

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ. АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ПРАЙС-ЛИСТ

Промышленная мебель					
Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Стол рабочий для чистых помещений серии Кристалл. Стол изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304, на рабочей поверхности выполнена перфорация. Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов чистоты. Высота столешницы 800 мм. Максимальная распределенная нагрузка – до 200 кг.	16	КР-12	1200x700 мм	45500	
		КР-15	1500x700 мм	62720	
		КР-18	1800x700 мм	76160	
Стол рабочий серии АЛЬФА одинарный. Удобный и компактный рабочий стол. Стол поставляется в комплекте с верхней и нижней перфопанелями. Общая высота стола 1500 мм, высота столешницы 800 мм. Макс. нагрузка – 200 кг.	18	АЛФ-12-7	1200x700 мм	24791	28360
		АЛФ-15-7	1500x700 мм	26235	30173
		АЛФ-18-7	1800x700 мм	27786	32063
Стол рабочий АЛЬФА островной. Рабочий стол, состоящий из 2 зеркально расположенных рабочих мест на одном каркасе. Компактный рабочий стол, позволяющий разместить 2 работников на ограниченном пространстве. Стол оборудован верхней и нижней перфопанелями. Общая высота стола 1500 мм, высота столешницы 800 мм. Макс. нагрузка – 200 кг.	18	АЛФ-О-12-7	2*(1200x700) мм	33834	38822
		АЛФ-О-15-7	2*(1500x700) мм	35285	43152
		АЛФ-О-18-7	2*(1800x700) мм	38268	46829
Стол АЛЬФА универсальный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА без возможности дополнительной верхней комплектации. Возможна установка короба с электропанелью, подвесных тумб. Макс. нагрузка – 200 кг. НОВИНКА	18	АЛФ-У-12-7	1200x700 мм	15135	18460
		АЛФ-У-15-7	1500x700 мм	17375	19230
		АЛФ-У-18-7	1800x700 мм	19478	21198
Комплект АЛЬЯНС. Серия столов на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка для оборудования и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.	20	АЛ-12-7	1200x700 мм	29791	35049
		АЛ-15-7	1500x700 мм	31727	36487
		АЛ-18-7	1800x700 мм	32283	37981
Комплект АЛЬЯНС дополнительный. Стол комплекта является приставным к основному столу серии Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство из основного и одного/нескольких доп. столов. Дополнительный комплект крепится к основному комплекту справа или слева и к входящей в комплект 1 боковой алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: стол с одной боковой стойкой, перфорированная панель, полка для оборудования и светильник.	20	АЛ/Д-12-7	1200x700 мм	20973	24557
		АЛ/Д-15-7	1500x700 мм	22236	25678
		АЛ/Д-18-7	1800x700 мм	22716	26703
Комплект АЛЬЯНС островной. Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2 зеркально расположенных стола, двойная перфорированная панель, 2 полки для оборудования и 2 светильника. Максимальная нагрузка – 200 кг.	20	АЛ-О-12-7	2*(1200x700) мм	57144	65835
		АЛ-О-15-7	2*(1500x700) мм	60545	72280
		АЛ-О-18-7	2*(1800x700) мм	64881	77386
Комплект АЛЬЯНС островной дополнительный. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛЬЯНС, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство из основного и дополнительного двойных столов. Дополнительный комплект крепится к основному справа или слева и к входящей в комплект 1 боковой алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: двойной стол с одной боковой стойкой, двойная перфорированная панель, двойная полка для оборудования и 2 светильника. Макс. нагрузка – 200 кг.	20	АЛ-О/Д-12-7	2*(1200x700) мм	45926	54638
		АЛ-О/Д-15-7	2*(1500x700) мм	49337	61065
		АЛ-О/Д-18-7	2*(1800x700) мм	53669	66184
Комплект АЛЬЯНС Автоматический. Рабочее место с автоматической системой регулировки рабочих поверхностей по высоте. Поставляются в комплекте со встроенным механизмом регулировки по высоте, пультом, перфопанелью, электропанелью, полкой и верхним освещением. НОВИНКА	22	АЛ/А-12	1200x700 мм	94550	112680
		АЛ/А-15	1500x700 мм	99230	118760
		АЛ/А-18	1800x700 мм	107680	125890
Стол рабочий КЛАССИК. Рекомендуется как рабочее место регулировщика, сборщика радиоаппаратуры, радиомонтажника. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 950 мм.	24	СР-12-7	1200x700 мм	6726	8742
		СР-15-7	1500x700 мм	6980	9181
		СР-18-7	1800x700 мм	7970	9886
Стол рабочий КЛАССИК глубиной 900 мм. Рекомендуется как рабочее место регулировщика, сборщика, радиомонтажника. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 950 мм.	24	СР-12-9	1200x900 мм	7597	9878
		СР-15-9	1500x900 мм	7928	10643
		СР-18-9	1800x900 мм	8986	11696
Приборно-инструментальная полка. Для столов КЛАССИК глубиной 900 мм. Комплектуется выдвижным ящиком 400x360x40 мм. Дополнительная эл. панель – базовый вариант 4 розетки и выключатель. Под заказ доп. розетки, УЗО и интернет розетка. Макс. нагрузка на полку – 120 кг.	24	ПО-ИП-12-4	1200x400x65 мм	8189	9827
		ПО-ИП-15-4	1500x400x65 мм	8621	10345
		ПО-ИП-18-4	1800x400x65 мм	9051	10861

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Комплект КЛАССИК. В комплект входит стол рабочий КЛАССИК, полка для оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А со светильником. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол, 50 кг на полку. Высота регулировки столешницы 650 – 950 мм.	34	Комплект 12-7	1200x700 мм	16954	20451
		Комплект 15-7	1500x700 мм	18395	21107
		Комплект 18-7	1800x700 мм	18602	22000
Рабочее место для операций с оптоволокном. Поставляется в комплекте: стол рабочий с черной столешницей, полка для оборудования глубиной 300 мм, также покрытая пластиком черного цвета и освещение рабочей поверхности. Только в ESD исполнении. НОВИНКА	37	Комплект COB-12-7 ESD	1200 × 700 мм	22851	
		Комплект COB-15-7 ESD	1500 × 700 мм	24109	
		Комплект COB-18-7 ESD	1800 × 700 мм	26890	
Стол рабочий КОМФОРТ. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 200 кг. Высота регулировки столешницы 800 – 950 мм.	26	CP-12-7 Комфорт	1200x700 мм	9318	12047
		CP-15-7 Комфорт	1500x700 мм	9780	12867
		CP-18-7 Комфорт	1800x700 мм	11616	14772
Основная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	24-29	ПО-12-3	1200x300 мм	3908	5389
		ПО-15-3	1500x300 мм	3992	5480
		ПО-18-3	1800x300 мм	4016	5498
		ПО-12-4	1200x400 мм	4323	5933
		ПО-15-4	1500x400 мм	4385	6019
Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 50 кг. Подходит для столов серий КЛАССИК, КОМФОРТ, КОНСТАНТ. В комплект не входят задние стойки	24-29	ПО-12/1-3	1200x300 мм	3042	4147
		ПО-15/1-3	1500x300 мм	3114	4258
		ПО-18/1-3	1800x300 мм	3388	4633
		ПО-12/1-4	1200x400 мм	3388	4633
		ПО-15/1-4	1500x400 мм	3539	4838
Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к сериям КЛАССИК и ОСТРОВ.	24,30	ПО-18/1-4	1800x400 мм	3725	5094
		ПО-12/2-3	1200x300 мм	1944	2540
		ПО-15/2-3	1500x300 мм	2074	2720
		ПО-18/2-3	1800x300 мм	2297	3012
		ПО-12/2-4	1200x400 мм	2527	3302
Дополнительная полка для оборудования (для серии АЛЪЯНС). Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к столам серии АЛЪЯНС	20	ПО-15/2-4	1500x400 мм	2697	3537
		ПО-18/2-4	1800x400 мм	2987	3915
		АЛ-ПО-12/1-3	1200x300 мм	3814	5201
		АЛ-ПО-15/1-3	1500x300 мм	3903	5338
		АЛ-ПО-18/1-3	1800x300 мм	4247	5810
Основная полка для оборудования (для серии АЛЪФА). Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг.	18	АЛ-ПО-12/1-4	1200x400 мм	4248	5809
		АЛ-ПО-15/1-4	1500x400 мм	4437	6065
		АЛ-ПО-18/1-4	1800x400 мм	4671	6387
Основная полка для оборудования двойная (для островных столов серии АЛЪФА). Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Макс. нагрузка 100 кг.	18	АЛФ-ПО-12-3	1200x300 мм	3696	4969
		АЛФ-ПО-15-3	1500x300 мм	3916	5424
		АЛФ-ПО-18-3	1800x300 мм	4273	5839
Дополнительная двойная полка для оборудования (для островных столов серии АЛЪЯНС). 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 АЛЪЯНС.	20	АЛФ-О-ПО-12-3	2x 1200x300 мм	7073	9612
		АЛФ-О-ПО-15-3	2x 1500x300 мм	7242	10110
		АЛФ-О-ПО-18-3	2x 1800x300 мм	7611	10661
		АЛ-О-ПО-12/1-3	2x1200x300 мм	7304	9734
		АЛ-О-ПО-15/1-3	2x1500x300 мм	7446	10656
		АЛ-О-ПО-18/1-3	2x1800x300 мм	7742	11150
Дополнительная полка для оборудования (для серии АЛЪЯНС автоматический). Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к столам серии АЛЪЯНС Автоматический. НОВИНКА	22	АЛ-О-ПО-12/1-4	2x1200x400 мм	7444	9889
		АЛ-О-ПО-15/1-4	2x1500x400 мм	7731	10948
		АЛ-О-ПО-18/1-4	2x1800x400 мм	8208	11983
Панель электромонтажная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Можно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности, УЗО. Подходит для столов серий КЛАССИК, КОМФОРТ, КОНСТАНТ.	24-31	АЛ/А-ПО-12/1-3	1200x300 мм	3825	5230
		АЛ/А-ПО-15/1-3	1500x300 мм	3933	5365
		АЛ/А-ПО-18/1-3	1800x300 мм	4267	5889
		ЭПА-12	Для столов 1200	4307	
		½ ЭПА-12	Для столов 1200	2093	
		ЭПА-15	Для столов 1500	4366	
½ ЭПА-15	Для столов 1500	2108			
ЭПА-18	Для столов 1800	4405			
½ ЭПА-18	Для столов 1800	2176			

