

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.	19	КР-12	1200x700 мм	32500	
		КР-15	1500x700 мм	44800	
		КР-18	1800x700 мм	54400	
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. НОВИНКА!	21	АЛФ-12	1500x700 мм	21189	24239
		АЛФ-15	1500x700 мм	22423	25789
		АЛФ-18	1800x700 мм	23749	27404
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. НОВИНКА!	21	АЛФ-О-12	2*(1200x700) мм	28918	33181
		АЛФ-О-15	2*(1500x700) мм	30158	36882
		АЛФ-О-18	2*(1800x700) мм	32708	40025
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.	23	АЛ-12	1200x700 мм	25462	29956
		АЛ-15	1500x700 мм	27117	31185
		АЛ-18	1800x700 мм	27592	32462
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.	23	АЛ/Д-12	1200x700 мм	17925	20989
		АЛ/Д-15	1500x700 мм	19005	21947
		АЛ/Д-18	1800x700 мм	19415	22823
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. НОВИНКА!	23	АЛ-О-12	1200x700 мм	48841	56270
		АЛ-О-15	1500x700 мм	51748	61778
		АЛ-О-18	1800x700 мм	55454	66142
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 комплекту островному 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. НОВИНКА!	23	АЛ-О/Д-12	1200x700 мм	39253	46699
		АЛ-О/Д-15	1500x700 мм	42168	52192
		АЛ-О/Д-18	1800x700 мм	45871	56568
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.	25	СР-12	1200x700 мм	6 005	7 805
		СР-15	1500x700 мм	6 232	8 197
		СР-18	1800x700 мм	7 116	8 827
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.	25	СР-12-9	1200x900 мм	6 783	8 820
		СР-15-9	1500x900 мм	7 079	9 503
		СР-18-9	1800x900 мм	8 023	10 443
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 дополнительные розетки, УЗО и интернет розетка. Максимальная нагрузка на полку – 120 кг.	25	ПО-ИП-12	1200x 400x 65 мм	7312	8774
		ПО-ИП-15	1500x 400x 65 мм	7697	9237
		ПО-ИП-18	1800x 400x 65 мм	8081	9697
Комплект КЛАССИК. В комплект входит стол рабочий КЛАССИК, полка для оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А с алюминиевым 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	1200x700 мм	14 896	18 019
		Комплект 15	1500x700 мм	15 330	18 624
		Комплект 18	1800x700 мм	16 357	19 391

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
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.	27	CP-12 Комфорт	1200x700 мм	8 320	10 756
		CP-15 Комфорт	1500x700 мм	8 732	11 488
		CP-18 Комфорт	1800x700 мм	10 371	13 189
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	3 489	4 812
		ПО-15-3	1500x300 мм	3 564	4 893
		ПО-18-3	1800x300 мм	3 586	4 909
		ПО-12-4	1200x400 мм	3 860	5 297
		ПО-15-4	1500x400 мм	3 915	5 374
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	2 716	3 703
		ПО-15/1-3	1500x300 мм	2 780	3 802
		ПО-18/1-3	1800x300 мм	3 025	4 137
		ПО-12/1-4	1200x400 мм	3 025	4 137
		ПО-15/1-4	1500x400 мм	3 160	4 320
		ПО-18/1-4	1800x400 мм	3 326	4 548
Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к сериям КЛАССИК и ОСТРОВ.	25,31	ПО-12/2-3	1200x300 мм	1 736	2 268
		ПО-15/2-3	1500x300 мм	1 852	2 429
		ПО-18/2-3	1800x300 мм	2 051	2 689
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	23	АЛ-ПО-12/1-3	1200x300 мм	3260	4445
		АЛ-ПО-15/1-3	1500x300 мм	3336	4562
		АЛ-ПО-18/1-3	1800x300 мм	3630	4966
		АЛ-ПО-12/1-4	1200x400 мм	3631	4965
		АЛ-ПО-15/1-4	1500x400 мм	3792	5184
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. НОВИНКА!	21	АЛФ-ПО-12	1200x300 мм	3159	4247
		АЛФ-ПО-15	1500x300 мм	3347	4636
		АЛФ-ПО-18	1800x300 мм	3652	4991
Основная полка для оборудования двойная (для островных столов серии АЛЪФА). Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. НОВИНКА!	21	АЛФ-О-ПО-12	2x 1200x300 мм	6045	8215
		АЛФ-О-ПО-15	2x 1500x300 мм	6190	8641
		АЛФ-О-ПО-18	2x 1800x300 мм	6505	9112
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. НОВИНКА!	23	АЛ-О-ПО-12/1-3	2x1200x300 мм	6243	8320
		АЛ-О-ПО-15/1-3	2x1500x300 мм	6364	9108
		АЛ-О-ПО-18/1-3	2x1800x300 мм	6617	9530
		АЛ-О-ПО-12/1-4	2x1200x400 мм	6362	8452
		АЛ-О-ПО-15/1-4	2x1500x400 мм	6608	9357
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	ЭПА-12	Для столов 1200		3 681
		½ ЭПА-12	Для столов 1200		1 789
Панель электромонтажная для серии АЛЪЯНС. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В станд. комплектации имеет 4 европ. розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	23	ЭПА-15	Для столов 1500		3 732
		½ ЭПА-15	Для столов 1500		1 802
		ЭПА-18	Для столов 1800		3 765
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В станд. комплектации имеет 4 европ. розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО. Крепится на столешницу сверху/ под столешницу, крепления идентичны. НОВИНКА!	21	½ ЭПА-18	Для столов 1800		1 860
		АЛ-ЭПА-12	Для столов 1200		3 681
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА боковая укороченная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Крепится на боковые стойки с любой стороны. НОВИНКА!	23	АЛ-ЭПА-15	Для столов 1500		3 732
		АЛ-ЭПА-18	Для столов 1800		3 765
		АЛФ-ЭПА-12	Для столов 1200		3715
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА боковая укороченная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Крепится на боковые стойки с любой стороны. НОВИНКА!	21	АЛФ-ЭПА-15	Для столов 1500		3812
		АЛФ-ЭПА-18	Для столов 1800		3960
Панель электромонтажная для серии АЛЪФА боковая укороченная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Крепится на боковые стойки с любой стороны. НОВИНКА!	21	АЛФ-ЭПА/Б	Для столов АЛЪФА		2065
Панель электромонтажная короткая. Алюминиевый короб, 5 розеток, предохранитель 10А, клавиша отключения питания.		ЭПК	Для всех типов не-алюм. столов		1 725

