

ПРОМЫШЛЕННАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ "ESD"					
Серия BASIC					
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение	
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	
Стол рабочий Basic.	BT-12-7	1 200 × 700	6 400	8 400	
Применение: оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, организации других технических операций, оснащения лабораторий и учебных центров. Состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпоксидно-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композиционного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика. Для обеспечения максимальной жесткости конструкции в качестве опор могут применяться любые комбинации тумб: D, D1, D3 и D5 и стандартных опор столов серии Basic. Конструкция стола Novator серии Titan позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 300 кг. Высота стола 825 мм.	BT-15-7	1 500 × 700	6 600	8 600	
	BT-18-7	1 800 × 700	7 600	9 600	
	BT-12-9	1 200 × 900	7 200	9 700	
	BT-15-9	1 500 × 900	7 500	10 000	
	BT-18-9	1 800 × 900	8 500	11 000	
	Комплект Basic.	BT-12-	1 200 × 700	16 700	19 700
Состав комплекта: стол рабочий Basic с шириной столешницы 700 мм, полка для оборудования шириной 300 мм, комплект задних стоек.	BT-15-	1 500 × 700	17 100	20 200	
	BT-18-	1 800 × 700	18 300	21 500	
Серия Universal					
Стол универсальный.	UT-12-	1 200 × 500	5 800	7 800	
Столы серии Universal - это упрощенная конструкция столов серии BT без возможности наращивания дополнительным оборудованием. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг.	UT-15-	1 500 × 500	6 000	8 000	
	UT-18-	1 800 × 500	7 000	9 000	
	UT-12-	1 200 × 700	6 200	8 200	
	UT-15-	1 500 × 700	6 400	8 400	
	UT-18-	1 800 × 700	7 400	9 400	
	UT-12-	1 200 × 900	7 000	9 500	
	UT-15-	1 500 × 900	7 300	9 800	
	UT-18-	1 800 × 900	8 300	10 800	
Серия Advance					
Стол рабочий Advance.	AT-12-	1 200 × 700	9 000	11 500	
Применение: оснащение рабочих мест профессиональных радиомонтажников, сборщиков высокоточных механизмов и т.п.	AT-15-	1 500 × 700	9 500	12 000	
	AT-18-	1 800 × 700	11 500	14 000	
Серия Titan					
Стол рабочий Titan	TT-12-7(D)	1 200 × 700	8 950	11 650	
Применение: оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера с большой нагрузкой на столешницу. Состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпоксидно-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композиционного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика. Для обеспечения максимальной жесткости конструкции в качестве опор могут применяться любые комбинации тумб: D, D1, D3 и D5 и стандартных опор столов серии Basic. Конструкция стола Novator серии Titan позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 300 кг. Высота стола 825 мм.	TT-12-7(D1)	1 200 × 700	9 950	12 800	
	TT-12-7(D3)	1 200 × 700	10 350	13 350	
	TT-12-7(D5)	1 200 × 700	14 200	18 450	
	TT-15-7(D)	1 500 × 700	9 000	11 750	
	TT-15-7(D1)	1 500 × 700	10 050	12 850	
	TT-15-7(D3)	1 500 × 700	10 750	13 950	
	TT-15-7(D5)	1 500 × 700	14 600	19 000	
	TT-15-	1 500 × 700	14 500	18 850	
	TT-15-	1 500 × 700	15 500	19 950	
	TT-15-	1 500 × 700	15 850	20 600	
	TT-15-	1 500 × 700	19 750	25 650	
	TT-15-	1 500 × 700	16 500	21 100	
	TT-15-	1 500 × 700	16 900	21 750	
	TT-15-	1 500 × 700	20 750	26 800	
	TT-15-	1 500 × 700	17 250	22 350	
	TT-15-	1 500 × 700	21 150	27 400	
	TT-15-	1 500 × 700	25 000	32 500	
	TT-18-7(D)	1 800 × 700	9 250	12 050	
	TT-18-7(D1)	1 800 × 700	10 300	13 200	
	TT-18-7(D3)	1 800 × 700	10 800	14 000	
	TT-18-7(D5)	1 800 × 700	14 650	19 050	
	TT-18-	1 800 × 700	14 700	19 150	
	TT-18-	1 800 × 700	15 750	20 300	
	TT-18-	1 800 × 700	16 050	20 800	
	TT-18-	1 800 × 700	19 900	25 850	
	TT-18-	1 800 × 700	16 750	21 450	
	TT-18-	1 800 × 700	17 050	21 950	
	TT-18-	1 800 × 700	20 900	27 000	
	TT-18-	1 800 × 700	17 450	22 550	
	TT-18-	1 800 × 700	21 300	27 600	
	TT-18-	1 800 × 700	25 150	32 700	
	Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение Цена с НДС, руб.	ESD исполнение Цена с НДС, руб.
	Дополнительные рабочие места				
Угловой соединительный стол. Служит для создания непрерывного рабочего пространства со	CCT-7	700 × 1 050 × 1	8 500	11 500	
	CCT-9	900 × 1 250 × 1	9 000	12 000	
Стол компьютерный. Стол предназначен для работы с компьютером. Оснащен 4мя роликами, два из которых со стопорным механизмом. Предусмотрена регулировка по высоте 650 × 1 000 мм. Габариты верхней / нижней полки 900 × 300 / 900 × 400 мм. В комплект входит подставка под клавиатуру.	WT-C	900 × 700	8 000	12 000	
Угловой стол. Приставка для рабочих столов Basic и Double. Регулировка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	CT-12-5	1 200 × 500	4 000	5 500	
Угловой стол Advance. Приставка для рабочих столов Advance. Регулировка высоты столешницы 800 – 950 мм. Нагрузка до 100 кг.	CT-A-12-5	1 200 × 500	4 500	6 000	
Дополнительное оснащение.					
Комплект стоек. Служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели.	M-15	1 500	1 000		
Укороченный комплект задних стоек. Предназначены для установки электромонтажной и перфорированной панели.	M-6	600	500		
Средняя стойка. Предназначена для разделения рельса крепления лотков, электромонтажной и перфорированной панели на два сегмента.	½M-12	Для столов 1 200	1 400		
	½M-15	Для столов 1 500			
	½M-18	Для столов 1 800			

