

**ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ. АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ
ПРАЙС-ЛИСТ**
Промышленная и антистатическая мебель

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	27140	31048
		АЛФ-15-7	1500x700 мм	28721	33032
		АЛФ-18-7	1800x700 мм	30420	35102
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	37040	42502
		АЛФ-О-15-7	2*(1500x700) мм	38629	47242
		АЛФ-О-18-7	2*(1800x700) мм	41895	51267
Стол АЛЬФА универсальный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА без возможности дополнительной верхней комплектации. Возможна установка короба с электромониторной панелью, подвесных тумб. Макс. нагрузка – 200 кг.	12	АЛФ-У-12-7	1200x700 мм	16569	20210
		АЛФ-У-15-7	1500x700 мм	19021	21053
		АЛФ-У-18-7	1800x700 мм	21324	23207
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	17010	18883
		АЛФ-Т-15-8	1500x800 мм	17979	19770
		АЛФ-Т-18-8	1800x800 мм	18672	21839
Комплект АЛБЯНС. 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	34330	40390
		АЛ-15-7	1500x700 мм	36562	42046
		АЛ-18-7	1800x700 мм	37687	43769
Комплект АЛБЯНС 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	37385	43444
		АЛ-С2-15-7	1500x700 мм	39615	45102
		АЛ-С2-18-7	1800x700 мм	40256	46823
Комплект АЛБЯНС 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	24168	28299
		АЛ/Д-15-7	1500x700 мм	25625	29591
		АЛ/Д-18-7	1800x700 мм	26178	30772
Комплект АЛБЯНС 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	27223	31353
		АЛ/Д-С2-15-7	1500x700 мм	28678	32645
		АЛ/Д-С2-18-7	1800x700 мм	29232	33826
Комплект АЛБЯНС 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	65852	75869
		АЛ-О-15-7	2*(1500x700) мм	69771	83295
		АЛ-О-18-7	2*(1800x700) мм	74769	89179
Комплект АЛБЯНС 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	71879	81895
		АЛ-О-С2-15-7	2*(1500x700) мм	75798	89322
		АЛ-О-С2-18-7	2*(1800x700) мм	80795	95206
Комплект АЛБЯНС островной дополнительный. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛБЯНС, 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	52925	62965
		АЛ-О/Д-15-7	2*(1500x700) мм	56856	70371
		АЛ-О/Д-18-7	2*(1800x700) мм	61848	76271
Комплект АЛБЯНС островной дополнительный со светодиодным светильником. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛБЯНС, 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 быстроразъемом. Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-О/Д-С2-12-7	2*(1200x700) мм	58952	68992
		АЛ-О/Д-С2-15-7	2*(1500x700) мм	62883	76398
		АЛ-О/Д-С2-18-7	2*(1800x700) мм	67875	82297
Комплект АЛБЯНС 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	38711	42634
		АЛ-СРСТ-15-7	1500x700 мм	41094	44926
		АЛ-СРСТ-18-7	1800x700 мм	44565	49575
Комплект АЛБЯНС 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 быстроразъемом). Макс. нагрузка – 200 кг.	14	АЛ-СРСТ-С2-12-7	1200x700 мм	41763	45674
		АЛ-СРСТ-С2-15-7	1500x700 мм	44148	47987
		АЛ-СРСТ-С2-18-7	1800x700 мм	47625	52635

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

Комплект АЛБЯНС 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 освещением.	16	АЛ/А-12	1200x700 мм	98063	116866
		АЛ/А-15	1500x700 мм	102916	123172
		АЛ/А-18	1800x700 мм	111681	130567
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	34124	40685
		ГМ-12-7/Л			
		ГМ-15-7/ПР	1500x700 мм	35700	42483
		ГМ-15-7/Л			
		ГМ-18-7/ПР	1800x700 мм	35910	44762
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	17772	21734
		СЛ-12-6	1200x600 мм	17996	21960
		СЛ-15-6	1500x600 мм	18327	22671
Стол рабочий КЛАССИК. Рекомендуется как рабочее место регулировщика, сборщика радиоаппаратуры, радиомонтажника. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650–950 мм.	20	СР-12-7	1200x700 мм	7751	10074
		СР-15-7	1500x700 мм	8044	10580
		СР-18-7	1800x700 мм	9185	11393
		СР-12-9	1200x900 мм	8755	11383
		СР-15-9	1500x900 мм	9136	12265
		СР-18-9	1800x900 мм	10355	13479
Комплект КЛАССИК. В комплект входит стол рабочий КЛАССИК, полка для оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А со светильником. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол, 50 кг на полку. Высота регулировки столешницы 650 – 950 мм.	34	Комплект 12-7	1200x700 мм	19538	23568
		Комплект 15-7	1500x700 мм	20105	24357
		Комплект 18-7	1800x700 мм	21437	25353
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 COB-12-7 ESD	1200 × 700 мм	26334	
		Комплект COB-15-7 ESD	1500 × 700 мм	27783	
		Комплект COB-18-7 ESD	1800 × 700 мм	30987	
Стол рабочий для операций с оптоволокном. Поставляется с черной столешницей цвета RAL9005, металлические части окрашены в темно-серый цвет. Только в ESD исполнении.	34	COB-12-7 Классик ESD	1200 × 700 мм	11507	
		COB-15-7 Классик ESD	1500 × 700 мм	12712	
		COB-18-7 Классик ESD	1800 × 700 мм	14831	
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	10740	13883
		СР-15-7 Комфорт	1500x700 мм	11221	14828
		СР-18-7 Комфорт	1800x700 мм	13386	17023
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	18076	23498
		СР-15-7+ДР-05	1500x700 мм	18630	24217
		СР-18-7+ДР-05	1800x700 мм	18709	24319
		СР-12-7+ТМБ-01	1200x700 мм	11416	14952
		СР-15-7+ТМБ-01	1500x700 мм	11503	14952
		СР-18-7+ТМБ-01	1800x700 мм	11818	15362
		СР-12-7+ТМБ-02	1200x700 мм	12710	16298
		СР-15-7+ТМБ-02	1500x700 мм	12797	16409
		СР-18-7+ТМБ-02	1800x700 мм	13112	16820
		СР-12-7+ДР-03	1200x700 мм	13165	17046
		СР-15-7+ДР-03	1500x700 мм	13719	17766
		СР-18+ДР-03	1800x700 мм	13797	17867
		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-01	1500x700 мм	25149	32691
		СР-15-7+ДР-05+ДР-05	1500x700 мм	31837	41387
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1500x700 мм	18460	23997
		СР-15-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1500x700 мм	19753	25454
		СР-15-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1500x700 мм	21049	26911
		СР-15-7+ДР-05+ДР-03	1500x700 мм	26926	34935
		СР-15-7+ДР-03+ДР-03	1500x700 мм	22014	28482
		СР-15+ТМБ-01+ДР-03	1500x700 мм	20238	26239
		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-02	1500x700 мм	26443	34150
		СР-15-7+ДР-03+ТМБ-02	1500x700 мм	21532	27696
		СР-18-7+ДР-05+ТМБ-01	1800x700 мм	25352	32954
		СР-18-7+ДР-05+ДР-05	1800x700 мм	32039	41652
		СР-18-7+ТМБ-01+ТМБ-01	1800x700 мм	18770	24402
		СР-18-7+ТМБ-01+ТМБ-02	1800x700 мм	20065	25858
		СР-18-7+ТМБ-02+ТМБ-02	1800x700 мм	21358	27315
		СР-18-7+ДР-05+ДР-03	1800x700 мм	27126	35199
		СР-18-7+ДР-03+ДР-03	1800x700 мм	22215	28746
		СР-18-7+ТМБ-01+ДР-03	1800x700 мм	20439	26503
		СР-18-7+ДР-05+ТМБ-02	1800x700 мм	26644	34412
		СР-18-7+ДР-03+ТМБ-02	1800x700 мм	21733	27959
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	4504	6210
		ПО-15-3	1500x300 мм	4600	6316
		ПО-18-3	1800x300 мм	4628	6336

