



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

Прайс-лист

Стол� монтажные ДиКом СР-М

Бюджетное решение без потери надежности и функциональности. Регулировка высоты от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Общепромышленное и антистатическое исполнение. Максимальная нагрузка на стол - 300 кг. Максимальная нагрузка на экранную конструкцию - 100 кг.

Фото	Артикул	Наименование	Описание/комплектация	Габариты, мм			Цена (руб)
				В	Ш	Г	
Наборы							
	СР	.Комплект тумба подвесная инструментальная СР-М-003 - НАБОР	Подвесная тумба имеет три ящика полного выдвижения, ящики сварные. Корпус тумбы сварной. Центральный замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). В комплект входит Рамка под подвесную тумбу, необходимая для установки тумбы на рабочее место. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				14 200
	СР	.Комплект тумба подвесная инструментальная СР-М-003-90 - НАБОР	Подвесная тумба имеет три ящика полного выдвижения, ящики сварные. Корпус тумбы сварной. Центральный замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). В комплект входит Рамка под подвесную тумбу, необходимая для установки тумбы на рабочее место. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				14 450
	14.0231-310	Стол-приставка ДиКом СР-М ДСП	Устанавливается под углом 90 градусов к основному столу, регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				8 700
	14.0206-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				15 500
	14.0206-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				18 000

	14.0206-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				10 700
	нт: 14.0206-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				12 600
	14.0207-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				20 400
	14.0207-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				22 900
	14.0207-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				15 600
	нт: 14.0207-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых.				17 500
	14.0208-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,				40 450

	14.0208-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				42 950
	14.0208-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				35 650
	нт: 14.0208-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек				37 550
	14.0209-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,				42 950
	14.0209-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и				45 450
	14.0209-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				38 150
	нт: 14.0209-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели				40 050

	14.0210-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				56 650
	14.0210-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, перекладина и светодиодный				59 150
	14.0210-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				51 850
	нт: 14.0210-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых,				54 400
	14.0201-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				18 700
	14.0201-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				22 100
	14.0201-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				12 000

	14.0202-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска			23 600
	14.0202-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска			27 000
	14.0202-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска			16 900
	14.0203-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,			43 900
	14.0203-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и			47 300
	14.0203-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и			37 200
	14.0204-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,			46 400

	14.0204-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - ESD исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и перекладина.				49 800
	14.0204-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				39 700
	14.0205-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				60 100
	14.0205-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, перекладина и светодиодный				63 500
	14.0205-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная стремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				53 400
	14.0216-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				19 600
	14.0216-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				28 400

	14.0216-310	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				12 400
	нт: 14.0216-306	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-01 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				15 200
	14.0217-319	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				26 500
	14.0217-329	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: панель перфорированная, комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				35 300
	14.0217-310	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				19 300
	нт: 14.0217-306	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-02 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых.				22 100
	14.0218-319	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,				47 800

	14.0218-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				56 600
	14.0218-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				40 600
	нт: 14.0218-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек				43 400
	14.0219-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,				52 800
	14.0219-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и				61 600
	14.0219-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				45 600
	нт: 14.0219-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели				48 400

	14.0220-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				68 700
	14.0220-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, перекладина и светодиодный				77 500
	14.0220-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				61 500
	нт: 14.0220-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых,				64 300
	14.0211-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				27 300
	14.0211-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				36 000
	14.0211-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				14 600

	14.0212-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска			34 200
	14.0212-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕKNOS (Финляндия).			42 900
	14.0212-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска			21 500
	14.0213-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,			55 750
	14.0213-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и			64 200
	14.0213-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и			43 050
	14.0214-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,			60 750

	14.0214-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и				69 150
	14.0214-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				48 050
	14.0215-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				76 650
	14.0215-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, переключатель и светодиодный				79 200
	14.0215-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				63 950
	14.0226-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				22 300
	14.0226-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				29 500

	14.0226-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				13 600
	нт: 14.0226-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				17 200
	14.0227-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				30 400
	14.0227-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				37 600
	14.0227-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				21 700
	нт: 14.0227-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых.				25 300
	14.0228-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,				51 900

	14.0228-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				59 100
	14.0228-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				43 200
	нт: 14.0228-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек				46 800
	14.0229-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,				58 500
	14.0229-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и				65 700
	14.0229-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				49 800
	нт: 14.0229-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели				53 400

	14.0230-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				72 800
	14.0230-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, перекладина и светодиодный				80 000
	14.0230-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				64 100
	нт: 14.0230-306	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05 ЦДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых,				67 700
	14.0221-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕKNOS (Финляндия).				31 400
	14.0221-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕKNOS (Финляндия).				36 800
	14.0221-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕKNOS (Финляндия).				15 300

