

**ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ. АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ
 ПРАЙС-ЛИСТ**

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Стол рабочий серии АЛЬФА одинарный. Удобный и компактный рабочий стол. Стол поставляется в комплекте с верхней и нижней перф. панелями. Общая высота стола 1500 мм, высота столешницы 800 мм. Максимальная нагрузка – 200 кг.	12	АЛФ-12-7	1200x700 мм	43447	49702
		АЛФ-15-7	1500x700 мм	45978	52879
		АЛФ-18-7	1800x700 мм	48697	56192
Стол рабочий АЛЬФА островной. Рабочий стол, состоящий из 2 зеркально расположенных рабочих мест на одном каркасе. Компактный рабочий стол, позволяющий разместить 2 работников. Стол с верхней и нижней перф. панелями. Общая высота стола 1500 мм, высота столешницы 800 мм. Макс. нагрузка – 200 кг.	12	АЛФ-О-12-7	2*(1200x700) мм	59296	68038
		АЛФ-О-15-7	2*(1500x700) мм	61838	75625
		АЛФ-О-18-7	2*(1800x700) мм	67068	82070
Стол АЛЬФА универсальный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА без возможности дополнительной верхней комплектации. Возможна установка короба с электромонтажной панелью, подвесных тумб. Макс. нагрузка – 200 кг.	12	АЛФ-У-12-7	1200x700 мм	26524	32353
		АЛФ-У-15-7	1500x700 мм	30450	33702
		АЛФ-У-18-7	1800x700 мм	34136	37150
Стол АЛЬФА Т-образный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА Т-образной формы с усиленной столешницей, без возможности дополнительной комплектации. Макс. нагрузка – 300 кг.	12	АЛФ-Т-12-8	1200x800 мм	27231	30228
		АЛФ-Т-15-8	1500x800 мм	28782	31649
		АЛФ-Т-18-8	1800x800 мм	29891	34961
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 и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-12-7	1200x700 мм	60452	71124
		АЛ-15-7	1500x700 мм	64383	74039
		АЛ-18-7	1800x700 мм	66364	77074
Комплект АЛЬЯНС со светодиодным светильником. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка и светодиодный светильник с быстроразъемом. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-С2-12-7	1200x700 мм	65833	76502
		АЛ-С2-15-7	1500x700 мм	69760	79422
		АЛ-С2-18-7	1800x700 мм	72238	84022
Комплект АЛЬЯНС со светодиодным светильником и диммером. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка и светодиодный светильник с быстроразъемом и диммером. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-С2-Д-12-7	1200x700 мм	67135	77803
		АЛ-С2-Д-15-7	1500x700 мм	71062	80725
		АЛ-С2-Д-18-7	1800x700 мм	72718	84553
Комплект АЛЬЯНС дополнительный. Стол комплекта является приставным к основному столу серии Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство из основного и доп. столов. Дополнительный комплект крепится к основному комплекту справа/слева и к входящей в комплект 1 боковой алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: стол с одной боковой стойкой, перфорированная панель, полка и светильник.	14	АЛ/Д-12-7	1200x700 мм	42558	49832
		АЛ/Д-15-7	1500x700 мм	48280	52109
		АЛ/Д-18-7	1800x700 мм	51905	54188
Комплект АЛЬЯНС дополнительный со светодиодным светильником с быстроразъемом. Стол комплекта является приставным к основному столу серии Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. 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, перф. панель, полка и светодиодный светильник.	14	АЛ/Д-С2-12-7	1200x700 мм	47936	55210
		АЛ/Д-С2-15-7	1500x700 мм	50501	57485
		АЛ/Д-С2-18-7	1800x700 мм	51476	59564
Комплект АЛЬЯНС дополнительный со светодиодным светильником с быстроразъемом и диммером. Стол комплекта является приставным к основному столу серии Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. 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, перф. панель, полка и светодиодный светильник и диммер.	14	АЛ/Д-С2-Д-12-7	1200x700 мм	49442	56854
		АЛ/Д-С2-Д-15-7	1500x700 мм	52053	59170
		АЛ/Д-С2-Д-18-7	1800x700 мм	53046	61289
Комплект АЛЬЯНС островной. Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2 зеркально расположенных стола, двойная перфорированная панель, 2 полки и 2 светильника.	14	АЛ-О-12-7	2*(1200x700) мм	115960	133598
		АЛ-О-15-7	2*(1500x700) мм	122861	146676
		АЛ-О-18-7	2*(1800x700) мм	131661	157036
Комплект АЛЬЯНС островной со светодиодным светильником. Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2 зеркально расположенных стола, двойная перфорированная панель, 2 полки и 2 светодиодных светильника с быстроразъемом.	14	АЛ-О-С2-12-7	2*(1200x700) мм	126574	144211
		АЛ-О-С2-15-7	2*(1500x700) мм	133473	157289
		АЛ-О-С2-18-7	2*(1800x700) мм	144982	170842
Комплект АЛЬЯНС островной со светодиодным светильниками диммером Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2 зеркально расположенных стола, двойная перфорированная панель, 2 полки и 2 светодиодных светильника с быстроразъемом и диммер	14	АЛ-О-С2-Д-12-7	2*(1200x700) мм	126574	145515
		АЛ-О-С2-Д-15-7	2*(1500x700) мм	134776	158590
		АЛ-О-С2-Д-18-7	2*(1800x700) мм	146104	171811

Комплект АЛЪЯНС островной дополнительный. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛЪЯНС, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. 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 и 2 светильника.	14	АЛ-О/Д-12-7	2*(1200x700) мм	93198	110876
		АЛ-О/Д-15-7	2*(1500x700) мм	100118	123919
		АЛ-О/Д-18-7	2*(1800x700) мм	108909	134308
Комплект АЛЪЯНС островной дополнительный со светодиодным светильником. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛЪЯНС, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. 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 и 2 светодиодных светильника с быстросъёмом. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-О/Д-С2-12-7	2*(1200x700) мм	103811	121488
		АЛ-О/Д-С2-15-7	2*(1500x700) мм	110730	134530
		АЛ-О/Д-С2-18-7	2*(1800x700) мм	119522	144918
Комплект АЛЪЯНС островной дополнительный со светодиодным светильником и диммером. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛЪЯНС, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. 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 и 2 светодиодных светильника с быстросъёмом и диммером. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-О/Д-С2-Д-12-7	2*(1200x700) мм	105113	122793
		АЛ-О/Д-С2-Д-15-7	2*(1500x700) мм	112034	135208
		АЛ-О/Д-С2-Д-18-7	2*(1800x700) мм	120825	146221
Комплект АЛЪЯНС со средней стойкой. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перфорированная панель, полка для оборудования и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ-12-7	1200x700 мм	73542	80429
		АЛ-СРСТ-15-7	1500x700 мм	77740	84501
		АЛ-СРСТ-18-7	1800x700 мм	78475	92685
Комплект АЛЪЯНС со средней стойкой и светодиодным светильником. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перф. панель, полка и светодиодный светильник (светодиодный светильник с быстросъёмом). Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ-С2-12-7	1200x700 мм	75547	82622
		АЛ-СРСТ-С2-15-7	1500x700 мм	79860	86805
		АЛ-СРСТ-С2-18-7	1800x700 мм	86151	95212
Комплект АЛЪЯНС со средней стойкой и светодиодным светильником и диммером. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перф. панель, полка и светодиодный светильник (светодиодный светильник с быстросъёмом) и диммером. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ-С2-Д-12-7	1200x700 мм	74193	81079
		АЛ-СРСТ-С2-Д-15-7	1500x700 мм	78393	85153
		АЛ-СРСТ-С2-Д-18-7	1800x700 мм	84517	93337
Комплект АЛЪЯНС дополнительный со средней стойкой. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перфорированная панель, полка для оборудования и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ/Д-12-7	1200x700 мм	61349	67571
		АЛ-СРСТ/Д-15-7	1500x700 мм	65128	71201
		АЛ-СРСТ/Д-18-7	1800x700 мм	70628	78568
Комплект АЛЪЯНС дополнительный со средней стойкой и светодиодным светильником. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перф. панель, полка и светодиодный светильник (светодиодный светильник с быстросъёмом). Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ/Д-С2-12-7	1200x700 мм	66186	72384
		АЛ-СРСТ/Д-С2-15-7	1500x700 мм	69968	76050
		АЛ-СРСТ/Д-С2-18-7	1800x700 мм	75478	83419
Комплект АЛЪЯНС дополнительный со средней стойкой и светодиодным светильником и диммером. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перф. панель, полка и светодиодный светильник (светодиодный светильник с быстросъёмом) и диммером. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ/Д-С2-Д-12-7	1200x700 мм	66839	73038
		АЛ-СРСТ/Д-С2-Д-15-7	1500x700 мм	70616	76703
		АЛ-СРСТ/Д-С2-Д-18-7	1800x700 мм	76131	84070
Комплект АЛЪЯНС Автоматический. Рабочее место с автоматической системой регулировки рабочих поверхностей по высоте. Поставляются в комплекте со встроенным механизмом регулировки по высоте, пультом, перфорированной панелью, электромонтажной панелью, полкой и верхним светодиодным освещением.	16	АЛ/А-С2-12	1200x700 мм	По запросу	
		АЛ/А-С2-15	1500x700 мм	По запросу	
		АЛ/А-С2-18	1800x700 мм	По запросу	
Комплект АЛЪЯНС Автоматический с диммером. Рабочее место с автоматической системой регулировки рабочих поверхностей по высоте. Поставляются в комплекте со встроенным механизмом регулировки по высоте, пультом, перфорированной панелью, электромонтажной панелью, полкой и верхним светодиодным освещением и диммером.	16	АЛ/А-С2-Д-12	1200x700 мм	По запросу	
		АЛ/А-С2-Д-15	1500x700 мм	По запросу	
		АЛ/А-С2-Д-18	1800x700 мм	По запросу	
Стол рабочий ГАММА. Рабочее место, где все коммуникации и электрика спрятаны в опоры Г-образной формы. Поставляется в комплекте с встроенным правым (ПР в артикуле) или левым (Л в артикуле) энергоблоком, верхним светодиодным освещением, верхней полкой и двумя перфорированными панелями.	18	ГМ-12-7/ПР	1200x700 мм	61870	73765
		ГМ-12-7/Л	1200x700 мм		
		ГМ-15-7/ПР	1500x700 мм	64726	77024
		ГМ-15-7/Л	1500x700 мм		
		ГМ-18-7/ПР	1800x700 мм	65108	83756
ГМ-18-7/Л	1800x700 мм				

Комплект Классик Лайт . Облегченная и упрощенная серия рабочих мест. Поставляется в комплекте: стол рабочий, полка, перфорированная панель, панель электромонтажная укороченная и освещение рабочей поверхности.	Листов-ка	СЛ-10-6	1000x600 мм	21945	26837
		СЛ-12-6	1200x600 мм	22222	27116
		СЛ-15-6	1500x600 мм	27000	33494
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 650–900 мм.	20	СР-12-7	1200x700 мм	10241	13310
		СР-15-7	1500x700 мм	10926	14370
		СР-18-7	1800x700 мм	12135	15053
		СР-12-9	1200x900 мм	11892	15462
		СР-15-9	1500x900 мм	12071	16205
		СР-18-9	1800x900 мм	13682	17809
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 – 900 мм.	34	Комплект 12-7	1200x700 мм	27831	33571
		Комплект 15-7	1500x700 мм	28640	34696
		Комплект 18-7	1800x700 мм	30535	36115
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.	34	Комплект СОВ-12-7 ESD	1200 × 700 мм	37512	
		Комплект СОВ-15-7 ESD	1500 × 700 мм	39575	
		Комплект СОВ-18-7 ESD	1800 × 700 мм	44139	
Стол рабочий для операций с оптоволокном . Поставляется с черной столешницей цвета RAL9005, металлические части окрашены в темно-серый цвет. Только в ESD исполнении.	34	СОВ-12-7 Классик ESD	1200 × 700 мм	17483	
		СОВ-15-7 Классик ESD	1500 × 700 мм	19314	
		СОВ-18-7 Классик ESD	1800 × 700 мм	22537	
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.	22	СР-12-7 Комфорт	1200x700 мм	14190	18342
		СР-15-7 Комфорт	1500x700 мм	15241	20140
		СР-18-7 Комфорт	1800x700 мм	17686	22492
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, электромонтажной панелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования, освещением рабочей поверхности. Высота стола 825 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	24	СР-12-7+ДР-05	1200x700 мм	25780	33513
		СР-15-7+ДР-05	1500x700 мм	26571	34537
		СР-18-7+ДР-05	1800x700 мм	26682	34684
		СР-12-7+ТМБ-01	1200x700 мм	16281	21325
		СР-15-7+ТМБ-01	1500x700 мм	16406	21525
		СР-18-7+ТМБ-01	1800x700 мм	16854	21909
		СР-12-7+ТМБ-02	1200x700 мм	18127	23244
		СР-15-7+ТМБ-02	1500x700 мм	18250	23402
		СР-18-7+ТМБ-02	1800x700 мм	18701	23988
		СР-12-7+ДР-03	1200x700 мм	18776	24311
		СР-15-7+ДР-03	1500x700 мм	19565	25338
		СР-18+ДР-03	1800x700 мм	19677	25481
		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-01	1500x700 мм	35866	46623
		СР-15-7+ДР-05+ДР-05	1500x700 мм	45406	59025
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1500x700 мм	26328	34225
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1500x700 мм	28172	36303
		СР-15-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1500x700 мм	30019	38381
		СР-15-7+ДР-05+ДР-03	1500x700 мм	38401	49824
		СР-15-7+ДР-03+ДР-03	1500x700 мм	31398	40620
		СР-15+ТМБ-01+ДР-03	1500x700 мм	28865	37423
		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-02	1500x700 мм	37713	48705
		СР-15-7+ДР-03+ТМБ-02	1500x700 мм	30709	39500
		СР-18-7+ДР-05+ТМБ-01	1800x700 мм	36158	47000
		СР-18-7+ДР-05+ДР-05	1800x700 мм	45694	59405
СР-18-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1800x700 мм	26770	34802		
СР-18-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1800x700 мм	28616	36878		
СР-18-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1800x700 мм	30460	38957		
СР-18-7+ДР-05+ДР-03	1800x700 мм	38686	50201		
СР-18-7+ДР-03+ДР-03	1800x700 мм	31684	40998		
СР-18-7+ТМБ-01+ДР-03	1800x700 мм	29150	37798		
СР-18-7+ДР-05+ТМБ-02	1800x700 мм	37999	49080		
СР-18-7+ДР-03+ТМБ-02	1800x700 мм	30996	39875		
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.	20-25	ПО-12-3	1200x300 мм	5951	8205
		ПО-15-3	1500x300 мм	6078	8345
		ПО-18-3	1800x300 мм	6114	8372
		ПО-12-4	1200x400 мм	6890	9456
		ПО-15-4	1500x400 мм	6988	9592
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	20-25	ПО-12/1-3	1200x300 мм	4632	6315
		ПО-15/1-3	1500x300 мм	4741	6484
		ПО-18/1-3	1800x300 мм	5158	7054
		ПО-12/1-4	1200x400 мм	5398	7383
		ПО-15/1-4	1500x400 мм	5641	7712
ПО-18/1-4	1800x400 мм	5937	8120		

Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к сериям КЛАССИК и ОСТРОВ.	20,26	ПО-12/2-3	1200x300 мм	2960	3867
		ПО-15/2-3	1500x300 мм	3160	4142
		ПО-18/2-3	1800x300 мм	3497	4586
		ПО-12/2-4	1200x400 мм	4028	5262
		ПО-15/2-4	1500x400 мм	4297	5637
Основная полка для оборудования для серии АЛЬФА. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг.	12	АЛФ-ПО-12-3	1200x300 мм	6634	8917
		АЛФ-ПО-15-3	1500x300 мм	7028	9734
Основная полка для оборудования двойная для островных столов серии АЛЬФА. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Макс. нагрузка 100 кг.	12	АЛФ-О-ПО-12-3	2x 1200x300 мм	12693	17250
		АЛФ-О-ПО-15-3	2x 1500x300 мм	12995	18143
		АЛФ-О-ПО-18-3	2x 1800x300 мм	13660	19129
Дополнительная полка для оборудования для серии АЛЬЯНС. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к столам серии АЛЬЯНС	14	АЛ-ПО-12/1-3	1200x300 мм	7530	10265
		АЛ-ПО-15/1-3	1500x300 мм	7704	10536
		АЛ-ПО-18/1-3	1800x300 мм	8386	11470
		АЛ-ПО-12/1-4	1200x400 мм	8388	11469
		АЛ-ПО-15/1-4	1500x400 мм	8760	11974
Дополнительная двойная полка для оборудования (для островных столов серии АЛЬЯНС). 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 АЛЬЯНС.	14	АЛ-О-ПО-12/1-3	2x1200x300 мм	14823	19753
		АЛ-О-ПО-15/1-3	2x1500x300 мм	15109	21624
		АЛ-О-ПО-18/1-3	2x1800x300 мм	15710	22631
		АЛ-О-ПО-12/1-4	2x1200x400 мм	15103	20066
Дополнительная полка для оборудования для серии АЛЬЯНС автоматический. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг.	16	АЛ/А-ПО-12/1-3	1200x300 мм	7549	10322
		АЛ/А-ПО-15/1-3	1500x300 мм	7764	10592
		АЛ/А-ПО-18/1-3	1800x300 мм	7657	11623
Дополнительная полка для оборудования для серии ГАММА. Дополнительно устанавливаемая полка, с шаговой (60 мм) регулировкой высоты от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 200 кг.	18	ГМ-ПО-12-4	1200x400 мм	5780	7515
		ГМ-ПО-15-4	1500x400 мм	5931	7726
		ГМ-ПО-18-4	1800x400 мм	6207	8214
Панель электромонтажная для серий СР. 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.	20-25	ЭПА-12	Для столов 1200	8844	
		½ ЭПА-12		6325	
		ЭПА-15	Для столов 1500	9240	
		½ ЭПА-15		6371	
		ЭПА-18	Для столов 1800	9636	
Панель электромонтажная для серии АЛЬЯНС. 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.	14	АЛ-ЭПА-12	Для столов 1200	8739	
		½ АЛ-ЭПА-12		6958	
		АЛ-ЭПА-15	Для столов 1500	8863	
		½ АЛ-ЭПА-15		7008	
		АЛ-ЭПА-18	Для столов 1800	9108	
Панель электромонтажная островная для серии АЛЬЯНС. 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.	14	АЛ-О-ЭПА-12	Для столов 1200	19314	
		АЛ-О-ЭПА-15	Для столов 1500	20735	
		АЛ-О-ЭПА-18	Для столов 1800	21539	
Короб с электромонтажной панелью. Короб крепится к задней части стола. Оснащен плавной закрывающейся крышкой с защитными 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.	33	ЭПА-АЛФ-У-12	Для столов 1200	18396	22795
		ЭПА-АЛФ-У-15	Для столов 1500	20060	26839
		ЭПА-АЛФ-У-18	Для столов 1800	21492	28996
Панель электромонтажная для серии АЛЬФА. 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.	12	АЛФ-ЭПА-12	Для столов 1200	8018	
		АЛФ-ЭПА-15	Для столов 1500	8228	
		АЛФ-ЭПА-18	Для столов 1800	8547	
Панель электромонтажная островная для серии АЛЬФА. Два алюминиевых короба, с установленными в них электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации каждый короб имеет 4 европ. розетки, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	12	АЛФ-О-ЭПА-12	Для столов 1200	17122	
		АЛФ-О-ЭПА-15	Для столов 1500	17578	
		АЛФ-О-ЭПА-18	Для столов 1800	18263	
Панель электромонтажная для серий АЛЬФА/АЛЬЯНС боковая укороченная. Алюминиевый короб, с установленными в нем 4 европейскими розетками, имеющими заземляющий контакт, кнопкой выключения и 3м сетевым проводом. Крепится на боковые стойки с любой стороны.	12	АЛФ-ЭПА/Б	Для столов АЛЬФА, АЛЬЯНС	5940	
Панель электромонтажная настольная ГАММА. Алюминиевый короб с электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт: 4 европ. розетки, кнопка выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	18	ГМ-ЭПА-12	Для столов 1200	10064	
		ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	10877	
		ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	11561	

Панель электромонтажная под полку/столешницу половинная для серии ГАММА. Алюминиевый короб с 4 европ. розетками, имеющими заземляющий контакт, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А.	18	½ ГМ-ЭПА-12	Для столов 1200	7465
		½ ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	7962
		½ ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	8601
Панель электромонтажная короткая. Металлический короб с 5 розетками, предохранитель 10А, клавиша отключения питания.		ЭПК	Для столов серий СР, ВР, СО	5372
Розетка пылезащищенная одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				654
Розетка с заземлением одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				654
Розетка с заземлением двойная. Дополнительное оснащение ЭПА				1206
Розетка с разъемом Ethernet RJ-45				704
Розетка без заземления двойная				1206
Розетка без заземления одинарная				654
Розетка с заземлением двойная (красная)	40		Для всех типов ЭПА	1284
Розетка с заземлением одинарная (красная)		704		
Сетевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления.		81		
Автомат безопасности 10А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА				1132
Автомат безопасности 16А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА				1132
УЗО Устройство защитного отключения 16А/0,01А. Доп. оснащение ЭПА				8278
УЗО Устройство защитного отключения 25А/01,03А				11500
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех.				8400
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.	20-25	СРСТ-12	Для столов 1200	2220
		СРСТ-15	Для столов 1500	
		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.	20-25	КЗС	Для столов 1200, 1500, 1800	2034
Укороченный комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, если не приобреталась основная полка.		УКЗС		961
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.	20-25	ПФП-12	1190x325 мм	2395
		ПФП-15	1490x325 мм	
		ПФП-18	1790x325 мм	
		½ ПФП-12	610x505 мм	
		½ ПФП-15	760x505 мм	
½ ПФП-18	910x505 мм	1279		
Освещение рабочей поверхности. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом светильнике, на кронштейне Г образной формы. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс.	20-25	ДЛ-12/А Классик	Для столов 1200	12188
		ДЛ-15/А Классик	Для столов 1500	12488
		ДЛ-18/А Классик	Для столов 1800	12759
Освещение рабочей поверхности КОМФОРТ. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом светильнике, на кронштейне с наклонной стойкой. Регулировка по высоте от столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс.	20-25	ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200	12475
		ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	12919
		ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	13339
Освещение рабочей поверхности светодиодное (с быстроразъемом). Источник света светодиоды. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс. На кронштейне Г образной формы.	20-25	ДЛ-12/С2 Классик	Для столов 1200	15044
		ДЛ-15/С2 Классик	Для столов 1500	15304
		ДЛ-18/С2 Классик	Для столов 1800	15530
Освещение рабочей поверхности светодиодное (с быстроразъемом и диммером). Источник света светодиоды. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс. На кронштейне Г образной формы.	20-25	ДЛ-12/С2-Д Классик	Для столов 1200	15581
		ДЛ-15/С2-Д Классик	Для столов 1500	15304
		ДЛ-18/С2-Д Классик	Для столов 1800	16068
Освещение рабочей поверхности светодиодное КОМФОРТ (с быстроразъемом). Источник света светодиоды. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой.	20-25	ДЛ-12/С2 Комфорт	Для столов 1200	15388
		ДЛ-15/С2 Комфорт	Для столов 1500	15646
		ДЛ-18/С2 Комфорт	Для столов 1800	15865
Освещение рабочей поверхности светодиодное КОМФОРТ (с быстроразъемом и диммером). Источник света светодиоды. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой.	20-25	ДЛ-12/С2-Д Комфорт	Для столов 1200	15926
		ДЛ-15/С2-Д Комфорт	Для столов 1500	16184
		ДЛ-18/С2-Д Комфорт	Для столов 1800	16405
Держатель светильника		ДС-12	Для столов 1200	4694
		ДС-15	Для столов 1500	4917
		ДС-18	Для столов 1800	5141
Держатель светильника Комфорт		ДС-12 Комфорт	Для столов 1200	4917
		ДС-15 Комфорт	Для столов 1500	5141
		ДС-18 Комфорт	Для столов 1800	5751
Светильник под верхнюю полку (светильник под верхнюю полку с быстроразъемом). Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю	42	ДЛ/Н2-6	600 мм	8390