		ПО-12-4	1200x400 мм	4982	6837
		ПО-15-4	1500x400 мм	5053	6936
		ПО-18-4	1800x400 мм	5066	6967
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	3506	4779
		ПО-15/1-3	1500x300 мм	3589	4907
		ПО-18/1-3	1800x300 мм	3904	5339
		ПО-12/1-4	1200x400 мм	3904	5339
		ПО-15/1-4	1500x400 мм	4079	5576
		ПО-18/1-4	1800x400 мм	4293	5871
		ПО-12/2-3	1200x300 мм	2240	2927
Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к сериям КЛАССИК и ОСТРОВ.	20,26	ПО-15/2-3	1500x300 мм	2390	3134
		ПО-18/2-3	1800x300 мм	2647	3471
		ПО-12/2-4	1200x400 мм	2912	3805
		ПО-15/2-4	1500x400 мм	3108	4076
		ПО-18/2-4	1800x400 мм	3442	4512
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	4260	5726
		АЛФ-ПО-15-3	1500x300 мм	4513	6251
		АЛФ-ПО-18-3	1800x300 мм	4924	6729
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	8151	11077
		АЛФ-О-ПО-15-3	2x 1500x300 мм	8346	11651
		АЛФ-О-ПО-18-3	2x 1800x300 мм	8771	12285
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	4395	5992
		АЛ-ПО-15/1-3	1500x300 мм	4498	6151
		АЛ-ПО-18/1-3	1800x300 мм	4895	6696
		АЛ-ПО-12/1-4	1200x400 мм	4896	6695
		АЛ-ПО-15/1-4	1500x400 мм	5114	6990
		АЛ-ПО-18/1-4	1800x400 мм	5383	7360
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	8417	11217
		АЛ-О-ПО-15/1-3	2x1500x300 мм	8580	12280
		АЛ-О-ПО-18/1-3	2x1800x300 мм	8922	12851
		АЛ-О-ПО-12/1-4	2x1200x400 мм	8577	11396
		АЛ-О-ПО-15/1-4	2x1500x400 мм	8909	12616
		АЛ-О-ПО-18/1-4	2x1800x400 мм	9459	13809
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	4408	6027
		АЛ/А-ПО-15/1-3	1500x300 мм	4532	6183
		АЛ/А-ПО-18/1-3	1800x300 мм	4918	6786
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	3768	4899
		ГМ-ПО-15-4	1500x400 мм	3866	5036
		ГМ-ПО-18-4	1800x400 мм	4046	5355
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	4963	
		½ ЭПА-12	Для столов 1200	2533	
		ЭПА-15	Для столов 1500	5032	
		½ ЭПА-15	Для столов 1500	2551	
		ЭПА-18	Для столов 1800	5076	
		½ ЭПА-18	Для столов 1800	2632	
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	4963	
		½ АЛ-ЭПА-12	Для столов 1200	2533	
		АЛ-ЭПА-15	Для столов 1500	5033	
		½ АЛ-ЭПА-15	Для столов 1500	2551	
		АЛ-ЭПА-18	Для столов 1800	5076	
		½ АЛ-ЭПА-18	Для столов 1800	2632	
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	9971	
		АЛ-О-ЭПА-15	Для столов 1500	10238	
		АЛ-О-ЭПА-18	Для столов 1800	10636	
Короб с электромонтажной панелью. Короб крепится к задней части стола. Оснащен плавно 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	9992	12382
		ЭПА-АЛФ-У-15	Для столов 1500	10896	14579
		ЭПА-АЛФ-У-18	Для столов 1800	11674	15750
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	5009	
		АЛФ-ЭПА-15	Для столов 1500	5139	
		АЛФ-ЭПА-18	Для столов 1800	5339	
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	12	АЛФ-О-ЭПА-12	Для столов 1200	9996	
		АЛФ-О-ЭПА-15	Для столов 1500	10262	

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.		АЛФ-О-ЭПА-18	Для столов 1800	10662
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	2784
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	5715
		ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	6177
		ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	6565
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	2989
		½ ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	3189
		½ ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	3444
Панель электромонтажная короткая. Металлический короб с 5 розетками, предохранитель 10А, клавиша отключения питания.		ЭПК	Для столов серий СР, ВР, СО	2325
Розетка пылезащищенная одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				449
Розетка с заземлением одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА				449
Розетка с заземлением двойная. Дополнительное оснащение ЭПА				829
Розетка с разъемом Ethernet RJ-45				485
Сетевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления.	40		Для всех типов ЭПА	81
Автомат безопасности 10А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА				707
Автомат безопасности 16А АВВ. Дополнительное оснащение ЭПА				707
УЗО Устройство защитного отключения 16А/0,01А. Доп. оснащение ЭПА				5500
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех.				По запросу
Средняя стойка для столов серий Классик, Комфорт, Констант. Требуется при заказе любых ½ модулей. Состоит из самой средней стойки и поперечной планки, дифференцируется в зависимости от ширины стола.	20-25	СРСТ-12	Для столов 1200	
		СРСТ-15	Для столов 1500	1680
		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	1497
Укороченный комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, если не приобреталась основная полка.		УКЗС		542
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	
		ПФП-15	1490x325 мм	
		ПФП-18	1790x325 мм	1812
		½ ПФП-12	610x505 мм	
		½ ПФП-15	760x505 мм	968
		½ ПФП-18	910x505 мм	
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	7283
		ДЛ-15/А Классик	Для столов 1500	7461
		ДЛ-18/А Классик	Для столов 1800	7624
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	7454
		ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	7720
		ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	7970
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	10337
		ДЛ-15/С2 Классик	Для столов 1500	10516
		ДЛ-18/С2 Классик	Для столов 1800	10671
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	10573
		ДЛ-15/С2 Комфорт	Для столов 1500	10751
		ДЛ-18/С2 Комфорт	Для столов 1800	10902
Светильник под верхнюю полку (светильник под верхнюю полку с быстроразъемом). 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°.	42	ДЛ/Н2-6	600 мм	5615
		ДЛ/Н2-9	900 мм	6762
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	5483
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	2025
		½ РК-12	560x95 мм	1354
		РК-15	1500x95 мм	2107
		½ РК-15	710x95 мм	1365
		РК-18	1800x95 мм	2235
		½ РК-18	860x95 мм	1387

Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЪЯНС). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	14	АЛ-РК-12	1200x95 мм	2025	
		½ АЛ-РК-12	560x95 мм	1354	
		АЛ-РК-15	1500x95 мм	2107	
		½ АЛ-РК-15	710x95 мм	1371	
		АЛ-РК-18	1800x95 мм	2235	
Рельс островной для крепления ячеек комплектации для столов серии АЛЪЯНС 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	4034	
		АЛ-О-РК-15	2*(1500x95) мм	4171	
		АЛ-О-РК-18	2*(1800x95) мм	4446	
		АЛФ-РК-12	1200x95 мм	2025	
		АЛФ-РК-15	1500x95 мм	2107	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЪФА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	12	АЛФ-РК-18	1800x95 мм	2235	
		ГМ-РК-12	1200x95 мм	2025	
		ГМ-РК-15	1500x95 мм	2107	
		ГМ-РК-18	1800x95 мм	2235	
		ИП-12 / АЛ-ИП-12	1200 мм	581	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии ГАММА). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов.	18	ИП-15 / АЛ-ИП-15	1500 мм	645	
		ИП-18/ АЛ-ИП-18	1800 мм	710	
		ИП-12 / АЛ-ИП-12	1200 мм	581	
		ИП-15 / АЛ-ИП-15	1500 мм	645	
		ИП-18/ АЛ-ИП-18	1800 мм	710	
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, схем или чертежей. Для серии Альянс – модификация АЛ-ИП.	14, 20-27	ИП-12 / АЛ-ИП-12	1200 мм	581	
		ИП-15 / АЛ-ИП-15	1500 мм	645	
		ИП-18/ АЛ-ИП-18	1800 мм	710	
		ИП-12 / АЛ-ИП-12	1200 мм	581	
		ИП-15 / АЛ-ИП-15	1500 мм	645	
Подвес для инструмента. Предназначен для крепления инструмента, который всегда должен быть под рукой. Вес инструмента 0,6-1,5 кг.	40	КЛ-1200	Для ИП	2305	
		КЛ-1200	Для ИП	2305	
		КЛ-1200	Для ИП	2305	
		КЛ-1200	Для ИП	2305	
		КЛ-1200	Для ИП	2305	
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	1809	
		АРК	1000x95 мм	1809	
		АРК	1000x95 мм	1809	
		АРК	1000x95 мм	1809	
		АРК	1000x95 мм	1809	
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	2634	3425
		ПН-15	684x295 мм	2787	3589
		ПН-18	834x295 мм	2927	3763
		ПН-12	534 x295 мм	2634	3425
		ПН-15	684x295 мм	2787	3589
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	4840	6764
		УС-1	1200x500 мм	4840	6764
		УС-1	1200x500 мм	4840	6764
		УС-1	1200x500 мм	4840	6764
		УС-1	1200x500 мм	4840	6764
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	5453	7440
		УС-1 Комфорт	1200x500 мм	5453	7440
		УС-1 Комфорт	1200x500 мм	5453	7440
		УС-1 Комфорт	1200x500 мм	5453	7440
		УС-1 Комфорт	1200x500 мм	5453	7440
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	18706	24325
		СО-15-7	2x(1500x700) мм	20114	26150
		СО-18-7	2x(1800x700) мм	21013	27328
		СО-12-7	2x(1200x700) мм	18706	24325
		СО-15-7	2x(1500x700) мм	20114	26150
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		3443
		ПФП-О-15	2x(1500x325) мм		3443
		ПФП-О-18	2x(1800x325) мм		3443
		ПФП-О-12	2x(1200x325) мм		3443
		ПФП-О-15	2x(1500x325) мм		3443
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В станд. комплектации имеет 2 х 4 евр. розетки, 2 выключателя и 2х3м сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель.	26	ЭПА-О-12		8625	
		ЭПА-О-15	Для столов островных.	8885	
		ЭПА-О-18		9064	
		ЭПА-О-12		8625	
		ЭПА-О-15	Для столов островных.	8885	
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		4030	
		РК-О-15	Для столов островных.	4195	
		РК-О-18		4448	
		РК-О-12		4030	
		РК-О-15	Для столов островных.	4195	
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	13638	
		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	13859	
		ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	14227	
		ДЛ-О-12/А	Для столов 1200	13638	
		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	13859	
Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстросъемом. 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	19573	
		ДЛ-О-15/С2	Для столов 1500	19848	
		ДЛ-О-18/С2	Для столов 1800	20184	
		ДЛ-О-12/С2	Для столов 1200	19573	
		ДЛ-О-15/С2	Для столов 1500	19848	
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	6660	9081
		ПО-О-15/1-3	2x 1500x300 мм	6816	9324
		ПО-О-18/1-3	2x 1800x300 мм	7419	10145
		ПО-О-12/1-4	2x 1200x400 мм	7418	10145
		ПО-О-15/1-4	2x 1500x400 мм	7749	10594
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	ПО-О-18/1-4	2x 1800x400 мм	8156	11152
		СУ-12-5	1200x500 мм	6106	9361
		СУ-15-5	1500x500 мм	7304	10242
		СУ-18-5	1800x500 мм	7562	10587
		СУ-12-7	1200x700 мм	7312	10236
Угловой соединительный стол. Позволяет создавать непрерывное рабочее пространство со стандартными столами серий СР, ВР и универсальными столами,	35	СУ-15-7	1500x700 мм	7708	10765
		СУ-18-7	1800x700 мм	8011	11215
		СУ-12-9	1200x900 мм	7983	10454
		СУ-15-9	1500x900 мм	8402	11257
		СУ-18-9	1800x900 мм	8571	11474
Угловой соединительный стол. Позволяет создавать непрерывное рабочее пространство со стандартными столами серий СР, ВР и универсальными столами,	35	УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	9969	13583
		УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	9969	13583
		УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	9969	13583
		УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	9969	13583
		УСС-СУ-7	700x1050x1050x700x500 мм	9969	13583

установленными под прямым углом. Соединительный стол выпускается в 2 типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900 мм глубиной.		УСС-СУ-9	900x1250x1250x 900x 500 мм	10536	14180
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	9580	14140
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	45599	50939
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 G-01.	38	ЭМ-СР-14	1400x700 x1920 мм	49634	59809
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 x 690 мм. Только в общепромышленном исполнении. В базовой комплектации с колесными опорами. Макс.нагрузка 70 кг.	36	СР-ЖГ-15	1400x1500мм	51474	
		СР-ЖГ-18	1400x1800мм	52773	
		СР-ЖГ-20	1400x2000мм	53453	
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм.	48	ПС-07	710x515 мм	7471	11905
		ПС-10	700x1000 мм	9339	14882
		ПС-15	700x1500 мм	10458	16625
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	7797	12231
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	690x460x840 мм	13774	17879
Подкатной стол серии Гамма	48	ГМ-ПС	570x910x700 мм	18426	25433
Панель электромонтажная большая для подкатного стола серии Гамма		ГМ-ЭПАБ-ПС		3999	
Панель электромонтажная малая для подкатного стола серии Гамма		ГМ-ЭПАм-ПС		3115	
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	8970	10988
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	12954	15905
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	9048	10254
		ТП-02/П	490x233x605 мм	7344	8267
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	8143	9335
		ТП-20/П	490x233x490 мм	6641	7438
Подвесная тумба с доводчиками. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком и доводчиками, которые обеспечивают плавность открывания-закрывания. Выдвижные ящики с мех-мом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.		ТПД-01/П	490x354x605 мм	9624	10830
		ТПД-02/П	490x233x605 мм	7748	8671
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	8733	11287
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	13645	17739
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	15207	19731
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	19527	25378
Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой.	45	ТМБ-01/1	500x800x590 мм	6952	9178
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	8247	10634
Тумба с закрывающимися отделениями. Стальная стационарная тумба с 2 отделениями, каждое закрывается дверцей.	46	ТМБ-03/1	540x1050x500 мм	10326	12691

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	2284	5924
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	2481	
Подставка для монитора. Предназначена для размещения монитора на раб. 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	5296	
		ППМ-03/ГМ	Для столов Гамма	5298	
		ППМ-03	Для столов серий СР	5244	
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	6171	
		ППЧ-01/ГМ	Для столов Гамма	6171	
		ППЧ-01	Для столов серий СР	5935	
Подставка под клавиатуру. Выполнена из металла, снабжена механизмом легкого скольжения.	40	ППК-02	Для любого типа столов	1947	
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	41	ППС-01	220x150x480 мм	2190	
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	2258	
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	40	ППН-02	300x400 мм	2599	
Подставка под ноги подвесная для столов серии Альянс. Подходит только к столам серии Альянс, устанавливается на нижнюю планку, оснащена скользящим ковриком. Регулируемый угол наклона подставки — от 130° до 160°.	41	ППН-03/А	400x300 мм	3786	4575
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	16242	21396
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	16398	21708
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (COCIS A, B, C, E) заказываются отдельно	51	СКМ	1600x680x460 мм	18234	
Подкатная стойка АЛБЯНС. 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	28091	36689
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	14669	18662
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	27093	34925
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	29568	
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	3718	
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 ящиками, выдвигающимися на 550 мм, телескопические направляющие. Снабжена 4 колесными опорами, 2 с механизмом фиксации. Только в общепр. исполнении	51	СТ-Р	600x630x1730 мм	16447	
Усиленная подкатная рабочая станция ТМ-03/04/05/06. Подкатные рабочие станции с 3, 4, 5 и 6 ящиками 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. НОВИНКИ		ТМ-03	800x800x600 мм	40 201	
		ТМ-04	800x800x600 мм	44 877	
		ТМ-05	800x800x600 мм	49 549	
		ТМ-06	800x800x600 мм	54 224	
		ПФП-ТМ	790x595x25 мм	2 397	
		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	49	ТТ-02	470x990x840 мм	9745	13076