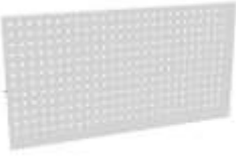
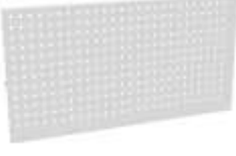
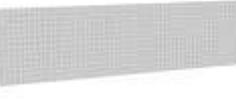
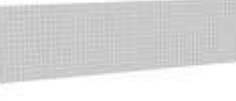
	14.0222-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				39 500
	14.0222-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска ТЕKNOS (Финляндия).				44 900
	14.0222-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте одна панель перфорированная и комплект стоек боковых. Покрытие – порошковая ESD краска				23 400
	14.0223-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых,				61 250
	14.0223-329	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				66 650
	14.0223-310	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, одна панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли и				45 150
	14.0224-319	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-04 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные,				67 850

	14.0224-329	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-04 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых, две консоли и				73 250
	14.0224-310	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-04 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, ВС Короб для коммуникаций, 2 панели перфорированные, комплект стоек боковых,				51 750
	14.0225-319	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-05 ESD Пластик	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран,				82 150
	14.0225-329	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-05 ESD	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли, перекладина и светодиодный				87 550
	14.0225-310	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-05 ДСП	Рабочее место, регулируемое по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. В комплекте: тумба подвесная с тремя ящиками, панель перфорированная, комплект стоек боковых, ВС Полка на экран, две консоли,				66 050
	14.0231-319	Стол-приставка ДиКом CP-M-ESD Пластик	Устанавливается под углом 90 градусов к основному столу, регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				13 000
	14.0231-329	Стол-приставка ДиКом CP-M-ESD	Устанавливается под углом 90 градусов к основному столу, регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				16 600

Изделия

	ру 14.0005-000	CP-M Комплект опор регулируемых	Позволяет выравнивать уровень рабочей поверхности стола. Устанавливается в опоры стола монтажного.				300
	14.0121-329	Тележка ДиКом CP-M ESD					27 700
	14.0121-319	Тележка ДиКом CP-M ESD Пластик	Тележка для перемещения грузов — идеальное дополнение к монтажным столам. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS				23 900
	14.0121-310	Тележка ДиКом CP-M ДСП	Тележка для перемещения грузов — идеальное дополнение к монтажным столам. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				18 200
	14.0122-329	Стол подкатной ДиКом CP-M-100 ESD					49 100
	14.0122-319	Стол подкатной ДиКом CP-M-100 ESD Пластик	Передвижное рабочее место. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				30 300
	14.0122-310	Стол подкатной ДиКом CP-M-100 ДСП	Передвижное рабочее место. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				20 300

<p>CP-M-150 Стол подкатной</p> 	14.0123-329	Стол подкатной ДиКом CP-M-150 ESD	<p>Передвижное рабочее место. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				66 500
<p>CP-M-150 Стол подкатной</p> 	14.0123-319	Стол подкатной ДиКом CP-M-150 ESD Пластик	<p>Передвижное рабочее место. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - антистатическое исполнение, МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				38 100
<p>CP-M-150 Стол подкатной</p> 	14.0123-310	Стол подкатной ДиКом CP-M-150 ДСП	<p>Передвижное рабочее место. Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка — 100 кг. Поворотные колеса в антистатическом исполнении TENTE (Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>	667	1540	690	23 000
Элементы							
<p>BC Короб для ком. ESD</p> 	13.0271-109	BC Короб для коммуникаций 100 ESD	<p>Устанавливается в экраны верстаков ДиКом BC для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 — 2 ячейки, модель 100 — 3 ячейки, модель 150 — 4 ячейки, модель 200 — 6 ячеек. Ячейки короба для коммуникаций заполняются вставками на выбор под соответствующие задачи.</p>				2 550
<p>BC Короб для ком 150ESD</p> 	13.0272-109	BC Короб для коммуникаций 150 ESD	<p>Устанавливается в экраны верстаков ДиКом BC для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 — 2 ячейки, модель 100 — 3 ячейки, модель 150 — 4 ячейки, модель 200 — 6 ячеек. Ячейки короба для коммуникаций заполняются вставками на выбор под соответствующие задачи.</p>				4 000
<p>BC Короб для ком 200 ESD</p> 	13.0273-109	BC Короб для коммуникаций 200 ESD	<p>Устанавливается в экраны верстаков ДиКом BC для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 — 2 ячейки, модель 100 — 3 ячейки, модель 150 — 4 ячейки, модель 200 — 6 ячеек. Ячейки короба для коммуникаций заполняются вставками на выбор под соответствующие задачи.</p>				4 400
<p>BC Полка на экран 100</p> 	13.0276-102	BC Полка на экран 100	<p>Устанавливается на стойки экрана прямо и под наклоном 15 градусов. Глубина 300 мм. Передний упор в комплекте. Максимальная нагрузка — 80 кг. Покрытие - глянцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.</p>				3 300