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Розетка пылезащищенная одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА	38		Для всех типов ЭПА		260
Розетка с заземлением одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА					300
Розетка с заземлением двойная. Дополнительное оснащение ЭПА					560
Сетевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления.					50
Автомат безопасности 10А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА					250
Автомат безопасности 16А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА					260
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-16/2/0,01-А).					2 220
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех. Дополнительное оснащение ЭПА				4 500	
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	1302	
		СРСТ-15	Для столов 1500		
		СРСТ-18	Для столов 1800		
Комплект стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, освещения, рельса для крепления ячеек, если не приобреталась основная полка.	24-29	Комплект стоек	Для столов 1200, 1500, 1800	1 155	
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	1 404	
		ПФП-15	1490x325 мм		
		ПФП-18	1790x325 мм		
		½ ПФП-12	610x505 мм		
		½ ПФП-15	760x505 мм		
		½ ПФП-18	910x505 мм	750	
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 кронштейне Г образной формы, укомплектован алюминиевым светильником.	25,29	ДЛ-12/А	Для столов 1200	5 402	
		ДЛ-15/А	Для столов 1500	5 534	
		ДЛ-18/А	Для столов 1800	5 655	
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 алю. светильником.	27	ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200	5 528	
		ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	5 726	
		ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	5 911	
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!	40	ДЛ/Н-6	600 мм	4165	
		ДЛ/Н-9	900 мм	5015	
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.	25,27,29	РК-12	1200x95 мм	1 502	
		½ РК-12	560x95 мм	1 004	
		РК-15	1500x95 мм	1 562	
		½ РК-15	710x95 мм	1 012	
		РК-18	1800x95 мм	1 657	
		½ РК-18	860x95 мм	1 029	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЪЯНС). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	23	АЛ-РК-12	1200x95 мм	1 502	
		АЛ-РК-15	1500x95 мм	1 562	
		АЛ-РК-18	1800x95 мм	1 657	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЪФА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.		АЛФ-РК-12	1200x95 мм	1 502	
		АЛФ-РК-15	1500x95 мм	1 562	
		АЛФ-РК-18	1800x95 мм	1 657	
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, различных схем или чертежей.	25	ИП-12	1200 мм	450	
		ИП-15	1500 мм	500	
		ИП-18	1800 мм	550	
Подвес для инструмента. Предназначен для крепления инструмента, который всегда должен быть под рукой. Макс. вес инструмента 1,2 кг.	25	Балансир KL 1200	Для ИП	880	
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Может крепиться в любом удобном месте. Позволяет размещать ячейки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 3 метра.	40	АРК	1000x95 мм	950	
Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Максимальная нагрузка 50 кг.	25,27,29	ПН-12	534 x295 мм	2 041	
		ПН-15	684x295 мм	2 160	
		ПН-18	834x295 мм	2 268	