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Панель электромонтажная для серии АЛЪЯНС. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	20	АЛ-ЭПА-12	Для столов 1200	4307	
		АЛ-ЭПА-15	Для столов 1500	4366	
		АЛ-ЭПА-18	Для столов 1800	4405	
Панель электромонтажная островная для серии АЛЪЯНС. Два алюминиевых короба, с установленными в них электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации каждый короб имеет 4 европ. розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	20	АЛ-О-ЭПА-12	Для столов 1200 островных	8652	
		АЛ-О-ЭПА-15	Для столов 1500 островных	8884	
		АЛ-О-ЭПА-18	Для столов 1800 островных	9230	
Короб с электромонтажной панелью. Короб крепится к задней части стола. Оснащен плавно закрывающейся крышкой с защитным ворсинками по краю. Внутри короба установлена электромонтажная панель с 8 европейскими розетками, автомат безопасности на 10 А, выключатель электропитания и 3м сетевой провод. Подходит только к столам Альфа универсальным. НОВИНКА	36	ЭПА-Алф-У-12	Для столов 1200	8671	10745
		ЭПА-Алф-У-15	Для столов 1500	9455	12651
		ЭПА-Алф-У-18	Для столов 1800	10130	13667
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	18	Алф-ЭПА-12	Для столов 1200	4347	
		Алф-ЭПА-15	Для столов 1500	4460	
		Алф-ЭПА-18	Для столов 1800	4633	
Панель электромонтажная островная для серии АЛЪФА. Два алюминиевых короба, с установленными в них электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В станд. комплектации каждый короб имеет 4 европ. розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	18	Алф-О-ЭПА-12	Для столов 1200 островных	8674	
		Алф-О-ЭПА-15	Для столов 1500 островных	8905	
		Алф-О-ЭПА-18	Для столов 1800 островных	9252	
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА боковая укороченная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. 4 европейские розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Крепится на боковые стойки с любой стороны.	18	Алф-ЭПА/Б	Для столов АЛЪФА	2416	
Панель электромонтажная короткая. Алюминиевый короб, 5 розеток, предохранитель 10А, клавиша отключения питания.		ЭПК	Для всех типов не-алюм. столов	2018	
Розетка пылезащищенная одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				390	
Розетка с заземлением одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				390	
Розетка с заземлением двойная. Дополнительное оснащение ЭПА				720	
Сетевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления.			Для всех типов ЭПА	70	
Автомат безопасности 10А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА	42			450	
Автомат безопасности 16А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА				450	
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-16/2/0,01-А).				3370	
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех. Дополнительное оснащение ЭПА				По запросу	
Средняя стойка для столов серий Классик, Комфорт, Констант. Требуется при заказе любых ½ модулей. Состоит из самой средней стойки и поперечной планки, дифференцируется в зависимости от ширины стола.	24-29	СРСТ-12	Для столов 1200		
		СРСТ-15	Для столов 1500	1458	
		СРСТ-18	Для столов 1800		
Комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, освещения, рельса, если не приобреталась основная полка.	24-29	КЗС	Для столов 1200, 1500, 1800	1299	
Укороченный комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, если не приобреталась основная полка.		УКЗС		470	
Панель перфорированная стальная. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота ПФП 325 мм, ½ ПФП 505 мм. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	24-31	ПФП-12	1190x325 мм		
		ПФП-15	1490x325 мм	1572	
		ПФП-18	1790x325 мм		
		½ ПФП-12	610x505 мм		
		½ ПФП-15	760x505 мм	840	
		½ ПФП-18	910x505 мм		
Освещение рабочей поверхности. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. пов-ти на расстоянии 1 м от источника света: центр. зона - не менее 1200 люкс, периф. зона не менее 800 люкс. На краештине Г образной формы, укомплектован алюминиевым светильником.	24,28	ДЛ-12/А	Для столов 1200	6320	
		ДЛ-15/А	Для столов 1500	6475	
		ДЛ-18/А	Для столов 1800	6616	

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Освещение рабочей поверхности КОМФОРТ. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт. Регулировка по высоте от столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. пов-ти на расстоянии 1 м от источника света: центр. зона - не менее 1200 люкс, периф. зона не менее 800 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой, укомплектован алюм. светильником.	26	ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200	6468	
		ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	6699	
		ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	6916	
Светильник под верхнюю полку. Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам любой серии. Обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Источник света: светодиодные лампы. Регулировка угла наклона светильника на 120°. НОВИНКА	44	ДЛ/Н-6	600 мм	4873	
		ДЛ/Н-9	900 мм	5868	
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов. Подходит для столов серий Классик, Комфорт, Констант.	24,26, 28	РК-12	1200x95 мм	1757	
		½ РК-12	560x95 мм	1175	
		РК-15	1500x95 мм	1828	
		½ РК-15	710x95 мм	1184	
		РК-18	1800x95 мм	1939	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЬЯНС). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	20	АЛ-РК-12	1200x95 мм	1757	
		АЛ-РК-15	1500x95 мм	1828	
Рельс островной для крепления ячеек комплектации (для столов серии АЛЬЯНС островных). Рельсы изготовлены из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг на каждый. Позволяют свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	20	АЛ-О-РК-12	2*(1200x95) мм	3501	
		АЛ-О-РК-15	2*(1500x95) мм	3620	
		АЛ-О-РК-18	2*(1800x95) мм	3858	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛФА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	18	АЛФ-РК-12	1200x95 мм	1757	
		АЛФ-РК-15	1500x95 мм	1828	
		АЛФ-РК-18	1800x95 мм	1939	
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, различных схем или чертежей.	24	ИП-12	1200 мм	504	
		ИП-15	1500 мм	560	
		ИП-18	1800 мм	616	
Подвес для инструмента. Предназначен для крепления инструмента, который всегда должен быть под рукой. Вес инструмента 0,6-1,5 кг.	24	Балансир KL 1200	Для ИП	2000	
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюм. профиля. Может крепиться в любом месте. Позволяет размещать ячейки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 3 метра.	44	АРК	1000x95 мм	1570	
Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Максимальная нагрузка 50 кг.	24,26, 28	ПН-12	534 x295 мм	2286	2972
		ПН-15	684x295 мм	2419	3114
		ПН-18	834x295 мм	2540	3265
Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов КЛАССИК и ОСТРОВ. Рег-ка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	24	УС-1	1200×500 мм	4200	5869
Угловой стол КОМФОРТ. Функциональная угловая приставка для рабочих столов КОМФОРТ. Рег-ка высоты столешницы 800 - 950 мм. Нагрузка до 100 кг.	26	УС-1 Комфорт	1200×500 мм	4732	6456
Стол рабочий КОНСТАНТ. В качестве опор стола используются: стандартная "нога"; тумбы-драйверы с 5 выдвигаемыми плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (обозначены маркировкой +ДР-05 в артикуле); тумбы-драйверы с 3 увеличенными ящиками (обозначены маркировкой +ДР-03 в артикуле); запирающиеся на ключ тумбы с дверцей (обозначены маркировкой +ТМБ-01 в артикуле); тумбы с дверцей и 1 ящиком (обозначены маркировкой +ТМБ-02 в артикуле). Может оборудоваться перфорированной панелью, электропанелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования, освещением рабочей поверхности. Высота стола 825 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	28	СР-12-7+ДР-05	1200x700 мм	14939	19420
		СР-15-7+ДР-05	1500x700 мм	15396	20014
		СР-18-7+ДР-05	1800x700 мм	15462	20098
		СР-12-7+ТМБ-01	1200x700 мм	9435	12265
		СР-15-7+ТМБ-01	1500x700 мм	9507	12357
		СР-18-7+ТМБ-01	1800x700 мм	9766	12696
		СР-12-7+ТМБ-02	1200x700 мм	10504	13469
		СР-15-7+ТМБ-02	1500x700 мм	10576	13561
		СР-18-7+ТМБ-02	1800x700 мм	10836	13900
		СР-12-7+ДР-03	1200x700 мм	10880	14087
		СР-15-7+ДР-03	1500x700 мм	11337	14682
		СР-18+ДР-03	1800x700 мм	11403	14766
		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-01	1500x700 мм	20784	27018
		СР-15-7+ДР-05+ДР-05	1500x700 мм	26311	34204
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1500x700 мм	15256	19832
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1500x700 мм	16325	21036
		СР-15-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1500x700 мм	17395	22240

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
		CP-15-7+ДР-05+ДР-03	1500x700 мм	22252	28871
		CP-15-7+ДР-03+ДР-03	1500x700 мм	18193	23539
		CP-15+ТМБ-01+ДР-03	1500x700 мм	16725	21685
		CP-15-7+ДР-05+ТМБ-02	1500x700 мм	21853	28222
		CP-15-7+ДР-03+ТМБ-02	1500x700 мм	17795	22889
		CP-18-7+ДР-05+ТМБ-01	1800x700 мм	20951	27235
		CP-18-7+ДР-05+ДР-05	1800x700 мм	26478	34422
		CP-18-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1800x700 мм	15512	20166
		CP-18-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1800x700 мм	16582	21370
		CP-18-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1800x700 мм	17651	22574
		CP-18-7+ДР-05+ДР-03	1800x700 мм	22419	29090
		CP-18-7+ДР-03+ДР-03	1800x700 мм	18360	23757
		CP-18-7+ТМБ-01+ДР-03	1800x700 мм	16892	21903
		CP-18-7+ДР-05+ТМБ-02	1800x700 мм	22020	28439
CP-18-7+ДР-03+ТМБ-02	1800x700 мм	17961	23107		
Стол ОСТРОВ. Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать пространство. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Макс. нагрузка 300 кг на каждое рабочее место. Комплект поставки: стол двойной, задние стойки и двойная верхняя полка.	30	СО-12-7	2x(1200x700) мм	16233	21108
		СО-15-7	2x(1500x700) мм	17454	22692
		СО-18-7	2x(1800x700) мм	18235	23714
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота 325 мм.	30	ПФП-О-12	2x(1200x325) мм	2988	
		ПФП-О-15	2x(1500x325) мм		
		ПФП-О-18	2x(1800x325) мм		
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В станд. комплектации имеет 2 x 4 евр. розетки, 2 выключателя и 2x3м сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель.	30	ЭПА-О-12	Для столов островных.	7484	
		ЭПА-О-15		7710	
		ЭПА-О-18		7865	
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон. Подходит для островных столов	30	РК-О-12	Для столов островных.	3497	
		РК-О-15		3640	
		РК-О-18		3860	
Освещение рабочей поверхности (для серии ОСТРОВ). Источник света 2 люминесцентных светильника, в каждом 2 лампы на 54 Вт. Регулировка по высоте от столешницы 500 – 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.	30	ДЛ-О-12/А	Для столов 1200	11835	
		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	12026	
		ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	12346	
Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 50 кг на каждую сторону. Для столов серии ОСТРОВ	30	ПО-О-12/1-3	2x1200x300 мм	5779	7880
		ПО-О-15/1-3	2x 1500x300 мм	5915	8091
		ПО-О-18/1-3	2x 1800x300 мм	6438	8804
		ПО-О-12/1-4	2x 1200x400 мм	6437	8804
		ПО-О-15/1-4	2x 1500x400 мм	6724	9193
		ПО-О-18/1-4	2x 1800x400 мм	7078	9678
Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности наращивания верхних модулей. Может комплектоваться подвесными тумбами. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	34	СУ-12-5	1200x500 мм	5298	8123
		СУ-15-5	1500x500 мм	6338	8888
		СУ-18-5	1800x500 мм	6562	9187
		СУ-12-7	1200x700 мм	6345	8882
		СУ-15-7	1500x700 мм	6689	9341
		СУ-18-7	1800x700 мм	6951	9732
		СУ-12-9	1200x900 мм	6927	9072
		СУ-15-9	1500x900 мм	7291	9768
Угловой соединительный стол. Позволяет создавать непрерывное рабочее пространство со стандартными столами серий Классик, Комфорт, Констант и универсальными столами, установленными под прямым углом. Стол соединительный выпускается в 2 типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900 мм глубины.	35	УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	8650	11787
		УСС-СУ-9	900x1250x1250x900x 500 мм	9143	12305
Стол компьютерный. Оптимальное решение для работы с компьютером. Установлен на роликах со стопорным механизмом. Регулировка по высоте 650x1000 мм, Габариты верхней/ нижней полки 900x300/900x400 мм.	35	СК-01	900x700 мм	8313	12270