<p>плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении ESD колеса и токопроводящее покрытие.</p>					
<p>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.</p>					
49	ТТ-03	470х990х840 мм	12349	16150	
<p>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.</p>					
49	ТТ-04	615х1560х1270 мм	23275	30924	
<p>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. Ал. ручка. В ESD-исполнении покрашен токопроводящей краской.</p>					
52	ШД-1	1950х1000х550мм	17662	23459	
	ШД-2	1850х820х450 мм	14481	18826	
	ШД-3	1000х820х450 мм	11585	16943	
<p>Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.</p>					
52	ШО-1	1950х1000х550мм	13289	17275	
	ШО-2	1850х820х450 мм	11075	14396	
<p>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.</p>					
53	ШО-3	600х1750х500 мм	12508	15216	
<p>Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.</p>					
52	ШК-1	1950х1000х550мм	17378	23459	
	ШК-2	1850х820х450 мм	14481	18828	
<p>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.</p>					
53	ШКХ-1	1850х820х450 мм	35494	49265	
	ШКХ-2	1060х820х450 мм	25749	30098	
<p>Шкаф для инструмента. Двухдверный шкаф с выдвижными ящиками оснащен 5 выдвижными ящиками размером 460/2х130х550 мм.</p>					
	ШДИ-1	530х1400х605 мм	25686	29618	
<p>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.</p>					
53	ШХ-О	1080х1400х600	32202		
	Н-ШХ-О		1679		
	П-ШХ-О		2256		
	ТТ-П/ВТ		6113		
	ТТ-Б/ВТ	Внутри шкафа	3226		
	ТТ-К/ВТ		2977		
	ПФП-ШХ-О		1550		
<p>Шкафы сухого хранения. Шкафы сухого хранения серии DC предназначены для обеспечения ультранизких значений относительной влажности, что необходимо для хранения влагочувствительных компонентов и модулей. Полностью антистатическое исполнение. Диапазон поддержания влажности 1–50% с точностью 1%. Варианты исполнения: 1,2,3,4 и 6 –дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. Дополнительное оборудование для шкафа:</p>					
54-56	DC-1W/ DC-1B/ DC-1G	600х737х640 мм	199245		
	DC-2W/ DC-2B/ DC-2G	600х1342х640 мм	263865		
	DC-3W/DC-3B/DC-3G	600х1947х640 мм	294021		
	DC-4W/ DC-4B/ DC-4G	1205х1342х640 мм	345717		
	DC-6W/ DC-6B/ DC-6G	1205х1947х640 мм	420030		
	LED-DC1	Для 1-дверного шсх	19 391		
	LED-DC2	Для 2-дверного шсх	20 939		
	LED-DC3	Для 3-дверного шсх	22 875		
	LED-DC4	Для 4-дверного шсх	24 819		
	LED-DC6	Для 6-дверного шсх	28 702		
	S-DC	Для 1-, 2-, 3-дверных шсх	5600		
	DC-AW, DC-AB, DC-AG		99246		
	DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-A2-G		73500		
	C-DC	Для всех типов шсх	17070		
	SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC		4653		
	SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC		5062		
	LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC		1865		

НОВИНКИ

		SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD		5697	
		PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC		22200	
		USC-DC/USS-DC		По запросу	
		VHM		в комплекте со шкафом	
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	58-59	СП-01	800×1670×800 мм	110198	135326
		СП-01/С-1	395×400×400 мм	6699	8274
		СП-01/С-2	395×400×400 мм	5068	6027
		СП-01/К	800×800 мм	19073	25099
		СП-01/ПМ	400×400 мм	634	853
		СП-01/ППТ	405×15×410 мм	2212	4448
		СП-01/С-1/Д	84×74×2 мм	45	68
		СП-01/С-2/Д	174×74×2 мм	61	92
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	4757	6389
Стеллаж универсальный. Предназначены для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. количество полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей порошковой краской.	57	СТУ-05	1950×1000×490мм	6318	8093
Стеллаж специальный с плавной регулируемыми 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	17516	19692
		СТС-15	1500×1800×600 мм	20811	23619
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	57	ПЛ-1		820	1066
		ПЛ-2		684	889
		ПО-СТС-12		3144	4000
		ПО-СТС-15		3597	4640

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Размеры, мм	Цена, руб.
К-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	43	174x70x40	358
К-02	Держатель для отверток любого размера.		174x70x40	358
К-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.		174x85x47	358
К-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).		174x45x35	358
К-05	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.		175x100x32	358
К-06	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.		188x181x52	358
К-07	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.		37x41x92	358
К-08	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.		174x45x82	358
К-09	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.		311x45x225	358
К-10	Вертикальный держатель для бумаг и документов, вмещает формат А4.		233x289x30	358

Верстаки

Описание	Стр. кат.	Артикул	Размер, мм	Цена, руб. (тип столешницы)				
				1	2	3	4	5
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	28	ВР-12+ДР-05/№	1200x630	20156	21219	24895	22702	24859
		ВР-12+ДР-03/№	1200x630	15245	16306	19749	17790	19714
		ВР-15+ДР-05/№	1500x630	20600	21683	25440	23201	25391
		ВР-15+ДР-03/№	1500x630	15687	16772	20295	18291	20289
		ВР-18+ДР-05/№	1800x630	20842	21940	25741	23475	25734
		ВР-18+ДР-03/№	1800x630	15931	17028	20597	18564	20588
		ВР-12+ТМБ-01/№	1200x630	11967	12599	14780	13480	14770
		ВР-12+ТМБ-02/№	1200x630	13260	13891	16136	14772	16118

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

<p>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).</p> <p>Типы столешниц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 5. Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и ударопрочного, устойчивого к истиранию и механическим воздействиям серого пластика толщиной 6 мм, имеет пластиковую кромку с четырёх сторон. <p>В артикуле индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3,4 или 5).</p>	28	BP-15+ТМБ-01/№	1500x630	12251	12895	15129	13796	15106
		BP-15+ТМБ-02/№	1500x630	13542	14187	16483	15090	16480
		BP-18+ТМБ-01/№	1800x630	12510	13168	15450	14089	15433
		BP-18+ТМБ-02/№	1800x630	13802	14462	16806	15383	16798
		BP-15+ДР-05+ТМБ-01/№	1500x630	25175	26503	31094	28356	31079
		BP-15+ДР-05+ДР-05/№	1500x630	33022	34761	43854	37194	40774
		BP-15+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1500x630	17437	18354	21535	19637	21526
		BP-15+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1500x630	18731	19649	22889	20930	22883
		BP-15+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1500x630	20024	20941	24245	22226	24241
		BP-15+ДР-05+ДР-03/№	1500x630	28110	29850	35640	32280	35636
		BP-15+ДР-03+ДР-03/№	1500x630	23199	24939	30496	27370	30487
		BP-15+ТМБ-01+ДР-03/№	1500x630	20264	21591	25948	23444	25943
		BP-15+ДР-05+ТМБ-02/№	1500x630	26469	27795	32450	29649	32439
		BP-15+ДР-03+ТМБ-02/№	1500x630	21558	22884	27305	24738	27292
		BP-18+ДР-05+ТМБ-01/№	1800x630	25612	26961	31633	28846	31629
		BP-18+ДР-05+ДР-05/№	1800x630	33329	35084	41164	37539	41151
		BP-18+ТМБ-01+ТМБ-01/№	1800x630	17964	18910	22187	20235	22172
		BP-18+ТМБ-01+ТМБ-02/№	1800x630	19257	20203	23542	21526	23542
		BP-18+ТМБ-02+ТМБ-02/№	1800x630	20552	21499	24898	22821	24893
		BP-18+ДР-05+ДР-03/№	1800x630	28416	30171	36017	32626	36010
<p>Панель рабочая для верстака. Предназначена для удобства размещения инструмента. С навесной полочкой и 2 держателями для инструмента. Укороченные задние стойки входят в комплект.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.</p> <p>Панель электромонтажная Верстак. Ал. короб, с установленными в нем эл. розетками, имеющими заземляющий контакт. В ст. комплектации имеет 4 евр. розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.</p> <p>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.</p> <p>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: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.</p>	28	ПРВ-12	1200x430	1904				
		ПРВ-15	1500x430	2045				
		ПРВ-18	1800x430	2193				
		BP-ПО-12	1200x330	4496				
		BP-ПО-15	1500x330	4600				
		BP-ПО-18	1800x330	4642				
		BP-ПО-12/1-3	1200x330	3515				
		BP-ПО-15/1-3	1500x330	3690				
		BP-ПО-18/1-3	1800x330	3932				
		BP-ЭПА-12	Для BP-12	4796				
		BP-ЭПА-15	Для BP-15	5003				
		BP-ЭПА-18	Для BP-18	5122				
		ДЛВ-12	Для BP-12	7204				
		ДЛВ-15	Для BP-15	7359				
		ДЛВ-18	Для BP-18	7513				
		ДЛВ-12/С2	Для BP-12	10337				
		ДЛВ-15/С2	Для BP-15	10516				
		ДЛВ-18/С2	Для BP-18	10671				