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов КЛАССИК и ОСТРОВ. Рег-ка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	25	УС-1	1200×500 мм	3 750	5 240
Угловой стол КОМФОРТ. Функциональная угловая приставка для рабочих столов КОМФОРТ. Регулировка высоты столешницы 800 - 950 мм. Нагрузка до 100 кг.	27	УС-1 Комфорт	1200×500 мм	4 225	5 764
Стол рабочий КОНСТАНТ. В качестве опор стола используется тумбы-драйверы с выдвигаемыми плоскими ящиками для хранения схем и чертежей ДР-05/1 (обозначены маркировкой +др в артикуле) или запирающиеся на ключ тумбы с дверцей ТМБ-01 (обозначены маркировкой +тмб в артикуле). Также в качестве опор могут быть установлены тумбы ДР-03/1 и ТМБ-02. Может оборудоваться перфорированной панелью, электропанелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования, освещением рабочей поверхности. Высота стола 825 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	29	СР-12+др	1200x700 мм	13 338	17 339
		СР-15+др	1500x700 мм	13 746	17 870
		СР-18+др	1800x700 мм	13 805	17 945
		СР-12+тмб	1200x700 мм	8 424	10 951
		СР-15+тмб	1500x700 мм	8 488	11 033
		СР-18+тмб	1800x700 мм	8 720	11 336
		СР-12+ТМБ-02	1200x700 мм	9379	12026
		СР-15+ТМБ-02	1500x700 мм	9443	12108
		СР-18+ТМБ-02	1800x700 мм	9675	12411
		СР-12+ДР-03/1	1200x700 мм	9714	12578
		СР-15+ДР-03/1	1500x700 мм	10122	13109
		СР-18+ДР-03/1	1800x700 мм	10 181	13 184
		СР-15+др+тмб	1500x700 мм	18 557	24 123
		СР-15+др+др	1500x700 мм	23 492	30 539
		СР-15+тмб+тмб	1500x700 мм	13 621	17 707
		СР-15+тмб+ТМБ-02	1500x700 мм	14576	18782
		СР-15+ТМБ-02+ТМБ-02	1500x700 мм	15531	19857
		СР-15+др+ДР-03/1	1500x700 мм	19868	25778
		СР-15+ДР-03/1+ДР-03/1	1500x700 мм	16244	21017
		СР-15+тмб+ДР-03/1	1500x700 мм	14933	19362
		СР-15+др+ТМБ-02	1500x700 мм	19512	25198
		СР-15+ДР-03/1+ТМБ-02	1500x700 мм	15888	20437
		СР-18+др+тмб	1800x700 мм	18 706	24 317
СР-18+др+др	1800x700 мм	23 641	30 734		
СР-18+тмб+тмб	1800x700 мм	13 850	18 005		
СР-18+тмб+ТМБ-02	1800x700 мм	14805	19080		
СР-18+ТМБ-02+ТМБ-02	1800x700 мм	15760	20155		
СР-18+ДР-03/1+др	1800x700 мм	20017	25973		
СР-18+ДР-03/1+ДР-03/1	1800x700 мм	16393	21212		
СР-18+тмб+ДР-03/1	1800x700 мм	15082	19556		
СР-18+др+ТМБ-02	1800x700 мм	19661	25392		
СР-18+ДР-03/1+ТМБ-02	1800x700 мм	16037	20631		
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 для оборудования.	31	СО-12	2×(1200×700) мм	14 494	18 846
		СО-15	2×(1500×700) мм	15 584	20 261
		СО-18	2×(1800×700) мм	16 281	21 173
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборуд-я и инструментов. Высота 325 мм.	31	ПФП-О-12	2x(1200x325) мм	2 668	
		ПФП-О-15	2x(1500x325) мм		
		ПФП-О-18	2x(1800x325) мм		
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В станд. комплектации имеет 2 х 4 евр. розетки, 2 выключателя и 2х3м сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель.	31	ЭПА-О-12	Для столов островных.	6 397	
		ЭПА-О-15		6 590	
		ЭПА-О-18		6 722	
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон. Подходит для островных столов	31	РК-О-12	Для столов островных.	2 989	
		РК-О-15		3 111	
		РК-О-18		3 299	
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 алюминиевым светильниками.	31	ДЛ-О-12/А	Для столов 1200	10 115	
		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	10 279	
		ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	10 552	
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	31	ПО-О-12/1-3	2x1200x300 мм	5160	7036
		ПО-О-15/1-3	2x 1500x300 мм	5281	7224
		ПО-О-18/1-3	2x 1800x300 мм	5748	7861
		ПО-О-12/1-4	2x 1200x400 мм	5747	7861
		ПО-О-15/1-4	2x 1500x400 мм	6004	8208
		ПО-О-18/1-4	2x 1800x400 мм	6320	8641

