

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ. АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ПРАЙС-ЛИСТ

Промышленная и антиста	тическа	я мебель			
Описание	Стр. в каталоге	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
Стол рабочий серии АЛЬФА одинарный . Удобный и компактный рабочий стол. Стол		АЛФ-12-7	1200х700 мм	27140	31048
поставляется в комплекте с верхней и нижней перф. панелями. Общая высота стола	12	АЛФ-15-7	1500x700 мм	28721	33032
1500 мм, высота столешницы 800 мм. Максимальная нагрузка – 200 кг.		АЛФ-18-7	1800x700 мм	30420	35102
Стол рабочий АЛЬФА островной. Рабочий стол, состоящий из 2 зеркально	_	АЛФ-О-12-7	2*(1200x700) мм	37040	42502
расположенных рабочих мест на одном каркасе. Компактный рабочий стол, позволяющий разместить 2 работников. Стол с верхней и нижней перф. панелями.	12	АЛФ-О-15-7	2*(1500x700) мм	38629	47242
Общая высота стола 1500 мм, высота столешницы 800 мм. Макс. нагрузка – 200 кг.		АЛФ-О-18-7	2*(1800x700) мм	41895	51267
Стол АЛЬФА универсальный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА без		АЛФ-У-12-7	1200x700 mm	16569	20210
возможности дополнительной верхней комплектации. Возможна установка короба	12	АЛФ-У-15-7	1500x700 мм	19021	21053
с электромонтажной панелью, подвесных тумб. Макс. нагрузка – 200 кг.	-	АЛФ-У-18-7	1800x700 мм	21324	23207
Стол АЛЬФА Т-образный. Упрощенная конструкция стола серии АЛЬФА Т-образной		АЛФ-Т-12-8	1200х800 мм	17010	18883
формы с усиленной столешницей, без возможности дополнительной комплектации	. 12	АЛФ-Т-15-8	1500х800 мм	17979	19770
Макс. нагрузка – 300 кг.		АЛФ-Т-18-8	1800x800 mm	18672	21839
Комплект АЛЬЯНС. Серия столов на алюминиевом профиле: эргономичность,		АЛ-12-7	1200х700 мм	34330	40390
удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка,	14	АЛ-15-7	1500x700 мм	36562	42046
освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.	-	АЛ-18-7	1800x700 mm	37687	43769
Комплект АЛЬЯНС со светодиодным светильником. Серия столов на алюминиевом				01001	107 00
профиле: удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка,	_	АЛ-С2-12-7	1200х700 мм	37385	43444
освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол, перфорированная панель, полка и светодиодный светильник с	14	АЛ-С2-15-7	1500x700 mm	39615	45102
быстроразъемом. Макс. нагрузка – 200 кг.	-	АЛ-С2-18-7	1800x700 mm	40256	46823
Комплект АЛЬЯНС дополнительный. Стол комплекта является приставным к основному столу серии Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее		АЛ/Д-12-7	1200x700 mm	24168	28299
пространство из основного и доп. столов. Дополнительный комплект крепится к	14	АЛ/Д-15-7	1500х700 мм	25625	29591
основному комплекту справа/слева и к входящей в комплект 1 боковой алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: стол с одной боковой		АЛ/Д-18-7	1800x700 mm		
стойкой, перфорированная панель, полка и светильник. Комплект АЛЬЯНС дополнительный со светодиодным светильником с		АЛ/Д-С2-12-7	1200x700 mm	26178	30772
быстроразъемом. Стол комплекта является приставным к основному столу серии	_			27223	31353
Альянс, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. комплект крепится к основному комплекту справа или слева и к входящей в комплект 1	14	АЛ/Д-С2-15-7	1500х700 мм	28678	32645
боковой алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: стол с одной		АЛ/Д-С2-18-7	1800x700 mm		
боковой стойкой, перф. панель, полка и светодиодный светильник.		A D O 12 7	2*/1200v700\	29232	33826
Комплект АЛЬЯНС островной. Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих поверхностей по высоте, в	-	АЛ-О-12-7	2*(1200x700) мм	65852	75869