<p>BC Полка на экран 100 ESD</p> 	13.0276-109	BC Полка на экран 100 ESD	<p>Устанавливается на стойки экрана прямо и под наклоном 15 градусов. Глубина 300 мм. Передний упор в комплекте. Максимальная нагрузка — 80 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				2 750
<p>BC Полка на экран 100 ESD</p> 	13.0278-109	BC Полка на экран 150 ESD	<p>Устанавливается на стойки экрана прямо и под наклоном 15 градусов. Глубина 300 мм. Передний упор в комплекте. Максимальная нагрузка — 80 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				3 700
<p>BC Полка на экран 100 ESD</p> 	13.0280-109	BC Полка на экран 200 ESD	<p>Устанавливается на стойки экрана прямо и под наклоном 15 градусов. Глубина 300 мм. Передний упор в комплекте. Максимальная нагрузка — 80 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				3 700
<p>BC Экран 100</p> 	13.0292-011	BC Экран 100	<p>Перфорированная панель верстака для размещения навесных аксессуаров и держателей инструмента. Перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Толщина металла 1,2 мм. Покрытие - гляцевое, стойкая порошковая краска на эпоксидной основе.</p>				2 800
<p>BC Экран 100 ESD</p> 	13.0292-030	BC Экран 100 ESD	<p>Перфорированная панель верстака для размещения навесных аксессуаров и держателей инструмента. Перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Толщина металла 1,2 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				2 700
<p>BC-200 Экран</p> 	13.0293-030	BC Экран 150 ESD	<p>Перфорированная панель верстака для размещения навесных аксессуаров и держателей инструмента. Перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Толщина металла 1,2 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				4 700
<p>BC-200 Экран</p> 	13.0294-030	BC Экран 200 ESD	<p>Перфорированная панель верстака для размещения навесных аксессуаров и держателей инструмента. Перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Толщина металла 1,2 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				5 900

<p>Консоли на экран</p> 	10.0085-030	Консоль (2 шт.), комплект ESD	Позволяют установить несколько перекладин направляющих для размещения светильников, навесного инструмента. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				1 250
<p>Перекладина-направляющая 100</p> 	10.0087-100	Перекладина-направляющая 100	Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и навесное оборудование.				1 050
<p>Перекладина-направляющая 150</p> 	10.0088-100	Перекладина-направляющая 150	Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и навесное оборудование.				1 350
<p>Перекладина-направляющая 200</p> 	10.0089-100	Перекладина-направляющая 200	Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и навесное оборудование.				1 550
<p>Светильник 700</p> 	10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	Энергосберегающий светодиодный светильник длительного срока службы. Обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. Яркость светового потока регулируется диммером, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона, кабель — 3 метра.				10 300
<p>Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300</p> 	10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	Энергосберегающий светодиодный светильник длительного срока службы. Обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. Яркость светового потока регулируется диммером, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона, кабель — 3 метра.				15 000
<p>b90eea873318a603dedb9e4c81</p> 	10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	Устанавливается на столешницу. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м.				5 900

	14.0113-109	CP-M Рама ESD доп. (комп.)	Рама (каркас) доп. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				5 000
CP-M Рама под подвесную тумбу 	14.0001-030	CP-M Рама 90 под подвесную тумбу (комплект)	Комплект необходим для установки подвесной тумбы к рабочему месту со столешницей глубиной 900 мм. Металлические кронштейны толщиной 2 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				1 750
CP-M Рама под подвесную тумбу 	14.0002-030	CP-M Рама под подвесную тумбу (комплект)	Комплект необходим для установки подвесной тумбы к рабочему месту. Металлические кронштейны толщиной 2 мм. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				1 500
CP-M 	14.0115-031	CP-M Стойка экрана 1430 ESD (2 шт.)	Для крепления экранов, коробов для коммуникаций и полок на экран. Шаг установки экранов и полок на экран - 53 мм. Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				3 000
	14.0116-031	CP-M Стойка экрана 850 ESD (2 шт.)	Для крепления экранов, коробов для коммуникаций и полок на экран. Шаг установки экранов и полок на экран - 53 мм. Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — 100 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				2 200
	14.0003-109	Тумба подвесная ДиКом CP-M-003 ESD	Устанавливается на рабочее место. Имеет три ящика полного выдвижения, ящики сварные. Корпус тумбы сварной. Центральный замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				12 700
CP-M Рама 	14.0101-109	CP-M-100 Рама ESD (комп.)	Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				6 300