полку для оборудования к столам всех серий (кроме Гаммы и Титана). Равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Источник света: светодиодные лампы. Регулировка угла наклона светильника 80-120°.		ДЛ/Н2-9	900 мм	10103
Светильник под верхнюю полку (светильник под верхнюю полку с быстроразъемом и диммером). Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам всех серий (кроме Гаммы и Титана). Равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Источник света: светодиодные лампы. Регулировка угла наклона светильника 80-120°.		ДЛ/Н2-6-Д	600 мм	8942
		ДЛ/Н2-9-Д	900 мм	10656
Светильник под верхнюю полку для серии ГАММА. Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю полку для оборудования серии ГАММА. Обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Источник света: светодиоды. Регулировка угла наклона светильника 10°.	18	ГМ-ДЛ-6	748x50x177 мм	8413
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.	20-25	РК-12	1200x95 мм	2946
		½ РК-12	560x95 мм	1971
		РК-15	1500x95 мм	3066
		½ РК-15	710x95 мм	1987
		РК-18	1800x95 мм	3252
		½ РК-18	860x95 мм	2018
Держатель рулонов верхний для упаковочного стола. Позволяет крепить рулоны бумаги, пленки, пупырчатой упаковки над поверхностью стола. Возможна установка нескольких рулонов на одном держателе.		РД-15	Для столов 1500	1586
		РД-18	Для столов 1800	1850
Держатель рулонов верхний половинный для упаковочного стола. Позволяет крепить рулоны бумаги, пленки, пупырчатой упаковки над поверхностью стола.		1/2 РД-12	Для столов 1200	1300
		1/2 РД-15	Для столов 1500	1322
		1/2 РД-18	Для столов 1800	1454
Держатель рулонов нижний для упаковочного стола. Позволяет крепить рулоны бумаги, пленки, пупырчатой под столом. Возможна установка нескольких рулонов на одном держателе.		РД-15/2	Для столов 1500	1717
		РД-18/2	Для столов 1800	1982
Разделитель для полок глубиной 300мм для упаковочного стола		Д-ПО-3	Для полок 300	489
Разделитель для полок глубиной 400мм для упаковочного стола		Д-ПО-4	Для полок 400	516
Подложка 1/2 для резки материалов для упаковочного стола. Половинная защитная накладка на стол с пазами для ножа, позволяет резать материалы на столе, не царапая покрытие столешницы. На ½ ширины столешницы, для установки подложки на всю длину столешницы необходимо заказать 2 половинные подложки.		1/2 ПРМ-15	Для столов 1500	1445
		1/2 ПРМ-18	Для столов 1800	1516
Подвесная тумба для принтера для упаковочного стола. Позволяет устанавливать принтер и другое необходимое оборудование под столом, имеет выдвижную полку с ручкой и механизм фиксации в задвинутом положении.		ТПП	490*354*580	11560
Настольный роликовый резак полноразмерный /Настольный роликовый резак половинный для упаковочного стола. Настольный резак для обрезки бумаги, плёнки и других упаковочных материалов.		НРР-2	Для столов 1500	По запросу
		НРР-3	Для столов 1800	По запросу
		НРР-1	Для столов 1500, 1800	По запросу
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЬЯНС). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	14	АЛ-РК-12	1200x95 мм	3565
		½ АЛ-РК-12	560x95 мм	2168
		АЛ-РК-15	1500x95 мм	3710
		½ АЛ-РК-15	710x95 мм	2196
		АЛ-РК-18	1800x95 мм	3935
		½ АЛ-РК-18	860x95 мм	2220
Рельс островной для крепления ячеек комплектации для столов серии АЛЬЯНС островных. Рельсы изготовлены из алюминиевого профиля. Макс. нагрузка 10 кг на каждый. Позволяют свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	14	АЛ-О-РК-12	2*(1200x95) мм	7104
		АЛ-О-РК-15	2*(1500x95) мм	7346
		АЛ-О-РК-18	2*(1800x95) мм	7828
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЬФА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	12	АЛФ-РК-12	1200x95 мм	3153
		АЛФ-РК-15	1500x95 мм	3281
		АЛФ-РК-18	1800x95 мм	3479
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии ГАММА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	18	ГМ-РК-12	1200x95 мм	2823
		ГМ-РК-15	1500x95 мм	2938
		ГМ-РК-18	1800x95 мм	3117
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, схем или чертежей. Для серии Альянс – модификация АЛ-ИП. Для столов Гамма модификация ГМ-ИП	14, 20-27	ИП-12 / АЛ-ИП-12/ГМ-ИП-12	1200 мм	844
		ИП-15 / АЛ-ИП-15/ГМ-ИП-15	1500 мм	937
		ИП-18/ АЛ-ИП-18/ГМ-ИП-18	1800 мм	1032
Усиливающая планка. Распорка, фиксирующая положение ножек стола по ширине для большей устойчивости. Поставляется в соответствии с шириной рабочего места		УП-12 Комфорт	1200 мм	3556
		УП-15 Комфорт	1500 мм	3708
		УП-18 Комфорт	1800 мм	3865
Подвес для инструмента. Предназначен для крепления инструмента, который всегда должен быть под рукой. Вес инструмента 0,6-1,5 кг.	40	Подвес для инструмента в ассортименте	Для ИП	4000
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.	42	АРК	1000x95 мм	3000

Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Максимальная нагрузка 50 кг.	20-25	ПН-12	534 x295 мм	3577	4652
		ПН-15	684x295 мм	3784	4874
		ПН-18	834x295 мм	3976	5112
Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов КЛАССИК и ОСТРОВ. Рег-ка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	20	УС-1	1200x500 мм	6395	8936
Угловой стол КОМФОРТ. Функциональная угловая приставка для рабочих столов КОМФОРТ. Рег-ка высоты столешницы 800 - 950 мм. Нагрузка до 100 кг.	22	УС-1 Комфорт	1200x500 мм	7205	9830
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.	26	СО-12-7	2x(1200x700) мм	24715	32138
		СО-15-7	2x(1500x700) мм	26575	34551
		СО-18-7	2x(1800x700) мм	27764	36107
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота 325 мм.	26	ПФП-О-12	2x(1200x325) мм	4677	
		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.	26	ЭПА-О-12	Для столов островных.	16080	
		ЭПА-О-15		16800	
		ЭПА-О-18		17520	
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон. Подходит для островных столов	26	РК-О-12	Для столов островных.	5866	
		РК-О-15		6106	
		РК-О-18		6473	
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.	26	ДЛ-О-12/А	Для столов 1200	18525	
		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	18825	
		ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	19324	
Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.	26	ДЛ-О-12/С2	Для столов 1200	26587	
		ДЛ-О-15/С2	Для столов 1500	26958	
		ДЛ-О-18/С2	Для столов 1800	27415	
Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом и диммером. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.	26	ДЛ-О-12/С2-Д	Для столов 1200	27591	
		ДЛ-О-15/С2-Д	Для столов 1500	27964	
		ДЛ-О-18/С2-Д	Для столов 1800	28421	
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	26	ПО-О-12/1-3	2x1200x300 мм	8800	11999
		ПО-О-15/1-3	2x 1500x300 мм	9006	12320
		ПО-О-18/1-3	2x 1800x300 мм	9803	13404
		ПО-О-12/1-4	2x 1200x400 мм	10258	14030
		ПО-О-15/1-4	2x 1500x400 мм	10716	14652
		ПО-О-18/1-4	2x 1800x400 мм	11280	15425
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	8067	12367
		СУ-15-5	1500x500 мм	9650	13532
		СУ-18-5	1800x500 мм	9992	13988
		СУ-12-7	1200x700 мм	9661	13524
		СУ-15-7	1500x700 мм	10184	14223
		СУ-18-7	1800x700 мм	10585	17042
		СУ-12-9	1200x900 мм	10547	13813
		СУ-15-9	1500x900 мм	11100	14874
		СУ-18-9	1800x900 мм	11325	15160
Комплект вставок для универсальных столов СУ		К-СУ		2240	
Угловой соединительный стол. Позволяет создавать непрерывное рабочее пространство со стандартными столами серий СР, ВР и универсальными столами, установленными под прямым углом. Соединительный стол выпускается в 2 типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900 мм глубиной.	35	УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	13170	17946
		УСС-СУ-9	900x1250x1250x900x 500 мм	13920	18734
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	16033	23664
Панель электромонтажная настольная для стола компьютерного СК-01 В комплекте: 4 розетки с заземлением, выключатель и 3х метровый сетевой шнур. Дополнительно можно установить опции (до 6 единиц): доп. розетки, автомат, УЗО.		ЭПА-СК		8220	
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 перф. панелями. Макс. нагрузка 200 кг.	39	АЛФ-Н-15	1500x800-1100мм	72996	81544
Стол рабочий для электромонтажных работ. Рабочее место комплектуется стандартным люминесцентным верхним освещением, тремя полками, двумя панелями электромонтажными, двумя перфорированными панелями, 1 тумбой с 4-мя ящиками, двумя подвесными ящиками, двумя узлами заземления VKG A-3146	38	ЭМ-СР-14	1400x700 x1920 мм	72137	86923

Стол рабочий для раскладки и вязки жгутов. Стол с регулируемой от 0 до 80 градусов наклонной рабочей поверхностью из окрашенной стали толщиной 1,5 мм, используются магнитные основы с закрепленными на них держателями для жгутов. Регулировка наклона столешницы с помощью зажимных рукоятей. Ширина стола по опорам 1425 × 690 мм. Только в общепромышленном исполнении. В базовой комплектации с колесными опорами. Макс.нагрузка 70 кг.	36	СР-ЖГ-15	1400x1500мм	69831	
		СР-ЖГ-18	1400x1800мм	71594	
		СР-ЖГ-20	1400x2000мм	72515	
Конвейерная настольная система устанавливается на рабочие места стандартных типоразмеров, позволяет организовывать конвейерную передачу оборудования и материалов между стоящими в ряд рабочими местами.		КНС-12	Для столов 1200	13214	
		КНС-15	Для столов 1500	16398	
		КНС-18	Для столов 1800	19515	
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации.	48	ПС-07	710x515 мм	12504	19924
		ПС-10	700x1000 мм	15629	24906
		ПС-15	700x1500 мм	17503	27823
Ручка стола подкатного ПС-07 (Комфорт), ПС-10, ПС-15		ПС-Р-01		2700	
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.	48	ПС-07 Комфорт	710x515 мм	13049	20471
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.	48	АЛ-ПС	515*780 *710 мм	26461	34345
Консоль метрологической станции		К-МС-15		33000	38500
Подкатной стол серии Гамма		ГМ-ПС	570x910x700 мм	37950	44275
Панель электромонтажная большая для подкатного стола серии Гамма	48	ГМ-ЭПАБ-ПС		6402	
Панель электромонтажная малая для подкатного стола серии Гамма		ГМ-ЭПАм-ПС		5400	
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.	44	ТП-01/S	490x580x610 мм	17092	20934
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком и 4 антистатическими колесными опорами. 4 выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 550 мм.	44	ТП-02/S	490x650x635 мм	23610	28720
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	44	ТП-01/П	490x354x605 мм	14992	16990
		ТП-02/П	490x233x605 мм	12169	13697
Подвесная тумба с уменьшенной глубиной. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов с уменьшенной глубиной для удобства размещения доп. оборудования под столешницей. Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения.	44	ТП-10/П	490x354x490 мм	13492	15467
		ТП-20/П	490x233x490 мм	11004	12325
Драйвер с 3 ящиками. Стальная стационарная тумба. Может использоваться как отдельно, так и как опора стола Констант, Верстак. Центральный замок, три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 550 мм.	45	ДР-03/1	500x800x590 мм	18330	25000
Драйвер с 5 ящиками. Стальная стационарная тумба. 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.	45	ДР-05/1	500x800x590 мм	23873	31038
Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	46	ДР-07/1	500x1040x590 мм	28470	36941
Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	46	ДР-10/1	500x1520x590 мм	34165	44402
Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой.	45	ТМБ-01/1	500x800x590 мм	12326	16272
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.	45	ТМБ-02/1	500x800x590 мм	14620	18853
Тумба с закрывающимися отделениями. Стальная стационарная тумба с 2 отделениями, каждое закрывается дверцей.	46	ТМБ-03/1	540x1050x500 мм	17107	21028
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. Снабжена 4-мя колесными опорами диаметром 75 мм, две из которых с механизмом фиксации. Максимальная нагрузка 350 кг.	42	ППТ-01	510x600x120 мм	10212	13275
Усиливающие кронштейны. Комплект усиливающих кронштейнов для основных полок серий КЛАССИК, КОМФОРТ, КОНСТАНТ и ОСТРОВ. Позволяет размещать на основной полке оборудование весом до 100 кг.	43	ПО/К	Для всех типоразмеров	3277	
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 положение. Макс. нагрузка – 15 кг.	41	ППМ-03/А	Для столов на алюм. профиле	7194	
		ППМ-03/ГМ	Для столов Гамма	7389	
		ППМ-03	Для столов серий СР	7122	