том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2 зеркально расположенных	14	АЛ-О-15-7	2*(1500x700) мм	69771	83295
стола, двойная перфорированная панель, 2 полки и 2 светильника.		АЛ-О-18-7	2*(1800x700) мм	74769	89179
Комплект АЛЬЯНС островной со светодиодным светильником. Островные столы на алюминиевом профиле: эргономичность, удобная система регулировки рабочих		АЛ-О-С2-12-7	2*(1200x700) мм	71879	81895
поверхностей по высоте, в том числе для работы в положении стоя. Поставка: 2	14	АЛ-О-С2-15-7	2*(1500x700) мм	75798	89322
зеркально расположенных стола, двойная перфорированная панель, 2 полки и 2	-	АЛ-О-С2-18-7	2*(1800x700) мм		
светодиодных светильника с быстроразъемом.		A/I-U-C2-10-/	2 (1800X700) MIM	80795	95206
Комплект АЛЬЯНС островной дополнительный. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии АЛЬЯНС, позволяя	_	АЛ-О/Д-12-7	2*(1200x700) мм	52925	62965
создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. комплект крепится к основному справа или слева и к входящей в комплект 1 боковой алюминиевой стойке с	14	АЛ-О/Д-15-7	2*(1500x700) мм	56856	70371
противоположной стороны. Поставка: двойной стол с одной боковой стойкой, двойная перфорированная панель, двойная полка и 2 светильника.		АЛ-О/Д-18-7	2*(1800x700) мм	61848	76271
Комплект АЛЬЯНС островной дополнительный со светодиодным светильником. Столы комплекта являются приставными к основному островному комплекту серии		АЛ-О/Д-С2-12-7	2*(1200x700) мм	58952	68992
АЛЬЯНС, позволяя создавать непрерывное рабочее пространство. Доп. комплект крепится к основному справа или слева и к входящей в комплект 1 боковой	14	АЛ-О/Д-С2-15-7	2*(1500x700) мм		
алюминиевой стойке с противоположной стороны. Поставка: двойной стол с одной	-			62883	76398
боковой стойкой, двойная перфорированная панель, двойная полка и 2 светодиодных светильника с быстроразъемом. Макс. нагрузка – 200 кг.		АЛ-О/Д-С2-18-7	2*(1800x700) мм	67875	82297
Комплект АЛЬЯНС со средней стойкой. Серия столов на алюминиевом профиле:		АЛ-СРСТ-12-7	1200х700 мм	38711	42634
удобная система регулировки рабочих поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. дя работы в положении стоя. Комплект поставки: стол	14	АЛ-СРСТ-15-7	1500х700 мм	41094	44926
со средней стойкой, половинная перфорированная панель, полка для оборудования	_	АЛ СОСТ 10.7	1900-700		
и светильник. Макс. нагрузка – 200 кг.		АЛ-СРСТ-18-7	1800x700 mm	44565	49575
Комплект АЛЬЯНС со средней стойкой и светодиодным светильником. Серия столов на алюминиевом профиле: удобная система регулировки рабочих		АЛ-СРСТ-С2-12-7	1200x700 mm	41763	45674
поверхностей (столешница, полка, освещение) по высоте, в т. ч. для работы в положении стоя. Комплект поставки: стол со средней стойкой, половинная перф.	14	АЛ-СРСТ-С2-15-7	1500x700 mm	44148	47987
панель, полка и светодиодный светильник (светодиодный светильник с		АЛ-СРСТ-С2-18-7	1800x700 mm		
быстрораъемом). Макс. нагрузка – 200 кг.				47625	52635



				Нас	
Комплект АЛЬЯНС Автоматический. Рабочее место с автоматической системой		АЛ/А-12	1200х700 мм	98063	116866
регулировки рабочих поверхностей по высоте. Поставляются в комплекте со встроенным механизмом регулировки по высоте, пультом, перфорированной	16	АЛ/А-15	1500x700 mm	102916	123172
встроенным механизмом регулировки по высоте, пультом, перфорированнои панелью, электромонтажной панелью, полкой и верхним освещением.		АЛ/А-18	1800x700 мм	111681	130567
папелью, электромоттальной папелью, полкой и верхним освещением.		ГМ-12-7/ПР	1000// 00 /////	111001	130307
		ГМ-12-7/Л	1200x700 mm	34124	40685
Стол рабочий ГАММА. Рабочее место, где все коммуникации и электрика спрятаны				J4124	40003
