



Завод металлической мебели и стеллажей

www.dikom-centr.ru

г. Москва, Электролитный пр-д 1

тел./ whatsapp: 8985-319-2015

e-mail: dikom-centr@yandex.ru.ru

Прайс-лист





Столы монтажные ДиКом СР

Регулируемые рабочие столы для электромонтажных работ. ESD защита по мировым стандартам. Максимальная нагрузка на стол - 250 кг. Максимальная нагрузка на экранную конструкцию - 100 кг. Бесступенчатая регулировка высоты. Общепромышленное и антистатическое исполнение.

Фото	Артикул	Наименование	Описание/комплектация	Габариты, мм			Цена (руб)
				В	Ш	Г	
Наборы							
	зл.	.Комплект тумба подвесная инструментальная ВЛ-003 ESD - НАБОР	Подвесная тумба имеет три ящика полного выдвижения, ящики сварные. Корпус тумбы сварной. Центральный замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). В комплект входит кронштейн для установки подвесной тумбы к рабочему месту. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				19 450
	15.0201-109	Стойка подкатная ДиКом СР-021-01 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-01 укомплектована тремя ВС Полками регулируемые. Регулируется наклон полки от 0 до 30 градусов. Бесступенчатое регулирование по высоте стоки. Полку можно дополнить резиновым противоскользящим ковриком. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Максимальная нагрузка на колеса — 250 кг, на полку — 80 кг.				43 500
	15.0202-109	Стойка подкатная ДиКом СР-021-02 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-02 укомплектована двумя перфорированными экранами для навески аксессуаров и инструмента. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Максимальная нагрузка на колеса — 250 кг.				35 400
	15.0203-109	Стойка подкатная ДиКом СР-021-03 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-03 укомплектована двумя ВС Полками регулируемые и одним перфорированным экраном для навески аксессуаров и инструмента. Регулируется наклон полки от 0 до 30 градусов. Бесступенчатое регулирование по высоте стоки. Полку можно дополнить резиновым противоскользящим ковриком. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными				41 750
	15.0204-109	Стойка подкатная ДиКом СР-022-01 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-01 укомплектована четырьмя ВС Полками регулируемые. Регулируется наклон полки от 0 до 30 градусов. Бесступенчатое регулирование по высоте стойки. Полку можно дополнить резиновым противоскользящим ковриком. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Максимальная нагрузка на колеса — 250 кг, на полку — 80 кг.				55 300

	15.0205-109	Стойка подкатная ДиКом СР-022-02 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-02 укомплектована тремя перфорированными экранами для навески аксессуаров и инструмента. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Максимальная нагрузка на колеса — 250 кг.				45 450
	15.0206-109	Стойка подкатная ДиКом СР-022-03 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-03 укомплектована двумя ВС Полками регулируемые и одним перфорированным экраном для навески аксессуаров и инструмента. Регулируется наклон полки от 0 до 30 градусов. Бесступенчатое регулирование по высоте стойки. Полку можно дополнить резиновым противоскользящим ковриком. Стойки оснащены ручками. Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными				48 950
	15.0101-319	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 ESD Пластик	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				29 000
	15.0101-329	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 ESD	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				35 300
	15.0101-310	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 ДСП	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на не ровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная				24 500
	15.0102-319	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 P ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				37 100
	15.0102-329	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 P ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				43 400








	180	15.0102-310	Стол монтажный ДиКом CP-100-01 Р ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				32 600
	180	15.0103-319	Стол монтажный ДиКом CP-100-01 РПП ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью				78 100
	180	15.0103-329	Стол монтажный ДиКом CP-100-01 РПП ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				84 400
	180	15.0103-310	Стол монтажный ДиКом CP-100-01 РПП ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает				73 600
	180	15.0105-319	Стол монтажный ДиКом CP-150-01 ESD Пластик	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				33 900
	180	15.0105-329	Стол монтажный ДиКом CP-150-01 ESD	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				43 500
	180	15.0105-310	Стол монтажный ДиКом CP-150-01 ДСП	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на не ровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная				27 200








	180	15.0106-319	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				42 000
	180	15.0106-329	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				51 600
	180	15.0106-310	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				35 300
	180	15.0107-319	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 РРП ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью				83 000
	180	15.0107-329	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 РРП ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				92 600
	180	15.0107-310	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 РРП ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает				76 300
	180	15.0109-319	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 ESD Пластик	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				36 800


	15.0109-329	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 ESD	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				44 800
	15.0109-310	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 ДСП	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на не ровных полах. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная				28 600
	15.0110-319	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р ESD пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				44 900
	15.0110-329	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				52 900
	15.0110-310	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				36 700
	15.0111-319	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 РПП ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью				86 000
	15.0111-329	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 РПП ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницы, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				94 000