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	904
МП-ЖГ-2	RER2.0-S6-X ER1.25-E4-X	35x110 мм		937
МП-ЖГ-3	SHH3-S8-X	20x190 мм		985
МП-ЖГ-4	Угловой, отдельный			1292
МП-ЖГ-5	PBSC12-X			3446
МП-ЖГ-6	PBSC3-X			3016

Держатели и крепления для стола СР-ЖГ

Артикул	Наименование	Размеры	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., \$
RER.75-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	30x56,1x28,4 мм	37	14,5
RER.75E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER.75-S6-X			6
RER2.0-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	33,3x100,2x71,4 мм		23,5
RER2.0E-X	Сменный фиксатор для гибкого держателя RER2.0-S6-X			8,5
ER.5-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	49,8x25,4x14,2 мм		21
ER1.25-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	73,7x50,8x24,1 мм		30
CPH.75-S8-X	Угловой натяжитель высокой посадки	22,9x47,8x40,8 мм		9,5
CPL.75-S8-X	Угловой натяжитель низкой посадки	22,4x27,4x38,6 мм		8,5
Артикул	Наименование	Интервал между опорами держателя	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт., \$
SHH3-S8-X	Мостик для крепления пружины	172,7 мм	37	19
PBSC3-X	Ограничительный пружинный держатель	76,2 мм		4,5
PBSC6-X	Ограничительный пружинный держатель – пружина для закрепления на мостике SHH3-S8-X	152,4 мм		6

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	588
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		588
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		968
Д-20/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		968
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	53	1095
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		392
Д-6/Ш	Разделители стандартные для ящика ШХХ. В наборе 2 продольных и 4 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек.	Для ящика 360x100x310 мм	53	478
КД/Ш	Коврик для ящиков ШХХ. Требуется при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	360x310 мм		323
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	911
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	982

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	41553
	ВТ-15/Б-ФС	1500x700 мм	45460
	ВТ-18/Б-ФС	1800x700 мм	49121
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	44399
	ВТ-15/Б-ФП	1500x700 мм	49159
	ВТ-18/Б-ФП	1800x700 мм	53676
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 выдвижными ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для типоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-12/Р-ФС	1200x700 мм	60199
	ВТ-15/Р-ФС	1500x700 мм	73917
	ВТ-18/Р-ФС	1800x700 мм	78331
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 выдвижными ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для типоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-12/Р-ФП	1200x700 мм	62766
	ВТ-15/Р-ФП	1500x700 мм	77340
	ВТ-18/Р-ФП	1800x700 мм	82610

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – стр. 30-32			
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	390х610х570 мм	9806
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	390х610х570 мм	46601
Экран перфорированный. Предназначен для крепления вспомогательного оборудования и инструментов, может комплектоваться держателями инструмента и принадлежностей серии К. Нагрузка – до 30 кг.	ПФП-12/ВТ	1200х500 мм	5013
	ПФП-15/ВТ	1500х500 мм	5608
	ПФП-18/ВТ	1800х500 мм	6070
Светильник навесной светодиодный. Металлический корпус со светодиодным светильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана верстака.	ДЛ/ВТ	457х40х10,8 мм	6057
Панель электромонтажная. 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	4598
Шкаф инструментальный. Усиленный инструментальный шкаф серии Титан с выдвижными консолями для хранения инструмента фрезерных, сверлильных и токарных станков с ЧПУ, а также пуансонов и матриц листогибного инструмента. Нагрузка до 700 кг на шкаф. Внутренние размеры: высота выдвижной консоли: 900 мм. Каждая консоль оборудуется внутренними полками и ограничительными панелями.	ШК/ВТ	860х1200х1300 мм	83215
Внутренняя полка для инструментального шкафа с ковриком Внутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, оснащена противоскользящим ковриком.	ПО-ШК/ВТ	140×30×1200мм	3584
Внутренняя полка для инструментального шкафа с 35мм отверстиями. Внутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, для удобства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 35 мм с защитными пластиковыми вставками.	ПО-35-ШК/ВТ	140×30×1200мм	7059
Внутренняя полка для инструментального шкафа с 60мм отверстиями. Внутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, для удобства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 60 мм с защитными пластиковыми вставками.	ПО-60-ШК/ВТ	140×30×1200мм	4935
Ограничительная перфорированная панель для инструментального шкафа. Устанавливается между двумя внутренними полками, позволяет разграничивать пространство двух соседних консолей шкафа.	ПФП-ШК/ВТ	1166×572мм	2987
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.	ТТ-01/ВТ	700х1200х1500 мм	28050
<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. 			
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	ТТ-ОС/ВТ		10370
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	ТТ-П/ВТ	Устанавливаются внутри каркаса	6113
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	ТТ-Б/ВТ		3226
<ul style="list-style-type: none"> • 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-К/ВТ		2977
Усиленная передвижная рабочая станция ТИТАН. Усиленный мобильный верстак с 4 выдвижными ящиками под столешницей и полиуретановыми колесами. Комплектуется перфорированным экраном-крышкой и навесным светильником.	ВТМ	600*900*500 мм	52267
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.	ПФП/ВТМ	600*505*100 мм	11413

Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – стр. 30-32			
Светильник навесной светодиодный. Металлический корпус со светодиодным светильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана-крышки. Источник света: светодиоды.	ДЛ/ВТ	457*40*10,8 мм	6057
Стеллажи СТС/ВТ. Стеллаж специальный с плавно регулируемыми по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку - 350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 800 кг.	СТС/ВТ-12	1200x1800x600 мм	17516
	СТС/ВТ-15	1500x1800x600 мм	20875

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	358
К-02/ВТ	Держатель для отверток любого размера.	174x70x40	358
К-03/ВТ	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	174x85x47	358
К-04/ВТ	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	174x45x35	358
К-05/ВТ	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.	175x100x32	358
К-06/ВТ	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	188x181x52	358
К-07/ВТ	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	37x41x92	358
К-08/ВТ	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	174x45x82	358
К-09/ВТ	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	311x45x225	358
К-10/ВТ	Вертикальный держатель для бумаг и документов, вмещает формат А4.	233x289x30	358

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

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

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

Артикул	Описание	Цена, €
Страницы в каталоге – 60-62		
VKG C-100/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	165
VKG C-200/KJ200 ESD	Антистатический тканевый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/200.	170
VKG C-300/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	189
VKG C-310/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	185
VKG C-320/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	185
VKG C-330/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	185
VKG C-400/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	121
VKG C-410/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	125
VKG C-500 ESD	Антистатическое тканевое лабораторное кресло, повышенная эргономика, с газлифтом KJ/140, цвет серо-черный, с подлокотниками и колесиками.	401
КТ-201	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	337
KAT Стандарт	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	379
KAT-2 Табурет	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет.	201
KAT Седло	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет- "седло" с эргономичным сидением.	372
Smart кресло	Максимально удобное, комфортное антистатическое кресло с 3 регулировками. В комплекте с подлокотниками.	783
KAT Интер	Антистатический полиуретановый лабораторный стул, спинка анатомической формы.	438
KJ/200	Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см.	28
KJ/260	Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см.	32
P607 A	Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.	29
L607 A	Комплект антистатических светлых колес для всех типов стульев и табуретов.	38
VKG F-05	Комплект антистатических ножек, подходит ко всем типам стульев и табуретов.	5,5
КТ ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий VKG, KAT и КТ. Не подходят к табуретам.	42
КТ-2 ESD подлокотник	Комплект антистатических регулируемых (по высоте и повороту) подлокотников. Подходит к стульям VKG C-310, VKG C-320, VKG C-330.	51
JR-430	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	41
JR-600	Регулируемое кольцо для ног, диаметр 600 мм, хромированное.	47