Подставка под LCD монитор		ППМ-02		3000	
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.	41	ППЧ-01/А	Для столов на алюм. профиле	8382	
		ППЧ-01/ГМ	Для столов Гамма	8607	
		ППЧ-01	Для столов серий СР	8062	
Подставка под клавиатуру. Выполнена из металла, снабжена механизмом легкого скольжения.	40	ППК-02	Для любого типа столов	2644	
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	41	ППС-01	220x150x480 мм	2976	
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит для столов любой серии.	41	ППС-03	265x460x460 мм	3068	
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	40	ППН-02	300x400 мм	3690	
Подставка под ноги подвесная для столов серии Альянс. Подходит только к столам серии Альянс, устанавливается на нижнюю планку, оснащена несскользящим ковриком. Регулируемый угол наклона подставки — от 130° до 160°.	41	ППН-03/А	400x300 мм	5142	6214
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.	50	СТ-05	1600x600x500 мм	27182	35808
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.	50	СТ-05 Комфорт	1600x680x460 мм	27444	36330
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (СОСIS А, В, С, Е) заказываются отдельно	51	СКМ	1600x680x460 мм	29095	
Подкатная стойка АЛЪЯНС. 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.	50	АЛ-СТ	1940x690x460 мм	44970	58732
Подкатная стойка для оборудования. Предназначена для размещения и перемещения оборудования. Имеет пять полок, плавно регулируемых по высоте. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием, 4 колесных опоры, 2 из них с механизмом фиксации. Без электропанели.	50	СТ-06	1605x600x500 мм	27004	34356
Подкатная стойка серии Гамма. Предназначена для размещения дополнительного оборудования и перемещения элементов в рабочей зоне. Оборудована пятью полками и встроенной электропанелью с 5 розетками и выключателем. Стойка оснащена четырьмя колесными опорами, две имеют механизм фиксации.	50	ГМ-СТ	750x1960x600 мм	37786	48709
Подкатная стойка для инструмента и оборудования. Подкатная стойка с перфорированной стенкой и удобной боковой ручкой. Возможность крепления любых стандартных держателей инструмента. 4 поворотных колеса, все с механизмом фиксации. Нагрузка – до 250 кг. Только в общепр. исполнении.	51	СТ-ВР-01	800x1600x690 мм	51733	
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.	51	СУС	600x1240x1800 мм	6336	
Ремонтная подкатная стойка. Оснащена одной двойной перфопанелью 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, телескопические направляющие. Снабжена 4 колесными опорами, 2 с механизмом фиксации. Только в общепр. исполнении	51	СТ-Р	600x630x1730 мм	34550	
Усиленная подкатная рабочая станция ТМ-03/04/05/06. Подкатные рабочие станции с 3, 4, 5 и 6 ящичками предназначены для хранения и перемещения инструмента, а также работы с технологической оснасткой. Могут использоваться как мобильные верстаки или передвижные рабочие станции. Поставляется в комплекте с усиленными колесами и боковой ручкой. Дополнительно: Л-ТМ верхний лоток с противоскользящим ковриком и бортиками для хранения инструмента; ПФП-ТМ перфорированная стенка.		ТМ-03	800x800x600 мм	40 201	
		ТМ-04	800x800x600 мм	56218	
		ТМ-05	800x800x600 мм	65405	
		ТМ-06	800x800x600 мм	54 224	
		ПФП-ТМ	790x595x25 мм	2 397	
НОВИНКИ		Л-ТМ	800x40x600 мм	8 161	
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.	49	ТТ-02	470x990x840 мм	16310	21886
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.	49	ТТ-03	470x990x840 мм	20666	27030
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 125 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 4 полки, регулируемые по высоте 190-1480 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и токопроводящее покрытие.	49	ТТ-04	615x1560x1270 мм	38953	51755

Транспортная тележка усиленная для перевозки крупногабаритных грузов. Размеры полки 795*1190 мм. Нагрузка до 500 кг		ТТУ-Н	795*940*1390 мм	44022	53130
Многофункциональная транспортная тележка (без комплекта колес)		МТТ-01		14422	15180
Комплект колес (поворотные с тормозом + неповоротные)		К-125/ПТН		8237	10296
Комплект колес (поворотные с тормозом + неповоротные)		К-200/ПТН		8078	11405
Комплект колес (2 поворотных без тормоза + 2 неповоротных)		К-125 ПБН		12750	14250
(2 поворотных с тормозом + 2 поворотных без тормоза)		К-125 ПТП		10500	14500
Усиление ручки тележки (комплект)		МТТ-У		1185	1199
Поперечины тележки (комплект)		МТТ-П		2504	2581
Ручка тележки		МТТ-Р		3947	4022
Многофункциональная транспортная тележка. Комплект - 11		МТТ/К-11		56926	69070
Многофункциональная транспортная тележка. Комплект - 12		МТТ/К-12		92143	115672
Многофункциональная транспортная тележка. Комплект - 13		МТТ/К-13		124780	159390
Прокладка нижняя (для серии МТТ/К-11, 12, 13)		МТТ-ПН		1367	1442
Прокладка средняя (для серии МТТ/К-11, 12, 13)		МТТ-ПС		2278	2429
Крышка (для серии МТТ/К-11, 12, 13)		МТТ-КР		1369	1442
Перфопанель большая (комплект) 805*520*35		МТТ-ПБ-01			3630
Перфопанель малая (комплект) 556*260*94		МТТ-ПМ-01			3200
Крышка, 796x400x10		МТТ-КР-01		2150	2500
Настольная поворотная платформа с лотком, 450 мм		НПП/Л-45		7865	8900
Настольная поворотная платформа с лотком, 550 мм		НПП/Л-55		8693	9728
Настольная поворотная платформа с подставкой, 450 мм		НПП/П-45		7659	8486
Настольная поворотная платформа с подставкой, 550 мм		НПП/П-55		8279	9314
Настольная поворотная платформа, 450 мм		НПП-45		6624	7659
Настольная поворотная платформа, 550 мм		НПП-55		7037	7865
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.	52	ШД-1	1950x1000x550мм	28787	38238
		ШД-2	1850x820x450 мм	23603	30685
		ШД-3	1000x820x450 мм	18882	27617
Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	52	ШО-1	1950x1000x550мм	21660	28158
		ШО-2	1850x820x450 мм	18051	23465
Шкаф для одежды двухсекционный. Оснащен 4 полками (по 2 на отделение), двумя штангами с крючками для одежды и дополнительной перфорацией для обеспечения проветривания внутренней зоны.	53	ШО-3	600x1750x500 мм		20387 24801
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	52	ШК-1	1950x1000x550мм	28325	38238
		ШК-2	1850x820x450 мм		23603 30687
Шкаф для хранения комплектующих. Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. ШКХ-1 30 ящиков, ШКХ-2 16 ящиков. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Ал ручка.	53	ШКХ-1	1850x820x450 мм	106658	118642
		ШКХ-2	1060x820x450 мм	59920	70706
Шкаф для инструмента. Двухдверный шкаф с выдвижающимися ящиками оснащен 5 выдвижающимися ящиками размером 460/2x130x550 мм.		ШДИ-1	530x1400x605 мм	41867	48276
Шкаф инструментальный ШХ-О. Шкаф для комплектующих, тяжелого инструмента и машиностроительной оснастки. Комплектуется 2 дверьми (1 глухая и 1 с окном из поликарбоната), замком и внутренней перфорированной стенкой. Дополнительно: 1. Н-ШХ-О Ножки-полосы, для перемещения с помощью вилкопогрузчика. 2. П-ШХ-О Полка сплошная. Полка, устанавливаемая на всю глубину шкафа. 3. ТТ-П/ВТ Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. 4. ТТ-Б/ВТ Полка половинная с ковриком и бортиками. 5. ТТ-К/ВТ Полка половинная внутренняя с ковриком 6. ПФП-ШХ-О дополнительная перфорированная панель, которую можно установить на заднюю стенку шкафа.	53	ШХ-О	1080x1400x600		52488
		Н-ШХ-О			2280
		П-ШХ-О			2860,05
		ТТ-П/ВТ			9885
		ТТ-Б/ВТ			5215
		ТТ-К/ВТ	Внутри шкафа		4814
		ПФП-ШХ-О			1550
Шкафы сухого хранения. Шкафы сухого хранения серии DC предназначены для обеспечения ультранизких значений относительной влажности, что необходимо для хранения чувствительных компонентов и модулей. Полностью антистатическое исполнение. Диапазон поддержания влажности 1-50% с точностью 1%. Требуется авторизация проекта Варианты исполнения: 1,2,3,4 и 6 – дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. Дополнительное оборудование для шкафа: 1. Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC 2. Световая колонна С-DC 3. Индикаторная светодиодная подсветка LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 4. Дополнительная съемная полка белая/черная/серая SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC	54-56	DC-1W/ DC-1B/ DC-1G	600x737x640 мм		По запросу
		DC-2W/ DC-2B/ DC-2G	600x1342x640 мм		По запросу
		DC-3W/DC-3B/DC-3G	600x1947x640 мм		По запросу
		DC-4W/ DC-4B/ DC-4G	1205x1342x640 мм		По запросу
		DC-6W/ DC-6B/ DC-6G	1205x1947x640 мм		По запросу
		LED-DC1	Для 1-дверного шсх		28137
		LED-DC2	Для 2-дверного шсх		30382
		LED-DC3	Для 3-дверного шсх		33192
		LED-DC4	Для 4-дверного шсх		36012
		LED-DC6	Для 6-дверного шсх		41647
USCB-DC	Для всех типов шсх		7054		

5. Дополнительная укороченная съемная полка белая/черная/серая SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC 6. Модуль азота с ручным управлением DC-AW1, DC-AB1, DC-AG1 7. Модуль азота с автоматическим управлением DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G 8. Опциональный датчик температуры и влажности PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC 9. Ограничитель на полку шкафа сухого хранения LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC 10. Система хранения катушек для шкафа сухого хранения SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD 11. Программное обеспечение для управления шкафом сухого хранения VHM 12. Комплект выдвижных полок для шкафа сухого хранения USC-DC/USS-DC 13. Делитель полки шкафа сухого хранения DC черная/серая/белая SEB-DC/SEG-DC/SEW-DC 14. Подвес для инструмента весом до 1200г KL-1200 15. Система выдвижных ящиков для обычной полки черная/серая/белая USCB-DC/ USCG-DC/ USCW-DC 16.	USCG-DC			7054
	USCW-DC			7054
	S-DC	Для 1-, 2-, 3- дверных шсх		7597
	DC-AW, DC-AB, DC-AG			144005
	DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-A2-G			106648
	C-DC			20000
	SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC			6848
	SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC			5489
	SEB-DC/SEG-DC/SEW-DC	Для всех типов шсх		2306
	LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC			2530
	SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD			7729
	PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC			30117
	KL-1200			4500
	USC-DC/USS-DC			По запросу
	VHM			в комплекте со шкафом
	Шкафы сухого хранения ЛАЙТ. Упрощенная конструкция шкафов сухого хранения DC. Характеризуются такими же высокими показателями выхода в рабочий режим и восстановления, как и старшая линия шкафов сухого хранения. Выпускаются в 2х типоразмерах: трехсекционный DCL-3 и шестисекционный DCL-6, только в одном цветовом исполнении, позволяют установку ограниченного ряда дополнительных функций. В шкафы сухого хранения ЛАЙТ можно установить дополнительные полки ЛАЙТ SHG-DCL/ SHG-SH-DCL Требуется авторизация проекта Возможна дополнительная установка опций основной линейки: <ul style="list-style-type: none"> • светосигнальная колонна C-DC • шарнирные опоры S-D • опциональный датчик температуры и влажности, внесенного в государственный реестр СИ PVTB-DC, PVTW-DC, PVTG-DC • Ограничители для полок LIW-DC/LIB-DC/ LIG-DC • Система хранения катушек SCO-W-DC/SCO-G-DC/ SCO-B-DC 	DCL-3G ESD RAL7035		
DCL-6G ESD RAL7035				По запросу
SHG-DCL ESD RAL7035				4900
SHG-SH-DCL ESD RAL7035				4391
Модульная стойка. Модульная 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, технологических прокладок и верхней пластины. СП-01/С-1. Металлическая тумба-сегмент стойки с 16 узкими кейсами. СП-01/С-2. Металлическая тумба-сегмент стойки с 8 широкими 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 в стационарной стойке. СП-01/ППТ. Подставка подкатная под модульную стойку СП-01/С-1/Д. Делители для узких кейсов модульной стойки СП-01/С-2/Д. Делители для широких кейсов модульной стойки	СП-01	800×1670×800 мм	149679	183811
	СП-01/С-1	395×400×400 мм	9750	12041
	СП-01/С-2	395×400×400 мм	7375	8770
	СП-01/К	800×800 мм	27757	36527
	СП-01/ПМ	400×400 мм	861	1159
	СП-01/ППТ	405×15×410 мм	3541	7120
	СП-01/С-1/Д	84×74×2 мм	65	100
	СП-01/С-2/Д	174×74×2 мм	89	134
	58-59			
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.	57	СТУ-01	1850×820×450 мм	11371 15271
	57	СТУ-05	1950×1000×490мм	15105 19347
Стеллаж специальный с плавно регулируемым по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку -350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 800 кг.	57	СТС-12	1200×1800×600 мм	41875 47076
	57	СТС-15	1500×1800×600 мм	49750 56463
	57	ПЛ-1		1408 1831

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	ПЛ-2	1174	1528
	ПО-СТС-12	5338	6792
	ПО-СТС-15	6108	7879

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Артикул	Описание	Размеры, мм	Цена, руб.
К-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	174x70x40	521
К-02	Для отверток любого размера.	174x70x40	521
К-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	174x85x47	521
К-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	174x45x35	521
К-05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.	175x100x32	521
К-06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	188x181x52	521
К-07	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	37x41x92	521
К-08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	174x45x82	521
К-09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	311x45x225	521
К-10	Вертикальный держатель для бумаг и документов, вмещает формат А4.	233x289x30	521
К-11	Кронштейн для бутылочек антисептика и небольших емкостей		829