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
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	4 730	7 253
		СУ-15-5	1500x500 мм	5 659	7 936
		СУ-18-5	1800x500 мм	5 859	8 203
		СУ-12-7	1200x700 мм	5 665	7 930
		СУ-15-7	1500x700 мм	5 972	8340
		СУ-18-7	1800x700 мм	6 206	8 689
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 глубиной. НОВИНКА!	35	УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	7723	10524
		УСС-СУ-9	900x1250x1250x900x500 мм	8163	10987
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	7422	10955
Стол рабочий для раскладки и вязки жгутов. Ширина стола по опорам 1500 мм. Перфорированная рабочая поверхность 1400x1800 мм с механизмом регулировки угла наклона (от 0 до 90°). Высота в поднятом рабочем положении 2000 мм. В горизонтальном положении высота рабочей поверхности регулируется в промежутке 750 – 900 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. НОВИНКА!	Н	СР-ЖГ-15	1500x2000	37500 Акция до 31.05.2014 28 800	
Стол рабочий серии АЛЬФА с нестандартной фигурной 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!	37	АЛФ-Н-15	1500x800-1100	33820	37780
Стол подкатной. Для установки оборудования в раб. зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм.	46	ПС-07	710x515 мм	5 788	9 224
		ПС-10	700x1000 мм	7 236	11 530
		ПС-15	700x1500 мм	8 103	12 890
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Две стойки поддерживающие столешницу находятся в тыльной части стола, благодаря чему обеспечивается свободный доступ к оборудованию на нижней части.	46	ПС-07 Комфорт	710x515 мм	6 041	9 477
Подкатной стол серии АЛЬЯНС. 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.	46	АЛ-ПС	690x460x840 мм	10215	13261
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.	42	ТП-01/S	490x580x580 мм	6 619	8 107
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.	42	ТП-02	490x650x580 мм	9 559	11 737
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. Установлены доводчики, обеспечивающие плавность открытия-закрытия ящиков.	42	ТП-01/П	490x354x580 мм	7010	7 945
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. Установлены доводчики, обеспечивающие плавность открытия-закрытия ящиков.	42	ТП-02/П	490x233x580 мм	5 690	6 405
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.	43	ДР-03/1	500x800x590 мм	6445	8329

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
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.	43	ДР-05/1	500x800x590 мм	10 069	13 090
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.	44	ДР-07/1	500x1040x590 мм	11221	14560
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.	44	ДР-10/1	500x1520x590 мм	14409	18727
Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой.	43	ТМБ-01	500x800x590 мм	5130	6772
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.	43	ТМБ-02	500x800x590 мм	6085	7847
Тумба с закрывающимися отделениями. Стальная стационарная тумба с 2 отделениями, каждое закрывается дверцей. НОВИНКА!	43	ТМБ-03	540x1050x500 мм	7620	9365
Тумбы приставные серии АЛЬФА. Вместительная металлическая приставная тумба предназначена для размещения документов, папок и доп. материалов. В тумбе 2 стандартных выдвижных ящика и 2 вместительные полки, все выдвигаются с помощью направляющих на 650 мм. Каждая из полок оборудована перфорированными боковыми экранами, которые могут быть установлены с любой стороны. В антистатическом исполнении без разделителей. НОВИНКА!	45	АЛФ-ТМБ-02	1285x445x700 мм		18230
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. Снабжена 4-мя колесными опорами диаметром 75 мм, две из которых с механизмом фиксации. Максимальная нагрузка 350 кг.	40	ППТ-01	510x600x10 мм	1770	2301
Подставка для монитора. Предназначена для размещения монитора на рабочем месте. Подставка выполнена в виде выдвижного кронштейна, крепится на боковые стойки и с помощью 3 поворотных узлов позволяет установить монитор в удобное для работника положение. Максимальная нагрузка – 15 кг. НОВИНКА!	39	ППМ-03/А	Для столов на алюм. профиле		2805
	39	ППМ-03	Для столов со стальными стойками		2752
Подставка для чертежей. Предназначена для размещения чертежей на рабочем месте, поставляется в комплекте с 2 магнитами для крепления документов. Подставка выполнена в виде выдвижного кронштейна, крепится на боковые стойки и с помощью 3 поворотных узлов устанавливается в удобное для работника положение. НОВИНКА!	39	ППЧ-01/А	Для столов на алюм. профиле		3270
	39	ППЧ-01	Для столов со стальными стойками		3127
Подставка под клавиатуру. Выполнена из пластика, снабжена механизмом легкого скольжения.	38	ППК-01	Для любого типа столов		805
Подставка под клавиатуру. Выполнена из металла, снабжена механизмом легкого скольжения.		ППК-02	Для любого типа столов		1509
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	39	ППС-01	220x150x480 мм		897
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит для столов любой серии.	39	ППС-03	265x460x460 мм		1750
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.		ППН-02	300x400 мм		2013
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.	48	СТ-05	1600x600x500 мм	12584	16577
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. Для лучшей балансировки полки закреплены в центральной части.	48	СТ-05 Комфорт	1600x680x460 мм	12705	16819
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (СОСIS А, В, С, Е) заказываются отдельно	49	СКМ	1600x680x460 мм		6732

