	Стол: 350-500* Полка: 40 кг.	720 07
СМ-У 6.15.4		640	1500			720 08
СМ-У 6.18.4		640	1800			720 09
Комплектация тумбами и драйверами столов НТ, НД, ДТ, ДД, ТТ. Пример построения артикула: СМ-У 6-15-3 ДЗ Т1						
Н	Стационарная опора "Нога"			800		720 XX 1
ДЗ	Драйвер на три ящика	590	500		720 XX 2	
Д4	Драйвер на четыре ящика	590	500		720 XX 3	
Д5	Драйвер на пять ящиков	590	500		720 XX 4	
Т1	Тумба с одной внутренней полкой	590	500		720 XX 5	
Т2	Тумба с двумя внутренними полками	590	500		720 XX 6	
ТД1	Тумба-драйвер с одним ящиком и одной дверцей	590	500		720 XX 7	

* Нагрузка на стол рассчитывается в зависимости от типа столешницы

Краткое наименование	Описание	Цифровой артикул	Изображение
Возможные комбинации столешниц и покрытий стола СМ-У:			
Ф21	Фанера 21 мм	720 XX XX 1	
Ф24	Фанера 24 мм	720 XX XX 2	
Ф35	Фанера 35 мм	720 XX XX 3	
Ф40	Фанера 40 мм	720 XX XX 4	
Л1	Лист стали 1 мм	720 XX XX X 01	
Л2	Лист стали 2 мм	720 XX XX X 02	
Л3	Лист стали 3 мм	720 XX XX X 03	
Л6	Лист стали 6 мм	720 XX XX X 04	
ЛОц1	Лист оцинкованной стали 1 мм	720 XX XX X 05	
ЛОц2	Лист оцинкованной стали 2 мм	720 XX XX X 06	
ЛОц3	Лист оцинкованной стали 3 мм	720 XX XX X 07	
ЛН1	Лист нержавеющей стали 1 мм	720 XX XX X 08	
УП1	Ударопрочный пластик 1 мм	720 XX XX X 09	
УП2	Ударопрочный пластик 2 мм	720 XX XX X 10	
УП3	Ударопрочный пластик 3 мм	720 XX XX X 11	
ПЛЗ	ПВХ пластинат 3 мм	720 XX XX X 12	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



1

Светильник светодиодный



Светильник светодиодный. Алюминиевый корпус, мощность 55 Вт, матовое оргстекло, 5800 Лм. Выключатель, шнур 3 м. В комплекте крепеж к раме.

- Оптический выключатель. (опционально кнопка выключения)
- Потребляемая мощность: 55 Вт
- Световой поток: 5800 Лм
- Длина шнура: 3 м
- Длина светильника: 1110 мм.
- Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65)

2

Светильник боковой светодиодный



Светильник светодиодный боковой с комплектом фурнитуры. Алюминиевый корпус, укороченная версия светильника СВД, мощность 25 Вт.

- Мощность: 25 Вт.
- Освещенность: 900 Люкс
- Предохранитель: 10А
- Длина шнура: 3 м
- Длина светильника: 200 мм.

3

Дополнительная полка под оборудование с комплектом стоек



Полка под оборудование глубиной 300 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка на задние стойки.

- Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм
- Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм
- Максимальная нагрузка на полку: 50 кг

4

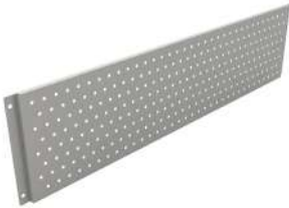
Шина для крепления боксов



Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.

5

Перфорированная панель



Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам.

Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.

6

Электромонтажная панель



Блок электрических розеток выполнен в металлическом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м.

- Кол-во евророзеток: 6
- Предохранитель: 10 А
- Длина шнура: 3 м

7

Пластиковые боксы. Ячейка



Эффективная и современная система хранения мелких компонентов. Устойчивость к химикатам и кислотам. Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.

8

Тумба с одной внутренней полкой



Габаритные размеры:

- ширина - 500 мм
- глубина - 590 мм
- высота - 800 мм

9

Драйвер на пять ящиков



Габаритные размеры:

- ширина - 500 мм
- глубина - 590 мм
- высота - 800 мм

Подкатные системы «СМ-Р»

Краткое наименование	Описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
СПР 05.07	<p>Передвижной стол с возможностью регулировки высоты столешницы. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (компл. 4 шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом колеса 2 шт).</p> <p>Дополнительно может комплектоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ручкой, • промежуточной полкой. 	<p>Длина: 700 мм Ширина: 500 мм Высота: 650-990 мм Нагрузка на стол: 300 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стол подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 02 000	
СПР 05.09	<p>Передвижной стол с возможностью регулировки высоты столешницы. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (компл. 4 шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом колеса 2 шт).</p> <p>Дополнительно стол может быть оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ручкой, • промежуточной полкой. 	<p>Длина: 900 мм Ширина: 500 мм Высота: 650-990 мм Нагрузка на стол: 300 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стол подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 03 000	
СПР 07.10	<p>Передвижной стол с возможностью регулировки высоты столешницы. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (компл. 4 шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом колеса 2 шт).</p> <p>Дополнительно стол может быть оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ручкой, • промежуточной полкой. 	<p>Длина: 1000 мм Ширина: 700 мм Высота: 650-990 мм Нагрузка на стол: 300 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стол подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 01 000	
СПР 07.15	<p>Передвижной стол с возможностью регулировки высоты столешницы. Колесные опоры оснащены стопорным механизмом (компл. 4 шт: поворотный ролик 2 шт, поворотный ролик с тормозом колеса 2 шт).</p> <p>Дополнительно стол может быть оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ручкой, • промежуточной полкой. 	<p>Длина: 1500 мм Ширина: 700 мм Высота: 650-990 мм Нагрузка на стол: 300 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стол подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 04 000	