Верстаки

Описание	Стр. кат.	Артикул	Размер, мм	Цена, руб. (тип столешницы)				
				1	2	3	4	6
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 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 6. Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и оцинковкой толщиной 2 мм. Металл загнут за края столешницы, окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 В артикуле индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3,4 или 5).	28	ВР-12+ДР-05/№	1200x630	36504	38429	67631	61670	38429
		ВР-12+ДР-03/№	1200x630	27609	29531	53648	48330	29531
		ВР-15+ДР-05/№	1500x630	37308	39268	69108	63027	39268
		ВР-15+ДР-03/№	1500x630	28410	30376	55133	49691	30376
		ВР-18+ДР-05/№	1800x630	37746	39733	69927	63773	39733
		ВР-18+ДР-03/№	1800x630	28852	30837	55955	50430	32379
		ВР-12+ТМБ-01/№	1200x630	21672	22817	40151	36620	22817
		ВР-12+ТМБ-02/№	1200x630	24015	25157	43835	40130	25157
		ВР-15+ТМБ-01/№	1500x630	22188	23354	41099	37478	23354
		ВР-15+ТМБ-02/№	1500x630	24525	25694	44777	40994	25694
		ВР-18+ТМБ-01/№	1800x630	22656	23847	41973	38273	23847
		ВР-18+ТМБ-02/№	1800x630	24996	26191	45656	41789	26191
		ВР-15+ДР-05+ТМБ-01/№	1500x630	45594	47998	84471	77031	47998
		ВР-15+ДР-05+ДР-05/№	1500x630	62795	66102	119135	101040	66102
		ВР-15+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1500x630	31580	33240	58502	53345	33240
		ВР-15+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1500x630	33924	35585	62178	56859	35585
		ВР-15+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1500x630	36264	37925	65862	60377	37925
		ВР-15+ДР-05+ДР-03/№	1500x630	53456	56763	96819	87690	56763
		ВР-15+ДР-03+ДР-03/№	1500x630	44116	47423	82847	74355	47423
		ВР-15+ДР-03+ТМБ-01/№	1500x630	36699	39104	70488	63687	39104
		ВР-15+ДР-05+ТМБ-02/№	1500x630	47936	50338	88155	80543	50338
		ВР-15+ДР-03+ТМБ-02/№	1500x630	39042	41443	74175	67203	41443
		ВР-18+ДР-05+ТМБ-01/№	1800x630	46385	48828	85934	78362	48828
		ВР-18+ДР-05+ДР-05/№	1800x630	60359	63539	111824	101978	63539
		ВР-18+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1800x630	32533	34248	60273	54972	34248
		ВР-18+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1800x630	34876	36589	63953	58476	36589
		ВР-18+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1800x630	37222	38936	67637	61994	38936

		ВР-18+ДР-05+ДР-03/№	1800x630	54035	57375	97844	88631	57375
		ВР-18+ДР-03+ДР-03/№	1800x630	44694	48035	83868	75287	48035
		ВР-18+ТМБ-01+ДР-03/№	1800x630	37488	39928	71955	65019	39928
		ВР-18+ДР-05+ТМБ-02/№	1800x630	48726	51169	89616	81882	51169
		ВР-18+ДР-03+ТМБ-02/№	1800x630	39829	42273	75636	68541	42273
Панель рабочая для верстака. Предназначена для удобства размещения инструмента. С навесной полочкой и 2 держателями для инструмента. Укороченные задние стойки входят в комплект.	28	ПРВ-12	1200x430					4213
		ПРВ-15	1500x430					4370
		ПРВ-18	1800x430					5149
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.	28	ВР-ПО-12	1200x330					7922
		ВР-ПО-15	1500x330					8104
		ВР-ПО-18	1800x330					8178
Дополнительная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.	28	ВР-ПО-12/1-3	1200x330					6194
		ВР-ПО-15/1-3	1500x330					6502
		ВР-ПО-18/1-3	1800x330					6927
Панель электромонтажная Верстак. Ал. короб, с установленными в нем эл. розетками, имеющими заземляющий контакт. В ст. комплектации имеет 4 ввр. розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	28	ВР-ЭПА-12	Для ВР-12					9555
		ВР-ЭПА-15	Для ВР-15					9966
		ВР-ЭПА-18	Для ВР-18					10204
Освещение рабочей поверхности верстака. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт., на кронштейне Г образной формы. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периф. зона не менее 800 люкс.	28	ДЛВ-12	Для ВР-12					10437
		ДЛВ-15	Для ВР-15					10661
		ДЛВ-18	Для ВР-18					10886
Освещение рабочей поверхности верстака светодиодное (светодиодное с быстроразъемом). Источник света – светодиоды, на кронштейне Г образной формы. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центр. зона - не менее 1200 люкс, периф. зона не менее 800 люкс.	28	ДЛВ-12/С2	Для ВР-12					14977
		ДЛВ-15/С2	Для ВР-15					15236
		ДЛВ-18/С2	Для ВР-18					15462
Освещение рабочей поверхности верстака светодиодное (светодиодное с быстроразъемом и диммером). Источник света – светодиоды, на кронштейне Г образной формы. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центр. зона - не менее 1200 люкс, периф. зона не менее 800 люкс.		ДЛВ-12/С2-Д	Для ВР-12					15512
		ДЛВ-15/С2-Д	Для ВР-15					15772
		ДЛВ-18/С2-Д	Для ВР-18					15996

Верстак Гранд.

Описание	Стр. кат.	Артикул	Размер, мм	Цена, руб.
Верстак серии Гранд. Усиленные верстаки серии Гранд специально созданы для работы в положении "стоя" и характеризуются усиленной конструкцией, выдерживающей распределенную нагрузку до 2000 кг. Для верстаков Гранд используются 3 типа столешниц: <ul style="list-style-type: none"> 10 - фанера 30мм с кромкой RAL7012 11 - фанера 30мм, покрытая загнутым с 4 сторон листом металла толщиной 2мм, лист металла окрашен в RAL7012 12 - фанера 30мм, покрытая загнутым с 4 сторон оцинкованным листом металла толщиной 1,2 мм. На верстак Гранд можно установить все верхние модули стандартного верстака: панель рабочую, полку основную и дополнительную, панель электромонтажную, освещение рабочей поверхности.	28	ВР/Г-12/10 Гранд	1200*700*930мм	46211
		ВР/Г-12/11 Гранд	1200*700*930мм	48147
		ВР/Г-12/12 Гранд	1200*700*930мм	47064
		ВР/Г-15/10 Гранд	1500*700*930мм	47972
		ВР/Г-15/11 Гранд	1500*700*930мм	50378
		ВР/Г-15/12 Гранд	1500*700*930мм	49049
		ВР/Г-18/10 Гранд	1800*700*930мм	49060
		ВР/Г-18/11 Гранд	1800*700*930мм	51966
		ВР/Г-18/12 Гранд	1800*700*930мм	
		ВР/Г-20/10 Гранд	2000*700*930мм	49862
		ВР/Г-20/11 Гранд	2000*700*930мм	53103
		ВР/Г-20/12 Гранд	2000*700*930мм	51333
		Полка нижняя для верстака Гранд 1200 с одной тумбой		ПО-ВР/Г-12/1
Полка нижняя для верстака Гранд 1200 без тумб		ПО-ВР/Г-12/3	960*400мм	3396
Полка нижняя для верстака Гранд 1500 с одной тумбой		ПО-ВР/Г-15/1	760*400мм	3157

Полка нижняя для верстака Гранд 1500 без тумб		ПО-ВР/Г-15/3	1260*400мм	3737
Полка нижняя для верстака Гранд 1800 с одной тумбой		ПО-ВР/Г-18/1	1060*400мм	3500
Полка нижняя для верстака Гранд 1800 с двумя тумбами		ПО-ВР/Г-18/2	560*400мм	2821
Полка нижняя для верстака Гранд 1800 без тумб		ПО-ВР/Г-18/3	1560*400мм	4085

Магнитные пластины для стола СР-ЖГ

Артикул магнитной пластины	Для держателей	Размер пластины	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., руб.
МП-ЖГ-1	RER75-S6-X ER.5-E4-X CPH.75-S8-X CPL.75-S8-X	30x80 мм	37	1228
МП-ЖГ-2	RER2.0-S6-X ER1.25-E4-X	35x110 мм		1272
МП-ЖГ-3	SHH3-S8-X	20x190 мм		1338
МП-ЖГ-4	Угловой, отдельный			6696
МП-ЖГ-5	PBSC12-X			4680
МП-ЖГ-6	PBSC3-X			4097

Держатели и крепления для стола СР-ЖГ

Артикул	Наименование	Размеры	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., руб
RER.75-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	30x56,1x28,4 мм	37	1698
RER.75E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER.75-S6-X			798
RER2.0-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	33,3x100,2x71,4 мм		2196
RER2.0E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER2.0-S6-X			618
ER.5-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	49,8x25,4x14,2 мм		
ER1.25-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	73,7x50,8x24,1 мм		
CPH.75-S8-X	Угловой натяжитель высокой посадки	22,9x47,8x40,8 мм		1134
CPL.75-S8-X	Угловой натяжитель низкой посадки	22,4x27,4x38,6 мм		1056
SHH3-S8-X	Мостик для крепления пружины	172,7 мм	37	2184
SHH1-S8-X,	Ограничительный пружинный держатель			2184
PBSC3-X	Ограничительный пружинный держатель	76,2 мм		432
PBSC6-X	Ограничительный пружинный держатель – пружина для закрепления на мостике SHH3-S8-X	152,4 мм		732
BR.75-E6-C	Держатель для пучков			432,00
PBSC1-X	Пружина для держателя SHH1-S8-X			318,00
PBSC12-X	Ограничительный пружинный держатель		432,00	
HBN2-T,	Гвоздь для жгутования кабеля на столе, 51/67x2.4 мм			120,00
HBN2.5-T	, Гвоздь для электромонтажного стенда			126,00
HBN3-T,	Гвозди для электромонтажного стенда			138,00
HBN4-T,	Гвоздь Panduit HBN4-T для жгутования кабеля на столе 101.6x4.0 мм			156,00
HLT2I-X0,	Кабельная стяжка			294,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЯЩИКОВ.

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

Артикул	Описание	Размеры	Стр. в кат-ге	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	46	855
ДМ-10/А	Комплект разделителей для уменьшенных ящиков тумб типоразмера А			725
ДМ-11/Б	Комплект разделителей для уменьшенных ящиков тумб типоразмера Б			1256
Д-20/А	Разделители для уменьшенных ящиков 400x45x420 мм (тип а-уменьшенные). В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек.	Для ящика 400x45x420 мм		855
Д-11/Б	Разделители для ящиков 400x100x505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Пред. возможность выделения до 10 ячеек.	Для ящика 400x100x505 мм		1407

Д-21/Б	Разделители для уменьшенных ящиков 400x100x420 мм (тип б- уменьшенные) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляет возможность выделения до 10 ячеек.	Для ящика 400x100x420 мм		1407
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		1593
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		640
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	53	696
КД/Ш	Коврик для ящиков ШКХ. Требуется при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	360x310 мм		702
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.	Для ящика 400x45x505 мм	46	1140
V-02 ESD	Антистатический пластиковый вкладыш для ящиков типоразмера Б. Внутренняя часть вкладыша состоит из 8 одинаковых ячеек размером 112 x 182 мм.	Для ящика 400x100x505 мм	46	1230

Серия тяжелой производственной мебели ТИТАН

Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – стр. 30-32			
Верстак серии Титан в базовой комплектации с комбинированной столешницей из фанеры 30 мм и стали 6 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с заглушками в каркасе под столешницей.	ВТ-12/Б-ФС	1200x700 мм	По запросу
	ВТ-15/Б-ФС	1500x700 мм	По запросу
	ВТ-18/Б-ФС	1800x700 мм	По запросу
Верстак серии Титан в базовой комплектации с комбинированной столешницей из фанеры 30 мм и ударопрочного пластика 10 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с заглушками в каркасе под столешницей.	ВТ-12/Б-ФП	1200x700 мм	По запросу
	ВТ-15/Б-ФП	1500x700 мм	По запросу
	ВТ-18/Б-ФП	1800x700 мм	По запросу
Верстак серии Титан в расширенной комплектации с комбинированной столешницей из фанеры 30 мм и стали 6 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с усиленными выдвигаемыми ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для типоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-12/Р-ФС	1200x700 мм	По запросу
	ВТ-15/Р-ФС	1500x700 мм	По запросу
	ВТ-18/Р-ФС	1800x700 мм	По запросу
Верстак серии Титан в расширенной комплектации с комбинированной столешницей из фанеры 30 мм и ударопрочного пластика 10 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с усиленными выдвигаемыми ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для типоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-12/Р-ФП	1200x700 мм	По запросу
	ВТ-15/Р-ФП	1500x700 мм	По запросу
	ВТ-18/Р-ФП	1800x700 мм	По запросу
Приставная тумба с дверцей. Тумба для хранения инструмента и принадлежностей устанавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Оборудована дверцей и внутренней полкой.	ТМБ-01/ВТ	390x610x570 мм	По запросу
Приставная тумба с ящиками. Тумба для хранения инструмента и принадлежностей устанавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Комплектуется 4 ящиками 300*80*450 мм с усиленными нагрузочными хар-ками.	ДР-04/ВТ	390x610x570 мм	По запросу
Экран перфорированный. Предназначен для крепления вспомогательного оборудования и инструментов, может комплектоваться держателями инструмента и принадлежностей серии К. Нагрузка – до 30 кг.	ПФП-12/ВТ	1200x500 мм	7066
	ПФП-15/ВТ	1500x500 мм	8125
	ПФП-18/ВТ	1800x500 мм	8555
Панель электромотажная. Устанавливается под столешницу верстака, имеет трапециевидную форму. В стандартной комплектации оснащена 3 европейскими розетками с заземляющим контактом, выключателем электропитания и трехметровым сетевым проводом, который выводится через опору верстака.	ЭПА/ВТ	Для всех типоразмеров	8179
Шкаф инструментальный. Усиленный инструментальный шкаф серии Титан с выдвигаемыми консолями для хранения инструмента фрезерных, сверлильных и токарных станков с ЧПУ, а также пуансонов и матриц листогибочного инструмента. Нагрузка до 700 кг на шкаф. Внутренние размеры: высота выдвигаемой консоли: 900 мм. Каждая консоль оборудуется внутренними полками и ограничительными панелями.	ШК/ВТ	860x1200x1300 мм	161470
Внутренняя полка для инструментального шкафа с ковриком Внутренняя полка устанавливается в выдвигающую консоль инструментального шкафа, оснащена противоскользящим ковриком.	ПО-ШК/ВТ	140x30x1200мм	5193
Внутренняя полка для инструментального шкафа с 35мм отверстиями. Внутренняя полка устанавливается в выдвигающую консоль инструментального шкафа, для удобства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 35 мм с защитными пластиковыми вставками.	ПО-35-ШК/ВТ	140x30x1200мм	10227
Внутренняя полка для инструментального шкафа с 60мм отверстиями. Внутренняя полка устанавливается в выдвигающую консоль инструментального шкафа, для удобства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 60 мм с защитными пластиковыми вставками.	ПО-60-ШК/ВТ	140x30x1200мм	7150
Ограничительная перфорированная панель для инструментального шкафа. Устанавливается между двумя внутренними полками, позволяет разграничивать пространство двух соседних консолей шкафа.	ПФП-ШК/ВТ	1166x572мм	4327

Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – стр. 30-32			
<p>Транспортная тележка. Предназначена для хранения и перемещения тяжелого инструмента и принадлежностей между производственными участками. Тележка устанавливается на поворотные колеса, два из которых – со стопорным механизмом, оборудована удобной ручкой-держателем. Состоит из каркаса, ограничительной стенки, полок с различным наполнением. Каркас может заказываться как отдельно, так и со всеми следующими модулями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каркас тележки ТТ-01/ВТ. Дно каркаса тележки покрыто противоскользящей резиной толщиной 3 мм, вертикальная стенка каркаса оснащена дополнительными боковыми полками, выдерживающими нагрузку до 30 кг. • Ограничительная стенка ТТ-ОС/ВТ. Устанавливается с противоположной стороны от вертикальной стенки каркаса, позволяет ограничивать внутр. зону тележки и устанавливать полки между двумя перфорированными стенками тележки. • Полка внутренняя с перфорацией ТТ-П/ВТ. Внутренняя полка устанавливается между перфорированными панелями каркаса тележки и ограничительной стенки. Полка оснащена системой хранения инструмента, предназначенной для надежной фиксации инструмента фрезерных, токарных и сверлильных станков, с отверстиями диаметром 30 мм и 56 мм и пластиковыми ограничительными вставками. • Полка внутренняя с ковриком и бортиками ТТ-Б/ВТ. Внутренняя полка устанавливается между перфорированными панелями каркаса тележки и ограничительной стенки, оснащена ограничительными бортиками и ковриком из противоскользящей резины. • Полка внутренняя с ковриком ТТ-К/ВТ. Внутренняя полка устанавливается между перфорированными панелями каркаса тележки и ограничительной стенки, оснащена ограничительными бортиками и ковриком из противоскользящей резины. 	ТТ-01/ВТ	700x1200x1500 мм	45358
	ТТ-ОС/ВТ		16770
	ТТ-П/ВТ	Устанавливаются внутри каркаса	9885
	ТТ-Б/ВТ		5215
	ТТ-К/ВТ		4814
<p>Усиленная передвижная рабочая станция ТИТАН. Усиленный мобильный верстак с 4 выдвижными ящиками под столешницей и полиуретановыми колесами. Комплектуется перфорированным экраном-крышкой и навесным светильником.</p>	ВТМ	600*900*500 мм	124854
<p>Перфорированный экран-крышка для передвижной рабочей станции. Перфорированный экран-крышка предназначен для размещения инструмента и дополнительных принадлежностей над рабочей зоной с помощью держателей. Экран-крышка крепится на бортик передвижной мобильной станции петлями при помощи болтового соединения и позволяет при необходимости закрыть рабочую зону передвижной станции на ключ.</p>	ПФП/ВТМ	600*505*100 мм	17288
<p>Светильник навесной светодиодный. Металлический корпус со светодиодным светильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана-крышки. Источник света: светодиоды.</p>	ДЛ/ВТ	457*40*10,8 мм	9794
<p>Стеллажи СТС/ВТ. Стеллаж специальный с плавно регулируемым по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку - 350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 800 кг.</p>	СТС/ВТ-12	1200x1800x600 мм	41875
	СТС/ВТ-15	1500x1800x600 мм	49750
	Р-СК	1500*400мм	7403 11190

Скамья для раздевалки

Дополнительное оборудование перфорированной панели верстака и транспортной тележки серии Титан			
Артикул	Описание	Размеры, мм	Цена, руб.
К-01/ВТ	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	174x70x40	521
К-02/ВТ	Держатель для отверток любого размера.	174x70x40	521
К-03/ВТ	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	174x85x47	521
К-04/ВТ	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	174x45x35	521
К-05/ВТ	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.	175x100x32	521
К-06/ВТ	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	188x181x52	521
К-07/ВТ	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	37x41x92	521
К-08/ВТ	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	174x45x82	521
К-09/ВТ	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	311x45x225	521
К-10/ВТ	Вертикальный держатель для бумаг и документов, вмещает формат А4.	233x289x30	521
К-11/ВТ	Кронштейн для бутылочек антисептика и небольших емкостей для серии Титан		740

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 полиуретана.

Артикул	Описание	Цена, рубл
Страницы в каталоге – 60-62		
VKG C-100/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	24 000
VKG C-100/KJ260 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260	25400
VKG C-200/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/200.	26900
VKG C-200/KJ260 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/260	28300
VKG C-300/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	22900
VKG C-300/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260	24100
VKG C-310/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	22400
VKG C-310/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260	23700
VKG C-320/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	22400
VKG C-320/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260	23700
VKG C-330/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	22400
VKG C-330/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260	23700
VKG C-400/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	14600
VKG C-400/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/260	16000
VKG C-410/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	13800
VKG C-410/KJ260 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/260	14900
VKG C-500 ESD	Антистатическое тканевое лабораторное кресло, повышенная эргономика, с газлифтом KJ/140, цвет серо-черный, с подлокотниками и колесиками.	По запросу
KT-201	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	3300
KJ/200	Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см.	3500
KJ/260	Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см.	3700
P607 A	Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.	3100
L607 A	Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.(светлые)	По запросу
VKG F-05	Комплект антистатических ножек, подходит ко всем типам стульев и табуретов.	1400
KT ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий VKG, КАТ и КТ. Не подходят к табуретам.	5300
KT-2 ESD подлокотник	Комплект антистатических регулируемых (по высоте и повороту) подлокотников. Подходит к стульям VKG C-310, VKG C-320, VKG C-330.	6500
JR-430	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	5000
		Цена,руб
Колесо D-75(с тормозом) ESD		1100
Колесо D-75(без тормозом) ESD		1000

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.	Цена, рубл
61-200-3106	Автоматический турникет с тестерами обуви, браслетов и системой проверки пропусков/идентификационных карт	63	По запросу
Артикул	Описание	Стр.	Цена, рубл
VKG A-2000	ESD Турникет + тестер обуви + тестер браслета + доступ по карточке		По запросу

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА

Артикул	Описание	Стр	Цвет	Размер	Цена, рубл
VAE-M мужской	Антистатический халат. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей, возникающих при трении одежды. Выдерживает до 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка до 60°).	65	белый, синий, серый	42-60	3800
VAE-W женский	Антистатический халат. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает до 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	65	бело-синий, синий, бело-серый, серый	42-60	4000
VA-Unisex	Антистатический укороченный халат. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	синий, белый, серый, комбин. синий (синие брюки, белая куртка), комбин. серый (серые брюки, белая куртка)	42-60	8000
VAK-M мужской	Антистатический костюм. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	42-60	4000
VAK-W женский	Антистатический костюм. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	42-60	4000
VAT-M мужские	Антистатический платок-бандана. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	Б.р.	800
VAT-W женские	Антистатический платок-бандана. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	54-62	1000
VH-01	Антистатический берет. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый		
VH-02	Антистатический берет. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый		

По всей России 8-800-777-94-36

<https://промышленная-мебель.рф> zakaz@pmzakaz.ru

Стоимость доставки не включена в указанную цену товаров и рассчитывается индивидуально.

51-680-1600B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони. (упаковка 10 пар)	67	белый	S	4800
51-680-1605B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони. (упаковка 10 пар)	67	белый	M	4800
51-680-1610B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони. (упаковка 10 пар)	67	белый	L	4800
51-680-1615B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони. (упаковка 10 пар)	67	белый	XL	4800
51-680-1500B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев. (упаковка 10 пар)	67	белый	S	4300
51-680-1505B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев. (упаковка 10 пар)	67	белый	M	4300
51-680-1510B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев. (упаковка 10 пар)	67	белый	L	4300
51-680-1515B	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев. (упаковка 10 пар)	67	белый	XL	4300
51-680-1400B	Перчатки ESD из антистатической ткани без покрытия.(упаковка 10 пар)	67	белый	S	2800
51-680-1405B	Перчатки ESD из антистатической ткани без покрытия.(упаковка 10 пар)	67	белый	M	2800
51-680-1410B	Перчатки ESD из антистатической ткани без покрытия.(упаковка 10 пар)	67	белый	L	2800
51-680-1415B	Перчатки ESD из антистатической ткани без покрытия.(упаковка 10 пар)	67	белый	XL	2800

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

A-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD-защищенных зон, упаковка 100 шт.	67			2500
30-560-0044	ESD ремешок заземления с резистором 1,5 МОм для посещения ESD-защищенных зон. Для 1 человека нужно 2 ремешка – на каждую ногу.	67			900
30-551-0005	Одноразовые антистатические бахилы для посетителей EPA, имеют проводящую ленту. Упаковка 50 пар.	67			4500

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

					Руб.
VKG Air ,сабо	Антистатические сабо из натуральной кожи (Россия)		Белый/черный	36-46	6299
VKG Smile,туфли женские	Антистатические женские туфли из натуральной кожи(Россия)		Белый/Черный	35-42	5880
VKG Spark сабо	Антистатические сабо из натуральной кожи		Белый/Черный	39-46	6120
VKG Shell ,сандалеты	Антистатические женские сандалеты из натуральной кожи(Россия)		Белый/черный	35-42	5880
VKG Grace,туфли женские	Антистатические женские туфли из натуральной кожи(Россия)		Белый/черный	35-42	5880
VKG Clasic cord,туфли мужские	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи(Россия)		Черный	39-46	5286
VKG Comfort,туфли мужские	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи(Россия)		Белый/черный	39-46	6000
VKG Amenity,туфли мужские	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи(Россия)		Белый/черный	39-46	5980
VKG MICRO,сандалии	Антистатические сандалии из натуральной кожи(Россия)		Черный	35-46	5436

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Артикул	Описание	Стр	Цена, рубл
KN esd 4060	Антистатический настольный комплект: коврик 40x60 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	3300
KN esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	4700
KN esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	6800
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)	69	14000
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.	68	750
A-2202-0	Браслет сменный (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм	68	550
A-2210	Браслет (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01.	68	1500
A-2210-0	Браслет сменный (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм	68	1200
A-1102	Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 10 мм и шнуром 10 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01.		750
A-1110	Браслет (металлический, регулируемый) с кнопкой 10 мм и шнуром 10 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01.		1500
30-560-0604	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – штекер, провод 1,8 м	68	400
30-560-1004	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - штекер, провод 3 м	68	400

30-560-0641	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – 10 мм кнопка, провод 1,8 м	68	400
30-560-0614	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 1,8 м	68	400
30-560-0645	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - 4,5 мм кнопка, провод 1,8 м	68	400
30-560-1014	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 3 м	68	500
VKG A-3146	Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковровиков, браслетов, приборов. Две кнопки (клипсы) 10мм, шнур с кольцом 5 мм под клеммный зажим.	69	2500
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.	69	4100
VKG A-9400	Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 МОм.	68	1000
30-552-0615	Вилка заземления. Позволяет подсоединять браслеты заземления, устанавливается в розетку с заземлением.	69	1800

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ BERNSTEIN
Страницы в каталоге - 70

Артикул	Описание	Цена, рубл
3-651-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 0,6мм	8500
3-654-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм	8122
3-672-15	Бокорезы ESD для медного провода до 0,6мм;	14991
3-675-15	Кусачки ESD для медного провода d до 1,2мм, мягкого провода до 1 мм и жесткого провода до 0,4мм	11105
3-681-15	Круглогубцы ESD конические	6944
3-688-15	Плоскогубцы ESD ультратонкие конические	10241