Промышленная мебель

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
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.	48	АЛ-СТ	1940x690x460 мм	20835	27211
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.	48	СТ-06	1605x600x500 мм	11365	14459
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.	49	СУС	600x1240x1800 мм		2880
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.	47	ТТ-02	470x990x840 мм	6565	8809
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.	47	ТТ-03	470x990x840 мм	8320	10880
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.	47	ТТ-04	615x1560x1270 мм	15681	20835
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.	19	КР-ТТ	1100x470x950 мм		32000
Ремонтная подкатная стойка. Оснащена одной двойной перфор-панелью 525x600 мм для размещения инструментов с макс. допустимой нагрузкой в 10 кг. В нижней части стойки - стальная тумба (500x800x590 мм) с 5 ящичками, выдвигающимися на 550 мм, телескоп. направляющие. Снабжена 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации.	49	СТ-Р	600x630x1730 мм	12725	
Шкаф для документов с жалюзиными створками. Металлич. шкаф для документов, оснащенный двумя закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 полки. У шкафа ШДЖ-1 обе секции оснащены жалюзиными створками, ШДЖ-2 оснащен стандартными закрывающимися дверцами в нижней секции и жалюзиными створками в верхней. Макс. нагрузка на каждую полку 50кг. НОВИНКА!	37	ШДЖ-1	1700x615x400		9656
		ШДЖ-2	1850x1000x450		9940
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.	50	ШД-1	1950x1000x550	12 440	16 524
		ШД-2	1850x820x450 мм	10 200	13 260
		ШД-3	1000x820x450 мм	8 160	11934
Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	50	ШО-1	1950x1000x550	9 360	12168
		ШО-2	1850x820x450 мм	7 800	10 140
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	50	ШК-1	1950x1000x550	12 240	16 524
		ШК-2	1850x820x450 мм	10 200	13 262
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.	51	ШКХ-1	1850x820x450 мм	27 500	38 170
		ШКХ-2	1060x820x450 мм	19 950	23 320
Стеллаж универсальный. Предназначен для хранения документации и комплектующих. 6 полок в стандартной комплектации. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Сплошные боковые стенки. Нагрузка на полку 30 кг. Полная нагрузка до 180 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей краской.	52	СТУ-01	1850x820x450 мм	3 350	4 500
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.	52	СТУ-02	1850x820x390 мм	3 450	4 700
		СТУ-03	1850x1000x490 мм	3 800	5 100
		СТУ-04	1950x820x390 мм	3 870	5 200
		СТУ-05	1950x1000x490 мм	4 450	5 700

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 стандартной комплектации имеет 5 полок с перфорацией горизонтальных поверхностей. Распределенная нагрузка на каждую полку - до 30 кг.	19	КР-СТ	1850x600x460 мм	50400	
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.	19	КР-СК	480x1000x300 мм	51200	
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.	52	СТС-12	1800x1200x600 мм	9 400	12200
		СТС-15	1800x1500x600 мм	11 280	14 664
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	52	ПЛ-1		438	570
		ПЛ-2		365	475
		ПО-СТС-12		1750	2275
		ПО-СТС-15		2100	2730

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Размеры, мм	Цена, руб.
К-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	41	180x57x35	275
К-02	Держатель для отверток любого размера.		180x57x35	275
К-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.		180x110x45	275
К-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).		180x45x25	275
К-05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.		180x100x30	275
К-06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.		60-150x190x45	275
К-07	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.		35x40x80	275
К-08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.		180x45x80	275
К-09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.		310x45x220	275

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 разного размера и конфигурации.	Для ящика 400x45x505 мм	44	450
Д-11/Б	Разделители для ящиков 400x100x505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 10 ячеек разного размера и конфигурации.	Для ящика 400x100x505 мм		750
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		850
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		300
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	51	370
КД/Ш	Коврик для ящиков ШКХ. Требуется при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	360x310 мм		250
Д-7/АЛФ	Комплект из 7 горизонтальных разделителей длиной 335 мм каждый, предоставляют возможность выделения требуемого количества ячеек нужного размера и конфигурации. Поставляется в комплекте с боковыми бортиками, фиксирующими положение разделителей. Для тумбы в антистатическом исполнении заказ разделителей не возможен. НОВИНКА!	335 мм	45	310
Д-4/АЛФ	Комплект из 4 вертикальных разделителей предназначен для выделения части пространства на полке для установки отдельных палок и документов. Поставляется в комплекте с боковыми бортиками, фиксирующими положение разделителей. Для тумбы в антистатическом исполнении заказ разделителей не возможен. НОВИНКА!	240x290 мм		370