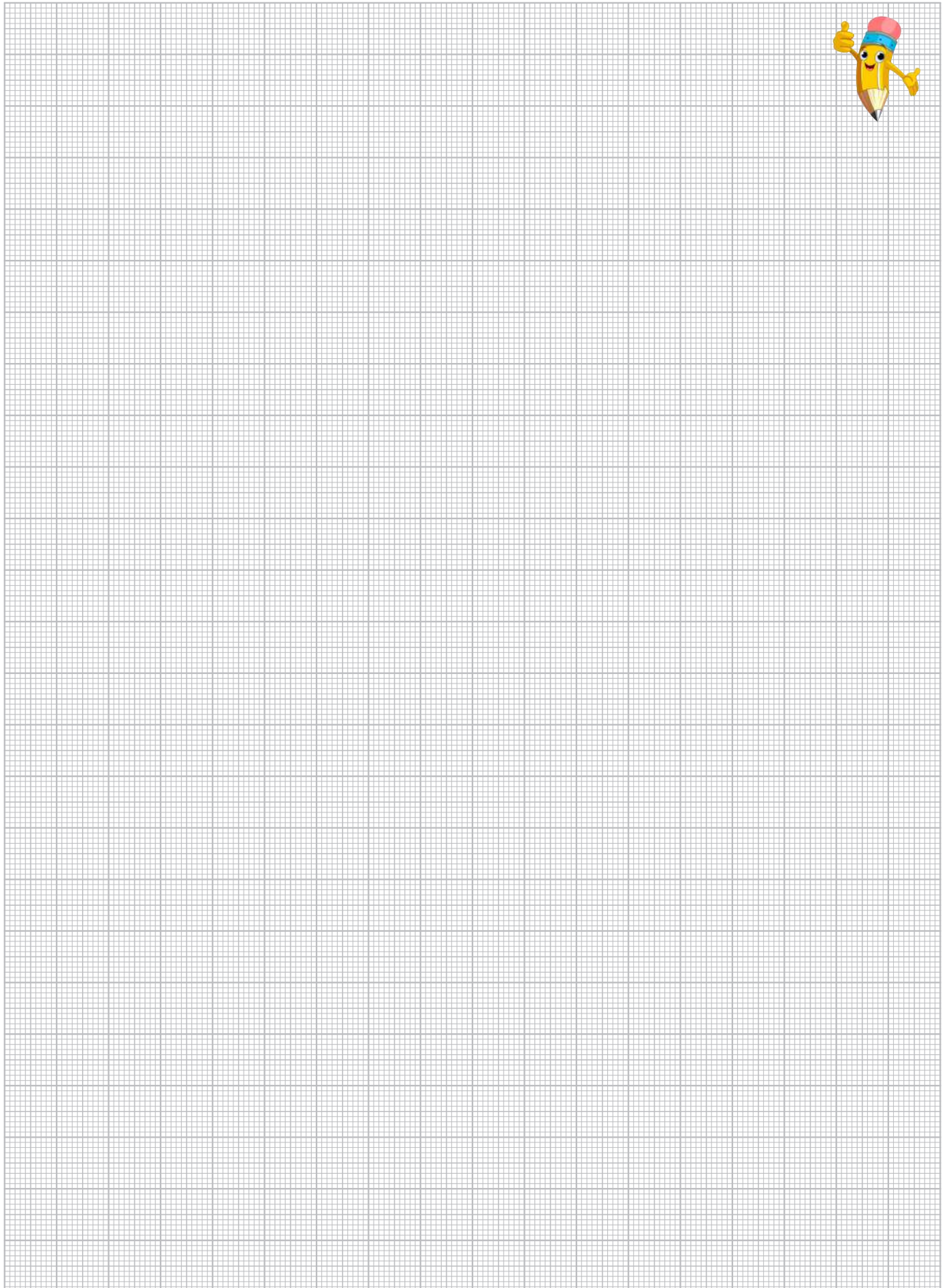
Краткое наименование	Описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
СП-М	<p>Передвижной стол серии СП-М с возможностью регулировки высоты столешницы и промежуточных полок с шагом 25 мм. Выполнен из листовой стали толщиной 1 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Дополнительно стол может быть доукомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> ручной, промежуточной полкой. 	<p>Длина: 700 мм Ширина: 450 мм Высота: 800 мм Нагрузка на полку: 30 кг Нагрузка на стол: 100 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Стол подкатной Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) Промежуточная полка 	730 05 000	
ПСП 05.07	Промежуточная полка для СПР 05.07	<p>Длина: 700 мм Ширина: 415 мм Нагрузка на полку: 30 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Полка промежуточная 	730 12 000	
ПСП 05.09	Промежуточная полка для СПР 05.09	<p>Длина: 900 мм Ширина: 415 мм Нагрузка на полку: 30 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Полка промежуточная 	730 13 000	
ПСП 07.10	Промежуточная полка для СПР 07.10	<p>Длина: 1000 мм Ширина: 615 мм Нагрузка на полку: 30 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Полка промежуточная 	730 11 000	
ПСП 07.15	Промежуточная полка для СПР 07.15	<p>Длина: 1500 мм Ширина: 615 мм Нагрузка на полку: 30 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> Полка промежуточная 	730 14 000	
РТ 05	Удобная ручка, устанавливается с торца стола	Длина: 400 мм	<ul style="list-style-type: none"> Ручка 	730 06 000	
РТ 07	Удобная ручка, устанавливается с торца стола	Длина: 600 мм	<ul style="list-style-type: none"> Ручка 	730 07 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

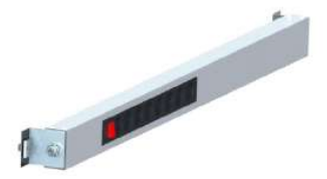
Подкатные системы «СМ-Р»

Краткое наименование	Описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
СТп 05	<p>Стеллаж передвижной, состоит из двух стоек и пяти регулируемых по высоте полок. Предназначен для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Конструкция стеллажа выполнена из профильной трубы 40x40 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>В комплект входит блок электрических розеток ПДУ Л2.</p>	<p>Длина основания: 500 мм Длина полки: 400 мм Ширина: 700 мм Высота: 1500 мм Нагрузка на полку: 50 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стеллаж подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) • Блок электрических розеток ПДУ Л2. 	331 00 000	
СТм 06	<p>Стеллаж передвижной, состоит из четырех стоек и пяти регулируемых по высоте полок. Предназначен для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Конструкция стеллажа выполнена из профильной трубы 40x40 мм, окрашенной порошковой краской.</p> <p>Возможно комплектовать блоком электрических розеток ПДУ Л2</p>	<p>Длина: 700 мм Ширина: 500 мм Высота: 1500 мм Нагрузка на полку: 50 кг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стеллаж подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 08 000	
УС-1	<p>Вспомогательная стойка, предназначенная для удобного крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных упаковочных материалов, максимальная ширина рулона 1,5 м.</p>	<p>Длина: 1800 мм Ширина: 600 мм Высота: 1240 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вспомогательная стойка • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) 	730 09 000	
СТм 08	<p>Мобильный стеллаж на 8 ящиков. Выполнен на металлическом каркасе с колесными опорами. Емкость ящиков позволяет хранить и транспортировать электронные компоненты на производственном участке.</p>	<p>Длина: 500 мм Ширина: 700 мм Высота: 1750 мм Нагрузка на уровень 20 кг Размеры ящиков: 6 шт. 400*600*150 мм. 2 шт. 400*600*200 мм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стеллаж подкатной • Комплект колесных опор - 4 шт. (2 из них со стопорным механизмом) • Ящик 400x600x150 мм - 6 шт. • Ящик 400x600x200 мм - 2 шт. 	730 10 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.