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, €
61-200-3106	Автоматический турникет с тестерами обуви, браслетов и системой проверки пропусков/идентификационных карт	63	12555

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА

Артикул	Описание	Стр	Цвет	Размер	Цена, €
VAE-M мужской 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 антистатических свойств (машинная стирка до 60°).	65	белый, синий, серый	42-60	38
VA-Unisex	Антистатический укороченный 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	40
VAK-M мужской 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	синий, белый, серый, комбин. синий (синие брюки, белая куртка), комбин. серый (серые брюки, белая куртка)	42-60	80
VAT-M мужские VAT-W женские	Антистатические брюки. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	42-60	40
VH-01	Антистатический платок-бандана. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 C°).	64	белый, синий, серый	Б.р.	8
VH-02	Антистатический берет. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств.	64	белый, синий, серый	54-62	10
A-0004	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони.	67	белый	S, M, L, XL	5
A-0004-1	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев.	67	белый	S, M, L, XL	4,5
A-0004-2	Перчатки ESD из антистатической ткани без покрытия.	67	белый	S, M, L, XL	3
51-762-0302	Защитные очки. Очки с линзами из поликарбоната для защиты глаз от пыли и мелких осколков.	64		Б.р.	3,2

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

FILE белый	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	белый	35-47	61
FILE черный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	черный	35-48	61
MICRO	Антистатические открытые сандалии с нескользящей подошвой из натуральной кожи.	66	черный	35-46	58
ALEX	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	66	черный	39-48	108
TARGA	Антистатические туфли из натуральной кожи.	66	черный	35-47	93
OLIVIA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	66	черный	35-43	103
ROM	Антистатические мужские сандалии из натурального нубука.	66	серый	39-47	94
BALLERINA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	66	Черный	34-43	95
A-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD-защищенных зон, упаковка 100 шт.	67			25
30-551-5001	Одноразовые антистатические бахилы для автоматического раздаточного устройства, упаковка 200 пар.	67			220
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			9

СРЕДСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Артикул	Описание	Стр	Цена, €
KN esd 4060	Антистатический настольный комплект: коврик 40x60 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	31
KN esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	45
KN esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	65
T-1200x1900	Антистатический напольный коврик 120x190 см из двухслойного материала TOROSTAT 9500 , кнопка 10мм, шнур заземления. Возможны другие размеры под заказ (артикул Т-длина x ширина коврика)	69	109
A-2202	Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01 .	68	7,5
A-2202-0	Браслет сменный (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм	68	3,7
A-2210	Браслет (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01 .	68	15
A-2210-0	Браслет сменный (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм	68	10
30-560-0604	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – штекер, провод 1,8 м	68	4
30-560-1004	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - штекер, провод 3 м	68	4
30-560-0641	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм – 10 мм кнопка, провод 1,8 м	68	4
30-560-0614	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 1,8 м	68	4
30-560-0645	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - 4,5 мм кнопка, провод 1,8 м	68	4

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

30-560-1014	Контактный шнур для подключения антистатических браслетов 4 мм - GSGS, провод 3 м	68	5
VKG A-3146	Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковриков, браслетов, приборов. Две кнопки (клипсы) 10мм, шнур с кольцом 5 мм под клеммный зажим.	69	21
VKG G-01	Универсальный узел заземления. Возможность подключения до 2 браслетов. Провод 3 м. Совместим со всеми типами разъемов: штекер, GSGS, банан, кнопки 4, 4,5, 7 и 10 мм.	69	27
VKG A-9400	Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 МОм.	68	9
30-552-0615	Вилка заземления. Позволяет подсоединять браслеты заземления, устанавливается в розетку с заземлением.	69	18

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ BERNSTEIN

Страницы в каталоге - 70		
Артикул	Описание	Цена, €
3-651-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 0,6мм	46,6
3-654-15	Бокорезы ESD для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм	43,1
3-672-15	Бокорезы ESD для медного провода до 0,6мм;	82,7
3-675-15	Кусачки ESD для медного провода d до 1,2мм, мягкого провода до 1 мм и жесткого провода до 0,4мм	55,4
3-681-15	Круглогубцы ESD конические	36,9
3-688-15	Плоскогубцы ESD ультратонкие конические	53,2

Антистатические тиски

Страницы в каталоге - 73		
Артикул	Описание	Цена, €
9-205 ESD	Тиски со сменным пластиковым захватом, разработаны для рабочих мест с толщиной стола до 80 мм. Тиски надежно закрепляются и легко поворачиваются во всех направлениях. Вес 1,45 кг.	240,6

Антистатические отвертки

Страницы в каталоге - 71								
Артикул	Типоразмер шлиц	Цена, €	Артикул	Типоразмер крест	Цена, €	Артикул	Типоразмер Шестигранный	Цена, €
4-603	1,5*0,3 мм	5,9	4-621	PH 000	8,6	6-631	0,7	7,5
4-605	2*0,4 мм	5,3	4-622	PH 00	6,7	6-632	0,9	7,2
4-606	2,5*0,4 мм	5,3	4-623	PH 0	5,2	6-633	1,3	6,7
4-607	3*0,5 мм	5,3				6-634	1,5	6,7
						6-635	2	6,4
						6-636	2,5	6,3

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

Антистатические пинцеты

Страницы в каталоге - 72		
Артикул	Описание	Цена, €
5-049-13	Пинцет ESD прямой, тонкий, остроконечный	17,5
5-051-13	Пинцет ESD прямой, остроконечный	15,9
5-052-13	Пинцет ESD кончики загнутые, тонкие, остроконечные	18,4
5-055-13	Пинцет ESD кончики серповидные, тонкие, остроконечные	18,2
5-066-13	Пинцет ESD SMD с 30° наклоном кончиков, ширина 2,5 мм	28,3
5-067-13	Пинцет ESD SMD с 45° наклоном кончиков, ширина 2 мм	27,0
5-068-13	Пинцет ESD SMD с изогнутыми кончиками, ширина 1,6 мм	27,0
5-073-13	Пинцет ESD длинный и тонкий, прямой, остроконечный	19,5
5-077-13	Пинцет ESD круглый, суживающийся к концу, заостренный	14,4
5-078-13	Пинцет ESD остроконечный, с резьбой, шириной 1 мм.	14,7
5-452	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, округлый наконечник шириной 2 мм	76
5-454	Пинцет ESD с керамическими сменными наконечниками, узкий округлый наконечник шириной 0,7 мм.	76

Наборы антистатических инструментов

Страницы в каталоге - 72-74		
Артикул	Описание	Цена, €
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.	216

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	253
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.	90,6
2250	Набор CARAT (9 антистатических инструментов): кусачки 3-672-15, узкие круглогубцы 3-683-15, 6 антистатических хромванадиевых отверток (140мм) с пластиковой проводящей рукояткой: с прямым жалом (0,8мм и 1,5мм), крестовидные (2,5мм и 3мм), «звездочка» T5(M1.6) и T7(M2.5), антистатический пинцет 5-191.	222,2
5-060	Набор пинцетов SMD ESD (6 шт.) Пинцеты с черным антистатическим покрытием, в пенале из проводящих материалов.	131,9
5-090	Набор пластмассовых пинцетов SMD ESD (5 шт.) Комплектуется удобной подставкой из проводящего материала.	80,0
4-920	Набор отверток ESD (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).	126,7
2280	Набор инструментов в кейсе. Комплект поставки: заземляемый коврик с браслетом, пинцеты 5-049-13, 5-055-13, 5-059-13, кусачки 3-651-15 и мощные кусачки для жестких работ 3-133-13, плоскогубцы 3-682-15 и щипцы 3-683-15, отвертки плоские (шлиц) 4-601, 4-603, 4-605 и крестовидные 4-621, 4-622, 4-623, отвертки звездочка 6-661, 6-662, 6-663L, экстрактор микросхем PLCC 2-620, кисточка 7-422.	582
EPA 6900	Набор инструментов в кейсе. Комплект поставки: пинцеты 5-191, 5-192, 5-194, кусачки 3-654-15, 3-671-15, плоскогубцы 3-682-15, мощные кусачки для жестких работ 3-133-13, щипцы-круглогубцы 3-245-13, мощные пассатижи 3-732-13, отвертки шлиц 4-603, 4-605, 4-606, 4-632, 4-633, отвертки звездочка 6-659, 6-661, 6-663, 6-665L, отвертки крестовидные 4-621, 4-622, 4-623, 4-662, 4-663, ключи торцевые 6-612, 6-617, 6-621, экстрактор микросхем PLCC 2-620, нож с керамическим лезвием 2-101, кисточка 7-422.	1377