Верхняя полка для оборудования.	S-12-3	1 200 × 300	3 000	4 000
Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием столы могут оснащаться двумя верхними полками.	S-15-3	1 500 × 300	3 100	4 200
	S-18-3	1 800 × 300	3 200	4 400
	S-12-4	1 200 × 400	3 300	4 600
	S-15-4	1 500 × 400	3 500	4 800
Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние	S-18-4	1 800 × 400	3 700	5 000
	S-12-3/B	1 200 × 300	2 000	2 500
	S-15-3/B	1 500 × 300	2 100	2 700
	S-18-3/B	1 800 × 300	2 200	2 900
Нижняя полка для оборудования.	S-12-4/B	1 200 × 400	2 500	3 300
	S-15-4/B	1 500 × 400	2 700	3 500
	S-18-4/B	1 800 × 400	2 900	3 700
	½S-12	534 × 295	2 250	2 950
Полка наклонная.	½S-15	684 × 295	2 400	3 100
	½S-18	834 × 295	2 550	3 250
	При использовании средней стойки возможна установка металлической наклонной полки. Подходит для визуального			
Приборно-инструментальная полка.	S-12(INST)	1 200 × 400 × 65	8 200	9 800
	S-15(INST)	1 500 × 400 × 65	8 600	10 200
	S-18(INST)	1 800 × 400 × 65	9 000	10 600
	Для столов Basic глубиной 900 мм. Существует конструкторная возможность дополнить рабочее пространство стола приборно-			
Полка-бокс навесная жалюзийная.	S-12(BOX)	1 200 × 400 × 300		14 000
	S-15(BOX)	1 500 × 400 × 300		20 000
	S-18(BOX)	1 800 × 400 × 300		22 000
	Столы серий Basic и Titan возможно укомплектовать навесной полкой-боксом с закрывающимися жалюзийными створками,			
Рельс крепления лотков.	R-12			1 700
	R-15			1 800
	R-18			1 900
	½ R-12			1 100
	½ R-15			1 150
	½ R-18			1 200
Рельс для крепления лотков на стену.	R-10	1 000 × 110		1 500
	Может крепиться в любом месте. Позволяет размещать лотки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 3 метра. Изготовлен из алюминиевого профиля.			
Панель перфорированная стальная.	G-12			1 400
	G-15			1 500
	G-18			1 600
	½ G-12			750
	½ G-15			800
	½ G-18			850
Инструментальная планка.	I-12	1 200		500
	I-15	1 500		550
	I-18	1 800		600
Подвес для инструмента.	KL-12	Для инструментальн		2 000
	Максимальный вес инструмента 1,2 кг.			
Освещение рабочей поверхности.	L-12	Для столов 1 200		6 300
	L-15	Для столов 1 500		6 400
	L-18	Для столов 1 800		6 500
Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня				
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Обще-промышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Освещение рабочей поверхности Advance.	LA-12	Для столов 1 200		6 450
	LA-15	Для столов 1 500		6 600
	LA-18	Для столов 1 800		6 750
Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня				
Светодиодное освещение рабочей поверхности.	L-12LED	Для столов 1 200		9 000
	L-15LED	Для столов 1 500		9 100
	L-18LED	Для столов 1 800		9 200
Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм				
Светодиодное освещение рабочей поверхности Advance.	LA-12LED	Для столов 1 200		9 150
	LA-15LED	Для столов 1 500		9 300
	LA-18LED	Для столов 1 800		9 450
Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм				
Светодиодный светильник под верхнюю полку.	LED-6	600		5 600
	LED-9	900		6 200
	LED-12	1 200		6 800
	LED-15	1 500		8 200
	Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона			
Светильник люминесцентный.	L	1 200		по запросу
	Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника на 120°.			
Панель электромонтажная.	E-12			4 300
	E-15			4 350
	E-18			4 400
	½ E-12			2 050
	½ E-15			2 100
	½ E-18			2 150
Панель электромонтажная короткая.	E-3	Для всех типов		2 000
	Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 5 европейских розеток с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Крепится вертикально на заднюю стойку. Размер 300 мм.			
Розетка с заземлением одинарная.	P1			360
Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.				
Розетка без заземления одинарная.	P2			360
Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.				
Розетка пылезащищенная одинарная.	P3			360
Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.				
Розетка Ethernet.	P4			300
Компьютерный разъем для электромонтажной панели E.				
Розетка phone.	P5			300
Телефонный разъем для электромонтажной панели E.				
Автомат безопасности 10А.	B10A			450
Дополнительное оснащение для E.				
Автомат безопасности 16А.	B16A			450
Дополнительное оснащение для E.				
Автомат безопасности 25А.	B25A			550
Дополнительное оснащение для E.				