Антистатические тиски
Страницы в каталоге - 73

Артикул	Описание	Цена, рубл
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.	24060

Антистатические отвертки
Страницы в каталоге - 71

Артикул	Типоразмер шлиц	Цена, рубл	Артикул	Типоразмер крест	Цена, рубл	Артикул	Типоразмер Шестигранник	Цена, рубл
4-603	1,5*0,3 мм	899	4-621	PH 000	1120	6-631	0,7	1037
4-605	2*0,4 мм	878	4-622	PH 00	887	6-632	0,9	1018
4-606	2,5*0,4 мм	868	4-623	PH 0	749	6-633	1,3	939
4-607	3*0,5 мм	847				6-634	1,5	939
						6-635	2	899
						6-636	2,5	878

Артикул	Типоразмер звездочка	Цена, рубл
6-656	T 1	1058
6-657	T 2	1058
6-658	T 3	1037
6-659	T 4	1037
6-661	T 5	978
6-662	T 6	927
6-663	T 7	978
6-664	T 8	958
6-665	T 9	1120
6-666	T 10	1120

Артикул	Типоразмер Шестигранный ключ	Цена, рубл
6-611	1,5	1347
6-612	2	1645
6-613	2,5	1476
6-614	3	1486
6-616	3,5	1497
6-617	4	1497
6-618	4,5	1526
6-619	5	1526
6-621	5,5	1617

Антистатические пинцеты
Страницы в каталоге - 72

Артикул	Описание	Цена, рубл
5-049-13	Пинцет ESD прямой, тонкий, остроконечный	2723
5-051-13	Пинцет ESD прямой, остроконечный	2451
5-052-13	Пинцет ESD кончики загнутые, тонкие, остроконечные	2859
5-055-13	Пинцет ESD кончики серповидные, тонкие, остроконечные	2772
5-066-13	Пинцет ESD SMD с 30° наклоном кончиков, ширина 2,5 мм	3680
5-067-13	Пинцет ESD SMD с 45° наклоном кончиков, ширина 2 мм	3954
5-068-13	Пинцет ESD SMD с изогнутыми кончиками, ширина 1,6 мм	3510
5-073-13	Пинцет ESD длинный и тонкий, прямой, остроконечный	2530
5-077-13	Пинцет ESD круглый, суживающийся к концу, заостренный	2430
5-078-13	Пинцет ESD остроконечный, с резьбой, шириной 1 мм.	1910
5-452	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, округлый наконечник шириной 2 мм	7600
5-454	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, узкий округлый наконечник шириной 0,7 мм.	7600

Наборы антистатических инструментов
Страницы в каталоге – 72-74

По всей России 8-800-777-94-36

<https://промышленная-мебель.рф> zakaz@pmzakaz.ru

Стоимость доставки не включена в указанную цену товаров и рассчитывается индивидуально.

Артикул	Описание	Цена, рубл
3-960 E	Набор инструментов ESD (4 шт.) Комплект поставки: бокорезы 3-651-15, кусачки 3-672-15, плоскогубцы 3-682-15, плоскогубцы 3-683-15. Недоступно для заказа в РФ	По запросу
3-960 VE	Набор инструментов ESD на универсальной антистатической подставке (6 шт.). Комплект поставки: бокорезы 3-651-15, кусачки 3-672-15, плоскогубцы 3-682-15 и 3-683-15; пинцет ы 5-055-13 и 5-078-13 Недоступно для заказа в РФ	По запросу
4-620 VC	Набор инструментов ESD на универсальной антистатической подставке (8 шт.). Комплект поставки: 3 крестообразных отвертки: 1.5 мм, 2.0 мм, 3.0 мм, 3 крестообразных отвертки PH000, PH00, PH0, бокорезы 3-604-15, пинцет 5-055-13.	16200
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.	38560
5-060	Набор пинцетов SMD ESD (6 шт.) Пинцеты с черным антистатическим покрытием, в пенале из проводящих материалов.	20989
4-920	Набор отверток ESD (9 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).	16500
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.	81690
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. Недоступно для заказа в РФ	По запросу

Антистатические щетки

Страницы в каталоге - 75

Артикул	Размеры, мм	Длина щетинок, мм	Цена за шт., рубл
41-099-0080	∅ 11x122	17	340
41-099-0081	∅ 10x148	17	430
41-099-0082	7x37x141	24	590
41-099-0083	7x47x143	26	680
41-099-0084	7x61x145	26	770
41-099-0093	180	16	390
41-099-0094	175	16	500
41-099-0095	225	20	820

ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА, ИОНИЗАТОРЫ

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, рубл
VKG A-751	Тестер-стенд для мониторинга браслетов и обуви. Используется для ежедневного контроля антистатического браслета и обуви. Сопротивление системы "Человек-браслет" от 750 кОм до 35 МОм, сопротивление системы "Человек-обувь" от 100 кОм до 100 МОм.	76	32500
VKG A-756	Калибратор для тестер-стенда А-751. Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-751	76	15 400
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 USB). Питание: аккумулятор, сетевой адаптер (с одновременной подзарядкой аккумуляторов).	76	159 700
VKG A-780	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий. Упрощенная версия VKG A-770, предназначенная для ежедневного оперативного контроля поверхностного сопротивления покрытий и антистатических материалов. Позволяет получать значения: поверхностного сопротивления «точка-точка», проходного сопротивления к земле. Особенность прибора - быстрое получение результатов измерения в режиме реального времени. Снят с производства, распродажа складских позиций	77	124 300
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.	77	По запросу
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).	78	18 700
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).	78	31 100
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).	79	49 500
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	79	36 500

По всей России 8-800-777-94-36

<https://промышленная-мебель.ру> zakaz@pmzakaz.ru

Стоимость доставки не включена в указанную цену товаров и рассчитывается индивидуально.

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, рубл
	с (15 см); длина 33 см; вес 2,5 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.		
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.	79	41000
VKG ION Gun сменный пистолет	Сменный пистолет для ионизатора направленного действия VKG ION Gun.	79	11 000

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, руб.
VKG L-10 LED	Бестеневая светодиодная лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Источник света — светодиоды (84 шт.). Электропитание 220 – 240 В, струбцинное крепление к столу.	80	7040
VKG L-32 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрии + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 – 240 В, светодиоды 30 шт., цвет: белый	80	3839
VKG L-40/5 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 120 мм, увеличение 5 диоптрий, электропитание 220 – 240 В, светодиоды 56 шт., цвет: матовый светло-серый	80	6578
VKG L-40/8 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 120 мм, увеличение 8 диоптрий, электропитание 220 – 240 В, светодиоды 56 шт., цвет: матовый светло-серый	80	7040
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.	80	8338
VKG L-53 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 120 мм, увеличение 5 диоптрий, электропитание 220 – 240 В, светодиоды 60 шт., цвет: глянцевый белый	81	7150
VKG L-73 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 170 мм, увеличение 5 диоптрий, электропитание 220 – 240 В, светодиоды 84 шт., цвет: белый	81	9240
VKG L-73 ESD	Лампа светодиодная с увеличительной линзой (VKG Tools)	81	12500
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.	81	7400

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Страницы в каталоге – 82-83

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 предварительный фильтр, 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.	по запросу
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 предварительный фильтр, 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.	по запросу
Fume Cube Lite 072100	Дымоулавливатель на 1 или 2 рабочих места. Упрощенная система для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Комплект поставки: основной блок с 2 кронштейнами для подключения рукава (1 из них с заглушкой), основной и предварительных фильтр, 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. Для системы на 2 рабочих места дополнительно заказывается еще один комплект для собственной системы вентиляции.	по запросу
120149	Комплект для собственной системы вентиляции Гибкий рукав 38мм, соединительные манжеты, кронштейн и стыковочная муфта, гибкий шланг, 2 насадки 38 и 95 мм.	по запросу
570249	Гибкий шланг для подключения комплекта гибкого рукава, за 1 м	по запросу
840048	Цилиндрическая насадка на шланг с прямоугольным фланцем для подключения к собственной системе вентиляции	по запросу
110536	Основной фильтр. HEPA	по запросу

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА: КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ, ТАРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ Антистатические лотки COCIS.

Страницы в каталоге - 84

Артикул	Размеры	Цена, рубл	Артикул	Размеры	Цена, рубл
COCIS-A	96 x 106 x 45	1800	COCIS-C	250 x 148 x 130	520
COCIS-B	170 x 105 x 75	2800	COCIS-E	350 x 206 x 150	1100

Пластиковые ESD контейнеры для SMD компонентов

Страницы в каталоге - 75

Артикул	Размер, мм	Описание	Цена за шт., рубл
9-321	16x12x15	пластиковый контейнер	1900
9-322	37x12x15	пластиковый контейнер	2500
9-323	41x37x15	пластиковый контейнер	2700
9-316	118x32x14	вкладка из ESD поролона	6500

Антистатические поворотные подставки
Страницы в каталоге - 88

Артикул	Диаметр, мм	Описание	Цена за шт., рубл
44-310-5120	380	Поворотная подставка с	8 000
44-310-5121	500	проводящей резиной	11 700

Антистатические модульные ячейки для хранения компонентов

Модульные системы двух размеров: лоток с пазами, короткие и длинные разделители, прозрачная крышка. Устанавливаются в пазы лотка и защелкиваются, обеспечивают надежность разделения ячеек внутри системы

Страницы в каталоге - 88

Артикул	Тип изделия	Размеры, мм	Цена, рубл
24-401-9428	Лоток для хранения компонентов	355*255*36	1100
24-213-9429	Прозрачная крышка для лотка	355*255*5	800
23-177-9431	Разделитель короткий	247*2*30	90
23-177-9430	Разделитель длинный	347*2*30	130
24-401-9455	Лоток для хранения компонентов	555 * 355 * 63	2800
24-213-9456	Прозрачная крышка для лотка	555 *355*5	900
23-177-9457	Разделитель длинный	547 *2 * 55	200
23-177-9458	Разделитель короткий	347 * 2 * 55	1500

Контейнеры с плоским дном и планкой для удобного захвата

Артикул	Размеры	Цена, рубл	Артикул	Размеры	Цена, рубл
21-200-0005	400 x 300 x 120	1750	21-200-0035	600 x 400 x 120	2550
21-200-0010	400 x 300 x 170	1890	21-200-0040	600 x 400 x 170	3500
21-200-0015	400 x 300 x 220	2250	21-200-0045	600 x 400 x 220	3700
21-200-0020	400 x 300 x 270	2800	21-200-0050	600 x 400 x 270	4000
21-200-0025	400 x 300 x 320	2950	21-200-0055	600 x 400 x 320	4200
21-200-0030	600 x 400 x 75	1800	21-200-0060	600 x 400 x 420	4600
21-300-0005	300 x 200 x 120	1050	3-220-0 EL	800x600x320	8400
			(поставляется в комплекте с крышкой)		рубл

Крышки для контейнеров, без петель

Артикул	Размеры	Цена, рубл	Артикул	Размеры	Цена, рубл
21-204-0000	400 x 300	600	21-204-0001	600 x 400	1200

Бумажные индикаторы влажности
Страницы в каталоге - 86

Артикул	% влажности	Количество в упаковке	Цена, рубл
20-063-0011	10, 20, 30, 40, 50, 60	200	3850
20-063-0020	10, 20, 30, 40	100	По запросу
20-063-0012	30, 40, 50	125	По запросу
20-062-0023	5, 10, 60. Без использования кобальта дихлорида	125	2050

ESD-подставки для транспортировки катушек
Страницы в каталоге - 84

Артикул	Внешние размеры, мм	Диаметр катушки, мм	Количество ячеек	Цена, рубл
24-204-9453	362 x 188 x 102	180	23	2400
24-204-9454	560 x 365 x 174	330	39	3900

Настольные системы хранения компонентов

Артикул	Описание	Стр. в кат-ге	Цена, рубл
K-36 ESD	Металлический заземляемый каркас (кассетница) 320*365*215 мм.	87	16800

По всей России 8-800-777-94-36

<https://промышленная-мебель.рф> zakaz@pmzakaz.ru

Стоимость доставки не включена в указанную цену товаров и рассчитывается индивидуально.

Артикул	Описание	Стр. в кат-ге	Цена, рубл
	36 выдвигаемых ячеек (105x85x45 мм) из антистатического проводящего пластика.		
K-12 ESD	Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	87	7900
L-35	L-образная подставка под платы 500x222x162 мм. 35 слотов шириной 2,8 и глубиной 6 мм; расстояние между слотами 12,3 мм.	84	2800
25-304-0101	Настольная подставка для хранения плат, размеры 265*205*95 мм.	84	1600

Антистатические полиэстеровые треи

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

Страницы в каталоге - 87

Артикул	Размеры	Цена за шт., рубл	Артикул	Размеры	Цена за шт., рубл
24-204-1486	294 x 194 x 20	820	24-204-2819	210 x 210 x 24	1190
24-204-2273	350 x 225 x 20	1 970	24-204-2820	210 x 210 x 24	1225
24-204-2274	350 x 225 x 20	1 240	24-204-2821	210 x 210 x 24	770
24-204-2531	350 x 225 x 20	2 350	24-204-4526	295 x 120 x 60	630
24-204-2532	350 x 225 x 20	1620	24-204-2533 (крышка)	350 x 225 x 5	140

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА

Минимальный заказ – 10 шт.