Верстаки

Описание	Стр. в каталоге	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. Индекс Д в марке соответствует верстаку с драйвером (ДР-05/1), имеющим пять выдвигающихся ящиков на телескопических направляющих и общий замок типа «Cam Lock», а индекс Т – тумбе с двумя съемными полками и замком типа «Cam Lock» (ТМБ-01). В качестве опор столешницы также могут быть установлены тумбы ДР-03/1 и ТМБ-02. 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.	33	ВР-12Д/№	1200x630	14 873	15 656	17 534	16 751
		ВР-12+ДР-03/1/№	1200x630	11249	12032	13910	13127
		ВР-15Д/№	1500x630	15 199	16 000	17 919	17 120
		ВР-15+ДР-03/1/№	1500x630	11575	12376	14295	13496
		ВР-18Д/№	1800x630	15 379	16 189	18 131	17 322
		ВР-18+ДР-03/1/№	1800x630	11755	12565	14507	13698
		ВР-12Т/№	1200x630	8 830	9 295	10 410	9 945
		ВР-12+ТМБ-02/№	1200x630	9785	10250	11365	10900
		ВР-15Т/№	1500x630	9 038	9 514	10 656	10 180
		ВР-15+ТМБ-02/№	1500x630	9993	10469	11611	11135
		ВР-18Т/№	1800x630	9 230	9 716	10 882	10 396
		ВР-18+ТМБ-02/№	1800x630	10185	10671	11837	11351
		ВР-15ДТ/№	1500x630	18 577	19 555	21 901	20 923
		ВР-15ДД/№	1500x630	24 366	25 650	28 728	27 444
		ВР-15ТТ/№	1500x630	12 866	13 543	15 167	14 490
		ВР-15Т+ТМБ-02/№	1500x630	13821	14498	16122	15445
		ВР-15+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1500x630	14776	15453	17077	16400
		ВР-15Д+ДР-03/1/№	1500x630	20742	22026	25104	23820
		ВР-15+ДР-03/1+ДР-03/1/№	1500x630	17118	18402	21480	20196
		ВР-15Т+ДР-03/1/№	1500x630	14953	15931	18277	17299
		ВР-15Д+ТМБ-02/№	1500x630	19532	20510	22856	21878
		ВР-15+ДР-03/1+ТМБ-02/№	1500x630	15908	16886	19232	18254
		ВР-18ДТ/№	1800x630	18 898	19 893	22 280	21 285
		ВР-18ДД/№	1800x630	24 592	25 887	28 993	27 698
ВР-18ТТ/№	1800x630	13 255	13 953	15 627	14 929		
ВР-18Т+ТМБ-02/№	1800x630	14210	14908	16582	15884		
ВР-18+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1800x630	15165	15863	17537	16839		
ВР-18Д+ДР-03/1/№	1800x630	20968	22263	25369	24074		
ВР-18+ДР-03/1+ДР-03/1/№	1800x630	17344	18639	21745	20450		
ВР-18Т+ДР-03/1/№	1800x630	15274	16269	18656	17661		
ВР-18Д+ТМБ-02/№	1800x630	19853	20848	23235	22240		
ВР-18+ДР-03/1+ТМБ-02/№	1800x630	16229	17224	19611	18616		
Панель рабочая для верстака. Предназначена для удобства размещения инструмента. Оборудована навесной полочкой и 2 держателями для инструмента. Укороченные задние стойки входят в комплект.	33	ПРВ-12	1200x430			1475	
		ПРВ-15	1500x430			1585	
		ПРВ-18	1800x430			1699	
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.	33	ВР-ПО-12	1200x330			3484	
		ВР-ПО-15	1500x330			3564	
		ВР-ПО-18	1800x330			3596	
Дополнительная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.	33	ВР-ПО-12/1-3	1200x330			2723	
		ВР-ПО-15/1-3	1500x330			2859	
		ВР-ПО-18/1-3	1800x330			3046	
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.	33	ВР-ЭПА-12	Для ВР-12			3557	
		ВР-ЭПА-15	Для ВР-15			3710	
		ВР-ЭПА-18	Для ВР-18			3799	
Освещение рабочей поверхности верстака. 2 люминесцентные лампы 54 Вт в алюминиевом 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.	33	ДЛВ-12	Для ВР-12			5343	
		ДЛВ-15	Для ВР-15			5458	
		ДЛВ-18	Для ВР-18			5573	