Устройство Защитного Отключения УЗО. Дополнительное оснащение для Е.	RCCB		3 350	
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех. Дополнительное оснащение для Е.		Для всех типов Е, кроме Е-3	5 600	
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Серия Double

Стол Double. Применение: одновременное оснащение 2-х рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, позволяет сэкономить пространство и создать максимально удобные условия для труда. В состав включена двусторонняя полка SD шириной 300 мм и	DT-12-	2 × (1200 × 700)	15 500	20 500
	DT-15-	2 × (1500 × 700)	16 500	21 500
	DT-18-	2 × (1800 × 700)	17 500	22 500
	DT-12-	2 × (1200 × 900)	17 500	23 500
	DT-15-	2 × (1500 × 900)	18 500	24 500
	DT-18-	2 × (1800 × 900)	20 500	26 500

Дополнительное оснащение Серия Double

Панель перфорированная Double. Состоит из двух панелей. Подходит для установки между несущими стойками. Выполнена из листовой стали. Служит для	GD-12	Для столов	2 800	
	GD-15	Для столов	3 000	
	GD-18	Для столов	3 200	
Панель электромонтажная Double. Состоит из двух панелей. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации каждая панель имеет 4 европейские	ED-12	Для столов	8 600	
	ED-15	Для столов	8 700	
	ED-18	Для столов	8 800	
Рельс крепления лотков Double. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов на каждом рабочем месте. Выполнен из	RD-12	Для столов	3 400	
	RD-15	Для столов	3 600	
	RD-18	Для столов	3 800	
Освещение рабочей поверхности (для серии Double). Источником света служат 4 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500 -1 350 мм от	LD-12	Для столов	11 800	
	LD-15	Для столов	12 000	
	LD-18	Для столов	12 200	
Светодиодное освещение рабочей поверхности (для серии Double). Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки	LD-12LED	Для столов	17 000	
	LD-15LED	Для столов	17 200	
	LD-18LED	Для столов	17 400	
Полка для оборудования серии Double. Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием столы могут оснащаться верхними полками. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние	SD-12-3	2 × (1200 × 300)	5 600	7 600
	SD-15-3	2 × (1500 × 300)	5 800	8 000
	SD-18-3	2 × (1800 × 300)	6 000	8 400
	SD-12-4	2 × (1200 × 400)	6 200	8 800
	SD-15-4	2 × (1500 × 400)	6 600	9 200
	SD-18-4	2 × (1800 × 400)	7 000	9 600
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Серия Integra

Комплект Integra. Применение: Современное оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического	INT-12-	1 200 × 700	28 000	33 000
	INT-15-	1 500 × 700	30 000	35 000
	INT-18-	1 800 × 700	32 000	37 000
Комплект Integra дополнительный. Служит для расширения рабочего пространства путем присоединения к основному комплекту INT (KIT).	INT-12-	1 200 × 700	18 000	23 000
	INT-15-	1 500 × 700	20 000	25 000
	INT-18-	1 800 × 700	22 000	27 000
Комплект Integra Double. Применение: Современное оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического	INT-D-12-	2 × (1 200 × 700)	54 000	62 000
	INT-D-15-	2 × (1 500 × 700)	58 000	66 000
	INT-D-18-	2 × (1 800 × 700)	62 000	70 000
Комплект Integra Double дополнительный. Служит для расширения рабочего пространства путем присоединения к основному двойному комплекту INT-D (KIT).	INT-D-12-	2 × (1 200 × 700)	42 000	54 000
	INT-D-15-	2 × (1 500 × 700)	46 000	58 000
	INT-D-18-	2 × (1 800 × 700)	50 000	62 000
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Серия Modern

Стол рабочий серии Modern одинарный. Применение: Современное удобное оснащение рабочих мест сотрудников класса ИТР, оснащения офисов, лабораторий и	MT-12-7	1 200 × 700	23 000	26 000
	MT-15-7	1 500 × 700	25 000	28 000
	MT-18-7	1 800 × 700	27 000	30 000
Стол рабочий серии Modern Double. Применение: Современное удобное оснащение рабочих мест сотрудников класса ИТР, оснащения офисов, лабораторий и	MT-D-12-7	2 × (1 200 × 700)	32 000	36 000
	MT-D-15-7	2 × (1 500 × 700)	34 000	40 000
	MT-D-18-7	2 × (1 800 × 700)	36 000	44 000
Стол рабочий серии Modern Universal. Столы серии Modern Universal-упрощенная конструкция столов серии MT без возможности наращивания дополнительного	MT-U-12-7	1 200 × 700	14 000	16 000
	MT-U-15-7	1 500 × 700	16 000	18 000
	MT-U-18-7	1 800 × 700	18 000	20 000

Дополнительное оснащение серий Integra и Modern.