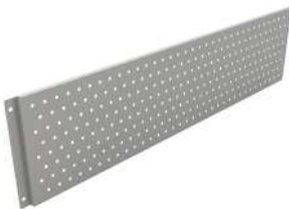
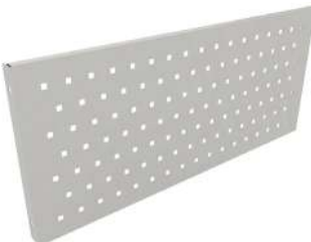
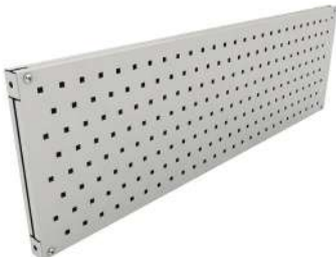
Дополнительные опции и комплектующие для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ					
ПДУ Р12о	Блок электрических розеток для столов серии СМ-О двухсторонний, выполнен в металлическом корпусе, имеет по 6 розеток с контактом земли с каждой стороны, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м.	Длина 1200 мм.		730 90 000	
ПДУ Р15о		Длина 1500 мм.		730 91 000	
ПДУ Р18о		Длина 1800 мм.		730 92 000	
ПДУ Р	Блок электрических розеток выполнен в алюминиевом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра защитный автомат 16А, выключатель, шнур 3 м. • Кол-во евророзеток: 6 • Защитный автомат 16 А • Длина шнура: 3 м	Длина 487 мм. Длина 487 мм. Длина 487 мм.	• Блок электрических розеток.. • Провод (3 метра). • Комплект креплений к задним стойкам.	710 50 000	
ПДУ Р12п	Блок электрических розеток выполнен в металлическом корпусе, имеет 6 розеток с контактом земли, плату сетевого фильтра и предохранитель 10 А, выключатель, шнур 3 м. • Кол-во евророзеток: 6 • Предохранитель: 10 А • Длина шнура: 3 м	Длина 1200 мм.	• Блок электрических розеток. • Провод (3 метра). • Комплект креплений к задним стойкам.	710 55 000	
ПДУ Р15п		Длина 1500 мм.		710 56 000	
ПДУ Р18п		Длина 1800 мм.		710 57 000	
2. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ					
ССД 12	Светильник светодиодный. Алюминиевый корпус, мощность 55 Вт, матовое оргстекло, 5800 Лм. Выключатель, шнур 3 м. В комплекте крепеж к задним стойкам. Оптический выключатель (опционально кнопка выключения). • Потребляемая мощность: 55 Вт • Световой поток: 5800 Лм • Длина шнура: 3 м • Длина светильника: 1110 мм. • Класс защиты: IP 40 (опционально IP 65)	Длина 1200 мм.	• Светильник светодиодный. • Провод (3 метра). • Комплект креплений к задним стойкам.	710 60 000	
ССД 15		Длина 1500 мм.		710 61 000	
ССД 18		Длина 1800 мм.		710 62 000	
ССП 500	Светильник светодиодный подполочный • Потребляемая мощность 37 Вт • Напряжение питания ~110-240 Вольт 50 Герц • Коэффициент мощности 0,95 • Температурный диапазон -30...+45°C • Габариты 510x70x40 мм • Вес 0,65 кг • Класс защиты IP-40/IP-65 опционально • Световой поток 3900 Лм (5000К) • Угол 105°, тип КСС: Д • CRI 80, T=5000К/4000К (3000К опция) • Светодиоды Refond RF-W*OH132DS-FH-J-Y • Коэффициент пульсаций 0,3% • Рассеиватель Опал поликарбонат 1,5 мм	Длина 576 мм.	• Светильник светодиодный. • Провод (1.5 метра) с литой вилкой.	710 88 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
СБПР	Светильник светодиодный боковой с комплектом фурнитуры. Алюминиевый корпус, укороченная версия светильника СВД, мощность 25 Вт. • Мощность: 25 Вт. • Освещенность: 900 Люкс • Предохранитель: 10А • Длина шнура: 3 м • Длина светильника: 200 мм	Длина 200 мм.	• Светильник светодиодный. • Провод (3 метра). • Комплект креплений к задним стойкам.	710 89 000	
3. ШИНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ БОКСОВ					
ШК 12	Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.	Длина 1200 мм.	• Металлическая шина • Комплект креплений к задним стойкам.	710 43 000	
ШК 15		Длина 1500 мм.		710 44 000	
ШК 18		Длина 1800 мм.		710 45 000	
ШКМ 12	Металлическая шина малая предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Укороченная версия, используется совместно с разделительной стойкой. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.	Длина 540 мм.	• Металлическая шина • Комплект креплений к задним стойкам и делителю.	710 46 000	
ШКМ 15		Длина 690 мм.		710 47 000	
ШКМ 18		Длина 840 мм.		710 48 000	
ШКО 12	Металлическая шина предназначена для размещения в рабочей зоне пластиковых боксов для мелких деталей и комплектующих. Конструкция двухсторонняя для серии СМ-О. Шина для крепления пластиковых боксов, представляет собой металлическую направляющую. Максимальная нагрузка на шину 10 кг.	Длина 1200 мм.		730 85 000	
ШКО 15		Длина 1500 мм.		730 86 000	
ШКО 18		Длина 1800 мм.		730 87 000	
4. ПЛАСТИКОВЫЕ БОКСЫ					
Ячейка 5320.3	Эффективная и современная система хранения мелких компонентов.	350x200x200 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.4	Устойчивость к химикатам и кислотам Можно использовать как отдельный элемент, штабелируя лотки друг на друга, а можно и в комплексе со столами, полками, стеллажами и стойками.	235x145x125 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.5		175x100x75 мм.	• Ячейка		
Ячейка 5320.6		95x100x50 мм.	• Ячейка		

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
НС	Настольная стойка	ДхШхВ 410х 260х 400 мм	<ul style="list-style-type: none"> Настольная стойка 	950 48 000	
5. ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ И АКСЕССУАРЫ К НИМ					
ПФ 12	Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.	350х 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Перфорированная панель Комплект креплений к задним стойкам 	710 40 000	
ПФ 15		350х 1500 мм.		710 41 000	
ПФ 18		350х 1800 мм.		710 42 000	
ПФМ 12	Перфорированная панель малая выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам и разделительной стойке. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.	350х 540 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Перфорированная панель Комплект креплений к задним стойкам 	710 96 000	
ПФМ 15		350х 690 мм.		710 97 000	
ПФМ 18		350х 840 мм.		710 98 000	
ПФО 12	Сдвоенная перфорированная панель для серии «СМ-О», дополнительная опция, позволяющая использовать рабочее пространство между полкой и рабочей поверхностью максимально удобно. Перфорированная панель выполнена из листовой стали, толщиной 1 мм и окрашена порошковой краской. Перфорация 9,5*9,5 мм. Шаг перфорации 40 мм со смещением 20 мм. Крепится к задним стойкам. Основное назначение - возможность легкого и быстрого крепления на вертикальной поверхности панели инструмента, дополнительного оборудования рабочего места специалиста.	350х 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Перфорированная панель Комплект креплений к задним стойкам 	730 80 000	
ПФО 15		350х 1500 мм.		730 81 000	
ПФО 18		350х 1800 мм.		730 82 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ППФ 500	Полка для перфорированной панели	500x 120x 110 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка для перфорированной панели. Комплект креплений к перфорированной панели. 	710 58 000	
ППФ 1000	Полка для перфорированной панели	980x 120x 110 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка для перфорированной панели. Комплект креплений к перфорированной панели. 	710 59 000	
КР 100	Крючки для перфорированной панели.	100 мм.	• Крючок	710 49 001	
КР 150		150 мм.	• Крючок	710 49 002	
КР 200		200 мм.	• Крючок	710 49 003	
КР 01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	205x 70x 55 мм		710 49 008	
КР 02	Держатель для отверток.	205x 70x 55 мм		710 49 009	
КР 03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	205x 65x 162 мм		710 49 010	
КР 04	Держатель для инструмента.	205x 57x 47 мм		710 49 011	
КР 05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром от 9 до 13 мм.	171x 110x 38 мм		710 49 012	
КР 07	Крючок двойной для крепления тяжелых инструментов.	40x 49x 86 мм		710 49 013	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
КР 06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	156x 192x 45 мм		710 49 014	
КР 08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	170x 50x 86 мм		710 49 015	
КР 09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	330x 50x 218 мм		710 49 016	
6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЦИИ					
ДР 1200	Разделительная стойка - технологическая опция, требуемая при установке дополнительного оснащения (Малой перфорированной панели ПФМ и малой шины для крепления боксов ШКМ, Наклонной полки ПМ, малой полки под оборудование ПД-Рм)	350x 1200 мм.	• Разделительная стойка	710 51 000	
ДР 1500		350x 1500 мм.	• Разделительная стойка	710 52 000	
ДР 1800		350x 1800 мм.	• Разделительная стойка	710 53 000	
СТ 1900	Комплект задних стоек, сталь 2мм. Предназначен для установки дополнительных опций.	1500 мм	• Комплект задних стоек	710 54 000	
КМУ	Комплект кронштейнов усиления для полки под оборудование. Усиливает полку до распределенной нагрузки 100 кг.		• Комплект кронштейнов усиления для полки под оборудование.	710 79 000	
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛКА					
ПД-Р 12.03	Полка под оборудование глубиной 300 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка на задние стойки. Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 50 кг.	300x 1200 мм.	• Полка под оборудование • Комплект креплений к задним стойкам.	710 70 000	
ПД-Р 15.03		300x 1500 мм.		710 71 000	
ПД-Р 18.03		300x 1800 мм.		710 72 000	
ПД-Р 12.04	Полка под оборудование глубиной 400 мм, устанавливается как вторая или третья дополнительная полка на задние стойки. Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 40 кг.	400x 1200 мм.	• Полка под оборудование • Комплект креплений к задним стойкам.	710 73 000	
ПД-Р 15.04		400x 1500 мм.		710 74 000	
ПД-Р 18.04		400x 1800 мм.		710 75 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ПД-Рм 12.03	Полка под оборудование малая глубиной 300 мм, (крепится к разделительной стойке и задней стойке). Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 50 кг.	300x 535 мм	<ul style="list-style-type: none"> Полка под оборудование Комплект креплений к задним стойкам и разделительной стойке. 	710 63 000	
ПД-Рм 15.03		300x 685 мм		710 64 000	
ПД-Рм 18.03		300x 835 мм		710 65 000	
ПД-Рм 12.04	Полка под оборудование малая глубиной 400 мм, (крепится к делителю и задней стойке). Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 40 кг.	400x 535 мм	<ul style="list-style-type: none"> Полка под оборудование Комплект креплений к задним стойкам и разделительной стойке. 	710 66 000	
ПД-Рм 15.04		400x 685 мм		710 67 000	
ПД-Рм 18.04		400x 835 мм		710 68 000	
ПДн 12.03	Полка под оборудование нижняя, устанавливается под основной столешницей, поставляется с комплектом крепежа и поперечиной для компенсации прогиба. Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 100 кг	300x 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка под оборудование Комплект креплений к задним стойкам. Поперечина. 	710 90 000	
ПДн 15.03		300x 1500 мм.		710 91 000	
ПДн 18.03		300x 1800 мм.		710 92 000	
ПДн 12.04	Полка под оборудование нижняя, устанавливается под основной столешницей, поставляется с комплектом крепежа и поперечиной для компенсации прогиба. Толщина полки в общепромышленном исполнении : 22 мм Толщина полки в антистатическом исполнении : 25 мм Максимальная нагрузка на полку: 100 кг	400x 1200 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Полка под оборудование Комплект креплений к задним стойкам. Поперечина. 	710 93 000	
ПДн 15.04		400x 1500 мм.		710 94 000	
ПДн 18.04		400x 1800 мм.		710 95 000	
ПМ 12	Наклонная металлическая полка. Крепится к задней стойке и делителю. Максимальная нагрузка на полку: 30 кг	535x 250 мм.	<ul style="list-style-type: none"> Наклонная металлическая полка. Комплект креплений к задним стойкам и делителю. 	710 76 000	
ПМ 15		685x 250 мм.		710 77 000	
ПМ 18		835x 250 мм.		710 78 000	
8. ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ПК					
ПСП-Р	Подставка под системный блок подкатная	230x 400 мм	<ul style="list-style-type: none"> Подставка под системный блок. 	950 45 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