Страницы в каталоге - 89

Токопроводящие контейнеры из полипропилена, коробки			Токопроводящие контейнеры из полипропилена, крышки			
Артикул контейнера	Внешние размеры, мм	Цена за шт., рубл	Артикул крышки	Подходит к контейнерам	Внешние размеры, мм	Цена за шт., рубл
23-175-7108	400x300x180	1 728	23-175-7110	23-175-7108 23-175-7109	400x300	608
23-175-7109	400x300x228	2 300				
23-175-7104	600x400x180	3 923	23-175-7106	23-175-7104 23-175-7105	600x400	768
23-175-7105	600x400x228	3 460				

Антистатические картонные коробки. Минимальный заказ – 10 шт.

Защищенное от статического электричества и механических повреждений хранение компонентов, печатных плат и микросхем.

Артикул 25-402-01xx и 25-402-02xx поставляются с розовым поролоном внутри; 25-402-00xx – с черным поролоном внутри только снизу.

Страницы в каталоге - 91

Артикул	Размеры, мм	Цена, рубл	Артикул	Размеры, мм	Цена, рубл	Артикул	Размеры, мм	Цена, рубл
25-402-0005	90 x 30 x 15	350	25-402-0110	60 x 60 x 25	510	25-402-0220	267 x 216 x 64	1120
25-402-0010	100 x 60 x 15	420	25-402-0115	100 x 100 x 38	750	25-402-0225	318 x 267 x 64	1 440
25-402-0015	120 x 100 x 15	480	25-402-0120	135 x 50 x 20	620	25-402-0230	394 x 318 x 64	1 860
25-402-0020	140 x 40 x 15	390	25-402-0205	178 x 127 x 38	750	25-402-0235	521 x 394 x 38	2 370
25-402-0025	160 x 80 x 15	480	25-402-0210	229 x 191 x 38	820	25-402-0240	521 x 394 x 64	2 840
25-402-0105	40 x 40 x 15	410	25-402-0215	229 x 191 x 64	1 080			

Розовый рассеивающий рукав
Страницы в каталоге - 89

Артикул	Размеры	Цена, рубл	Артикул	Размеры	Цена, рубл
20-031-0005	10 см * 250 м	6 860	20-031-0030	30 см * 250 м	16 560
20-031-0015	15 см * 250 м	9 440	20-031-0035	40 см * 250 м	21 010
20-031-0020	20 см * 250 м	11 960	20-031-0040	50 см * 250 м	25 390
20-031-0025	25 см * 250 м	14 160			

Черный проводящий рукав
Страницы в каталоге - 89

Артикул	Размеры	Цена, рубл	Артикул	Размеры	Цена, рубл
20-851-0005	7,6 см * 152 м	8 510	20-851-0010	10,2 см * 152 м	10 640

Антистатический металлизированный скотч
Страницы в каталоге - 90

Артикул	Описание	Цена, рубл
42-115-0110	Антистатический скотч подходит для заклеивания антистатических пакетов, 24мм*36 м.	600

Рассеивающий поролон
Страницы в каталоге - 89

По всей России 8-800-777-94-36

<https://промышленная-мебель.рус> zakaz@pmzakaz.ru

Стоимость доставки не включена в указанную цену товаров и рассчитывается индивидуально.

Артикул	Описание	Цена, рубл
26-403-0025	Рассеивающий поролон 355x255x3 мм, упаковка 25 шт.	8 200
26-403-0008	Рассеивающий поролон 555x355x3 мм, упаковка 25 шт.	14 900
26-412-0006	Рассеивающий поролон 355x255x12 мм, упаковка 25 шт.	18 100
26-412-0005	Рассеивающий поролон 555x355x12 мм, упаковка 25 шт.	37 200
26-406-0001	Рассеивающий поролон 355x255x6 мм, упаковка 25 шт.	11 300

Антистатическая рассеивающая розовая упаковка с воздушными демпфирующими прослойками.
Страницы в каталоге - 91

Артикул	Размеры, мм	Количество	Цена, рубл	Артикул	Размеры, мм	Количество	Цена, рубл
20-021-6000	100x150	100	1650	20-021-6003	200x250	100	2620
20-021-6001	150x200	100	1800	20-021-6004	250x300	100	3500
20-021-6002	175x250	100	2250	20-021-6005	300x375	100	5400
				20-021-6020	400x700	100	10 230

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ
Страницы в каталоге - 90
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-заселки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в рубл.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена		
М 76x127	670	М 152x660	2 990	М 305x406	4 350	MC 76*80	950		
М 102x152	870	М 203x406	2 590	М 305x457	4 450	MC 76x127	1 230		
М 127x203	1200	М 254x660	5 430	М 356x457	5 600	MC 102x152	1 530		
М 152x203	1370	М 203x305	2 030	М 457x457	7 000	MC 127x203	2 040		
М 152x254	1620	М 254x305	2 460	М 610x406	7 620	MC 152x203	2 350		
						MC 152x254	2 710		
							MC 203x254	2 850	
								MC 203x305	3 300
								MC 203*406	5 500
								MC 279x381	8 550
								MC 356x457	8 570
								MC 457x457	9 740

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-заселки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в рубл.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
S 102x152	6 00	S 127x203	9 400	S 152x254	1 070	S 254x305	1 500	S 305x356	2 180
SC 102x152	8 100	SC 127x203	9 800	SC 152x254	1 260	SC 76x127	6 900	SC 305x406	3 700

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 рубл.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
SD 102x762	9 000	SD 254x305	7 647	SD 254x508	11 400	SD 406x457	13 917	SD 457x457	15 474
SD 178x686	11 000	SDH 254x305	10 220	SDH 254x508	12 220	SDH 406x457	23 200	SDH 457x457	25 800
SDH 102x762	9 630	SD 254x762	14 500						

Устройство для вакуумной упаковки пакетов
Страницы в каталоге – 92

Артикул	Описание	Цена
VS-450e	Устройство для вакуумной упаковки пакетов Устройство для вакуумной упаковки позволяет оперативно упаковывать промышленную продукцию разнообразных размеров путем создания вакуума и заполнения упаковки газом через сопло. Позволяет вакуумировать товары размерами до 300*400*50 мм. Дополнительно необходим компрессор. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH.	398 700 рубл
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.	По запросу.
VS-450m	Устройство для вакуумной упаковки пакетов со встроенным компрессором Устройство для вакуумной упаковки позволяет оперативно упаковывать промышленную продукцию разнообразных размеров путем создания вакуума и заполнения упаковки газом через сопло. Позволяет вакуумировать товары размерами до 300*400*50 мм. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH	409 700 рубл

Многослойный очищающий коврик.

Артикул	Размер, мм	Кол-во слоев в коврике	Страницы в каталоге	Цена, рубл
32-917-2436	600x900	30	93	2 800

Серия АСЕПТ, защита персонала от вредоносных микроорганизмов на рабочих местах.

Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Стол рабочий Классик Асепт. Стол с антибактериальным порошковым покрытием и антибактериальным пластиком. Возможна установка доп. модулей рабочего места Классик. Макс. нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650–950 мм.	CP-15-7 АСЕПТ RAL 9010	1500x700 мм	13 476
Полка основная Классик Асепт с антибактериальным покрытием и антибактериальным пластиком. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	ПО-15-3 АСЕПТ RAL 9010	1500x300 мм	8 768
Тумба подвесная с антибактериальным порошковым покрытием Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	ТП-01/П Асепт RAL 9010	490x354x605 мм	14 508
Освещение рабочей поверхности верхнее с антибактериальным покрытием. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом светильнике, на кронштейне Г образной формы. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс.	ДЛ-15/А Асепт RAL9010	Для столов 1500	9915
Панель перфорированная с антибактериальным покрытием. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	ПФП-15 RAL 9010	1490*325	1 432
Светильник бактерицидный для рабочей зоны. Светильник бактерицидный предназначен для локального обеззараживания рабочего пространства. Благодаря использованию ультрафиолетовых ламп (UV-C) светильник с высокой эффективностью убивает все виды микроорганизмов. Рекомендуется производить обработку помещений в отсутствие людей.	СБ-01	600	5890
Рециркулятор обеззараживающий для рабочей зоны. Предназначен для локальной дезинфекционной обработки рабочей зоны и небольших помещений. Закрытая конструкция рециркулятора исключает попадание ультрафиолетового излучения на человека.	РЦ-1	600	9046
Перегородка защитная металлическая покрытая порошковой антибактериальной краской. Защитные металлические перегородки устанавливаются на рабочие места серии Классик Асепт для дополнительной защиты персонала. Требуется наличия задних стоек	ПЗМ	745x530x40	1662
Перегородка прозрачная защитная из ударопрочного оргстекла Перегородка защитная из оргстекла является частью новой серии мебели для создания антибактериальной рабочей среды Классик Асепт. Требуется наличия задних стоек, поставляется по 1 штуке.	ПЗО	700x1000x60	3702
Дозатор жидкости автоматический. Бесконтактная система дезинфекции рук, поставляется вместе со стойкой.	ДЖА		12560
Защитный пластиковый экран для лица. Легкий пластиковый защитный экран с универсальными застежками	ЗЭ		560
Безопасное антисептическое средство на спиртовой основе. Подходит для гигиенической обработки рук и рабочих поверхностей. Поставляется в полиэтиленовых канистрах емкостью 1л, 5л и 10 л. Специальные цены при заказе от 280 л	Дисепт 1л		968
	Дисепт 5л		4451
	Дисепт 10л		8890
Защитная трехслойная одноразовая медицинская маска для лица предназначена для защиты сотрудников на рабочих местах в период повышенной эпидемиологической угрозы. Поставляются упаковками по 50 шт. Цена за упаковку	МЗ-50		1500

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Страницы в каталоге – 93		
Артикул	Описание	Цена, рубл
A-9500	Антистатическое ведро для мусора, 13 литров	2 200
23-172-3343	Контейнер для мусора только для сухих отходов. 40 x 40 x 70 см, 112 литров	12 700
41-094-6017	Антистатический мусорный контейнер, 700*660*860 мм, 240литров	70 700
A-9510	Мешок для мусора ESD (уп.50 шт., 15 л?41-095-0005)	1 500
A-9110	Антистатические карманы для документов 100 шт А-4	3 500
A-1660	Скоросшиватель для бумаг 25 мм	1 200
A-1680	Скоросшиватель для бумаг 45 мм	1 300
A-1690	Скоросшиватель для бумаг 65 мм	1 400
A-1610	Клипса держатель для бумаг А-4	3 300

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	2 200
	Знак (желтый прямоугольник A4) с надписью ATTENTION! ESD PROTECTED AREA (Внимание! Защищенная от статического электричества зона).	600
	Знак (красный прямоугольник A4) с надписью ATTENTION! YOU ARE LEAVING THE EPA (Внимание! Вы покидаете защищенную от статического электричества зону).	600
	Табличка (желтый прямоугольник A5) со списком предосторожностей в защищенной от статического электричества зоне.	500
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	2 300
WAXREMOVER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутылка 5 литров.	5 200
ASL- 4000	Антистатический воск-полироль для линолеума, бутылка 3,8 литра.	18 300

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, рубл
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, однородный). 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	95	По запросу
	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 .	94	По запросу
	Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.	96	10 100
	Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20.	96	2 000
A-1145	Двусторонний скотч для укладки линолеума, рулон 25 метров.	93	1 200
A-1195	Клейкая лента для заземления, рулон 25 м x 2 см.	93	4 500
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	93	2 200

Промышленная мебель для чистых производственных помещений (ЧПП)

Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, 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.	98	КР-12	1200x700 мм	61744
		КР-15	1500x700 мм	65500
		КР-18	1800x700 мм	69000
Транспортная тележка КРИСТАЛЛ. Тележка для перевозки компонентов и изделий в чистых помещениях высоких классов. Оснащена 2 полками и четырьмя поворотными колесами диаметром 75 мм, два из которых со стопорным механизмом. Распределенная нагрузка на каждую полку - до 40 кг.	98	КР-ТТ	1100x470x950 мм	43750
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.	98	КР-СТ	1850x600x460 мм	72100
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.	98	КР-СК	480x1000x300 мм	74800

Одежда, обувь и дополнительное оснащение для чистых производственных помещений (ЧПП)

Артикул	Описание	Стр. в кат-ге	Размер	Цена, рубл
VAR-M – мужской VAR-W – женский	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	100	40-64	3200
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	101	L	4700
52-100-4204			XL	4700
52-100-4205			XXL	4700
52-100-0001A	Шапочка для чистых помещений. Шапочка для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Не предназначены для стирки. Упаковка 1000 штук.	101	Б.р.	30800
52-000-0060	Маска для чистых помещений. Маска для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Материал: Трехслойный полипропилен. Упаковка 100 штук.	101	Б.р.	900
52-100-0014	Бахилы для чистых помещений. Бахилы для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Цвет: белый полупрозрачный Упаковка 100 штук.	101	Б.р.	3000