Антистатические щетки

Страницы в каталоге - 75

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

ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА, ИОНИЗАТОРЫ

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, €
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. НОВИНКА	76	325
VKG A-756	Калибратор для тестер-стенда А-751. Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-751. НОВИНКА	76	117
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	1 597
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. Акция до 30.04!	77	1243 955
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	\$ 1351
ETS-216	Измеритель напряженности статического поля. Предназначен для обнаружения мест присутствия статического заряда, оценки эффективности работы ионизаторов, измерения времени стекания заряда, влажности и температуры. Компактные размеры, временное запоминание результата, разъем заземления, цифровой ЖК-дисплей, аналоговый выходной сигнал для систем сбора данных.	77	5 175
ME-292	Измеритель поверхностного сопротивления покрытий и влажности воздуха. Совмещает три измерительных прибора: гигрометр, термометр и мегаомметр с электродами в виде гирь для измерения поверхностного сопротивления и проходного сопротивления к земле. При нажатии кнопки в течение нескольких секунд производится одновременное измерение температуры, влажности и сопротивления.	77	3250
VKG ION 01	Компактный портативный ионизатор переменного тока для стационарного применения на рабочем столе. Предназначен для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Регулировка скорости потока воздуха и система очистки эмиттеров. Ионный баланс ±5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 140x218x83 мм; вес 2,4 кг; уровень шума 50-57 дБ (1 м).	78	187

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, €
VKG ION 02	Настольный ионизатор переменного тока для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Широкий выход потока воздуха обеспечивает большую эффективную площадь ионизации. Регулировка скорости потока и температуры (обогрев) воздуха и система очистки эмиттеров. Подходит для длительного непрерывного использования. Ионный баланс ± 5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 570x205x175 мм; вес 6,5 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	78	311
VKG ION 03	Подвесной ионизатор высокой мощности для нейтрализации статических зарядов. Вертикальный поток воздуха из трех вентиляторов экономит место на рабочей поверхности. Регулировка скорости потока воздуха, система очистки эмиттеров и подсветка (2 лампы). Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 6 с (60 см); размеры: 1100x110x184 мм; вес 11,7 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	79	495
VKG ION Snake	Ионизатор- “змея” направленного действия. Ионизатор направленного действия с автоматическим включением (инфракрасный датчик). Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); длина 33 см; вес 2,5 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	79	365
VKG ION Gun	Прицельный ионизатор- “пистолет”. Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких наэлектризованных частиц в удаленных и труднодоступных местах. Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); вес 0,28 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	79	410
VKG ION Gun 2	Прицельный ионизатор- “пистолет”. Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких наэлектризованных частиц в удаленных и труднодоступных местах.	78	237
VKG ION Gun сменный пистолет	Сменный пистолет для ионизатора направленного действия VKG ION Gun.	79	110

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Артикул	Описание	Стр. в каталоге	Цена, руб.
VKG L-01	Бестеневая лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, трубчатное крепление к столу.	80	4650
VKG L-10 LED	Бестеневая светодиодная лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Источник света — светодиоды (84 шт.). Электропитание 220 – 240 В, трубчатное крепление к столу.	80	4950
VKG L-32 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрий + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 – 240 В, светодиоды 30 шт., цвет: белый	80	2180
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	4070
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	4150
VKG L-51 (5D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, электронный балласт, пантографический механизм, трубчатное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	80	4725
VKG L-52 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Источник света: светодиоды (90 шт.). Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, пантографический механизм, трубчатное крепление к столу, цвет белый.	80	5515
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	4760
VKG L-72	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, трубчатное крепление к столу, цвет белый.	81	6010
VKG L-72 ESD	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Антистатическое (ESD) исполнение. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, электронный балласт, пантогр. механизм, трубчатное крепление к столу, цвет чёрный.	81	6850
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	6150
VKG L-81	Напольная лампа на изгибающейся ноге с увеличительной линзой. Источник света: 42 светодиода. Размер линзы 174x108 мм. Увеличение: 3 диоптрий. 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.	1200
Fume Cube 072065	Дымоулавливатель на 2 рабочих места. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Комплект поставки: основной блок, основной и 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.	1250

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

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 фильтров, 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.	640
120149	Комплект для собственной системы вентиляции Гибкий рукав 38мм, соединительные манжеты, кронштейн и стыковочная муфта, гибкий шланг, 2 насадки 38 и 95 мм.	315
570249	Гибкий шланг для подключения комплекта гибкого рукава, за 1 м	39
840048	Цилиндрическая насадка на шланг с прямоугольным фланцем для подключения к собственной системе вентиляции	25
110536	Основной фильтр. HEPA	260
110537	Основной фильтр. Химический	
110538	Основной фильтр. Cleanroom	
200225	Фильтр предварительной очистки. Упаковка 4 шт.	78

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ТАРА: КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ, ТАРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
Антистатические лотки COCIS.
Страницы в каталоге - 84

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
COCIS-A	96 x 106 x 45	1,8	COCIS-C	250 x 148 x 130	5,2
COCIS-B	170 x 105 x 75	2,8	COCIS-E	350 x 206 x 150	11

Пластиковые ESD контейнеры для SMD компонентов
Страницы в каталоге - 75

Артикул	Размер, мм	Описание	Цена за шт., €
9-321	16x12x15	пластиковый контейнер	1,9
9-322	37x12x15	пластиковый контейнер	2,5
9-323	41x37x15	пластиковый контейнер	2,7
9-316	118x32x14	вкладка из ESD поролона	6,5

Антистатические поворотные подставки. НОВИНКИ
Страницы в каталоге - 88

Артикул	Диаметр, мм	Описание	Цена за шт., €
44-310--5120	380	Поворотная подставка с	80
44-310-5121	500	проводящей резиной	117

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, €
24-401-9428	Лоток для хранения компонентов	355*255*36	11
24-213-9429	Прозрачная крышка для лотка	355*255*5	8
23-177-9431	Разделитель короткий	247*2*30	0,9
23-177-9430	Разделитель длинный	347*2*30	1,3
24-401-9455	Лоток для хранения компонентов	555 * 355 * 63	28
24-213-9456	Прозрачная крышка для лотка	555 * 355 * 5	9
23-177-9457	Разделитель длинный	547 * 2 * 55	2
23-177-9458	Разделитель короткий	347 * 2 * 55	1,5

Плоскодонные ESD контейнеры RAKO

Контейнеры с плоским дном и планкой для удобного захвата.