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Стол рабочий серии АЛЬФА с эргономичной столешницей. Эргономичная фигурная столешница. Дополнительная поддержка позволяет располагать на выступающей части столешницы тяжелое оборудование. Поставляется в комплекте с основной полкой и 2 перфопанелями. Может дополнительно комплектоваться рельсом для крепления ячеек, освещением под полку и электропанелью. Макс. нагрузка 200 кг. НОВИНКА	41	АЛФ-Н-15	1500x800-1100мм	39589	44203
Стол рабочий для раскладки и вязки жгутов. Стол с регулируемой от 0 до 80 градусов наклонной рабочей поверхностью и горизонтальной перфорацией (13 × 6 мм), позволяющей крепить различные держатели для жгутов. Регулировка наклона столешницы осуществляется с помощью зажимных рукоятей. Ширина стола по опорам 1425 × 690 мм. Выпускается только в общепромышленном исполнении. В базовой комплектации поставляется с колесными опорами. Максимальная нагрузка 70 кг. НОВИНКА	38	СР-ЖГ-15	1400x1500мм	52450	
		СР-ЖГ-18	1400x1800мм	58770	
		СР-ЖГ-20	1400x2000мм	66450	
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм.	50	ПС-07	710x515 мм	6483	10331
		ПС-10	700x1000 мм	8104	12914
		ПС-15	700x1500 мм	9075	14437
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Две стойки для поддержки столешницы в тыльной части стола, благодаря чему обеспечивается свободный доступ к оборудованию на нижней части.	50	ПС-07 Комфорт	710x515 мм	6766	10614
Подкатной стол серии АЛБЯНС. Предназначен для установки и перемещения оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4-мя колесными опорами диаметром 75 мм, две из которых с механизмом фиксации. Оснащен тремя полками, средняя свободно регулируется по высоте. Максимальная нагрузка 150 кг.	50	АЛ-ПС	690x460x840 мм	11952	15515
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве доп. элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескоп. направляющие) выдвигаются на 550 мм.	46	ТП-01/S	490x580x580 мм	7413	9080
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком и 4 антистатическими колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. 4 выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 550 мм.	46	ТП-02/S	490x650x580 мм	10706	13145
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	46	ТП-01/П	490x354x580 мм	7851	8898
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	46	ТП-02/П	490x233x580 мм	6373	7174
Драйвер с 3 ящиками. Стальная стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться как отдельно, так и как опора стола Констант, Верстак. Центральный замок, три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 550 мм.	47	ДР-03/1	500x800x590 мм	7218	9328
Драйвер с 5 ящиками. Стальная стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться как отдельно, так и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена центральным замком, пять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	47	ДР-05/1	500x800x590 мм	11277	14661
Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	48	ДР-07/1	500x1040x590 мм	12568	16307
Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф для хранения инструментов и компонентов. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	48	ДР-10/1	500x1520x590 мм	16138	20974
Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой.	47	ТМБ-01/1	500x800x590 мм	5746	7585
Тумба с 1 ящиком. Стальная стационарная тумба. Может использоваться как отдельно, так и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена выдвижным ящиком с механизмом легкого скольжения, выдвигающимся на 550мм и закрывающимся отделением с полкой.	47	ТМБ-02/1	500x800x590 мм	6815	8789
Тумба с закрывающимися отделениями. Стальная стационарная тумба с 2 отделениями, каждое закрывается дверцей.	48	ТМБ-03/1	540x1050x500 мм	8534	10489

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Тумбы приставные серии АЛЬФА. 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.	49	АЛФ-ТМБ-02	1285x445x700 мм	20418	
Подставка под тумбу мобильная. Предназначена для размещения всех стандартных тумб (ТМБ-01, ТМБ-02) и драйверов (ДР-03/1, ДР-05/1 ДР-07/1, ДР-10/1), обеспечивая мобильность данных элементов. Оборудована 4-мя колесными опорами диаметром 75 мм, две из которых с механизмом фиксации. Максимальная нагрузка 350 кг.	44	ППТ-01	510x600x10 мм	1982	2577
Полка-бокс навесная жалюзийная. Дополнительная полка-бокс с закрывающимися жалюзийными створками и замком. Монтируется на стандартные столы серий Классик, Констант и Верстак, требует наличия задних стоек. Нагрузка - до 50 кг. НОВИНКА	45	ПО-ЖЛ-12	1200x400x300 мм	21520	
		ПО-ЖЛ-15	1500x400x300 мм	25040	
		ПО-ЖЛ-18	1800x400x300 мм	26290	
Подставка для монитора. Предназначена для размещения монитора на раб. месте. Подставка выполнена в виде выдвигаемого кронштейна, крепится на боковые стойки и с помощью 3 поворотных узлов позволяет установить монитор в удобное положение. Макс. нагрузка – 15 кг.	43	ППМ-03/А	Для столов на алюм. профиле	4595	
	43	ППМ-03	Для столов серий СР	4550	
Подставка для чертежей. Предназначена для размещения чертежей на рабочем месте, поставляется в комплекте с 2 магнитами для крепления документов. Подставка выполнена в виде выдвигаемого кронштейна, крепится на боковые стойки и с помощью 3 поворотных узлов устанавливается в удобное для работника положение.	43	ППЧ-01/А	Для столов на алюм. профиле	5355	
	43	ППЧ-01	Для столов серий СР	5150	
Подставка под клавиатуру. Выполнена из пластика, снабжена механизмом легкого скольжения.		ППК-01	Для любого типа столов	1300	
Подставка под клавиатуру. Выполнена из металла, снабжена механизмом легкого скольжения.	42	ППК-02	Для любого типа столов	1690	
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	43	ППС-01	220x150x480 мм	1900	
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит для столов любой серии.	43	ППС-03	265x460x460 мм	1960	
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	42	ППН-02	300x400 мм	2255	
Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭПК) на 6 европейских розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Регулировка по высоте каждой полки, 4 колесных опоры, 2 с механизмом фиксации.	52	СТ-05	1600x600x500 мм	14094	18566
Подкатная стойка для оборудования. 5 полок и электропанель (ЭП-С) на 6 евр. розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Регулировка по высоте каждой полки, 4 колесных опоры, 2 с механизмом фиксации. Полки закреплены в центральной части.	52	СТ-05 Комфорт	1600x680x460 мм	14230	18837
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (СОСIS А, В, С, Е) заказываются отдельно	53	СКМ	1600x680x460 мм		7541
Подкатная стойка АЛЬЯНС. Имеет пять полок, свободно регулируемых по высоте и электропанель (1/2 ЭПА-12) на 4 евр. розетки с выключателем. Изготовлена из алюминиевого профиля с порошковым покрытием. 4 колесных опоры, 2 из них с механизмом фиксации. Возможность доп. крепления эл-тов на боковых частях профиля.	52	АЛ-СТ	1940x690x460 мм	24377	31837
Подкатная стойка для оборудования. Предназначена для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Имеет пять полок, плавно регулируемых по высоте. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием, 4 колесных опоры, 2 из них с механизмом фиксации. Макс. нагрузка до 150 кг. Без электропанели.	52	СТ-06	1605x600x500 мм	12729	16194
Подкатная стойка для инструмента и оборудования. Подкатная стойка с перфорированной стенкой и удобной боковой ручкой. Возможно крепить любые стандартные держатели для инструмента. 4 поворотных колеса, все с механизмом фиксации. Нагрузка – до 250 кг. Только в общепромышленном исполнении. НОВИНКА	53	СТ-ВР-01	800x1600x690 мм	25658	
Специальная упаковочная стойка. Вспомогательная стойка, предназначенная для крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных упаковочных материалов, макс. ширина рулона 1,5 м. 4 поворотных колеса, 2 из них с механизмом фиксации. Нагрузка – до 80 кг.	53	СУС	600x1240x1800 мм	3226	

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 2 полки, регулируемые по высоте на 140-800 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении ESD колеса и токопроводящее покрытие.	51	ТТ-02	470x990x840 мм	7353	9866
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 3 полки, регулируемые по высоте 140-800 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и токопроводящее покрытие.	51	ТТ-03	470x990x840 мм	9318	12186
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 125 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 2 полки, регулируемые по высоте 190-1480 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и токопроводящее покрытие.	51	ТТ-04	615x1560x1270 мм	17563	23335
Транспортная тележка КРИСТАЛЛ. Тележка для перевозки компонентов и изделий в чистых помещениях высоких классов. Оснащена 2 полками (длиной 750мм каждая) и четырьмя поворотными колесами диаметром 75 мм, два из которых со стопорным механизмом. Распределенная нагрузка на каждую полку - до 40 кг.	51	КР-ТТ	1100x470x950 мм	44800	
Ремонтная подкатная стойка. Оснащена одной двойной перфо-панелью 525x600 мм для размещения инструментов с макс. допустимой нагрузкой в 10 кг. В нижней части стойки - стальная тумба (500x800x590 мм) с 5 ящиками, выдвигающимися на 550 мм, телескопические направляющие. Оборудована 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Только в общепромышленном исполнении	53	СТ-Р	600x630x1730 мм	14272	
Шкаф для документов с жалюзиными створками. Металлич. шкаф для документов, оснащенный двумя закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 полки. Обе секции оснащены жалюзиными створками. Максимальная нагрузка на каждую полку 50кг. НОВИНКА	56	ШДЖ-1	1700x615x400	24917	
Модульная поворотная стойка. Поворотная стойка представляет собой практичную и компактную систему хранения компонентов и инструмента. СП-01. Поворотная стойка в полном комплекте, состоящая из 16 металлических тумб-сегментов: 8 тумб с узкими кейсами и 8 тумб с широкими кейсами, поворотного основания, технологич. прокладок и верхней пластины. СП-01/С-1. Металлическая тумба-сегмент поворотной стойки с 16 узкими пластиковыми кейсами. СП-01/С-2. Металлическая тумба-сегмент поворотной стойки с 8 широкими пластиковыми кейсами. СП-01/К. Комплект технических модулей для поворотной стойки: поворотное основание, соединительные прокладки и верхняя пластина. Требуется при заказе произвольного количества тумб-сегментов для их установки на поворотное основание и крепления между собой. СП-01/ПМ. Соединительная прокладка малая для тумб-сегментов. Для надежности крепления при установке нескольких тумб-сегментов друг на друга НОВИНКА	57	СП-01	800x1670x800 мм	167670	217980
		СП-01/С-1	395x400x400 мм	10171	13222
		СП-01/С-2	395x400x400 мм	8220	10687
		СП-01/К	800x800 мм	20550	26715
		СП-01/ПМ	400x400 мм	650	840
Шкаф для документов. Металлический двухдверный шкаф, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Нагрузка на полку до 30 кг. Алюм. ручка. В ESD-исполнении покрашен токопроводящей краской.	54	ШД-1	1950x1000x550	13933	18507
		ШД-2	1850x820x450 мм	11424	14851
		ШД-3	1000x820x450 мм	9139	13366
Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	54	ШО-1	1950x1000x550	10483	13628
		ШО-2	1850x820x450 мм	8736	11357
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	54	ШК-1	1950x1000x550	13709	18507
		ШК-2	1850x820x450 мм	11424	14853
Шкаф для хранения комплектующих. Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. ШКХ-1 30 ящиков, ШКХ-2 16 ящиков. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	55	ШКХ-1	1850x820x450 мм	30800	42750
		ШКХ-2	1060x820x450 мм	22344	26118
Стеллаж универсальный. Предназначен для хранения документации и комплектующих. 6 полок в стандартной комплектации. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Нагрузка на полку 30 кг. Общ. нагрузка до 180 кг. В ESD исполнении покрыт токопроводящей краской.	52	СТУ-01	1850x820x450 мм	3752	5040
Стеллаж универсальный. Предназначены для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей порошковой краской.	58	СТУ-02	1850x820x390 мм	3864	5264
		СТУ-03	1850x1000x490мм	4256	5712
		СТУ-04	1950x820x390 мм	4334	5824
		СТУ-05	1950x1000x490мм	4984	6384

