

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	Другио ля	Наименование	Описание/комплектация	Габа	ариты	, MM	Цена
ΨΟΙΟ	Артикул	паименование	Описание/комплектация	В	Ш	Γ	(руб
		Наборы					
	л	.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 45
T	15.0201-109	Стойка подкатная ДиКом СР-021-01 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-01 укомплектована тремя ВС Полками регулируемыми. 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 50
	15.0202-109	Стойка подкатная ДиКом CP-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 40
	15.0203-109	Стойка подкатная ДиКом СР-021-03 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-03 укомплектована двумя ВС Полками регулируемыми 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 75
TH	15.0204-109	Стойка подкатная ДиКом СР-022-01 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-01 укомплектована четырьмя ВС Полками регулируемыми. 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				55 30

	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 CP-022-03 ESD	Универсальная подкатная тележка. Модульная конструкция. Модель-03 укомплектована двумя ВС Полками регулируемыми 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
T	380. 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
T	;80: 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
T	380. 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
T	;80: 15.0102-319	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 Р ESD Пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам — порошковая ESD краска ТЕКNOS (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
II	i80: 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

T	i80: 15.0102-310	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 Р ДСП	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска ТЕКNOS (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
11.			,	
T	i80. 15.0103-319	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 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 ТЕКNOS (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
T	i80: 15.0103-329	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 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 ТЕКNOS (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
II	580. 15.0103-310	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 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 ЕSD краска ТЕКNOS (Финляндия). Исполнение столешницы общепромышленное, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает	73 600
T	i80. <mark>15.0105-319</mark>	Стол монтажный ДиКом СР-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
TI	i80: 15.0105-329	Стол монтажный ДиКом СР-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
T	580. 15.0105-310	Стол монтажный ДиКом СР-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

TI	i80:1 5.0106-319	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 ТЕКNOS (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
T	;80: 15.0106-329	Стол монтажный ДиКом CP-150-01 P ESD	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска ТЕКNOS (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
TI	;80: 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
T	380: 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 ЕSD краска ТЕКNOS (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
T	i80. 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 ЕSD краска ТЕКNOS (Финляндия). Антистатическое исполнение столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009. Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.	92 600
T	380: 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 ТЕК	76 300
Denotor/D for trasfit 11	460 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

				5 из 1
Ranctov/P. Fac. Trasfil 01 ARO	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
Renetav/D. Fac. Traifici (11 460)		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
Renerat/O. 662-Tulific 101 460		Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р ESD пластик	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие опор и рам – порошковая ESD краска ТЕКNOS (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
Ranctov/CD-6a2-TVM6L1 01 460	15.0110-329	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 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.	52 900
Reneration D. Sea-Tullificial 11 160	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 ТЕКNOS (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
Ranatav(*D.fao.Tusifili ()1 AR()		Стол монтажный ДиКом СР-200-01 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 ТЕК	86 000
PoncrowCP for Trusfix 01 460	15.0111-329	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 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 ТЕКNOS (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

Renotar D Fee-Tumber 01 460	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 ТЕКNOS (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	eraine, ite reisite laer nepestieem i	
	15.0091-109	Подвесной модуль	Подвесной модуль под системный блок компьютера. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	8 100
СР Электропривод	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
СР-07 Электромонтажная пане	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
	12.0051-109	Элементы Тумба инструментальная ДиКом ВЛ 003 ESD	Тумба для хранения оснастки, инструмента и материалов на производственных предприятиях. З 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
Ве	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 ТЕКNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.	13 900

11	15.0002-109	СР Опоры, регулируемые винтом ESD (2 шт.)	Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕКNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на стол — 250 кг.	22 000
II.	15.0003-109	СР 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 ТЕК	37 600
CI	15.0051-031	СР 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	СР 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
СР-07 Полка ESD	15.0054-109	СР-02 Полка ESD	ВС 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 ТЕКNOS (Финляндия). Максимальная нагрузка на полку — 80 кг.	4 600
	15.0055-030	СР-02 Экран ESD	Перфорированный экран для навески аксессуаров и инструмента. Квадратная перфорация 10х10 мм с шагом 35 мм. Бесступенчатое регулирование по высоте стойки. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	2 850

СР Рама 150	15.0009-031	СР-100 Рама ESD	Цельносварная конструкция из стали	6 300
			толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	
CD Diames Trained	45 0005 000	CD 400 Dunia v anna a	FORTH TO WOTER DODGE PARTY OF THE TOTAL	25 400
СР Ручной привод	15.0005-000	СР-100 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.	25 400
СР-М Столешница	15.0010-319	CP-100-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.	8 800
ВС-К Столешница 150	15.0010-329	CP-100-ESD Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего мета. Антистатическое исполнение, немецкое ДСП 25 мм, обладающее антистатическими свойствами. Рабочие места с такими столешницами	15 100
			полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.	
СР-М Столешница	15.0010-310	СР-100-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.	4 300
СР Рама 150	15.0012-031	CP-150 Paмa ESD	Цельносварная конструкция из стали толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	7 600
СР Ручной привод	15.0006-000	СР-150 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	25 400
×			нагрузка на стол — 250 кг.	

СР-М Столешница	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
ВС-К Столешница 150	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
СР-М Столешница	15.0013-310	СР-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
СР Рама 150	15.0015-031	СР-200 Рама ESD	Цельносварная конструкция из стали толщиной 2,0 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).	8 700
СР Ручной привод	15.0007-000	СР-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
СР-М Столешница	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
ВС-К Столешница 150	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

СР-М Столешница	15.0016-310	СР-200-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.	6 000