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 – 53-55		
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 лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/140.	193
VKG C-200/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/200.	195
VKG C-200/KJ260 ESD	Антистатический тканевый лабораторный 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
KT-201	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	214
KAT Стандарт	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	215
KAT-2 Табурет	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет.	179
KAT 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
KAT 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. НОВИНКА	5,5
KT ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий VKG, KAT и KT. 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. в кат-ге	Цвет	Размер	Цена, €
VAE-M мужской	Антистатический халат. 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 до 60°).	56	белый	42-60	38
VAE-W женский					
VA	Антистатический укороченный халат. 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°).	57	белый, синий	42-60	40
VAK-M мужской	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°).	57	белый, белый / синий	42-60	80
VAK-W женский					
VAT-M мужские	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.	56	белый, синий	42-60	40
VAT-W женские					
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°).	58	белый, синий	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°).	58	белый, синий	54-62	10
A-0004	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони.	58	белый	S, M, L, XL	5
A-0004-1	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев.	58	белый	S, M, L, XL	4,5
A-0004-2	Перчатки ESD	58	белый	S, M, L, XL	3
51-762-0302	Защитные очки. Очки с линзами из поликарбоната для защиты глаз от пыли и мелких осколков. НОВИНКА	58		Б.р.	3,2

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

FILE красный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	60	красный	35-41	52
FILE белый	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	60	белый	35-47	52
FILE черный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	60	черный	35-47	52
MICRO	Антистатические открытые сандалии с нескользящей подошвой из натуральной кожи.	60	черный	35-46	50
ALEX	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	61	черный	39-47	92
TARGA	Антистатические туфли из натуральной кожи.	61	черный	35-47	72,5
PRO	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	61	черный	39-47	86
OLIVIA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	61	черный	35-43	83,5
CLOG черный	Антистатические туфли-сабо с отстегивающимся задним ремешком, с нескользящей подошвой и сменными стельками. Материал – эко-кожа.	60	черный	35-47	38
CLOG белый	Антистатические туфли-сабо с отстегивающимся задним ремешком, с нескользящей подошвой и сменными стельками. Материал – эко-кожа.	60	белый	35-47	38
RIVER	Антистатические мужские туфли из натуральной замши	62	коричн.	39-47	84,5
KEY	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	62	черный	39-48	81
BALLERINA	Антистатические женские туфли-балетки из натуральной кожи	62	черный	35-43	84
PETRA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи	62	черный	35-43	84
CABLE	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	62	черный	39-47	85
TOMAS	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи. НОВИНКА	61	черный	39-46	46
DEN	Антистатические кроссовки из натуральной кожи. НОВИНКА	61	черный	39-46	54
AUTO S2	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи. НОВИНКА	62	черный	39-47	69
A-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD-защищенных зон, упаковка 100 шт.	63			25
30-551-0005	Одноразовые антистатические бахилы, упаковка 50 пар.	63			45
30-551-5000	Автоматическое раздаточное устройство бахил	63			196,5
30-551-5001	Одноразовые антистатические бахилы для автоматического раздаточного устройства, упаковка 200 пар.	63			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.	63			9
30-560-0053	Антистатический ремешок заземления (с креплением на носок – для женской обуви с каблук), с резистором 1,5 МОм для посещения ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии антистатической обуви.	63			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.	65	36
KN esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; гарнитура коврик-земля.	65	50
KN esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; гарнитура коврик-земля.	65	70
TOROSTAT	Антистатический напольный коврик 120x190 см из двухслойного материала TOROSTAT 9500, кнопка 10мм, шнур заземления. Возможны другие размеры под заказ.	65	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 .	64	7,5
A-2202-0	Браслет сменный (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм	64	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 .	64	15
A-2210-0	Браслет сменный (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм	64	10
30-560-0604	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – штекер, провод 1,8 м	64	4
30-560-1004	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - штекер, провод 3 м	64	4
30-560-0641	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – 10 мм кнопка, провод 1,8 м	64	4
30-560-0614	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 1,8 м	64	4
30-560-0645	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - 4,5 мм кнопка, провод 1,8 м	64	4
30-560-1014	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 3 м	64	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.	65	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.	65	21
A-9400	Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 МОм.	64	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	59	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. НОВИНКИ!

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 - $10^9\Omega$. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет – белый.	66	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 - $10^9\Omega$. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет – синий.	66	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 - $10^9\Omega$. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет: белый	66	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 - $10^9\Omega$. Выдерживает до 80 стирок при 60°C. Цвет: синий.	66	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	67	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.	67	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
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	66	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.	67
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	67	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
51-690-0706			L, длина 30 см	37
51-690-0706			L, длина 30 см	37

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ BERNSTEIN

Страницы в каталоге - 69

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 - 68

Артикул	Типоразмер шлиц	Цена, €	Артикул	Типоразмер крест	Цена, €	Артикул	Типоразмер Шестигранник	Цена, €
4-601	0,8*2 мм	7,6	4-621	PH 000	8,6	6-631	0,7	7,5
4-602	1,2*0,25 мм	6,1	4-622	PH 00	6,7	6-632	0,9	7,2
4-603	1,5*0,3 мм	5,9	4-623	PH 0	5,2	6-633	1,3	6,7
4-604	1,8*0,3 мм	5,8				6-634	1,5	6,7
4-605	2*0,4 мм	5,3				6-635	2	6,4
4-606	2,5*0,4 мм	5,3				6-636	2,5	6,3
4-607	3*0,5 мм	5,3						