Дополнительная полка для оборудования. Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием алюминиевые столы можно оснастить дополнительной полкой. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность	SM-12-3	1 200 × 300	3 800	5 200
	SM-15-3	1 500 × 300	3 900	5 400
	SM-18-3	1 800 × 300	4 000	5 600
	SM-12-4	1 200 × 400	4 200	5 800
	SM-15-4	1 500 × 400	4 400	6 000
	SM-18-4	1 800 × 400	4 600	6 200
Дополнительная двойная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двойная полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к островным столам серии Integra.	SM-D-12-3	2 × (1 200 × 300)	7 200	10 000
	SM-D-15-3	2 × (1 500 × 300)	7 400	10 400
	SM-D-18-3	2 × (1 800 × 300)	7 600	10 800
	SM-D-12-4	2 × 1 200 × 400	7 400	11 200
	SM-D-15-4	2 × 1 500 × 400	7 800	11 600
	SM-D-18-4	2 × 1 800 × 400	8 200	12 000
Панель электромонтажная для серии Modern. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации имеет 4 розетки с заземляющим контактом, кнопку	EM-12	Для столов 1 200	4 300	
	EM-15	Для столов 1 500	4 450	
	EM-18	Для столов 1 800	4 600	
Панель электромонтажная для серии Modern Double. Состоит из двух панелей. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации каждая панель имеет 4 европейские	EM-D-12	Для столов 1 200	8 600	
	EM-D-15	Для столов 1 500	8 900	
	EM-D-18	Для столов 1 800	9 200	

Панель электромонтажная короткая для серии Modern. Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 5 европейских розеток с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Крепиться вертикально на заднюю стойку. Размер 300 мм.	EM-3	Для серия Modern	2 400	
Короб с электромонтажной панелью Modern. Служит для расширения возможностей серии столов MT-U. Увеличивает рабочую глубину столешницы на 180 мм и	EM-U-12		8 400	10 500
	EM-U-15		9 200	12 000
	EM-U-18		10 000	13 500
Рельс для крепления лотков серии Modern. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел	RM-12	1 200 × 95	1 700	
	RM-15	1 500 × 95	1 800	
	RM-18	1 800 × 95	1 900	
Рельс для крепления лотков серии Modern Double. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел	RM-D-12	2 × (1 200 × 95)	3 400	
	RM-D-15	2 × (1 500 × 95)	3 600	
	RM-D-18	2 × (1 800 × 95)	3 800	
Инструментальная планка серии Modern. Служит для установки подвесных инструментов. Дополнительно комплектуется механизмом подвеса. Подходит к серии столов	IM-12	1 200	500	
	IM-15	1 500	550	
	IM-18	1 800	600	
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Обще-промышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Мебель для чистых помещений серия Crystal

Стол рабочий серия Crystal. Применение: оснащение рабочих мест в помещениях с высокими требованиями к классу чистоты.	CRT-12-7	1 200 × 700	44 000	
	CRT-15-7	1 500 × 700	60 000	
	CRT-18-7	1 800 × 700	74 000	
Транспортная тележка серии Crystal. Предназначена для перевозки компонентов и изделий в помещениях с высокими требованиями к классу чистоты, конструкция из полированной нержавеющей стали. Базовая комплектация: 2 полки, 4 поворотных колеса. Распределенная нагрузка на полку: 40 кг.	CR-CART	1 100 × 470 × 950	44 000	
Стеллаж серии Crystal. Предназначен для хранения комплектующих, изделий и документов в помещениях с высокими требованиями к классу чистоты, конструкция из полированной нержавеющей стали. Базовая комплектация: 5 полок с перфорацией, полки не регулируются по высоте Распределенная нагрузка на полку: 30 кг.	CR-RACK	1 850 × 600 × 460	70 000	
Скамья серии Crystal. Применяется в помещениях с высокими требованиями к классу чистоты, конструкция из полированной нержавеющей стали.	CR-BENCH	480 × 1 000 × 300	70 000	
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Обще-промышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Подкатные столы

Транспортные тележки.

Стол подкатной. Стол серии WT оснащенный колесной базой для удобного перемещения по рабочей зоне.	WT-	710 × 515	6 000	10 000
	WT-10	700 × 1 000	8 000	12 000
	WT-15	700 × 1 500	9 000	14 000
Стол подкатной. Стол серии Advance оснащенный колесной базой для удобного перемещения по рабочей зоне. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской и столешницы и нижней полки из композиционного материала. Для более простого доступа к нижней полки оснащается только двумя опорами. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм.	WT-A	710 × 515	6 500	10 500
Стол подкатной серии Modern. Стол серии Modern оснащенный колесной базой для удобного перемещения по рабочей зоне. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Состоит из алюминиевого профиля, трех свободнорегулируемых по высоте полок. Нагрузка на стол: 150 кг.	WT-M	690 × 460 × 840	11 500	15 000
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрещеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте две металлические полки, регулируемые по высоте от 140 до 800 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW2	470 × 990 × 840	7 350	9 850
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрещеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте три металлических полки, регулируемые по высоте от 140 до 800 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW3	470 × 990 × 840	9 300	12 150
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрещеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте четыре металлических полки, регулируемые по высоте от 190 до 1480 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW4	615 × 1560 × 1270	17 550	23 300
Описание	Артикул	Размер столешницы	Обще-промышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