	15.0111-310	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 РРП ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем станке, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и				77 800
Изделия							
	15.0091-109	Подвесной модуль	Подвесной модуль под системный блок компьютера. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				8 100
	15.0004-000	СР Электропривод	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Электропривод с памятью на 4 позиции. Использование электропривода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				78 700
	15.0056-000	СР-02 Электромонтажная панель	Сетевой фильтр Pilot GL с кнопкой вкл/выкл на корпусе. 6 розеток. Устанавливается на стойки подкатные.				4 700
Элементы							
	12.0051-109	Тумба инструментальная ДиКом ВЛ-003 ESD	Тумба для хранения оснастки, инструмента и материалов на производственных предприятиях. 3 ящика: h100, h100, h100. Сварной корпус тумбы и ящиков. Ящики полного выдвижения. Общий замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). Тумба используется как подвесной модуль верстака/рабочего места. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				16 800
	15.0092-031	СР Комплект крепления подвесной тумбы	Комплект необходим для установки подвесной тумбы к рабочему месту. Металлическая рамка толщиной 2,5 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				2 650
	15.0001-109	СР Опоры нерегулируемые ESD (2 шт.)	В нижней части расположены резьбовые регулируемые опоры, предназначенные для выравнивания рабочей поверхности стола на неровных полах. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				13 900

	15.0002-109	CP Опоры, регулируемые винтом ESD (2 шт.)	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				22 000
	15.0003-109	CP Опоры, регулируемые приводом ESD (2 шт.)	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного или электро привода позволяет менять рабочее положения сидя/стоя в течение рабочего дня. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				37 600
CF 	15.0051-031	CP Стойки 1100 ESD (2 шт.)	Алюминиевый профиль, обеспечивает бесступенчатую регулировку полок и экранов по высоте стойки. Элементы стойки можно установить на любой удобной высоте. Ручки из качественного пластика. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				17 200
CF 	15.0052-031	CP Стойки 1600 ESD (2 шт.)	Алюминиевый профиль, обеспечивает бесступенчатую регулировку полок и экранов по высоте стойки. Элементы стойки можно установить на любой удобной высоте. Ручки из качественного пластика. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				24 400
CP-07 Основание ESD 	15.0053-031	CP-02 Основание ESD	Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на колеса — 250 кг.				12 500
CP-07 Полка ESD 	15.0054-109	CP-02 Полка ESD	BC Полка регулируемая. Регулируется наклон полки от 0 до 30 градусов. Бесступенчатое регулирование по высоте стойки. Полку можно дополнить резиновым противоскользящим ковриком. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на полку — 80 кг.				4 600
	15.0055-030	CP-02 Экран ESD	Перфорированный экран для навески аксессуаров и инструмента. Квадратная перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Бесступенчатое регулирование по высоте стойки. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				2 850

<p>CP Рама 150</p> 	15.0009-031	CP-100 Рама ESD	<p>Цельносварная конструкция из стали толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				6 300
<p>CP Ручной привод</p> 	15.0005-000	CP-100 Ручной привод	<p>Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.</p>				25 400
<p>CP-M Столешница</p> 	15.0010-319	CP-100-ESD Пластик Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.</p>				8 800
<p>BC-K Столешница 150</p> 	15.0010-329	CP-100-ESD Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, немецкое ДСП 25 мм, обладающее антистатическими свойствами. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.</p>				15 100
<p>CP-M Столешница</p> 	15.0010-310	CP-100-ДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				4 300
<p>CP Рама 150</p> 	15.0012-031	CP-150 Рама ESD	<p>Цельносварная конструкция из стали толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				7 600
<p>CP Ручной привод</p> 	15.0006-000	CP-150 Ручной привод	<p>Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.</p>				25 400

<p>CP-M Столешница</p> 	15.0013-319	CP-150-ESD Пластик Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				12 400
<p>BC-K Столешница 150</p> 	15.0013-329	CP-150-ESD Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, немецкое ДСП 25 мм, обладающее антистатическими свойствами. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				22 000
<p>CP-M Столешница</p> 	15.0013-310	CP-150-ДСП Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.				5 700
<p>CP Рама 150</p> 	15.0015-031	CP-200 Рама ESD	Цельносварная конструкция из стали толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				8 700
<p>CP Ручной привод</p> 	15.0007-000	CP-200 Ручной привод	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Использование ручного привода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.				25 500
<p>CP-M Столешница</p> 	15.0016-319	CP-200-ESD Пластик Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Специальный пластик приклеивается при помощи гидравлического горячего пресса. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				14 200
<p>BC-K Столешница 150</p> 	15.0016-329	CP-200-ESD Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				22 200

<p>СР-М Столешница</p> 	<p>15.0016-310</p>	<p>СР-200-ДСП Столешница</p>	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обработывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				<p>6 000</p>
---	---------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------------