Страницы в каталоге - 85

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

Антистатические крышки на петлях для плоскодонных контейнеров RAKO
Страницы в каталоге - 85

Артикул	Внешний размер, мм	Подходит к контейнерам	Цена, €	Артикул	Внешний размер, мм	Подходит к контейнерам	Цена, €
3-215-1 EL	300 x 200	3-206-0 EL	8	3-213-1 EL	600 x 400	3-200-0 EL, 3-208-0 EL 3-201-0 EL, 3-202-0 EL 3-209-0 EL	14

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

3-214-1 EL	400 x 300	3-211-0 EL, 3-203-0 EL 3-207-0 EL, 3-204-0 EL 3-212-0 EL, 3-205-0 EL	7
------------	-----------	--	---

Бумажные индикаторы влажности. **НОВИНКИ**

Страницы в каталоге - 86

Артикул	% влажности	Количество в упаковке	Цена, €
20-063-0011	10, 20, 30, 40, 50, 60	200	38,5
20-063-0016	5, 10, 15	125	По запросу
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	20,5

ESD-подставки для транспортировки катушек

Страницы в каталоге - 84

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

Антистатические кейсы с ручками

Страницы в каталоге - 84

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

Антистатические разделители для плоскодонных контейнеров RAKO

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

Страницы в каталоге - 85

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

Настольные системы хранения компонентов

Артикул	Описание	Стр. в кат-ге	Цена, €
K-36 ESD	Металлический заземляемый каркас (кассетница) 320*365*215 мм. 36 выдвижных ячеек (105x85x45 мм) из антистатического проводящего пластика.	87	160
K-12 ESD	Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	87	75
L-35	L-образная подставка под платы 500x222x162 мм. 35 слотов шириной 2,8 и глубиной 6 мм; расстояние между слотами 12,3 мм.	84	20
25-304-0101	Настольная подставка для хранения плат, размеры 265*205*95 мм. НОВИНКА	84	16

Антистатические полиэстеровые треи

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

Страницы в каталоге - 87

Артикул	Размеры	Цена за шт., €	Артикул	Размеры	Цена за шт., €
24-204-0650	330 x 250 x 50	13	24-204-2819	210 x 210 x 24	6,8
24-204-1486	294 x 194 x 20	8,2	24-204-2820	210 x 210 x 24	6,4
24-204-2273	350 x 225 x 20	12,4	24-204-2821	210 x 210 x 24	6,4
24-204-2274	350 x 225 x 20	12,4	24-204-4526	295 x 120 x 60	6,3
24-204-2531	350 x 225 x 20	16,2	24-204-2533 (крышка)	350 x 225 x 5	8,0
24-204-2532	350 x 225 x 20	16,2			

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

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

Антистатические картонные коробки. Минимальный заказ – 10 шт.

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

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

Страницы в каталоге - 91

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

Розовый рассеивающий рукав

Страницы в каталоге - 89

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

Черный проводящий рукав

Страницы в каталоге - 89

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
20-851-0005	7,6 см * 152 м	85,1	20-851-0010	10,2 см * 152 м	106,4

Антистатический металлизированный скотч

Страницы в каталоге - 90

Артикул	Описание	Цена, €
42-115-0110	Антистатический скотч подходит для заклеивания антистатических пакетов, 24мм*36 м. НОВИНКА	3

Рассеивающий поролон

Страницы в каталоге - 89

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

Антистатическая рассеивающая розовая упаковка с воздушными демпфирующими прослойками.

Страницы в каталоге - 91

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

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

Страницы в каталоге - 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 МС – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
М 76x127	6,7	М 152x660	29,9	М 305x406	43,5	МС 76x127	12,3
М 102x152	8,7	М 203x406	25,9	М 305x457	44,5	МС 102x152	15,3
						МС 203x254	28,5
						МС 203x305	33

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

M 127x203	12	M 254x660	54,3	M 356x457	56	MC 127x203	20,4	MC 279x381	85,5
M 152x203	13,7	M 203x305	20,3	M 457x457	70	MC 152x203	23,5	MC 356x457	85,7
M 152x254	16,2	M 254x305	24,6	M 610x406	76,2	MC 152x254	27,1	MC 457x457	97,4

Серия S

Прозрачно-розовые упаковочные пакеты 90 микрон для использования внутри ESD-защищенных зон. Не генерируют и не накапливают заряд, однако не защищают от воздействия внешнего поля. Стеkanie заряда 5 кВ- 50 В – не более 1 с. Индекс SC – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в €.

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

Серии SD и SDH

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

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

Устройство для вакуумной упаковки пакетов

Страницы в каталоге - 92

Артикул	Описание	Цена
Cleantek CCT-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. НОВИНКА	3987€
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.	30 000 руб.
Cleantek CCT-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. НОВИНКА	4097 €

Многослойный очищающий коврик.

Артикул	Размер, мм	Кол-во слоев в коврике	Страницы в каталоге	Цена, €
32-917-2436	600x900	30	93	28

КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Страницы в каталоге – 93

Артикул	Описание	Цена, €
A-9500	Антистатическое ведро для мусора, 13 литров	17
23-172-3343	Контейнер для мусора только для сухих отходов. 40 x 40 x 70 см, 112 литров	80
41-094-6017	Антистатический мусорный контейнер, 700*660*860 мм, 240литров	589
A-9510	Антистатический мешок для мусора, 15 литров, 100 шт.	11
A-9110	Антистатические карманы для документов 100 шт A-4	29
A-1660	Скоросшиватель для бумаг 25 мм	9
A-1680	Скоросшиватель для бумаг 45 мм	10
A-1690	Скоросшиватель для бумаг 65 мм	11
A-1610	Клипса держатель для бумаг A-4	26
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 66 м	17
	Знак (желтый прямоугольник A4) с надписью ATTENTION! ESD PROTECTED AREA (Внимание! Защищенная от статического электричества зона).	3
	Знак (красный прямоугольник A4) с надписью ATTENTION! YOU ARE LEAVING THE EPA (Внимание! Вы покидаете защищенную от статического электричества зону).	3
	Табличка (желтый прямоугольник A5) со списком предосторожностей в защищенной от статического электричества зоне.	2
A-9201	Специальная жидкость для чистки антистатических непористых покрытий (ковриков, ламинатов) от грязи, жира и т.п.; негорючая, безостаточная (не оставляет налета, изменяющего поверхностное сопротивление); бутыл 0,95 л	15
WAXREMOVER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутыл 5 литров.	41
ASL- 3000	Антистатический очиститель для линолеума. Малопеняющийся, не оставляет разводов на поверхности. Не портит чувствительное покрытие. Бутыл 3,8 литра.	60
ASL- 4000	Антистатический воск-полироль для линолеума, бутыл 3,8 литра.	147

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 702-12-66

Москва, тел./факс: (495) 645-20-02

Нижний Новгород, тел./факс: (831) 235-23-01

Екатеринбург, тел./факс: (343) 302-39-86

<http://www.dipaul.ru> <http://www.vkg.ru> vkg@dipaul.ru

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

Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена, €
VKG Linostat 608P	Напольный антистатический линолеум в плитках. Размер плитки 0,608x0,608 м. Поставляется упаковками 35 шт. = 12,91 кв.м. Толщина 1,7 мм (суперизносостойкий, 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 м²	95	25
	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 м².	94	40
	Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.	96	101
	Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20.	96	20
A-1145	Двусторонний скотч для укладки линолеума, рулон 25 метров.	93	12
A-1195	Клейкая лента для заземления, рулон 25 м x 2 см.	93	45
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование любого стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 66 м	93	17

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	KP-12	1200x700 мм	49004
		KP-15	1500x700 мм	67549
		KP-18	1800x700 мм	82024
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	KP-ТТ	1100x470x950 мм	51627
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	KP-СТ	1850x600x460 мм	70560
Скамья серии КРИСТАЛЛ. Скамья из нержавеющей стали применяется в чистых помещениях высоких классов чистоты. Имеет дополнительную полку, может использоваться в качестве переходной или для размещения персонала внутри чистой комнаты. Распределенная нагрузка на скамейку до 160 кг.	98	KP-СК	480x1000x300 мм	77199

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

Артикул	Описание	Стр. в кат-ге	Размер	Цена, €
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	32
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	4,7
52-100-4204			XL	4,7
52-100-4205			XXL	4,7
52-100-0001	Шапочка для чистых помещений. Шапочка для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Не предназначены для стирки. Упаковка 100 штук.	101	Б.р.	17
52-000-0060	Маска для чистых помещений. Маска для чистых помещений до 5 категории ИСО включительно. Материал: Трехслойный полипропилен. Упаковка 100 штук.	101	Б.р.	9
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.	15
51-690-0701	Перчатки для чистых помещений. Гипоаллергенные перчатки для чистых помещений, выпускаются длиной 23 см и 30 см, предназначены для использования в чистых помещениях до 5 категории ИСО включительно. Материал: нитрил Поверхностное сопротивление <10 ¹¹ Ωм Упаковка 10 штук.	101	S, длина 23 см	32
51-690-0702			M, длина 23 см	32
51-690-0703			L, длина 23 см	32
51-690-0704			S, длина 30 см	37
51-690-0705			M, длина 30 см	37
51-690-0706			L, длина 30 см	37