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Стеллаж серии КРИСТАЛЛ. Предназначен для хранения документации и комплектующих в чистых помещениях высоких классов чистоты. Стеллаж в станд. комплектации имеет 5 полок с перфорацией горизонт. поверхностей. Распред. нагрузка на каждую полку - до 30 кг.	58	КР-СТ	1850x600x460 мм	70560	
Скамья серии КРИСТАЛЛ. Скамья из нержавеющей стали применяется в чистых помещениях высоких классов чистоты. Имеет дополнительную полку, может использоваться в качестве переходной или для размещения персонала внутри чистой комнаты. Распределенная нагрузка на скамейку до 160 кг.	16	КР-СК	480x1000x300 мм	71680	
Стеллаж специальный с плавно регулируемыми по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку -200 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 640 кг.	58	СТС-12	1800x1200x600 мм	10528	13664
		СТС-15	1800x1500x600 мм	12634	16424
Полка дополнительная. Дополнительные полки для шкафов и стеллажей. Полка ПЛ-1 для шкафов ШД-1, стеллажей СТУ-03, СТУ-05. Полка ПЛ-2 применяется в шкафах ШД-2, ШД-3, стеллажах СТУ-01, СТУ-02, СТУ-04. ПО-СТС-12 применяется в стеллаже СТС-12, ПО-СТС-15 в стеллаже СТС-15	58	ПЛ-1		491	638
		ПЛ-2		409	532
		ПО-СТС-12		1960	2548
		ПО-СТС-15		2352	3058

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Размеры, мм	Цена, руб.
K-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	45	180x57x35	310
K-02	Держатель для отверток любого размера.		180x57x35	310
K-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.		180x110x45	310
K-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).		180x45x25	310
K-05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.		180x100x30	310
K-06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.		60-150x190x45	310
K-07	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.		35x40x80	310
K-08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.		180x45x80	310
K-09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.		310x45x220	310
K-10	Вертикальный держатель для бумаг и документов, вмещает формат А4.		240x280x25	310

Держатели и крепления для стола СР-ЖГ. **НОВИНКИ**

Артикул	Наименование	Размеры	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., \$
RER.75-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	30x56,1x28,4 мм	39	14,5
RER.75E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER.75-S6-X			6
RER2.0-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	33,3x100,2x71,4 мм		23,5
RER2.0E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER2.0-S6-X			8,5
ER.5-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	49,8x25,4x14,2 мм		21
ER1.25-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	73,7x50,8x24,1 мм		30
CPH.75-S8-X	Угловой натяжитель высокой посадки	22,9x47,8x40,8 мм		9,5
CPL.75-S8-X	Угловой натяжитель низкой посадки	22,4x27,4x38,6		8,5

Артикул	Наименование	Интервал между опорами держателя	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., \$
SHN1-S8-X	Ограничительный пружинный держатель	47,0 мм	39	14,5
SHN3-S8-X	Ограничительный пружинный держатель	172,7 мм		19
PBSC3-X	Ограничительный пружинный держатель	76,2 мм		4,5
PBSC12-X	Ограничительный пружинный держатель	304,8 мм		9

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЯЩИКОВ.

Внимание! При заказе разделителей для ящиков в общепромышленном исполнении дополнительно требуется коврик.

Артикул	Описание	Размеры	Стр. в каталоге	Цена, руб.
Д-10/А	Разделители для ящиков 400x45x505 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек.	Для ящика 400x45x505 мм	48	510
Д-11/Б	Разделители для ящиков 400x100x505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предост. возможность выделения до 10 ячеек.	Для ящика 400x100x505 мм		840
Д-16/Б	Разделители для ящиков 400x100x505 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.	Для ящика 400x100x505 мм		950

КД/АБ	Коврик для ящиков 400x45x505 мм (тип А), 400x100x505 мм (тип Б). Требуется при заказе разделителей для ящиков в не антистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	400x505 мм		340
Д-6/Ш	Разделители стандартные для ящика ШКХ. В наборе 2 продольных и 4 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек.	Для ящика 360x100x310 мм	55	415
КД/Ш	Коврик для ящиков ШКХ. Требуется при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	360x310 мм		280
Д-7/АЛФ-2	Комплект из 7 горизонтальных разделителей длиной 335 мм каждый. Поставляется в комплекте с боковыми бортиками, фиксирующими положение разделителей. Для тумбы в антистатическом исполнении заказ разделителей не возможен.	335 мм		350
Д-4/АЛФ-2	Комплект из 4 вертикальных разделителей предназначен для выделения части пространства на полке для установки отдельных папок и документов. Поставляется в комплекте с боковыми бортиками, фиксирующими положение разделителей. Для тумбы в антистатическом исполнении заказ разделителей не возможен.	240x290 мм	49	415
V-01 ESD	Антистатический пластиковый вкладыш для ящиков типоразмера А. Внутренняя часть вкладыша состоит из 9 ячеек внутренними размерами: 1 ячейка 375 x 112 мм, 4 ячейки 182 x 112 мм, 4 ячейки 86 x 112 мм. НОВИНКА!	Для ящика 400x45x505 мм	48	851
V-02 ESD	Антистатический пластиковый вкладыш для ящиков типоразмера Б. Внутренняя часть вкладыша состоит из 8 одинаковых ячеек размером 112 x 182 мм. НОВИНКА!	Для ящика 400x100x505 мм	48	918

Верстаки

Описание	Стр. в кат-ге	Артикул	Размер, мм	Цена, руб. (тип столешницы)			
				1	2	3	4
Верстак серии ВР. Предназначен для сборочных и слесарных работ, представляет собой сборно-разборную конструкцию со столешницей и модулями. В качестве опор стола используются: стандартная "нога"; тумбы-драйверы с 5 выдвигаемыми плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (обозначены маркировкой +ДР-05 в артикуле); тумбы-драйверы с 3 увеличенными ящиками (обозначены маркировкой +ДР-03 в артикуле); запирающиеся на ключ тумбы с дверцей (обозначены маркировкой +ТМБ-01 в артикуле); тумбы с дверцей и 1 ящиком (обозначены маркировкой +ТМБ-02 в артикуле). 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 В артикуле индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3 или 4). Серой заливкой выделены верстаки с новыми тумбами и драйверами.	32	ВР-12+ДР-05/№	1200x630	16658	17535	19638	18761
		ВР-12+ДР-03/№	1200x630	12599	13476	15579	14702
		ВР-15+ДР-05/№	1500x630	17023	17920	20069	19174
		ВР-15+ДР-03/№	1500x630	12964	13861	16010	15116
		ВР-18+ДР-05/№	1800x630	17224	18132	20307	19401
		ВР-18+ДР-03/№	1800x630	13166	14073	16248	15342
		ВР-12+ТМБ-01/№	1200x630	9890	10410	11659	11138
		ВР-12+ТМБ-02/№	1200x630	10959	11480	12729	12208
		ВР-15+ТМБ-01/№	1500x630	10123	10656	11935	11402
		ВР-15+ТМБ-02/№	1500x630	11192	11725	13004	12471
		ВР-18+ТМБ-01/№	1800x630	10338	10882	12188	11644
		ВР-18+ТМБ-02/№	1800x630	11407	11952	13257	12713
		ВР-15+ДР-05+ТМБ-01/№	1500x630	20806	21902	24529	23434
		ВР-15+ДР-05+ДР-05/№	1500x630	27290	28728	32175	30737
		ВР-15+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1500x630	14410	15168	16987	16229
		ВР-15+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1500x630	15480	16238	18057	17298
		ВР-15+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1500x630	16549	17307	19126	18368
		ВР-15+ДР-05+ДР-03/№	1500x630	23231	24669	28116	26678
		ВР-15+ДР-03+ДР-03/№	1500x630	19172	20610	24058	22620
		ВР-15+ТМБ-01+ДР-03/№	1500x630	16747	17843	20470	19375
ВР-15+ДР-05+ТМБ-02/№	1500x630	21876	22971	25599	24503		
ВР-15+ДР-03+ТМБ-02/№	1500x630	17817	18912	21540	20444		
ВР-18+ДР-05+ТМБ-01/№	1800x630	21166	22280	24954	23839		
ВР-18+ДР-05+ДР-05/№	1800x630	27543	28993	32472	31022		
ВР-18+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1800x630	14846	15627	17502	16720		
ВР-18+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1800x630	15915	16697	18572	17790		
ВР-18+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1800x630	16985	17767	19641	18860		
ВР-18+ДР-05+ДР-03/№	1800x630	23484	24935	28413	26963		
ВР-18+ДР-03+ДР-03/№	1800x630	19425	20876	24354	22904		
ВР-18+ТМБ-01+ДР-03/№	1800x630	17107	18221	20895	19780		
ВР-18+ДР-05+ТМБ-02/№	1800x630	22235	23350	26023	24909		
ВР-18+ДР-03+ТМБ-02/№	1800x630	18176	19291	21964	20850		
Панель рабочая для верстака. Предназначена для удобства размещения инструмента. С навесной полочкой и 2 держателями для инструмента. Укороченные задние стойки входят в комплект.	32	ПРВ-12	1200x430		1652		
		ПРВ-15	1500x430		1775		
		ПРВ-18	1800x430		1903		
Основная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	32	ВР-ПО-12	1200x330		3902		
		ВР-ПО-15	1500x330		3992		
		ВР-ПО-18	1800x330		4028		

Дополнительная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.	32	ВР-ПО-12/1-3	1200x330	3050
		ВР-ПО-15/1-3	1500x330	3202
		ВР-ПО-18/1-3	1800x330	3412
Панель электромонтажная для Верстака. Алюм. короб, с установленными в нем эл. розетками, имеющими заземляющий контакт. В ст. комплектации имеет 4 евр. розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	32	ВР-ЭПА-12	Для ВР-12	4162
		ВР-ЭПА-15	Для ВР-15	4341
		ВР-ЭПА-18	Для ВР-18	4445
Освещение рабочей поверхности верстака. 2 люминесцентные лампы 54 Вт в алюм. корпусе, на кронштейне Г образной формы. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	32	ДЛВ-12	Для ВР-12	6251
		ДЛВ-15	Для ВР-15	6386
		ДЛВ-18	Для ВР-18	6520

Монтаж рабочих столов	От 9%
Шеф-монтаж	От 3%

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

Все стулья антистатические (сопротивление не более 1 МОм). Комплекуются ножками или колесной базой, дополнительно - опорным кольцом для ног, и, кроме табуретов, подлокотниками. Представлены тканевые стулья и стулья из негорючего и термостойкого полиуретана.