Дополнительные опции и комплектующие для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ПСН-Р	Подставка под системный блок навесная. Крепится к поперечине боковины стола слева или справа (для серий: СМ-Р, СМ-О, СМ-У)	230х 420 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Наклонная металлическая полка. • Комплект креплений к поперечине. 	710 69 000	
9. НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
ПК	Полка для клавиатуры, устанавливается под рабочей поверхностью. Выполнена из высокопрочного пластика, салазки на шариковых направляющих.	550х 280х 30 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Полка для клавиатуры. • Комплект креплений к столешнице. 	950 46 000	
ПНП	Подставка под ноги, напольная. Регулировка угла наклона.	450х 330х 250 мм.		950 47 000	
ДМР	Держатель для монитора (LCD) лепестковый. Установочные размеры между отверстиями для крепления монитора: 50х50 мм, 75х75 мм, 100х100 мм.			950 99 000	
10. ТУМБЫ					
ТМ 3	Тумба подкатная, 3 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Три выдвижных запираемых ящика. Ящик: высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина: 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. В комплект входят колёса диаметром 50 мм, одно колесо со стопорным механизмом. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор колесных опор. 	950 80 000	
ТМ 4	Тумба подкатная, 4 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Четыре выдвижных запираемых ящика. 1-й ящик: Высота 75 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 45 мм). 2й и 3й ящики ВхШхД: 120х380х450 мм (полезная глубина 95 мм). 4й ящик ВхШхД: 160х380х450 мм (Полезная глубина 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. В комплект входят колёса диаметром 50 мм, одно колесо со стопорным механизмом. Нагрузка на ящик: 30 кг	450х 500х 570 мм.	<ul style="list-style-type: none"> • Тумба подкатная. • Набор колесных опор. 	950 81 000	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
ТР 3	Тумба подвесная, 3 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Три выдвижных запираемых ящика. Ящик: высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина: 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг	450х 500х 570 мм	<ul style="list-style-type: none"> Тумба подкатная. Набор креплений к раме стола. 	710 82 000	
ТР 4	Тумба подвесная, 4 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Четыре выдвижных запираемых ящика. 1-й ящик: Высота 75 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 45 мм). 2й и 3й ящики ВхШхД: 120х380х450 мм (полезная глубина 95 мм). 4й ящик ВхШхД: 160х380х450 мм (Полезная глубина 95 мм) Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 570 мм	<ul style="list-style-type: none"> Тумба подкатная. Набор креплений к раме стола. 	710 84 000	
ТР 2	Тумба подвесная, 2 ящика. Предназначена для хранения документов, комплектующих и инструментов. Два выдвижных запираемых ящика. Ящик: Высота 160 мм, Ширина 380 мм, Длина 450 мм (Полезная глубина 95 мм). Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящики. Центральный замок. Окрашена порошковой краской. Нагрузка на ящик: 30 кг.	450х 500х 350 мм	<ul style="list-style-type: none"> Тумба подкатная. Набор креплений к столешнице. 	710 85 000	
КР 1	Разделители для ящика . В стандартный комплект входят: 2 продольных и 3 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 12 ячеек разного размера.			950 86 000	
КР 2	Разделители для ящика. В стандартный комплект входят: 2 продольных и 5 поперечных разделителя.			950 87 000	
КР 3	Разделители для ящика . В стандартный комплект входят: 6 продольных и 5 поперечных разделителей.			950 88 000	

Для заказа в антистатическом исполнении к краткому наименованию и цифровому артикулу необходимо добавить ESD.