	г/г	мм	Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Подкатные стойки.				
Подкатная стойка. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. В комплекте идет электропанель (E-3) на 5 розеток с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-1	1600 × 600 × 500	14 000	18 500
Подкатная стойка. Служит для транспортировки, хранения приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленной из композиционного материала. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-2	1605 × 600 × 500	12 500	16 000
Подкатная стойка серии Advance. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. Крепление полок расположены в центральной части. В комплекте идет электропанель (E-3) на 5 розеток с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-A	1600 × 680 × 460	14 000	18 500
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. Стойка для транспортировки и хранения любых видов комплектующих, укомплектована шестью двухсторонними рельсами для крепления лотков. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Навесные лотки (типа Size A, B, C, E) заказываются отдельно. Допустимая нагрузка 100 кг.	WS-R	1600 × 680 × 460	7 500	
Подкатная стойка серии Modern. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из алюминиевого профиля и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. В комплекте идет электропанель (1/2E-12) на 4 розетки с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-M	1940 × 690 × 460	24 000	31 000
Ремонтная подкатная стойка. Служит для транспортировки и хранения инструмента и комплектующих. Комплектуется одной перфопанелью размером 525x600 мм для размещения инструментов с допустимой нагрузкой в 10 кг. Выполнена из металлического каркаса, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской, конструктивно соединена с металлической тумбой размером 500x800x590 мм с 5 ящиками, выдвигающимися на 360 мм. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	WS-H	600 × 630 × 1730	14 000	
Специальная упаковочная стойка. Стойка, предназначенная для крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных упаковочных материалов. Максимальная ширина рулона 1,5 м. Нагрузка – до 80 кг.	WS-P	600 × 1240 × 1 800	3 200	
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Тумбы.

Подвесная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком.	D2/H	490 × 233 × 580	6 200	7 000
Подвесная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком.	D3/H	490 × 354 × 580	7 800	8 800
Подкатная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	D3/W	490 × 580 × 580	7 400	9 000
Подкатная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	D4/W	490 × 650 × 580	10 500	13 000
Тумба. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой стола Titan, Hammer. Включает замок и полку.	D	500 × 800 × 590	5 700	7 500

Тумба с 1-м ящиком. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой для серии Titan, Hammer. Включает выдвижной ящик с механизмом легкого скольжения, выдвигающимся на 550мм и закрывающимся отделением с полкой.	D1	500 × 800 × 590	6 800	8 700
Тумба с закрывающимися отделениями. Металлическая стационарная тумба с 2-мя секциями, каждое закрывается дверцей.	D2	540 × 1050 × 500	8 500	10 400
Тумба с 3-мя ящиками. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D3	500 × 800 × 590	7 200	9 300
Тумба с 5-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D5	500 × 800 × 590	11 200	14 500
Драйвер-шкаф с 7-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Встроенный центральный замок. Включает семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D7	500 × 1040 × 590	12 500	16 300
Драйвер-шкаф с 10-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Встроенный центральный замок. Включает десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D10	500 × 1520 × 590	16 000	20 900
Тумбы приставные серии Modern. Вместительная металлическая приставная тумба предназначена для размещения документов, папок и доп. материалов. В тумбе 2 стандартных выдвигающихся ящика и 2 вместительные полки, все выдвигаются с помощью направляющих. Каждая из полок оборудована перфорированными боковыми экранами, которые могут быть установлены с любой стороны. Только в общепромышленном исполнении.	D2-M	1285 × 445 × 700	20 000	
Тумба архивная	D8		10 000	
Подставка под архивную тумбу	HD8		2 000	
Подставка под тумбу мобильная. Дополнительное оборудование всех стандартных тумб (D, D1) и драйверов (D3, D5, D7, D10), обеспечивая мобильность данных элементов. Снабжена 4-мя колесными опорами диаметром 50 мм, две из которых с механизмом фиксации. Максимальная нагрузка 350 кг.	HD/W	510 × 600 × 10	2 000	2 500
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Шкафы.

Шкаф для документов.	CAB-1	1 950 × 1	13 500	18 500
Шкаф металлический двухдверный, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм. Замок САМ	CAB-2	1 850 × 820	11 500	14 500
	CAB-3	1 000 × 820	9 000	13 000
Шкаф для одежды.	CAB-1(W)	1 950 × 1	10 500	13 500
Шкаф металлический двухдверный. Отделение под одежду. Замок	CAB-2(W)	1 850 × 820	8 500	11 000
	CAB-1(½W)	1 950 × 1	13 500	18 500
Шкаф комбинированный. Шкаф металлический двухдверный. Отделение под одежду, вторая	CAB-2(½W)	1 850 × 820	11 000	14 500
	CAB-2(D30)	1 850 × 820	30 500	42 500
Шкаф для хранения комплектующих. Шкаф металлический двухдверный. Выдвижные ящики на	CAB-3(D16)	1060 × 820 ×	22 000	26 000
	CAB-B	1700 × 615 × 405	24 500	
Шкаф для документов с жалюзийными створками. Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 полки. Обе секции оснащены жалюзийными створками. Максимальная нагрузка на каждую полку 50кг	CAB-½B	850 × 820 × 450	12 500	

Стеллажи.