<p>CP-M Столешница</p> 	14.0102-319	CP-M-100-ESD Пластик Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Столешница - 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>				9 200
<p>BC-K Столешница 150</p> 	14.0102-329	CP-M-100-ESD Столешница					11 700
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0102-310	CP-M-100-ДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				4 400
<p>CP-M Столешница ЦДСП</p> 	14.0102-306	CP-M-100-ЦДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ЦДСП - столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. ДСП обрабатывается на современном деревообрабатывающем станке. Оцинкованный металлический лист надёжно защищает рабочую поверхность стола, продлевая срок службы.</p>				6 300
<p>CP-M Рама</p> 	14.0103-109	CP-M-100/90 Рама ESD	<p>Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				7 000
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0104-319	CP-M-100/90-ESD Пластик Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Столешница - 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>				11 700
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0104-329	CP-M-100/90-ESD Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. 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> 	14.0104-310	CP-M-100/90-ДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				5 000
<p>CP-M Рама</p> 	14.0105-109	CP-M-150 Рама ESD (комп.)	<p>Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				6 600
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0106-319	CP-M-150-ESD Пластик Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Столешница - 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>				13 000
<p>BC-K Столешница 150</p> 	14.0106-329	CP-M-150-ESD Столешница					21 800
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0106-310	CP-M-150-ДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				5 800
<p>CP-M Столешница ЦДСП</p> 	14.0106-306	CP-M-150-ЦДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ЦДСП - столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. ДСП обрабатывается на современном деревообрабатывающем станке. Оцинкованный металлический лист надёжно защищает рабочую поверхность стола, продлевая срок службы.</p>				8 600
<p>CP-M Рама</p> 	14.0107-109	CP-M-150/90 Рама ESD (комп.)	<p>Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				7 500

<p>CP-M Столешница</p> 	14.0108-319	CP-M-150/90-ESD Пластик Столешница	Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Столешница - 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.				19 800
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0108-329	CP-M-150/90-ESD Столешница	Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Антистатическое исполнение, немецкое ДСП 25 мм, обладающее антистатическими свойствами. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				28 500
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0108-310	CP-M-150/90-ДСП Столешница	Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.				7 100
<p>CP-M Рама</p> 	14.0109-109	CP-M-200 Рама ESD (комп.)	Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).				7 500
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0110-319	CP-M-200-ESD Пластик Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Столешница - 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.				14 800
<p>BC-K Столешница 150</p> 	14.0110-329	CP-M-200-ESD Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Столешница - антистатическое исполнение, 25 мм. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.				22 000
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0110-310	CP-M-200-ДСП Столешница	Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.				6 100

<p>CP-M Столешница ЦДСП</p> 	14.0110-306	CP-M-200-ЦДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 700 мм - оптимальный размер рабочего места. Общепромышленное исполнение, ЦДСП - столешница из ДСП толщиной 25 мм, покрытая оцинкованным металлическим листом толщиной 0,8 мм. ДСП обрабатывается на современном деревообрабатывающем станке. Оцинкованный металлический лист надёжно защищает рабочую поверхность стола, продлевая срок службы.</p>				9 700
<p>CP-M Рама</p> 	14.0111-109	CP-M-200/90 Рама ESD (комп.)	<p>Рама (каркас) рабочего места. Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации. Столешница устанавливается сверху. Максимальная нагрузка на стол — 300 кг. Покрытие – порошковая ESD краска TEKNOS (Финляндия).</p>				8 000
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0112-319	CP-M-200/90-ESD Пластик Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Столешница - 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>				23 400
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0112-329	CP-M-200/90-ESD Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Антистатическое исполнение, немецкое ДСП 25 мм, обладающее антистатическими свойствами. Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734 5 1-2009.</p>				28 800
<p>CP-M Столешница</p> 	14.0112-310	CP-M-200/90-ДСП Столешница	<p>Столешница глубиной 900 мм, что значительно увеличивает площадь рабочей поверхности. Общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.</p>				7 300
	14.0114-319	CP-M-ESD Пластик Столешница доп.	<p>Столешница - 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>				8 000
	14.0114-329	CP-M-ESD Столешница доп.					11 600

	14.0114-310	СР-М-ДСП Столешница доп.	Столешница - общепромышленное исполнение, ДСП 25 мм. Обрабатывается на современном деревообрабатывающем оборудовании, кромка клеится автоматически на высокоточном станке, что исключает неровности и дефекты.				3 700
---	-------------	--------------------------	--	--	--	--	-------