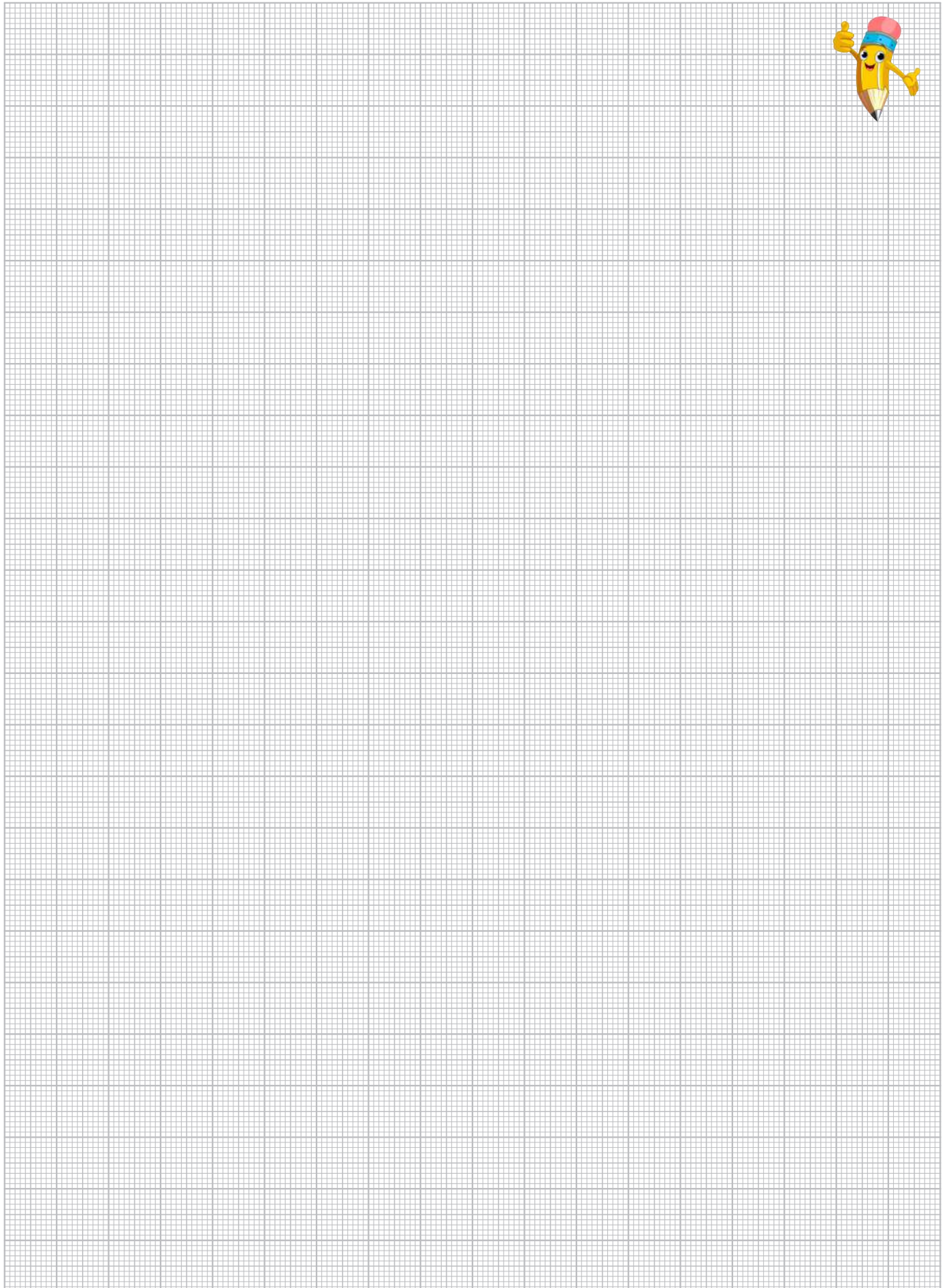
Элементы антистатической защиты для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
2052.750.5.x	<p>Браслет заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Растяжимые • Гипоаллергенные • Регулируются под любой размер запястья • Непроводящая внешняя сторона • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 	<p>Сопротивление к земле RG (новый браслет) EN 61340-5-1 < 200 Ом ≤ 1 x 10⁵ Ом</p> <p>Сопротивление к земле RG (использованный браслет **) EN 61340-5-1 1 – 3 МОм 7,5 x 10⁵ ≤ RG ≤ 3,5 x 10⁷ Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Браслет заземления антистатический 	
205x.750.x	<p>Антистатический эластичный браслет заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гипоаллергенные (отсутствует контакт металла с кожей) • С добавлением серебряных нитей во внутреннюю поверхность • Непроводящая внешняя сторона • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS и соответствует CE • Регулируемые • Эластичные 	<p>Размер кнопки: 3 мм, 7 мм, 10 мм. Длина браслета: 200 мм. Толщина браслета: 2 мм. Вес: 10 г. Эластичность: 10.000 циклов на 170%. Коэффициент упругости: 0,084027778. Внешняя изоляция: > 1ГОм. Диапазон рабочих температур: 0 – 40° С. Цвет: голубой или темно-синий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Антистатические эластичные браслеты заземления 	
210x.75x.x	<p>Витой провод заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эластичный витой провод для подключения к браслетам заземления 2050.750.x и 2051.750.x • Общая длина: 2,4 м (растянутый) • Резистор 1 МОм в каждой кнопке • Отсутствие деформации при подключении • Заземляющий контакт: кнопка 3 мм, 7 мм, 10 мм • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS 	<p>Размер кнопки: 3 мм, 7 мм, 10 мм. Общая длина (в растянутом состоянии): 2,4 м. Диаметр провода: 2,5 мм. Вес: 25 г. Усилие снятия: около 20 Н. Усилие подключения: около 4 Н. Усилие вращения: около 1 Н. Резистор безопасности внутри каждой кнопки: 1 МОм. Цвет: голубой или черный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Витой провод заземления 	
2200.121.10	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 МОм для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм, 2x10 мм кнопки, 1x4 мм разъем под штекер типа "банан".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	
2200.121.10.1	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 МОм для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм, 3x10 мм кнопки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
2200.121.10.2	<p>Коробка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клемма заземления для снятия электростатического заряда • Включает 2-х метровый кабель заземления с клеммой 4 мм • Резистор 1 Мом для каждого ввода 	<p>Габариты 80x45x21 мм 1x10 мм кнопки, 1x4 мм разъем под штекер типа "банан"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Коробка заземления 	
1402.66x.	<p>Настольный коврик антистатический</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухслойный материал (нижний проводящий, верхний рассеивающий) • Соответствует EN 61340-5-1 • Прочный синтетический каучук • Материал устойчивый к припою и высоким температурам • Износостойкость • Не содержит галогенов • Толщина: 2 мм • Цвета: бежевый, серый, светло-зеленый, светло-голубой. 	<p>Электрические свойства Сопротивление точка – точка RP EN 61340-2-3 107 Ом 104 ≤ Rp ≤ 1010 Ом EN 61340-5-1 Сопротивление к земле RG EN 61340-2-3 106 – 107 Ом 7,5 x 105 ≤ RG ≤ 1 x 109 W EN 61340-5-1 Плотность 1,4 ± 0,02 г/см Истираемость (нагрузка 5Н) 130 мм Твердость по Шору 78 (A) Испытание на деформацию 0,1 мм Отражение света 19% - 29% Допустимая температура Др + 60°C Габариты 610 мм x 1220 мм 610 мм x 900 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Настольный коврик антистатический 	
2250.7xx	<p>Шнур заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для заземления настольных ковриков, напольных ковриков и напольных покрытий • Общая длина: 1,5 м или 3,0 м • Резистор 1 Мом в кнопке • Заземляющий контакт: кнопка 10 мм / штекер или клемма • Отвечает требованиям стандарта EN 61340-5-1 • Протестированы по GS 	<p>Стандарт: Провод Re(сопротивление непрерывной цепи) Стандарт тестирования: EN 61340-5-1 Типовая величина: 2 x 10 6 Ом Требуемое значение: 7,5 x 10 5 Ом ≤ Re ≤ 5 x 10 6 Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур заземления 	
2200.B	<p>Соединительная колодка заземления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заземляющая коробка с 7 винтами, подходящими под клемму 4 мм • Надежное подключение проводов заземления к земле • Съёмная защитная крышка с логотипом EPA (электростатически защищенное помещение) • Монтаж при помощи одного винта • Центральное заземление для рабочего места и аксессуаров 	<p>Стандарт: Провод Re(сопротивление непрерывной цепи) Стандарт тестирования: EN 61340-5-1 Типовая величина: 2 x 10 6 Ом Требуемое значение: 7,5 x 10 5 Ом ≤ Re ≤ 5 x 10 6 Ом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур заземления 	

Дополнительные приборы освещения для серий «СМ-Р», «СМ-О», «СМ-У»

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Изображение
8069C-3D	<p>Лампа-лупа LAMP-ZOOM 8069C-3D Универсальное устройство визуального контроля, которое может применяться на любом этапе технологического процесса и при любой программе выпуска электронных изделий. Оптическая линза установлена в корпус, закрепленный на удобном эргономичном штативе (пантографе). Крепление пантографа к столу или любому основанию осуществляется при помощи струбцины. Линза обеспечивает большое поле обзора с равномерным увеличением без искажений. Конструкция пантографа обеспечивает легкое и быстрое перемещение линзы в необходимое место. Идеальное рабочее средство для мастеров профессионалов и любителей</p>	<p>Материал линзы: высококачественное оптическое стекло Размер линзы: 190 x 157 мм Увеличение: 3 диоптрии (x 1,75) Напряжение электропитания: 220-240 В / 50 Гц Источник подсветки: две энергосберегающие флуоресцентные лампы дневного света с превосходной цветопередачей мощностью 9 Вт каждая Высокая прозрачность линзы и низкий нагрев ламп Пантограф: удержание линзы в любом положении Крепление: струбцина Выключатель: два независимых выключателя Тип исполнения: антистатическое</p>	
8069C-5D	<p>Лампа-лупа LAMP-ZOOM 8069C-5D Универсальное устройство визуального контроля, которое может применяться на любом этапе технологического процесса и при любой программе выпуска электронных изделий. Оптическая линза установлена в корпус, закрепленный на удобном эргономичном штативе (пантографе). Крепление пантографа к столу или любому основанию осуществляется при помощи струбцины. Линза обеспечивает большое поле обзора с равномерным увеличением без искажений. Конструкция пантографа обеспечивает легкое и быстрое перемещение линзы в необходимое место. Идеальное рабочее средство для мастеров профессионалов и любителей</p>	<p>Материал линзы: высококачественное оптическое стекло Размер линзы: 190 x 157 мм Увеличение: 5 диоптрий (x 2,25) Напряжение электропитания: 220-240 В / 50 Гц Источник подсветки: две энергосберегающие флуоресцентные лампы дневного света с превосходной цветопередачей мощностью 9 Вт каждая Высокая прозрачность линзы и низкий нагрев ламп Пантограф: удержание линзы в любом положении Крепление: струбцина Выключатель: два независимых выключателя Тип исполнения: антистатическое</p>	



Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
<p>Кресло промышленное антистатическое повышенного комфорта, RS-K1ESD/S (ткань, серый)</p> <p>Кресло промышленное повышенной комфортности, покрыто проводящей тканью высокого качества ($R_g < 10^6 \Omega$). Пятилучевое основание из хромированной стали обеспечивает высокую устойчивость, надежность конструкции и непрерывное стекание электростатических зарядов. Сиденье из профилированной высокоэластичной пены. Механизм регулировки специально адаптирован для обеспечения широких возможностей по индивидуальной настройке кресла. Профилированная спинка сидения регулируется по высоте и углу наклона. Токопроводящие колеса в комплекте.</p> <p>Опции: увеличенный газлифт; Токопроводящая опора-глайдер, антистатические подлокотники и опорное кольцо для ног.</p> <p>Соответствует стандартам: EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007</p> <p>Покрытие соответствует стандартам: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Антистатическая токопроводящая ткань • Цвет обивки: Серый • Материал основания: Хромированная сталь • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 505-630 мм • Опционально: 540-780 мм • Виды регулировок: Регулировка высоты спинки, высоты подъема сиденья, угла наклона спинки. • Сопротивление к точке заземления RG: $10^5 - 10^8 \text{ Ом}$ • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6 \text{ Ом}$ • Сопротивление пластиновых деталей (точка-точка) RP: $10^3 - 10^9 \text{ Ом}$ • Габарит сиденья: 440 x 460 мм • Габарит спинки: 430 x 500 мм • Прочность покрытия на истирание: 60 000 циклов 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K1ESD/S	
<p>Кресло промышленное антистатическое RS-K1ESD/CR (винил), стандартный газлифт.</p> <p>Кресло промышленное, покрытие из высококачественного проводящего винила ($R_g < 10^6 \Omega$). Пятилучевое основание из хромированной стали. Оно обеспечивает непрерывное и постоянное стекание заряда. Сиденье и спинка из качественной высокоэластичной пены. Регулировка спинки в трех плоскостях. Регулировка высоты сиденья при помощи газлифта, опционально может быть установлен высокий газлифт.</p> <p>Винил очень удобен для чистки и обслуживания. Кресло может быть укомплектовано проводящими колесами или стационарными проводящими опорами, другими дополнительными опциями.</p> <p>Опции: опора-глайдер, антистатические подлокотники и опорное кольцо для ног.</p> <p>Соответствует стандартам: EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007</p> <p>Покрытие соответствует стандартам: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Токопроводящий винил • Цвет обивки: Черный • Материал основания: Хромированная сталь • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 515-640 мм • Опционально: 575-780 мм • Виды регулировок: Регулировка высоты спинки, высоты подъема сиденья, угла наклона спинки. • Сопротивление к точке заземления RG: $10^5 - 10^8 \text{ Ом}$ • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6 \text{ Ом}$ • Сопротивление пластиновых деталей (точка-точка) RP: $10^3 - 10^9 \text{ Ом}$ • Габарит сиденья: 460 x 450 мм • Габарит спинки: 430 x 500 мм • Прочность покрытия на истирание: 60 000 циклов 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K1ESD/CR	

Название и описание	Характеристики	Комплек- тация	Цифровой артикул	Изображение
<p>Кресло промышленное антистатическое RS-K4ESD-A (полиуретан)</p> <p>Кресло полиуретановое антистатическое со стандартным газлифтом. Кресло антистатическое для промышленного применения, с возможностью вращения вокруг оси, с регулировкой высоты расположения сидения, регулировкой наклона спинки.</p> <p>Опции: Пластиковые токопроводящие колеса, опора-глайдер, антистатические подлокотники и опорное кольцо для ног.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Термоформованный пенополиуретан с текстурированной поверхностью. • Цвет кресла: Черный • Материал основания: Алюминиевая крестовина, пять лучей. • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 460-585 мм, • Виды регулировок: Регулировка высоты спинки, высоты подъема сиденья, угла наклона спинки. • Сопротивление к точке заземления RG: $10^6 - 10^8 \text{ Ом}$ • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6 \text{ Ом}$ • Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) RP: $10^3 - 10^3 \text{ Ом}$ • Габарит сидения: 470 x 430 мм • Габарит спинки: 310 x 415 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K4ESD-A	
<p>Кресло промышленное антистатическое RS-K9ESD-A (полиуретан)</p> <p>Кресло полиуретановое антистатическое со стандартным газлифтом. Кресло антистатическое для промышленного применения, с возможностью вращения вокруг оси, с регулировкой высоты расположения сидения, регулировкой наклона спинки.</p> <p>Опции: Пластиковые токопроводящие колеса, опора-глайдер, антистатические подлокотники и опорное кольцо для ног.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Термоформованный пенополиуретан с текстурированной поверхностью. • Цвет кресла: Черный • Материал основания: Алюминиевая крестовина, пять лучей. • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 440-570 мм, • Виды регулировок: Регулировка высоты спинки, высоты подъема сиденья, угла наклона спинки. • Сопротивление к точке заземления RG: $10^6 - 10^8 \text{ Ом}$ • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6 \text{ Ом}$ • Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) RP: $10^3 - 10^3 \text{ Ом}$ • Габарит сидения: 450 x 440 мм • Габарит спинки: 400 x 305 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K9ESD-A	
<p>Табурет лабораторный антистатический полиуретановый RS-K6ESD-A</p> <p>Табурет полиуретановый антистатический</p> <p>Опции: опорное кольцо для ног, токопроводящая опора-глайдер.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Термоформованный пенополиуретан с текстурированной поверхностью. • Цвет кресла: Черный • Материал основания: Алюминиевая крестовина, пять лучей. • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 435-560 мм, • Виды регулировок: высоты подъема сиденья • Сопротивление к точке заземления RG: $10^6 - 10^8 \text{ Ом}$ • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6 \text{ Ом}$ • Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) RP: $10^3 - 10^3 \text{ Ом}$ • Габарит сидения: диаметр 330 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K6ESD-A	

Антистатические и промышленные стулья

Название и описание	Характеристики	Комплектация	Цифровой артикул	Изображение
<p>Табурет лабораторный антистатический полиуретановый RS-K6ESD-A</p> <p>Табурет полиуретановый антистатический</p> <p>Опции: опорное кольцо для ног, токопроводящая опора-глайдер.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Производство: Европа • Материал покрытия: Термоформованный пено-полиуретан с текстурированной поверхностью. • Цвет кресла: Черный • Материал основания: Алюминиевая крестовина, пять лучей. • Тип газлифта: Хромированный • Высота газлифта: 420-545 мм • Виды регулировок: высоты подъема сиденья • Сопротивление к точке заземления RG: $10^6 - 10^9$ Ом • Сопротивление покрытия (точка-точка) RP: $10^5 - 10^6$ Ом • Сопротивление пластиковых деталей (точка-точка) RP: $10^8 - 10^9$ Ом • Габарит сиденья: диаметр 345 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Токопроводящие колесные опоры 	RS-K5ESD-A	
<p>Стул офисный с подлокотниками арт. 000 046 СТМ-К</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пружинно-винтовой механизм качания спинки • Регулировка высоты (газлифт) • Подлокотники пластиновые • Ограничение по весу: 120 кг • Материал обивки: ткань • габариты (мм): 590 x 280 x 585 		000 046 СТМ-К	
<p>Стул винтовой промышленный арт. 000021 СТМ-К</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (мм): 450x450x460-650 • Каркас : стальная труба круглого сечения диаметром 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27. • Спинка : фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка - винилискожа отечественного или импортного производства, офисная ткань. • Сидение: металлическая пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка - винилискожа отечественного или импортного производства, офисная ткань. • Ножки: Арочная труба 25x40x1.5 мм 		000021 СТМ-К	