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 - 70

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

Антистатические тиски

Страницы в каталоге - 71

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	Струбциноное 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 – 70, 72

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 - 73

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.	75	197
VKG A-755	Калибратор для тестер-стенда А-750. Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-750.	74	50
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.	74	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).	74	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.	75	\$ 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.	75	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.	75	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).	76	187

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
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).	76	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).	77	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.	77	365
VKG ION Gun	Прицельный ионизатор-“пистолет”. Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких назлектризованных 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.	77	410

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

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.	78	3 550
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	78	1 470
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)	78	3 000
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)	78	3 600
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.	79	4 200
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.	78	4 200
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.	79	4 900
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.	79	5 600
Сменная лампа для VKG L-31	Сменная лампа для светильника VKG L-31, кольцевая, G10q, 12 Вт		390
Сменная лампа для VKG L-51	Сменная лампа для светильника VKG L-51, кольцевая, G10q, 22 Вт	79	390
Сменная лампа для VKG L-72	Сменная лампа для светильника VKG L-72, 28 Вт.		420

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Страницы в каталоге – 80-81

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 м ³ 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 - 82

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 - 82

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				

ESD-подставки для транспортировки катушек **НОВИНКА!**

Страницы в каталоге - 82

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

Плоскодонные ESD контейнеры RAKO.

Контейнеры с плоским дном и планкой для удобного захвата.

Страницы в каталоге - 83

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 плоскодонных контейнеров RAKO **НОВИНКА!**

Страницы в каталоге - 83

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				

Антистатические разделители для плоскодонных контейнеров RAKO **НОВИНКА!**

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

Страницы в каталоге - 83

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.	87	160
K-12	Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	87	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. НОВИНКА!	83	22
TL2	ESD-подставки для размещения печатных плат небольшого размера, размер 350 x 250 x 30 мм, для плат 100 x 40 мм НОВИНКА!	83	22
TL3	ESD-подставки для размещения печатных плат небольшого размера, размер 350 x 225 x 23 мм, для плат 50 x 30 мм НОВИНКА!	83	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 - 84

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 - 85

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

Настольный антистатический контейнер с выдвигающимися поддонами НОВИНКА!

Контейнер и требуемый набор поддонов заказываются отдельно.

Страницы в каталоге - 86

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. НОВИНКА!

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

Страницы в каталоге - 86			
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 выдвижных 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 выдвижных 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 выдвижных ящичков, набор из 252 круглых антистатических коробочек.	273 x 265 x 187 мм	498

Напольные системы хранения компонентов **НОВИНКА!**

Страницы в каталоге - 87			
Артикул	Описание	Цена, €	
VKG S-04	Стационарная напольная система хранения компонентов с 10 выдвижными ящиками 260 x 165 x 45 мм каждый.	254	
VKG S-05	Стационарная напольная система хранения компонентов с 7 выдвижными ящиками 260 x 165 x 70 мм каждый.	247	
VKG S-06	Передвижная напольная система хранения компонентов с 36 выдвижными ящиками, ящик - 340 x 250 x 22 мм.	1706	
VKG S-07	Передвижная напольная система хранения компонентов с 24 выдвижными ящиками, ящик - 340 x 250 x 40 мм.	1453	
VKG S-08	Передвижная напольная система хранения компонентов с 16 выдвижными ящиками, ящик - 340 x 250 x 62 мм.	1422	

Антистатические полиэстеровые треи

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

Страницы в каталоге - 88									
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 - 91						
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 - 93

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 - 90

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 - 90

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.	90	70

Проводящий и рассеивающий поролон.
Страницы в каталоге - 90

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 - 93

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 - 92
Серия М

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 - 91

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	95	28

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Страницы в каталоге – 94-95

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
23-173-6649	Антистатическая тележка для мусора. Изготовлена из клепанных листов токопроводящего полиэтилена. Предназначена для сухих отходов. Внутренние размеры: 800 x 325 x 710 мм.	264
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
A-9220	Специальная жидкость для чистки антистатических непористых покрытий (ковриков, ламинатов) от грязи, жира и т.п.; негорючая, безостаточная (не оставляет налета, изменяющего поверхностное сопротивление); бутылка 20 литров	75
WAXREMOVER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутылка 5 литров.	41
ASL- 3000	Антистатический очиститель для линолеума. Малопенящийся, 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	12	25
Torostat 9500	Напольный антистатический линолеум в рулонах 25 x 2 м x 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 .	11	40
	Антистатическое эпоксидное напольное покрытие	13	По запросу
	Антистатическое полиуретановое напольное покрытие	13	По запросу
	Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.		101
	Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20.		20
A-1145	Двухсторонний скотч для укладки линолеума, рулон 25 метров.	94	12
A-1195	Клейкая лента для заземления, рулон 25 м x 2 см.	94	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	94	17