Артикул	Описание	Цена, €
Страницы в каталоге – 59-61		
VKG C-100/KJ140 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/140.	175
VKG C-100/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	177
VKG C-100/KJ260 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260.	187
VKG C-200/KJ140 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/140.	193
VKG C-200/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/200.	195
VKG C-200/KJ260 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/260.	205
VKG C-300/KJ140 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/140.	193
VKG C-300/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	195
VKG C-300/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260.	205
VKG C-400/KJ140 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/140.	132
VKG C-400/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	134
VKG C-400/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/260.	144
VKG C-500/KJ260 ESD	Антистатическое тканевое лабораторное кресло, с газлифтом KJ/260, цвет серый, с подлокотниками. НОВИНКА	420
КТ-201	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	214
КАТ Стандарт	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	215
КАТ-2 Табурет	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет.	179
КАТ Седло	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет-«седло» с эргономичным сидением.	288
Smart кресло	Максимально удобное и комфортное антистатическое кресло с 3 регулировками. Поставляется в комплекте с подлокотниками.	485
КАТ Интер	Антистатический полиуретановый лабораторный стул, спинка анатомической формы. НОВИНКА	245
KJ/200	Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см.	24
KJ/260	Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см.	28
P607 A	Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.	32
VKG F-05	Комплект антистатических ножек, подходит ко всем типам стульев и табуретов.	5,5
КТ ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий VKG, КАТ и КТ. Не подходят к табуретам.	57
JR-430	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	59
JR-600	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 600 мм, хромированное.	81

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА

Артикул	Описание	Стр.	Цвет	Размер	Цена, €
VAE-M мужской VAE-W женский	Антистатический халат. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей, возникающих при трении одежды. Выдерживает до 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка до 60°).	63	белый, синий, серый	42-60	38

VA	Антистатический укороченный халат. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает до 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 С°).	63	белый, синий, серый	42-60	40
VAK-M мужской VAK-W женский	Антистатический костюм. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 С°).	62	белый, белый / синий, белый /серый	42-60	80
VAT-M мужские VAT-W женские	Антистатические брюки. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка 60 С°). Время стекания заряда не более 0,17 с.	62	белый, синий, серый	42-60	40
VH-01	Антистатический платок-бандана. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 С°).	64	белый, синий, серый	Б.р.	8
VH-02	Антистатический берет. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 С°).	64	белый, синий, серый	54-62	10
A-0004	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони.	64	белый	S, M, L, XL	5
A-0004-1	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев.	64	белый	S, M, L, XL	4,5
A-0004-2	Перчатки ESD	64	белый	S, M, L, XL	3
51-762-0302	Защитные очки. Очки с линзами из поликарбоната для защиты глаз от пыли и мелких осколков.	64		Б.р.	3,2

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

FILE красный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	красный	35-41	52
FILE белый	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	белый	35-47	52
FILE черный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	черный	35-47	52
MICRO	Антистатические открытые сандалии с нескользящей подошвой из натуральной кожи.	66	черный	35-46	50
ALEX	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	67	черный	39-47	92
TARGA	Антистатические туфли из натуральной кожи.	67	черный	35-47	72,5
PRO	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	67	черный	39-47	86
OLIVIA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	67	черный	35-43	83,5
CLOG черный	Антистатические туфли-сабо с отстегивающимся задним ремешком, с нескользящей подошвой и сменными стельками. Материал – эко-кожа.	66	черный	35-47	38
CLOG белый	Антистатические туфли-сабо с отстегивающимся задним ремешком, с нескользящей подошвой и сменными стельками. Материал – эко-кожа.	66	белый	35-47	38
RIVER	Антистатические мужские туфли из натуральной замши	68	коричн.	39-47	84,5
KEY	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	68	черный	39-48	81
BALLERINA	Антистатические женские туфли-балетки из натуральной кожи	68	черный	35-43	84
PETRA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи	68	черный	35-43	84
CABLE	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	68	черный	39-47	85
TOMAS	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи. НОВИНКА	67	черный	39-46	46
DEN	Антистатические кроссовки из натуральной кожи. НОВИНКА	67	черный	39-46	54
AUTO S2	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи. НОВИНКА	68	черный	39-47	69
A-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD-защищенных зон, упаковка 100 шт.	69			25
30-551-0005	Одноразовые антистатические бахилы, упаковка 50 пар.	69			45
30-551-5000	Автоматическое раздаточное устройство бахил	69			196,5
30-551-5001	Одноразовые антистатические бахилы для автоматического раздаточного устройства, упаковка 200 пар.	69			220
30-560-0044	Антистатический ремешок заземления (с креплением на пятку), с резистором 1,5 МОм для посещения ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии антистатической обуви.	69			9
30-560-0053	Антистатический ремешок заземления (с креплением на носок – для женской обуви с каблуком), с резистором 1,5 МОм для посещения ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии антистатической обуви.	69			9

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, €
KN esd 4060	Антистатический настольный комплект: коврик 40x60 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; гарнитура коврик-земля.	71	36
KN esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; гарнитура коврик-земля.	71	50

KN esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; гарнитура коврик-земля.	71	70
T-1200x1900	Антистатический напольный коврик 120x190 см из двухслойного материала TOROSTAT 9500 , кнопка 10мм, шнур заземления. Возможны другие размеры под заказ (артикул T-длина x ширина коврика)	71	109
A-2202	Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01 .	70	7,5
A-2202-0	Браслет сменный (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм	70	3,7
A-2210	Браслет (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01 .	70	15
A-2210-0	Браслет сменный (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм	70	10
30-560-0604	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – штекер, провод 1,8 м	70	4
30-560-1004	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – штекер, провод 3 м	70	4
30-560-0641	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – 10 мм кнопка, провод 1,8 м	70	4
30-560-0614	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – GSGS, провод 1,8 м	70	4
30-560-0645	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – 4,5 мм кнопка, провод 1,8 м	70	4
30-560-1014	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – GSGS, провод 3 м	70	5
A3146	Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковриков, браслетов, приборов. Две кнопки (клипсы) 10мм, шнур с кольцом 5 мм под клеммный зажим.	71	21
VKG G-01	Универсальный узел заземления. Возможность подключения до 2 браслетов. Провод 3 м. Совместим со всеми типами разъемов: штекер, GSGS, банан, кнопки 4, 4,5, 7 и 10 мм.	71	21
A-9400	Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 МОм.	70	9

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИКЕТ.

Турникет обеспечивает ежедневную проверку обуви/браслетов на соответствие стандартам ESD защиты и осуществляет допуск работников в зону, защищенную от электростатического разряда, если браслеты и обувь исправны.

Артикул	Описание	Стр. каталога	Цена, €
61-200-3101	Автоматический турникет с тестерами обуви и браслетов	65	4848
61-200-3102	Автоматический турникет с тестерами обуви, браслетов и системой проверки пропусков/идентификационных карт		8739

Одежда, обувь и дополнительное оснащение для чистых производственных помещений.

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Размер	Цена, €
51-400-0001	Лабораторный халат для чистых помещений. Халаты из полиэстера, для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Поверхностное сопротивление 10 ⁶ -10 ⁹ Ω. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет – белый.	72	S	18,5
51-400-0002			M	18,5
51-400-0003			L	18,5
51-400-0004			XL	18,5
51-400-0005			XXL	18,5
51-400-0006			XXXL	18,5
51-400-0101	Лабораторный халат для чистых помещений. Халаты из полиэстера, для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Поверхностное сопротивление 10 ⁶ -10 ⁹ Ω. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет – синий.	72	S	18,5
51-400-0102			M	18,5
51-400-0103			L	18,5
51-400-0104			XL	18,5
51-400-0105			XXL	18,5
51-400-0106			XXXL	18,5
51-400-0201	Комбинезон для чистых помещений. Комбинезон из полиэстера чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Поверхностное сопротивление 10 ⁶ -10 ⁹ Ω. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет: белый	72	S	31
51-400-0202			M	31
51-400-0203			L	31
51-400-0204			XL	31
51-400-0205			XXL	31
51-400-0206			XXXL	31
51-400-0301	Комбинезон для чистых помещений. Комбинезон из полиэстера чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Поверхностное сопротивление 10 ⁶ -10 ⁹ Ω. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет: синий.	72	S	31
51-400-0302			M	31
51-400-0303			L	31
51-400-0304			XL	31
51-400-0305			XXL	31
51-400-0306			XXXL	31
52-100-4203	Сменный одноразовый комбинезон для чистых помещений. Сменные комбинезоны для чистых помещений до 6 категории ИСО включительно. Нетканый текстильный материал, прочность 60 г/кв. м, категория защиты 3 тип 5/6 EN 1149-5:2008. Не предназначены для машинной стирки. Цвет: белый полупрозрачный	73	L	4,7
52-100-4204			XL	4,7
52-100-4205			XXL	4,7
52-100-0001	Шапочка для чистых помещений. Шапочка для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Нетканый текстильный материал, прочность 20 г/кв.м. Не предназначены для стирки. Упаковка 100 штук.	73	Б.р.	17
52-000-0060	Маска для чистых помещений. Маска для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Материал: Трехслойный полипропилен. Упаковка 100 штук.	67	Б.р.	9

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Размер	Цена, €
50-530-0035	Обувь для чистых помещений. Ботинки для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Сопротивление к земле $3,5 \cdot 10^7 \Omega$. Материал: статически рассеивающий полиэстер, синтетическая микрофибра. Допускается стирка. Цвет: белый	72	35	89
50-530-0036			36	89
50-530-0037			37	89
50-530-0038			38	89
50-530-0039			39	89
50-530-0040			40	89
50-530-0041			41	89
50-530-0042			42	89
50-530-0043			43	89
50-530-0044			44	89
50-530-0045			45	89
50-530-0046			46	89
50-530-0047			47	89
52-100-0014	Бахилы для чистых помещений. Бахилы для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Нетканый текстильный материал, прочность 50 г/кв.м. Цвет: белый полупрозрачный Упаковка 100 штук.	73	Б.р.	15
51-690-0701	Перчатки для чистых помещений. Гипоаллергенные перчатки для чистых помещений, выпускаются длиной 23 см и 30 см, предназначены для использования в чистых помещениях до 5 категории ИСО включительно. Материал: нитрил Поверхностное сопротивление <math>< 10^{11} \Omega\text{м}</math> Упаковка 10 штук.	73	S, длина 23 см	32
51-690-0702			M, длина 23 см	32
51-690-0703			L, длина 23 см	32
51-690-0704			S, длина 30 см	37
51-690-0705			M, длина 30 см	37
51-690-0706			L, длина 30 см	37

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ BERNSTEIN

Страницы в каталоге - 74

Артикул	Описание	Цена, €
3-651-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 0,6мм	46,6
3-654-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм	43,1
3-672-15	Бокорезы ESD для медного провода до 0,6мм;	82,7
3-675-15	Кусачки ESD для медного провода d до 1,2мм, мягкого провода до 1 мм и жесткого провода до 0,4мм	55,4
3-681-15	Круглогубцы ESD конические	36,9
3-688-15	Плоскогубцы ESD ультратонкие конические	53,2