Название и описание	Характеристики	Комплек- тация	Цифровой артикул	Изображение
<p>Комплект антистатических колес RS-KCZ/K1 (5 шт) Диаметр колеса: 50 мм Тип крепления: штырь (металл)</p>			RS-KCZ/K1	
<p>Комплект металлических колес RS-KCZ/K5 (5 шт) Диаметр колеса: 50 мм Тип крепления: штырь (металл)</p>			RS-KCZ/K5	
<p>RS-KCZ/K7 токопроводящая опора-глайдер.</p>			RS-KCZ/K7	
<p>RS-KZESD/P подлокотники антистатические из полиуретана</p>			RS-KZESD/P	
<p>RS-KPESD подставка для ног Диаметр кольца 450 мм</p>			RS-KPESD	

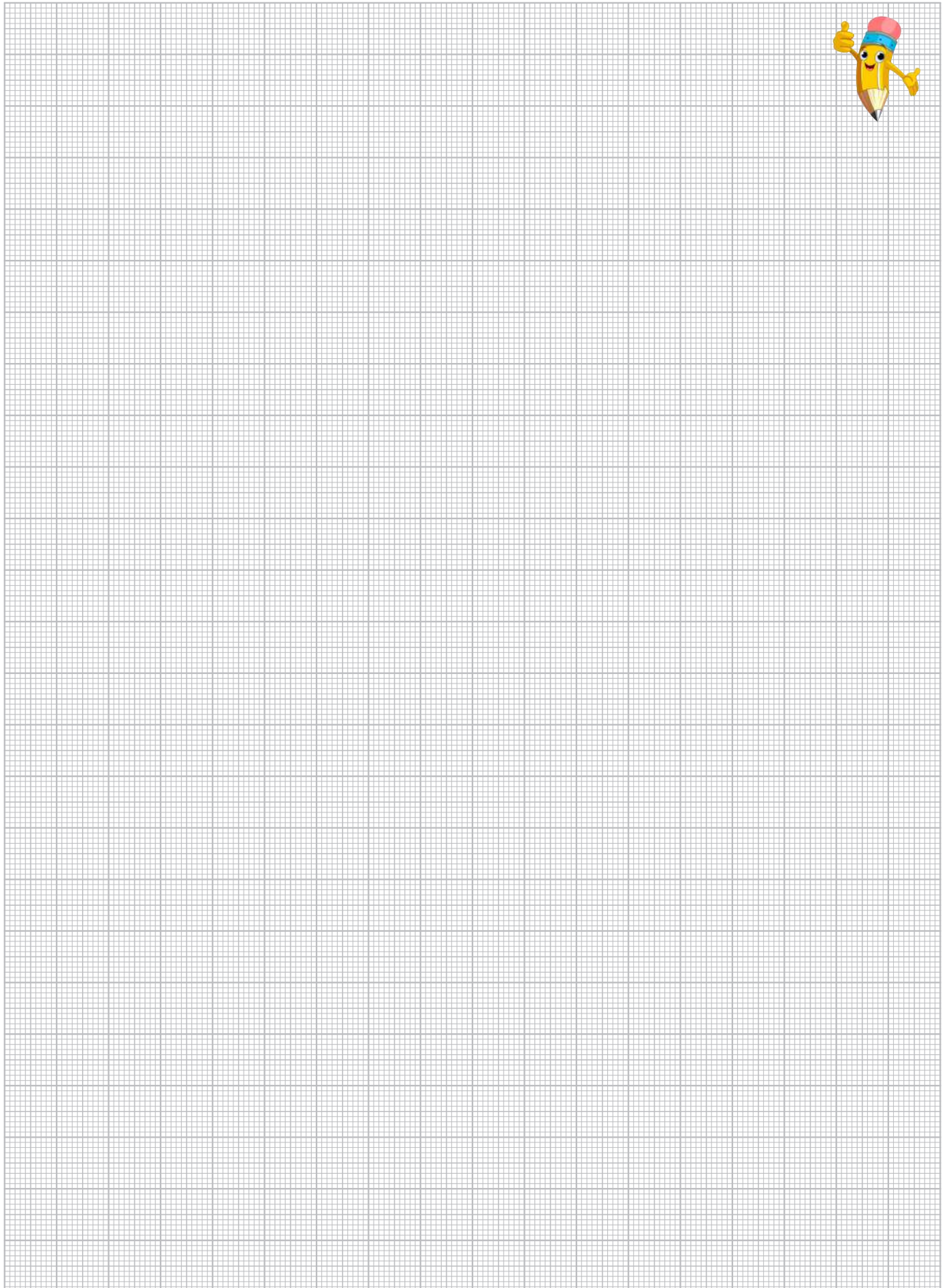
Шкафы

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
ША-10(А5)	<p>Шкаф для инструмента и документов</p> <p>Предназначен для хранения документов формата А5. Пять выдвижных ящиков. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвигать ящик. Ящики разделены на две части перегородкой. Запираемые дверцы. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 605 мм Ширина: 530 мм Высота: 1400 мм</p> <p>Цвет светло-серый, RAL 7035.</p> <p>Размер одного отделения ящика: Глубина: 120 мм Ширина: 220 мм Длина: 420 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ШКАФ для инструмента и документов 	
ША-30	<p>Шкаф инструментальный с 30 ящиками</p> <p>Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. Количество ящиков: 30 штук. Замок типа CAM LOCK с тягами. Металлическая ручка. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 450 мм Ширина: 820 мм Высота: 1820 мм</p> <p>Цвет светло-серый, RAL 7035.</p> <p>Размер одного отделения ящика: Глубина: 85 мм Ширина: 295 мм Длина: 350 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф инструментальный с 30 ящиками 	
ША-16	<p>Шкаф для хранения комплектующих (16 ящиков)</p> <p>Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. Количество ящиков: 16 штук. Замок типа CAM LOCK с тягами. Металлическая ручка. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 450 мм Ширина: 820 мм Высота: 1060 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф для хранения комплектующих (16 ящиков) 	
ШГ-3(С)	<p>Шкаф для одежды неразборный</p> <p>Конструкция цельносварная. 2 отделения для 2 человек. Полка под головной убор. Двухстворчатая распашная дверь. Замок на каждое отделение. Подвес для плечиков одежды. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 500 мм Ширина: 600 мм Высота: 1750 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф для одежды неразборный 	
ШГ-3	<p>Шкаф для одежды разборный</p> <p>Конструкция разборная. Два отделения для 2-х человек. Полка под головной убор. Двухстворчатая распашная дверь. Замок на каждое отделение. Подвес для плечиков одежды. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 500 мм Ширина: 600 мм Высота: 1750 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф для одежды разборный 	

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
ША-65 (А)	<p>Шкаф для хранения комплектующих и компонентов. Встроенное отделение вверху с 2 распашными дверцами. 65 выдвижных ящиков на телескопических направляющих. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры: Глубина: 450 мм Ширина: 885 мм Высота: 2000 мм</p> <p>Размеры ящика: Глубина: 85 мм Ширина: 120 мм Длина: 400 мм</p> <p>Размеры одного отделения антресоли: Глубина: 450 мм Ширина: 440 мм Высота: 330 мм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф хранения комплектующих и компонентов 	
ША-65	<p>Шкаф для хранения комплектующих и компонентов. 65 выдвижных ящиков на телескопических направляющих. Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры: Глубина: 450 мм Ширина: 960 мм Высота: 1700 мм</p> <p>Размеры ящика: Глубина: 85 мм Ширина: 130 мм Длина: 400 мм Высота: 330 мм.</p> <p>Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф хранения комплектующих и компонентов 	
ШК-12	<p>Шкаф ШК-12 12 выдвижных ящиков. Ящики разделены пополам перегородкой. Запирание ящиков картотеки не осуществляется. Телескопические направляющие позволяют выдвинуть ящик полностью.</p>	<p>Габаритные размеры: Глубина: 500 мм Ширина: 700 мм Высота: 1200 мм</p> <p>Размеры ящика: Глубина: 120 мм Ширина: 255 мм Длина: 430 мм.</p> <p>Окрашен порошковой токопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф ШК-12 	
ША-11	<p>Шкаф архивно-складской на 10 отделений Шкаф металлический. Изготовлен из стального листа 0,7 мм. Две запираемые дверки. Посередине стойка жесткости, делит полку на 2 секции. Центральный замок. 4 полки, 10 отделений. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Глубина: 400 мм Ширина: 740 мм Высота: 1750 мм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шкаф архивно-складской 	