Стеллаж универсальный. Хранение документации и комплектующих. 6 полок в обычной комплектации. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Сплошные боковые панели. Нагрузка на полку 30 кг. Полная нагрузка до 180 кг. В антистатическом исполнении окрашен токопроводящей краской.	SH-01	1 850 × 820 × 450	3 750	5 000
Стеллаж универсальный. Хранение документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. Регулировка 5-ти полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110	SH-02	1 850 × 820 × 390	3 850	5 250
	SH-03	1 850 × 1 000 ×	4 250	5 700
	SH-04	1 950 × 820 × 390	4 300	5 800
	SH-05	1 950 × 1 000 ×	4 950	6 350
	SHS-12	1 800 × 1 200 ×	9 800	11 300
Стеллаж специальный. Стеллаж с плавной регулируемыми по высоте полками.	SHS-15	1 800 × 1 500 ×	11 400	13 400
	S-1		500	600
	S-2		400	500
	S-SHS-12		2 000	2 600
	S-SHS-15		2 400	3 000
Подставка для монитора. Возможность размещения монитора на рабочем месте. Выдвижной	HM	Для столов со	4 500	
Подставка для чертежей. Предназначена для размещения чертежей на рабочем месте,	HM-M	Для столов на	4 600	
	HP	Для столов со	5 100	
	HP-M	Для столов на	5 300	

Подставка под клавиатуру. Пластиковый механизм свободного скольжения.	HK	Для любого типа столов	1 650	
Подставка под системный блок (подкатная). Подвижная подставка на колесах для установки системного блока.	HS/W	220 × 150 × 480	1 900	
Подставка под системный блок (подвесная). Возможность размещения системного блока на рабочем месте. Закрепляется к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит для столов любой серии.	HS/H	265 × 460 × 460	1 900	
Подставка под ноги. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	HF-1	300 × 400	2 250	
Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Обще-промышленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Описание	Артикул	Размеры,	Цена с НДС, руб.	
Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	H-01	180 × 57 × 35	300	
Держатель для отверток любого размера.	H-02	180 × 57 × 35		
Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	H-03	180 × 110 × 45		
Держатель для любого инструмента (регулировка размера зазора).	H-04	180 × 45 × 25		
Держатель для крепления отверток и свёрл диаметром 9-13 мм.	H-05	180 × 100 × 30		
Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	H-06	60-150 × 190 × 45		
Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	H-07	35 × 40 × 80		
Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	H-08	180 × 45 × 80		
Лоток для документов и бумаг формата А4.	H-09	310 × 45 × 220		

Дополнительное оборудование для Ящиков

Описание	Артикул	Размеры,	Цена с НДС, руб.	
Разделители для ящиков 400 × 45 × 505 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-10	Для ящика 400 × 45 × 505	500	
Разделители для ящиков 400 × 100 × 505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 10 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-11	Для ящика 400 × 100 × 505	850	
Разделители для ящиков 400 × 100 × 505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 4 продольных, 6 средних и 6 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-16	Для ящика 400 × 100 × 505	950	
Коврик для ящиков 400 × 45 × 505 мм (тип А), 400 × 100 × 505 мм (тип Б). Требуются при заказе разделителей для ящиков в общепромышленном исполнении.	MAT-D	400 × 505	350	
Разделители стандартные для ящика САВ(D). В наборе 2 продольных и 4 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек.	SP-6	Для ящика 360 × 100	400	
Коврик для ящиков САВ(D). Требуются при заказе разделителей для ящиков в общепромышленном исполнении.	MAT-CAВ	360 × 310	280	

Верстаки серии Hammer.