Антистатические отвертки

Страницы в каталоге - 75

Артикул	Типоразмер шлиц	Цена, €	Артикул	Типоразмер крест	Цена, €	Артикул	Типоразмер Шестигранник	Цена, €
4-603	1,5*0,3 мм	5,9	4-621	PH 000	8,6	6-631	0,7	7,5
4-605	2*0,4 мм	5,3	4-622	PH 00	6,7	6-632	0,9	7,2
4-606	2,5*0,4 мм	5,3	4-623	PH 0	5,2	6-633	1,3	6,7
4-607	3*0,5 мм	5,3				6-634	1,5	6,7
						6-635	2	6,4
						6-636	2,5	6,3

Артикул	Типоразмер звездочка	Цена, €	Артикул	Типоразмер Шестигранный ключ	Цена, €
6-656	T 1	7,5	6-611	1,5	10,3
6-657	T 2	7,5	6-612	2	10,3
6-658	T 3	7,4	6-613	2,5	8,3
6-659	T 4	7,4	6-614	3	8,3
6-661	T 5	6,9	6-616	3,5	8,3
6-662	T 6	6,5	6-617	4	8,3
6-663	T 7	6,5	6-618	4,5	8,3
6-664	T 8	6,5	6-619	5	8,3
6-665	T 9	8,6	6-621	5,5	10,3
6-666	T 10	8,6			

Антистатические пинцеты

Страницы в каталоге - 76

Артикул	Описание	Цена, €
5-049-13	Пинцет ESD прямой, тонкий, остроконечный	17,5
5-051-13	Пинцет ESD прямой, остроконечный	15,9
5-052-13	Пинцет ESD кончики загнутые, тонкие, остроконечные	18,4
5-055-13	Пинцет ESD кончики серповидные, тонкие, остроконечные	18,2
5-066-13	Пинцет ESD SMD с 30° наклоном кончиков, ширина 2,5 мм	28,3

5-067-13	Пинцет ESD SMD с 45° наклоном кончиков, ширина 2 мм	27,0
5-068-13	Пинцет ESD SMD с изогнутыми кончиками, ширина 1,6 мм	27,0
5-073-13	Пинцет ESD длинный и тонкий, прямой, остроконечный	19,5
5-077-13	Пинцет ESD круглый, суживающийся к концу, заостренный	14,4
5-078-13	Пинцет ESD остроконечный, с резьбой, шириной 1 мм.	14,7
5-452	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, округлый наконечник шириной 2 мм НОВИНКА	76
5-454	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, узкий округлый наконечник шириной 0,7 мм. НОВИНКА	76

Антистатические тиски

Страницы в каталоге - 77

Артикул	Описание	Цена, €
9-205 ESD	Тиски со сменным пластиковым захватом, разработаны для рабочих мест с толщиной стола до 80 мм. Тиски надежно закрепляются и легко поворачиваются во всех направлениях. Вес 1,45 кг.	240,6
9-251 ESD	Струбцинное металлическое основание с шарниром и винтом M12x0,5 для рабочих мест с толщиной стола до 80 мм. Предназначен для дальнейшего крепления антистатического держателя. Вес 0,95 кг	162,5
9-252 ESD	Монтируемые на основание 9-251 цельнометаллические тиски с накладками из антистатич. пластика. Вес 0,56 кг	134,6
9-253 ESD	Монтируемая на основание 9-251 раздвижная П-образная антистатическая рамка-держатель печатных плат высотой 70 мм и варьируемой в пределах 25 - 270 мм шириной. Возможность настройки положения центра обеспечивает удобство работы. Вес 0,28 кг.	122,3
9-255 ESD	Увеличивает радиус поворота при работе с держателем 9-253, крепится на основание 9-251. Вес 0,095 кг	46,2
9-257 ESD	Адаптер, предназначенный для вращения на 180 градусов платы, закрепленной в держателе 9-253, монтируется на основание 9-251. Вес 0,27 кг	152,5

Наборы антистатических инструментов

Страницы в каталоге – 76, 78

Артикул	Описание	Цена, €
2250	Набор CARAT (9 антистатических инструментов): кусачки 3-672-15, узкие круглогубцы 3-683-15, 6 антистатических хромванадиевых отверток (140мм) с пластиковой проводящей рукояткой: с прямым жалом (0,8мм и 1,5мм), крестовидные (2,5мм и 3мм), «звездочка» T5(M1.6) и T7(M2.5), антистатический пинцет 5-191.	222,2
5-060	Набор пинцетов SMD ESD (6 шт.) Пинцеты с черным антистатическим покрытием, в пенале из проводящих материалов.	131,9
5-090	Набор пластмассовых пинцетов SMD ESD (5 шт.) Комплектуется удобной подставкой из проводящего материала.	80,0
4-920	Набор отверток ESD (16 шт.): рукоятка для сменных жал с резиновым антистатическим покрытием, 3 жала шириной 1,5/3,0 мм, 2,0/3,5 мм, 2,5/4,0 мм, 2 крестообразных жала PH 000/PH 00, PH 0/PH 1, 3 шестигранных (звездочки) жала T5/T6, T7L/T8L, T9L/T10L ("L" со шпуром).	126,7
2280	Набор инструментов в кейсе. Комплект поставки: заземляемый коврик с браслетом, пинцеты 5-049-13, 5-055-13, 5-059-13, кусачки 3-651-15 и мощные кусачки для жестких работ 3-133-13, плоскогубцы 3-682-15 и щипцы 3-683-15, отвертки плоские (шлиц) 4-601, 4-603, 4-605 и крестовидные 4-621, 4-622, 4-623, отвертки звездочка 6-661, 6-662, 6-663L, экстрактор микросхем PLCC 2-620, кисточка 7-422.	582
EPA 6900	Набор инструментов в кейсе. Комплект поставки: пинцеты 5-191, 5-192, 5-194, кусачки 3-654-15, 3-671-15, плоскогубцы 3-682-15, мощные кусачки для жестких работ 3-133-13, щипцы-круглогубцы 3-245-13, мощные пассатижи 3-732-13, отвертки шлиц 4-603, 4-605, 4-606, 4-632, 4-633, отвертки звездочка 6-659, 6-661, 6-663, 6-665L, отвертки крестовидные 4-621, 4-622, 4-623, 4-662, 4-663, ключи торцевые 6-612, 6-617, 6-621, экстрактор микросхем PLCC 2-620, нож с керамическим лезвием 2-101, кисточка 7-422.	1377

Антистатические щетки

Страницы в каталоге - 79

Артикул	Размеры, мм	Длина щетинок, мм	Цена за шт., €
41-099-0080	Ø 11x122	17	3,4
41-099-0081	Ø 10x148	17	4,3
41-099-0082	7x37x141	24	5,9
41-099-0083	7x47x143	26	6,8
41-099-0084	7x61x145	26	7,7
41-099-0090	8x25x165	32	7,2
41-099-0091	8x40x165	32	9,5
41-099-0092	8x56x165	32	14,5
41-099-0093	180	16	3,9
41-099-0094	175	16	5
41-099-0095	225	20	8,2

ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА, ИОНИЗАТОРЫ

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
VKG A-750	Тестер-стенд для мониторинга браслетов и обуви. Используется для ежедневного контроля антистатического браслета и обуви. Тестовое напряжение 24 В. Диапазон измерения 750 кОм – 10 / 35 МОм – браслет и обувь.	81	197
VKG A-755	Калибратор для тестер-стенда А-750. Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-750.	80	50

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
Fluke 971	Измеритель температуры и влажности. Используется для ежедневного контроля величины температуры и влажности в зоне EPA. Диапазон температур: -20...60 °С. Диапазон относительной влажности: 5...95 %. Память: 99 измерений.	80	217
VKG A-770	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий, влажности воздуха и температуры. Цифровой измерительный прибор 3 в 1: гигаомметр, гигрометр и термометр. Для измерения поверхностного и проходного сопротивления используются электроды в виде гирь. Тестовое напряжение: 10, 100 В. Энергонезависимая память: 100 измерений. Просмотр результатов: на дисплее, ПК (через порт USB). Питание: аккумулятор, сетевого адаптера (с одновременной подзарядкой аккумуляторов).	80	1 597
НАККО FG-450	Ручной измеритель статических потенциалов . Бесконтактное измерение электрического потенциала заряженного тела в трех режимах: мгновенное и пиковое значение и переменный потенциал. Измерение ионного баланса с шагом 1 В.	81	\$ 1351
ETS-216	Измеритель напряженности статического поля. Предназначен для обнаружения мест присутствия статического заряда, оценки эффективности работы ионизаторов, измерения времени стекания заряда, влажности и температуры. Компактные размеры, временное запоминание результата, разъем заземления, цифровой ЖК-дисплей, аналоговый выходной сигнал для систем сбора данных.	81	3 942
ME-292	Измеритель поверхностного сопротивления покрытий и влажности воздуха. Совмещает три измерительных прибора: гигрометр, термометр и мегаомметр с электродами в виде гирь для измерения поверхностного сопротивления и проходного сопротивления к земле. При нажатии кнопки в течение нескольких секунд производится одновременное измерение температуры, влажности и сопротивления.	81	3250
VKG ION 01	Компактный портативный ионизатор переменного тока для стационарного применения на рабочем столе. Предназначен для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Регулировка скорости потока воздуха и система очистки эмиттеров. Ионный баланс ± 5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 140x218x83 мм; вес 2,4 кг; уровень шума 50-57 дБ (1 м).	82	187
VKG ION 02	Настольный ионизатор переменного тока для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Широкий выход потока воздуха обеспечивает большую эффективную площадь ионизации. Регулировка скорости потока и температуры (обогрев) воздуха и система очистки эмиттеров. Подходит для длительного непрерывного использования. Ионный баланс ± 5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 570x205x175 мм; вес 6,5 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	82	311
VKG ION 03	Подвесной ионизатор высокой мощности для нейтрализации статических зарядов. Вертикальный поток воздуха из трех вентиляторов экономит место на рабочей поверхности. Регулировка скорости потока воздуха, система очистки эмиттеров и подсветка (2 лампы). Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 6 с (60 см); размеры: 1100x110x184 мм; вес 11,7 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	83	495
VKG ION Snake	Ионизатор-“змея” направленного действия Ионизатор направленного действия с автоматическим включением (инфракрасный датчик). Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); длина 33 см; вес 2,5 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	83	365
VKG ION Gun	Прицельный ионизатор-“пистолет” . Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких наэлектризованных частиц в удаленных и труднодоступных местах. Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); вес 0,28 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	83	410

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ. СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, руб.
VKG L-01	Бестеневая лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу.	84	4650
VKG L-31	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрии + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 12 Вт, оснащена электронным балластом, цвет: белый	84	1930
VKG L-51 (3D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрии. Материал линзы – стекло, диаметр 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена эл. балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый/ черный (указывается при заказе)	84	3920
VKG L-51 (5D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	84	4725
VKG L-52 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Источник света: светодиоды (90 шт.) . Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый.	85	5515
VKG L-61 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрии. Материал линзы – стекло, размер линзы 174x108 мм, электропитание 220 – 240 В. Источник света: светодиоды (60 шт.) , струбцинное крепление к столу, на изгибающейся ножке, цвет черный.	84	5515
VKG L-72	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый.	85	6010