Шкафы

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
ШО-4.1	<p>Шкаф офисный для документов</p> <p>Шкаф офисный для документов предназначен для хранения книг, документов и папок типа «Корона».</p> <p>Запираемая двухстворчатая металлическая дверца.</p> <p>Четыре полки.</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Глубина: 450 мм</p> <p>Ширина: 910 мм</p> <p>Высота: 1860 мм</p> <p>Окрашен порошковой тонопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф офисный для документов 	
ШО-4.2	<p>Шкаф офисный для документов и одежды</p> <p>Предназначен для хранения книг, документов, папок типа «Корона» и одежды.</p> <p>В секции имеется полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Глубина: 450 мм</p> <p>Ширина: 910 мм</p> <p>Высота: 1860 мм</p> <p>Окрашен порошковой тонопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф офисный для документов и одежды 	
ШО-4.3	<p>Шкаф офисный для одежды</p> <p>Предназначен для хранения одежды.</p> <p>В каждой секции имеется полка для головного убора и перекладина для вешалки с крючками, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Глубина: 450 мм</p> <p>Ширина: 910 мм</p> <p>Высота: 1860 мм</p> <p>Окрашен порошковой тонопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф офисный для одежды 	
ШО-4.1 (М)	<p>Шкаф офисный для документов</p> <p>Шкаф офисный для документов предназначен для хранения книг, документов и папок типа «Корона».</p> <p>Запираемая двухстворчатая металлическая дверца.</p> <p>Четыре полки, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Глубина: 450 мм</p> <p>Ширина: 910 мм</p> <p>Высота: 1060 мм</p> <p>Окрашен порошковой тонопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф офисный для документов 	
ШО-4.4	<p>Шкаф офисный разборный для документов</p> <p>Предназначен для хранения книг, документов и папок типа «Корона».</p> <p>Запираемая двухстворчатая металлическая дверца.</p> <p>Три регулируемые по высоте полки, цвет светло-серый RAL 7035.</p>	<p>Габаритные размеры:</p> <p>Глубина: 500 мм</p> <p>Ширина: 850 мм</p> <p>Высота: 1860 мм</p> <p>Окрашен порошковой тонопроводящей краской, цвет светло-серый, RAL 7035.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф офисный разборный для документов 	



Стеллажи

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
ССГ-2.5-3 (3П)	<p>Стеллаж ССГ средней грузоподъемности</p> <p>Допустимая распределенная нагрузка на одну полку - до 300 кг. Стойки из стального профиля 2 мм. Полки из стального листа толщиной 2 мм. Болтовое соединение элементов стеллажа. Жесткая сварная рама шириной 300 мм. Шаг отверстий для крепления полок 25 мм.</p> <p>Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL7035.</p>	Габариты: 2500x1660x300 мм Кол-во полок: 3 шт	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект деталей • Комплект фурнитуры 	
ССГ-2.5-4 (3П)		Габариты: 2500x1660x400 мм Кол-во полок: 3 шт		
ССГ-2.5-5 (3П)		Габариты: 2500x1660x500 мм Кол-во полок: 3 шт		
ССГ-2.5-6 (3П)		Габариты: 2500x1660x600 мм Кол-во полок: 3 шт		
ССГ-2.5-3 (4П)		Габариты: 2500x1660x300 мм Кол-во полок: 4 шт		
ССГ-2.5-4(4П)		Габариты: 2500x1660x400 мм Кол-во полок: 4 шт		
ССГ-2.5-5 (4П)		Габариты: 2500x1660x500 мм Кол-во полок: 4 шт.		
ССГ-2.5-6 (4П)		Габариты: 2500x1660x600 мм Кол-во полок: 4 шт.		
ССГ-2.5-3 (5П)		Габариты: 2500x1660x300 мм Кол-во полок: 5 шт.		
ССГ-2.5-4 (5П)		Габариты: 2500x1660x400 мм Кол-во полок: 5 шт.		
ССГ-2.5-4 (5П)		Габариты: 2500x1660x500 мм Кол-во полок: 5 шт.		
ССГ-2.5-6 (5П)		Габариты: 2500x1660x600 мм Кол-во полок: 5 шт.		
СЛ-2.10-5(4П)		<p>Стеллаж складской стационарный.</p> <p>Стойки стальные перфорированные из профиля 1,8 мм. Полки из стального листа толщиной 1 мм.</p> <p>Стеллаж для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. Количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. Покрыт порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.</p>		
СЛ-2.10-5(5П)	Габариты: 2000x1000x500 мм Кол-во полок: 5 шт			
СЛ-2.10-5(6П)	Габариты: 2000x1000x500 мм Кол-во полок: 6 шт			
СЛ-2.10-3(4П)	Габариты: 2000x1000x300 мм Кол-во полок: 4 шт			
СЛ-2.10-3(5П)	Габариты: 2000x1000x300 мм Кол-во полок: 5 шт			
СЛ-2.10-3(6П)	Габариты: 2000x1000x300 мм Кол-во полок: 6 шт			

Краткое наименование	Название и описание	Характеристики	Комплектация	Изображение
СЛ-2.10-4(4П)	Стеллаж складской стационарный.	Габариты: 2000x1000x400 мм Кол-во полок: 4 шт	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект деталей • Комплект фурнитуры 	
СЛ-2.10-4(5П)	Стойки стальные перфорированные из профиля 1,8 мм. Полки из стального листа толщиной 1 мм.	Габариты: 2000x1000x400 мм Кол-во полок: 5 шт		
СЛ-2.10-4(6П)	Стеллаж для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек.	Габариты: 2000x1000x400 мм Кол-во полок: 6 шт		
СЛ-2.10-6(4П)	Количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг.	Габариты: 2000x1000x600 мм Кол-во полок: 4 шт		
СЛ-2.10-6(5П)	Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. Покрыт порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.	Габариты: 2000x1000x600 мм Кол-во полок: 5 шт		
СЛ-2.10-6(6П)		Габариты: 2000x1000x600 мм Кол-во полок: 6 шт		
СП-15.6	Стеллажи средней грузоподъемности Стеллаж СП-15.6, нагрузка 200 кг на полку, распределенный вес 600 кг на стеллаж. Опционально 800 кг. Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм. Стойки из стального холоднокатанного профиля 2 мм. В стандартной комплектации 4 полки. Регулировка опор. Плавная регулировка полок стеллажа. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.	Габариты: 1500x600x1800 мм Кол-во полок: 4 шт	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект деталей • Комплект фурнитуры 	
СП-12.6	Стеллажи средней грузоподъемности Стеллаж СП-12.6, нагрузка 200 кг на полку, распределенный вес 600 кг на стеллаж. Опционально 800 кг. Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм. Стойки из стального холоднокатанного профиля 2 мм. В стандартной комплектации 4 полки. Регулировка опор. Плавная регулировка полок стеллажа. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.	Габариты: 1200x600x1800 мм Кол-во полок: 4 шт	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект деталей • Комплект фурнитуры 	



Компания «СТМ-К»

601900, г. Ковров, Владимирская обл.,
ул. Свердлова, строение 7.
Сайт: www.ctm-k.ru, ctm-k.ru

Отдел продаж:
Тел.: +7 (499) 390-70-19
E-mail: Sales@ctm-k.ru

Тел.: +7 (4922) 600-109
E-mail: ctm-k@mail.ru