Описание	Артикул	Размер, мм	Цена, руб. (тип столешницы)			
			1	2	3	4
Верстак серии Hammer. Верстак серии НТ представляет собой сборно-разборную конструкцию высокой прочности. Предназначен для сборочных и слесарных работ. В качестве опор верстака используются тумбы в любой комбинации с индексом D(5), соответствуют верстаку с драйвером, имеющим пять выдвижных ящиков на телескопических направляющих и общий замок типа «Cam Lock», а так же боковины, соединяющиеся друг с другом нижней полкой. Конструкция верстака позволяет оснастить рабочее место дополнительным настраиваемым оборудованием. Перфопанель комплектуется двумя держателями инструмента и универсальной полкой. Максимальная нагрузка 500 кг. В артикуле индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3 или 4). Типы столешниц: 1 - Столешница из фанеры толщиной 21 мм, обработанная лакокрасочным покрытием. 2 - Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и металла толщиной 2 мм. Металл загнут за края столешницы, окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 3 - Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 4 - Столешница из металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012	HT-12(D)/№	1200 × 630	9 850	10 400	11 650	11 100
	HT-12(D1)/№	1200 × 630	10 950	11 450	12 700	12 200
	HT-12(D3)/№	1200 × 630	12 550	13 450	15 550	14 700
	HT-12(D5)/№	1200 × 630	16 650	17 500	19 600	18 750
	HT-15(D)/№	1500 × 630	10 100	10 650	11 900	11 400
	HT-15(D1)/№	1500 × 630	11 150	11 700	13 000	12 450
	HT-15(D3)/№	1500 × 630	12 950	13 850	16 000	15 100
	HT-15(D5)/№	1500 × 630	17 000	17 900	20 050	19 150
	HT-15(D+D)/№	1500 × 630	14 400	15 150	16 950	16 200
	HT-15(D+D1)/№	1500 × 630	15 450	16 200	18 050	17 250
	HT-15(D+D3)/№	1500 × 630	16 700	17 800	20 450	19 350
	HT-15(D+D5)/№	1500 × 630	20 800	21 900	24 500	23 400
	HT-15(D1+D1)/№	1500 × 630	16 500	17 300	19 100	18 350
	HT-15(D1+D3)/№	1500 × 630	17 800	18 900	21 500	20 400
	HT-15(D1+D5)/№	1500 × 630	21 850	22 950	25 550	24 500
	HT-15(D3+D3)/№	1500 × 630	19 150	20 600	24 050	22 600
	HT-15(D3+D5)/№	1500 × 630	23 200	24 650	28 100	26 650
	HT-15(D5+D5)/№	1500 × 630	27 250	28 700	32 150	30 700
	HT-18(D)/№	1800 × 630	10 300	10 850	12 150	11 600
	HT-18(D1)/№	1800 × 630	11 400	11 950	13 250	12 700
	HT-18(D3)/№	1800 × 630	13 150	14 050	16 200	15 300
	HT-18(D5)/№	1800 × 630	17 200	18 100	20 300	19 400
	HT-18(D+D)/№	1800 × 630	14 800	15 600	17 500	16 700
	HT-18(D+D1)/№	1800 × 630	15 900	16 650	18 550	17 750
	HT-18(D+D3)/№	1800 × 630	17 100	18 200	20 850	19 750
	HT-18(D+D5)/№	1800 × 630	21 150	22 250	24 950	23 800
	HT-18(D1+D1)/№	1800 × 630	16 950	17 750	19 600	18 850
	HT-18(D1+D3)/№	1800 × 630	18 150	19 250	21 950	20 850
	HT-18(D1+D5)/№	1800 × 630	22 200	23 350	26 000	24 900
	HT-18(D3+D3)/№	1800 × 630	19 400	20 850	24 350	22 900

HT-18(D3+D5)/№	1800 × 630	23 450	24 900	28 400	26 950
HT-18(D5+D5)/№	1800 × 630	27 500	28 950	32 450	31 000

Дополнительное оснащение Серия Hammer

Описание	Артикул	Размер, мм	Цена руб.
Панель рабочая серии Hammer. Возможность размещения инструмента на верстаке. Включает навесную полочку, с двумя держателями для инструмента.	GH-12	1200 × 430	1 650
	GH-15	1500 × 430	1 775
	GH-18	1800 × 430	1 900
Верхняя полка для оборудования. Полка для верстака с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.	SH-12-3	1200 × 330	2 900
	SH-15-3	1500 × 330	2 950
	SH-18-3	1800 × 330	3 000
Полка-бокс навесная жалюзийная. Столы серии Hammer возможно укомплектовать навесной полкой-боксом с закрывающимися жалюзийными створками, которые закрываются на ключ.	SH-12(BOX)	1200 × 400 × 300	14 000
	SH-15(BOX)	1500 × 400 × 300	20 000
	SH-18(BOX)	1800 × 400 × 300	22 000
Панель электропроводящая серии Hammer. Профиль из алюминия с установленными электророзетками с заземлением. Включает 4 евророзетки, выключатель и 3 м сетевого провода.	EH-12	Для HT-12	4 150
	EH-15	Для HT-15	4 300
	EH-18	Для HT-18	4 450
Освещение рабочей поверхности серии Hammer. Светильник с 2-мя люминесцентными лампами 54 Вт в алюминиевом профиле на крошечные Г образной формы. Освещенность рабочей поверхности на	LH-12	Для HT-12	6 200
	LH-15	Для HT-15	6 350
	LH-18	Для HT-18	6 500
Светодиодное освещение рабочей поверхности серии Hammer. Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 1500-1350 мм от уровня столешницы. Обеспечивает	LH-12LED	Для HT-12	9 000
	LH-15LED	Для HT-15	9 100
	LH-18LED	Для HT-18	9 200

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

Описание	Артикул	Цена, EURO
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-100/KJ140 ESD	175
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-100/KJ200 ESD	177
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-100/KJ260 ESD	187
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-200/KJ140 ESD	193
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-200/KJ200 ESD	195
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла	N-200/KJ260 ESD	205
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой	N-300/KJ140 ESD	193
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой	N-300/KJ200 ESD	195
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой	N-300/KJ260 ESD	205
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом	N-400/KJ140 ESD	132
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом	N-400/KJ200 ESD	134
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом	N-400/KJ260 ESD	144
Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см.	KJ200	24
Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см.	KJ260	28
Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам	WS ESD	32
Комплект антистатических ножек, подходит ко всем типам стульев и	F5 ESD	5,5
Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий	ARM ESD	57
Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	SR-430	59

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ.

Описание	Артикул	Цена, €
Бестеневая лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны.	L-92	4 650
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы	L-31	по запросу
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрий. Материал линзы -	L-66 3D	3 920
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы -	L-66 5D	4 725
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Источник света: светодиоды (90 шт.).	L-66 LED	5 515
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрий. Материал линзы	L-61 LED	5 515
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы –	L-62 5D	6 010
Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Антистатическое (ESD) исполнение.	L-62 ESD	6 850

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА: КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ.