в опоры Г-образной формы. Поставляется в комплекте с встроенным правым (ПР в артикуле) или левым (Л в артикуле) энергоблоком, верхним светодиодным	18	ΓM-15-7/ΠΡ	1500x700 мм	25700	42402
освещением, верхней полкой и двумя перфорированными панелями.		ГМ-15-7/Л		35700	42483
освещением, верхней полкой и двуми перфорированными напелими.		ГМ-18-7/ПР	1800x700 mm		
		ГМ-18-7/Л		35910	44762
Комплект Классик Лайт. Облегченная и упрощенная серия рабочих мест.	Листов-	СЛ-10-6	1000x600 mm	17772	21734
Поставляется в комплекте: стол рабочий, полка, перфорированная панель, панель	ка	C/I-12-6	1200x600 мм	17996	21960
электромонтажная укороченная и освещение рабочей поверхности.		СЛ-15-6	1500x600 mm	18327	22671
Стол рабочий КЛАССИК. Рекомендуется как рабочее место регулировщика,		CP-12-7	1200x700 mm	7751	10074
сборщика радиоаппаратуры, радиомонтажника. Каркас из стального профиля,		CP-15-7	1500x700 мм	8044	10580
покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к	20	CP-18-7	1800x700 мм	9185	11393
истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650–		CP-12-9	1200x900 mm	8755	11383
950 мм.		CP-15-9	1500x900 мм	9136	12265
W W W W W W W W W W W W W W W W W W W		CP-18-9	1800x900 mm	10355	13479
Комплект КЛАССИК. В комплект входит стол рабочий КЛАССИК, полка для		Комплект 12-7	1200x700 mm	19538	23568
оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А со светильником. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол,	34	Комплект 15-7	1500x700 mm	20105	24357
устоичивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол, 50 кг на полку. Высота регулировки столешницы 650 – 950 мм.		Комплект 18-7	1800x700 mm	21437	25353
Рабочее место для операций с оптоволокном. Поставляется в комплекте: стол		Комплект СОВ-12-7 ESD	1200 × 700 mm	263	
рабочий с черной столешницей, полка для оборудования глубиной 300 мм, также	••	Комплект СОВ-15-7 ESD	1500 × 700 mm	277	
покрытая пластиком черного цвета и освещение рабочей поверхности. Только в ESD	34		1800 × 700 mm	309	
исполнении.		Комплект СОВ-18-7 ESD			
Стол рабочий для операций с оптоволокном. Поставляется с черной столешницей		COB-12-7 Классик ESD	1200 × 700 mm	115	507
цвета RAL9005, металлические части окрашены в темно-серый цвет. Только в ESD	34	COB-15-7 Классик ESD	1500 × 700 mm	127	712
исполнении.		COB-18-7 Классик ESD	1800 × 700 mm	148	331
			1200,700	40740	42002
Стол рабочий КОМФОРТ. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой	22	СР-12-7 Комфорт	1200x700 мм	10740	13883 14828
краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 200 кг. Высота регулировки столешницы 800— 950 мм.	22	СР-15-7 Комфорт	1500x700 mm 1800x700 mm	11221	17023
Trai pyska 200 kr. bbledta perympobka eronemnaga 000 350 kim.		СР-18-7 Комфорт СР-12-7+ДР-05	1200x700 mm	13386 18076	23498
		СР-15-7+ДР-05	1500x700 MM	18630	24217
		СР-13-7+ДР-05	1800x700 MM	18709	24217
		CP-12-7+TM5-01	1200x700 MM	11416	14952
		CP-15-7+TMB-01	1500x700 MM	11503	14952
		СР-18-7+ТМБ-01	1800x700 mm	11818	15362
		СР-12-7+ТМБ-02	1200x700 mm	12710	16298
		СР-15-7+ТМБ-02	1500x700 mm	12797	16409
		СР-18-7+ТМБ-02	1800x700 mm	13112	16820
		СР-12-7+ДР-03	1200x700 mm	13165	17046
		СР-15-7+ДР-03	1500x700 mm	13719	17766
		СР-18+ДР-03	1800x700 mm	13797	17867
Стол рабочий КОНСТАНТ. В качестве опор стола используются: стандартная "нога";		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-01	1500x700 mm	25149	32691
тумбы-драйверы с 5 выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и		СР-15-7+ДР-05+ДР-05	1500x700 mm	31837	41387
чертежей (обозначены маркировкой +ДР-05 в артикуле); тумбы-драйверы с 3 увеличенными ящиками (обозначены маркировкой +ДР-03 в артикуле);		CP-15-7+TM5-01+TM5-01	1500x700 mm	18460	23997