VKG L-72 ESD	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Антистатическое (ESD) исполнение. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет чёрный.	85	6850
VKG L-81	Напольная лампа на изгибающейся ноге с увеличительной линзой. Источник света: 42 светодиода. Размер линзы 174×108 мм. Увеличение: 3 диоптрии. Устанавливается на пол, крепится к утяжеленному круглому основанию. Максимальная общая длина ноги лампы 130 см. НОВИНКА	85	7400
Сменная лампа для VKG L-31	Сменная лампа для светильника VKG L-31, кольцевая, G10q, 12 Вт		510
Сменная лампа для VKG L-51	Сменная лампа для светильника VKG L-51, кольцевая, G10q, 22 Вт		510
Сменная лампа для VKG L-72	Сменная лампа для светильника VKG L-72, 28 Вт.		550

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Страницы в каталоге – 86-87

Артикул	Описание	Цена, €
Fume Cube 072066	Дымоулавливатель на 1 рабочее место. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Быстрый монтаж и демонтаж на рабочем месте. Напряжение 220 В, частота 50 Гц, мощность 140 Вт, уровень шума 60 дБ, производительность 200 м³ в час, габариты 308x283x350 мм. Комплект поставки: основной блок, основной и 4 предварительных фильтра, 2 (два) гибких воздуховода 51 мм * 2 м, 2 (два) гибких рукава 38 мм * 1 м, 2 (два) кронштейна и стыковочных муфт, 4 соединительных манжеты, 2 (два) клапана, 2 (две) насадки 38 и 95 мм.	1200
Fume Cube 072065	Дымоулавливатель на 2 рабочих места. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Комплект поставки: основной блок, основной и 4 предварительных фильтра, гибкий воздуховод 51 мм * 2 м, гибкий рукав 38 мм * 1 м, кронштейн и стыковочная муфта, 2 соединительные манжеты, клапан, насадки 38 и 95 мм.	1250
120149	Комплект для собственной системы вентиляции Гибкий рукав 38мм, соединительные манжеты, кронштейн и стыковочная муфта, гибкий шланг.	380
	Гибкий шланг 3 м для подключения комплекта гибкого рукава	129
	Гибкий шланг 6 м для подключения комплекта гибкого рукава	247
110536	Основной фильтр. HEPA	
110537	Основной фильтр. Химический	260
110538	Основной фильтр. Cleanroom	
200225	Фильтр предварительной очистки. Упаковка 4 шт.	78

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА: КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ, ТАРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Антистатические лотки COCIS

Страницы в каталоге - 88

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
COCIS-A	96 x 106 x 45	2,5	COCIS-C	250 x 148 x 130	7
COCIS-B	170 x 105 x 75	3,8	COCIS-E	350 x 206 x 150	18

Антистатические кейсы с ручками

Оборудованы откидывающейся на петлях крышкой, двумя защелками и ручкой.

Страницы в каталоге - 88

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

Плоскодонные ESD контейнеры RAKO.

Контейнеры с плоским дном и планкой для удобного захвата.

Страницы в каталоге - 89

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

Антистатические крышки на петлях для плоскостонных контейнеров RAKO

Страницы в каталоге - 89							
Артикул	Внешний размер, мм	Подходит к контейнерам	Цена, €	Артикул	Внешний размер, мм	Подходит к контейнерам	Цена, €
3-215-1 EL	300 x 200	3-206-0 EL	8	3-213-1 EL	600 x 400	3-200-0 EL, 3-208-0 EL 3-201-0 EL, 3-202-0 EL 3-209-0 EL	14
3-214-1 EL	400 x 300	3-211-0 EL, 3-203-0 EL 3-207-0 EL, 3-204-0 EL 3-212-0 EL, 3-205-0 EL	7				

ESD-подставки для транспортировки катушек

Страницы в каталоге - 88				
Артикул	Внешние размеры, мм	Диаметр катушки, мм	Максимальное количество катушек	Цена, €
21-1288 EL	362 x 188 x 110	180	23	51
21-1268 EL	560 x 365 x 178	330	38	83
21-1042 EL	600 x 200 x 106	180	42	54

Антистатические разделители для плоскостонных контейнеров RAKO

Разделители следует заказывать попарно, выбирая требуемое количество длинных и поперечных разделителей. Цена за штуку

Страницы в каталоге - 89				
Артикул	Внешний размер, мм	Количество пазов	Распол. внутри контейнера	Цена, €
Предназначены для контейнеров 300x200 мм				
80-990-3 EL	258 x 47 x 2	15	в длину	3
80-991-3 EL	158 x 45 x 2	9	поперек	3
Предназначены для контейнеров 400x300 мм				
80-990-2 EL	352 x 47 x 2	21	в длину	3
80-991-2 EL	252 x 45 x 2	15	поперек	3
Предназначены для контейнеров 600x400 мм				
80-990-1 EL	552 x 47 x 2	32	в длину	3
80-991-1 EL	352 x 45 x 2	21	поперек	3

Настольные системы хранения компонентов

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
CIC-36 (K-36)	Металлический заземляемый каркас (кассетница) 315x340x195 мм. 36 выдвигаемых ячеек (64x35x135 мм) из антистатического проводящего пластика.	93	160
K-12	Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	93	75
L-35	L-образная подставка под платы 500x222x162 мм. 35 слотов шириной 2,8 и глубиной 6 мм; расстояние между слотами 12,3 мм.	82	18
TL1	ESD-подставки для размещения печатных плат небольшого размера, размер 350 x 225 x 30 мм, для плат 105 x 50 мм.	89	22
TL2	ESD-подставки для размещения печатных плат небольшого размера, размер 350 x 250 x 30 мм, для плат 100 x 40 мм	89	22
TL3	ESD-подставки для размещения печатных плат небольшого размера, размер 350 x 225 x 23 мм, для плат 50 x 30 мм	89	22

Антистатические стойки-держатели для печатных плат **НОВИНКИ!**

Подходят для большинства стандартных автоматических устройств подачи печатных плат.

Стойки из пластика со съёмным внутренним разделителем

Страницы в каталоге - 90						
Артикул стойки	Размеры	Материал	Максимальная ширина платы	Цена за стойку, €	Артикул подх. разделителя	Цена за разделитель, €
22-150-0943	320x350x560	поликарбонат	247	264	97-001-0003	47
22-150-1154	370x370x560		297	256	97-001-0003	47
22-150-1187	400x425x560		327	291	97-001-0001	52
22-150-0817	420x460x560		357	306	97-001-0001	52
22-150-0891	450x425x560		377	309	97-001-0007	48
22-150-1083	470x480x560		397	277	97-001-0007	48
22-151-0943	320x350x560	Смесь АБС-пластика и поликарбоната	247	421	97-011-0005	64
22-151-1154	370x370x560		297	411	97-011-0005	64
22-151-1187	400x425x560		327	449	97-011-0001	66
22-151-0817	420x460x560		357	465	97-011-0001	66
22-151-0891	450x425x560		377	497	97-011-0003	68

Стойки из оцинкованных металлических и внутренних пластиковых частей

Страницы в каталоге - 91				
Артикул стойки	Размеры	Материал внутренней части	Мин./макс. размер платы	Цена, €
22-152-3060	460x400x563		50/300	126
22-152-4060	355x320x563		50/250	87
22-152-6060	460x400x563	поликарбонат	100/310	126
22-152-7060	535x460x570		50/390	204
22-152-8060	535x530x570		120/460	274
22-152-1120	460x400x563		50/300	215
22-152-2120	355x320x563	смесь АБС-пластика и поликарбоната	50/250	151
22-152-3020	535x460x570		50/390	271

Настольный антистатический контейнер с выдвигающимися поддонами

Контейнер и требуемый набор поддонов заказываются отдельно.

Страницы в каталоге - 92						
Артикул контейнера	Внешний размер, мм	Цена за контейнер, €	Артикулы поддонов	Вн. размер поддонов, мм	Кол-во поддонов в наборе	Цена за набор поддонов, €
36-209-ТК EL	600 x 400 x 425	265	20-0703 EL	509 x 308 x 22	12	68
			20-0704 EL	498 x 297 x 80	4	101
			20-0705 EL	498 x 297 x 105	3	119

Системы хранения SMD-компонентов.

К системам хранения SMD-компонентов VKG S-01 и VKG S-02 дополнительно заказывается требуемое количество (для 6 выдвигаемых ящиков) внутренних разделителей, система хранения SMD-компонентов VKG S-03 поставляется в комплекте.

Страницы в каталоге - 92			
Артикул	Описание	Размер, мм	Цена, €
VKG S-01	Система хранения SMD-компонентов с ящичками малой (20 мм) глубины. Поставляется в комплекте: каркас, верхняя рама, днище, комплект из 6 выдвигаемых ящичков. Отдельно заказываются вкладыши-разделители с необх. количеством ячеек.	273 x 265 x 187 мм	185
VKG S-01-001	Вкладыш-разделитель на 16 ячеек (27 x 120 мм)		22
VKG S-01-002	Вкладыш-разделитель на 16 ячеек (56 x 61 мм)		22
VKG S-01-003	Вкладыш-разделитель на 18 ячеек (36 x 82 мм)	Для системы 273 x 265 x 187 мм	22
VKG S-01-004	Вкладыш-разделитель на 24 ячейки (40 x 65 мм)		22
VKG S-01-005	Вкладыш-разделитель на 36 ячеек (23 x 60 мм)		22
VKG S-01-006	Вкладыш-разделитель на 42 ячейки (34 x 36 мм)		22
VKG S-02	Система хранения SMD-компонентов с глубокими (40 мм) ящичками. Поставляется в комплекте: каркас, верхняя рама, днище, комплект из 6 выдвигаемых ящичков. Отдельно заказываются вкладыши-разделители с необх. количеством ячеек.	365 x 266 x 305 мм	221
VKG S-02-001	Вкладыш-разделитель на 16 ячеек (77 x 55 мм)		27
VKG S-02-002	Вкладыш-разделитель на 12 ячеек (71 x 75 мм)	Для системы 365 x 266 x 305 мм	27
VKG S-02-003	Вкладыш-разделитель на 25 ячеек (45 x 63 мм)		27
VKG S-02-004	Вкладыш-разделитель на 30 ячеек (44 x 50 мм)		27
VKG S-03	Система хранения SMD-компонентов с ящичками малой (20 мм) глубины. Поставляется в комплекте: стандартный каркас, верхняя рама, днище, 6 выдвигаемых ящичков, набор из 252 круглых антистатических коробочек.	273 x 265 x 187 мм	498

Напольные системы хранения компонентов

Страницы в каталоге - 93		
Артикул	Описание	Цена, €
VKG S-04	Стационарная напольная система хранения компонентов с 10 выдвигаемыми ящиками 260 x 165 x 45 мм каждый.	254
VKG S-05	Стационарная напольная система хранения компонентов с 8 выдвигаемыми ящиками 260 x 165 x 70 мм каждый.	247
VKG S-06	Передвижная напольная система хранения компонентов с 36 выдвигаемыми ящиками, ящик - 340 x 250 x 22 мм.	1706
VKG S-07	Передвижная напольная система хранения компонентов с 24 выдвигаемыми ящиками, ящик - 340 x 250 x 40 мм.	1453
VKG S-08	Передвижная напольная система хранения компонентов с 16 выдвигаемыми ящиками, ящик - 340 x 250 x 62 мм.	1422

Антистатические полиэстеровые треи

Защищенное от статического электричества и мех. поврежденной перемещение компонентов, печатных плат и микросхем. Мин. заказ – 5 шт.