Описание	Артикул	Цена, €
Антистатический настольный комплект: коврик 40x60 см (синий / серый); кнопка	KT-4060 ESD	36
Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (синий / серый); кнопка	KT-6090 ESD	50
Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (синий / серый); кнопка	KT-60120 ESD	70
Антистатический напольный коврик 120x190 см из двухслойного материала, кнопка	N-1200-1900	109
Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм и	N-2202	8
Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковриков,	N-3146	21
Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 Мом.	N-9400	9
Описание	Артикул	Цена, €
Антистатический лоток 96 x 106 x 45	SIZE-A	2,5
Антистатический лоток 170 x 105 x 75	SIZE-B	3,8
Антистатический лоток 250 x 148 x 130	SIZE-C	7
Антистатический лоток 350 x 206 x 150	SIZE-E	18

Антистатические кейсы RAKO с ручками

Описание	Артикул	Цена, €
Внешний размер 300 x 200 x 130 мм; вес 0,7 кг	35-206-0 EL	25
Внешний размер 400 x 300 x 80 мм; вес 1,0 кг	35-211 EL	28
Внешний размер 400 x 300 x 135 мм; вес 1,3 кг	35-203 EL	30
Внешний размер 400 x 300 x 185 мм; вес 1,6 кг	35-207 EL	34
Внешний размер 400 x 300 x 235 мм; вес 1,9 кг	35-204-0 EL	38
Внешний размер 400 x 300 x 290 мм; вес 2,1 кг	35-212-0 EL	64
Внешний размер 400 x 300 x 340 мм; вес 2,2 кг	35-205-0 EL	43
Внешний размер 600 x 400 x 132 мм; вес 2,5 кг	35-200-0 EL	49,5
Внешний размер 600 x 400 x 185мм; вес 3,0 кг	35-208 EL	64
Внешний размер 600 x 400 x 235 мм; вес 3,1 кг	35-201-10 EL	67,5
Внешний размер 600 x 400 x 340 мм; вес 3,9 кг	35-202-10 EL	82

Плоскодонные ESD контейнеры RAKO.

Антистатические крышки на петлях для

Описание	Артикул	Цена, €
Внешний размер 300 x 200 x 120 мм; внутренний 258 × 158 × 117 мм	3-206-0 EL	8,8
Внешний размер 400 x 300 x 65 мм; внутренний 358 x 258 x 62 мм	3-211-0 EL	13,5
Внешний размер 400 x 300 x 120 мм; внутренний 358 x 258 x 117 мм	3-203-0 EL	17,5
Внешний размер 400 x 300 x 170 мм; внутренний 358 x 258 x 165 мм	3-207-0 EL	18,9
Внешний размер 400 x 300 x 220 мм; внутренний 358 x 258 x 214 мм	3-204-0 EL	22,5
Внешний размер 400 x 300 x 270 мм; внутренний 353 x 253 x 267 мм	3-212-0 EL	45
Внешний размер 400 x 300 x 320 мм; внутренний 358 x 258 x 317 мм	3-205-0 EL	29,5
Внешний размер 600 x 400 x 120 мм; внутренний 558 x 358 x 116 мм	3-200-0 EL	25,5
Внешний размер 600 x 400 x 170 мм; внутренний 558 x 358 x 166 мм	3-208-0 EL	35
Внешний размер 600 x 400 x 220 мм; внутренний 557 x 357 x 216 мм	3-201-0 EL	37
Внешний размер 600 x 400 x 325 мм; внутренний 558 x 358 x 320 мм	3-202-0 EL	51
Внешний размер 600 x 400 x 425 мм; внутренний 558 x 358 x 422 мм	3-209-0 EL	64
Описание	Артикул	Цена, €
Размер 300 x 200 мм; Подходит к 3-206-0 EL	3-215-1 EL	8

Размер 400 x 300 мм ; Подходит к 3-211-0 EL, 3-203-0 EL	3-214-1 EL	7
Внешний размер 600 x 400 мм; Подходит к 3-200-0 EL, 3-208-0 EL	3-213-1 EL	14

ESD-подставки для транспортировки катушек RAKO

Описание	Артикул	Цена, €
Внешний размер 362 × 188 × 110 мм;	21-1288 EL	51
Внешний размер 560 × 365 × 178 мм;	21-1268 EL	83
Внешний размер 600 × 200 × 106 мм;	21-1042 EL	54

Настольные системы хранения компонентов

Описание	Артикул	Цена, €
Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе	C-12 ESD	75
Металлический заземляемый каркас (кассетница) 320 × 365 × 215 мм. 36 выдвигаемых	C-36 ESD	160

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ BERNSTEIN

Описание	Артикул	Цена, €
Набор CARAT (9 антистатических инструментов): кусачки 3-672-15, узкие	2250	222,2
Набор инструментов в кейсе. Комплект поставки: заземляемый коврик с браслетом,	2280	582
Набор пинцетов SMD ESD (6 шт.) Пинцеты с черным антистатическим покрытием, в	5-060	131,9

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание	Артикул	Цена, €
Напольный антистатический линолеум в рулонах 23 × 2 м × 2 мм (износостойкий),	N-FC	40
Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.	N-GL	101
Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20 м	N-CT	20
Сварочный шнур для укладки антистатического линолеума (50 м)	N-CW	40