Страницы в каталоге - 94									
Артикул	Размеры	Толщина	Ячейки	Цена за шт., €	Артикул	Размеры	Толщина	Ячейки	Цена за шт., €
24-200-0650	330 x 250 x 50	2	3 * 4	13	24-200-2819	210 x 210 x 24	1,2	1	6,8
24-200-1486	294 x 194 x 20	2	3 * 5	8,2	24-200-2820	210 x 210 x 24	0,8	5 * 5	6,4
24-200-2273	350 x 225 x 20	3	4 * 6	12,4	24-200-2821	210 x 210 x 24	0,8	5 * 10	6,4
24-200-2274	350 x 225 x 20	3	2 * 3	12,4	24-200-4526	295 x 120 x 60	1,5	1	6,3
24-200-2531	350 x 225 x 20	3	1 * 6	16,2	24-200-2833	440 x 348 x 43	1	2 * 26	5,7
24-200-2532	350 x 225 x 20	3	2 * 6	16,2	24-200-2533	350 x 225 x 5	1,2	4 * 6	8,0

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА

Минимальный заказ – 10 шт.

Страницы в каталоге - 97

Токопроводящие контейнеры из полипропилена, коробки			Токопроводящие контейнеры из полипропилена, крышки			
Артикул контейнера	Внешние размеры, мм	Цена за шт., €	Артикул крышки	Подходит к контейнерам	Внешние размеры, мм	Цена за шт., €
23-175-7108	400x300x180	15,4	23-175-7110	23-175-7108 23-175-7109	400x300	5,2
23-175-7109	400x300x228	23				
23-175-7104	600x400x180	29	23-175-7106	23-175-7104 23-175-7105	600x400	6,5
23-175-7105	600x400x228	34,6				

Антистатические картонные коробки. Минимальный заказ – 10 шт.

 Защищенное от статического электричества и механических повреждений хранение компонентов, печатных плат и микросхем.
 Артикулы 25-402-01xx и 25-402-02xx поставляются с розовым поролоном внутри; 25-402-00xx – с черным поролоном внутри только снизу.

Страницы в каталоге - 99

Артикул	Размеры, мм	Цена, €	Артикул	Размеры, мм	Цена, €	Артикул	Размеры, мм	Цена, €
25-402-0005	90 x 30 x 15	2,6	25-402-0110	60 x 60 x 25	3,9	25-402-0220	267 x 216 x 64	11,2
25-402-0010	100 x 60 x 15	3,2	25-402-0115	100 x 100 x 38	5,8	25-402-0225	318 x 267 x 64	14,4
25-402-0015	120 x 100 x 15	3,7	25-402-0120	135 x 50 x 20	4,7	25-402-0230	394 x 318 x 64	18,6
25-402-0020	140 x 40 x 15	3	25-402-0205	178 x 127 x 38	5,8	25-402-0235	521 x 394 x 38	23,7
25-402-0025	160 x 80 x 15	3,7	25-402-0210	229 x 191 x 38	8,2	25-402-0240	521 x 394 x 64	28,4
25-402-0105	40 x 40 x 15	3,1	25-402-0215	229 x 191 x 64	10,8			

Розовый рассеивающий рукав

Страницы в каталоге - 96

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
20-031-0005	10 см * 250 м	68,6	20-031-0030	30 см * 250 м	165,6
20-031-0015	15 см * 250 м	94,4	20-031-0035	40 см * 250 м	210,1
20-031-0020	20 см * 250 м	119,6	20-031-0040	50 см * 250 м	253,9
20-031-0025	25 см * 250 м	141,6			

Черный проводящий рукав

Страницы в каталоге - 96

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
20-851-0005	7,6 см * 152 м	85,1	20-851-0030	25,4 см * 152 м	218,4
20-851-0010	10,2 см * 152 м	106,4	20-851-0025	20,3 см * 152 м	172,2
20-851-0015	12,7 см * 152 м	127,8			

Рассеивающий упаковочный материал

Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
Полиэтилен ESD розовый пузырчатый. Размер 1,2 x 50 м.	96	70

Рассеивающий поролон

Страницы в каталоге - 96

Артикул	Описание	Цена, €
26-403-0025	Рассеивающий поролон 355x255x3 мм, упаковка 25 шт.	82
26-403-0008	Рассеивающий поролон 555x355x3 мм, упаковка 25 шт.	149
26-412-0006	Рассеивающий поролон 355x255x12 мм, упаковка 25 шт.	181
26-412-0005	Рассеивающий поролон 555x355x12 мм, упаковка 25 шт.	372
26-406-0001	Рассеивающий поролон 355x255x6 мм, упаковка 25 шт.	113
26-406-0002	Рассеивающий поролон 555x355x6 мм, упаковка 25 шт.	205

Антистатическая рассеивающая розовая упаковка с воздушными демпфирующими прослойками.

Страницы в каталоге - 99

Артикул	Размеры, мм	Количество	Цена, €	Артикул	Размеры, мм	Количество	Цена, €
20-021-6000	100x150	100	16,5	20-021-6003	200x250	100	26,2
20-021-6001	150x200	100	18	20-021-6004	250x300	100	35
20-021-6002	175x250	100	22,5	20-021-6005	300x375	100	54
				20-021-6020	400x700	100	102,3

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

Страницы в каталоге - 98

Серия M

Серо-голубые металлизированные упаковочные пакеты 80 микрон для использования внутри ESD-защищенных зон. Высокий уровень защиты от электростатических полей (металлическая сетка напылена между внешними слоями антистатического полиэстера). Быстрое стекание заряда: 5 кВ ... 0 – не более 0,05 с. Индекс MC – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
M 76x127	6,7	M 152x660	29,9	M 305x406	43,5	MC 76x127	12,3	MC 203x254	28,5
M 102x152	8,7	M 203x406	25,9	M 305x457	44,5	MC 102x152	15,3	MC 203x305	33
M 127x203	12	M 254x660	54,3	M 356x457	56	MC 127x203	20,4	MC 279x381	85,5
M 152x203	13,7	M 203x305	20,3	M 457x457	70	MC 152x203	23,5	MC 356x457	85,7
M 152x254	16,2	M 254x305	24,6	M 610x406	76,2	MC 152x254	27,1	MC 457x457	97,4

Серия S

Прозрачно-розовые упаковочные пакеты 90 микрон для использования внутри ESD-защищенных зон. Не генерируют и не накапливают заряд, однако не защищают от воздействия внешнего поля. Стекание заряда 5 кВ- 50 В – не более 1 с. Индекс SC – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле.

Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
S 102x152	6	S 127x203	9,4	S 152x254	10,7	S 254x305	15	S 305x356	21,8
SC 102x152	8,1	SC 127x203	9,8	SC 152x254	12,6	SC 76x127	6,1	SC 305x406	37

Серии SD и SDH

Блестящие непрозрачные металлизированные пакеты 90 (индекс SD) и 152 (индекс SDH) микрон для вакуумной упаковки. Высшая степень механической прочности (подходят остроугольных объектов). Наилучшая влагонепроницаемость при длительном хранении вакуума. Защита от любых внешних электромагнитных и статических полей. Быстрое стекание заряда: 5 кВ ... 0 – не более 0,05 с. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
SD 102x762	90	SD 254x305	76,47	SD 254x508	73,8	SD 406x457	139,17	SD 457x457	154,74
SDH 102x762	96,3	SDH 254x305	102,2	SDH 254x508	122,2	SDH 406x457	232	SDH 457x457	258

Устройство для вакуумной упаковки пакетов AIR ZERO

Страницы в каталоге - 97

Артикул	Описание	Цена
Air Zero AZ-450E	Устройство для вакуумной упаковки пакетов Вакуумная упаковка компонентов применяется для предохранения от окисления / коррозии, увлажнения (эффект «воздушной кукурузы» при пайке), пыли и механических повреждений. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH. Ширина запаивания 450 мм. Дополнительно необходим компрессор.	4842 €
Компрессор Senco PC1010	Компрессор для вакуумного упаковщика и ионизаторов. Малый шум и вес, компактный размер, может использоваться для выездных работ. Вес 9 кг Мощность 300 Вт. Ресивер 3,8 л. Максимальное давление 8 атм. Размер (ДхШхВ): 360 x 320 x 265 мм.	19 000 руб.

Многослойный очищающий коврик.

Артикул	Размер, мм	Кол-во слоев в коврике	Страницы в каталоге	Цена, €
32-917-2436	600x900	30	101	28

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Страницы в каталоге – 100-101

Артикул	Описание	Цена, €
A-9500	Антистатическое ведро для мусора, 13 литров	17
23-172-3343	Контейнер для мусора только для сухих отходов. 40 x 40 x 70 см, 112 литров	80
A-9510	Антистатический мешок для мусора, 15 литров, 100 шт.	11
A-9110	Антистатические карманы для документов 100 шт А-4	29
A-1660	Скоросшиватель для бумаг 25 мм	9
A-1680	Скоросшиватель для бумаг 45 мм	10
A-1690	Скоросшиватель для бумаг 65 мм	11
A-1610	Клипса держатель для бумаг А-4	26
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 66 м	17
	Знак (желтый прямоугольник А4) с надписью ATTENTION! ESD PROTECTED AREA (Внимание! Защищенная от статического электричества зона).	3
	Знак (красный прямоугольник А4) с надписью ATTENTION! YOU ARE LEAVING THE EPA (Внимание! Вы покидаете защищенную от статического электричества зону).	3
	Табличка (желтый прямоугольник А5) со списком предосторожностей в защищенной от статического электричества зоне.	2
A-9201	Специальная жидкость для чистки антистатических непористых покрытий (ковриков, ламинатов) от грязи, жира и т.п.; негорючая, безостаточная (не оставляет налета, изменяющего поверхностное сопротивление); бутылка 0,95 л	15
WAXREMOWER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутылка 5 литров.	41
ASL- 3000	Антистатический очиститель для линолеума. Малопеняющийся, не оставляет разводов на поверхности. Не портит чувствительное покрытие. Бутылка 3,8 литра.	60
ASL- 4000	Антистатический воск-полироль для линолеума, бутылка 3,8 литра.	147

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
VKG Linostat 608P	Напольный антистатический линолеум в плитках. Размер плитки 0,608x0,608 м. Поставляется упаковками 35 шт. = 12,91 кв.м. Толщина 1,7 мм (суперизносостойкий, гомогенный). Время стекания заряда 1000-50 В < 0,5 с, относит. сопротивление к земле < 10 МОм, комбинированное < 35 МОм. Соответствует ГОСТ Р 53734 и IEC61340-5-1. 6 расцветок. Цена за м ²	10	25
Torostat 9500	Напольный антистатический линолеум в рулонах 25 х 2 м х 2 мм (износостойкий, шумопоглощающий). Двухслойный (рассеивающий верхний и проводящий нижний). Время стекания заряда 1000...50 В < 0,5 с, относительное сопротивление к земле < 10 МОм, комбинированное < 35 МОм. Соответствует ГОСТ Р 53734 и IEC61340-5-1. 6 расцветок. Цена за м ² .	9	40
	Антистатическое эпоксидное напольное покрытие	11	По запросу
	Антистатическое полиуретановое напольное покрытие	11	По запросу
	Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.		101
	Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20.		20
A-1145	Двусторонний скотч для укладки линолеума, рулон 25 метров.	100	12
A-1195	Клейкая лента для заземления, рулон 25 м х 2 см.	100	45
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование любого стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 66 м	100	17