увеличенными ящиками (ооозначены маркировкой +дr-оз в артикуле), вапирающиеся на ключ тумбы с дверцей (обозначены маркировкой +TMБ-01 в		CP-15-7+TM5-01+TM5-02	1500x700 mm	19753	25454
артикуле); тумбы с дверцей и 1 ящиком (обозначены маркировкой +ТМБ-02 в	24	CP-15-7+TM5-02+TM5-02	1500x700 mm	21049	26911
артикуле). Может оборудоваться перфорированной панелью, электромонтажной		СР-15-7+ДР-05+ДР-03	1500x700 mm	26926	34935
панелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования,		СР-15-7+ДР-03+ДР-03	1500x700 мм	22014	28482
освещением рабочей поверхности. Высота стола 825 мм. Максимальная нагрузка		СР-15+ТМБ-01+ДР-03	1500x700 мм	20238	26239
300 кг.		СР-15-7+ДР-05+ТМБ-02	1500x700 mm	26443	34150
		СР-15-7+ДР-03+ТМБ-02	1500x700 mm	21532	27696
		СР-18-7+ДР-05+ТМБ-01	1800x700 mm	25352	32954
		СР-18-7+ДР-05+ДР-05	1800x700 mm	32039	41652
		CP-18-7+TM5-01+TM5-01	1800x700 mm	18770	24402
		CP-18-7+TM5-01+TM5-02	1800x700 mm	20065	25858
		CP-18-7+TM5-02+TM5-02	1800x700 mm	21358	27315
		СР-18-7+ДР-05+ДР-03	1800x700 mm	27126	35199
		СР-18-7+ДР-03+ДР-03	1800x700 mm	22215	28746
		СР-18-7+ТМБ-01+ДР-03	1800x700 mm	20439	26503
		СР-18-7+ДР-05+ТМБ-02	1800x700 mm	26644	34412
		СР-18-7+ДР-03+ТМБ-02	1800x700 MM	21733	27959
			1000m, 00 mm	21100	21000
Основная павиа для оборудования. Подка с родулирующей в неотей метенерии ст. 95			1200x300 ммм	4504	6210
Основная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 85	20-25	ПО-12-3	1200x300 MM	4504 4600	6210
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		1200x300 mm 1500x300 mm 1800x300 mm	4504 4600 4628	6210 6316 6336



		ПО-12-4	1200х400 мм	4982	6837
		ПО-15-4	1500х400 мм	5053	6936
		ПО-18-4	1800х400 мм	5066	6967
		ПО-12/1-3	1200х300 мм	3506	4779
n	-	ПО-15/1-3	1500x300 мм	3589	4907
Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая полка,				3904	5339
с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная	20-25	ПО-18/1-3	1800x300 мм		
нагрузка 50 кг. Подходит для столов серий КЛАССИК, КОМФОРТ, КОНСТАНТ. В		ПО-12/1-4	1200х400 мм	3904	5339
комплект не входят задние стойки		ПО-15/1-4	1500x400 mm	4079	5576
		ПО-18/1-4	1800x400 mm	4293	5871
		ПО-12/2-3	1200х300 мм	2240	2927
		ПО-15/2-3	1500x300 mm	2390	3134
		•			
Нижняя полка для оборудования. Максимальная нагрузка 100 кг.	20,26	ПО-18/2-3	1800х300 мм	2647	3471
Подходит только к сериям КЛАССИК и ОСТРОВ.	,	ПО-12/2-4	1200х400 мм	2912	3805
		ПО-15/2-4	1500x400 mm	3108	4076
		ПО-18/2-4	1800x400 mm	3442	4512
Основная полка для оборудования для серии АЛЬФА. Дополнительно		АЛФ-ПО-12-3	1200х300 мм	4260	5726
	12	АЛФ-ПО-15-3			
устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до	12		1500х300 мм	4513	6251
850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг.		АЛФ-ПО-18-3	1800х300 мм	4924	6729
Основная полка для оборудования двойная для островных столов серии АЛЬФА.		АЛФ-О-ПО-12-3	2x 1200x300 mm	8151	11077
Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня	12	АЛФ-О-ПО-15-3	2х 1500х300 мм	8346	11651
столешницы от 200 до 850 мм. Макс. нагрузка 100 кг.		АЛФ-О-ПО-18-3	2х 1800х300 мм	8771	12285
CTO/TEMINIQUE OF 200 AO 000 Mini. Mane. Harpyona 100 M.					
Пополнитоли изд полиз пля оборудорония пля сории АЛЬСИС Пополнитоли из		АЛ-ПО-12/1-3	1200х300 мм	4395	5992
Дополнительная полка для оборудования для серии АЛЬЯНС. Дополнительно		АЛ-ПО-15/1-3	1500х300 мм	4498	6151
устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до	1.4	АЛ-ПО-18/1-3	1800х300 мм	4895	6696
850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к столам серии АЛЬЯНС	14	АЛ-ПО-12/1-4	1200х400 мм	4896	6695
		АЛ-ПО-15/1-4	1500x400 mm	5114	6990
		•			
		АЛ-ПО-18/1-4	1800х400 мм	5383	7360
		АЛ-О-ПО-12/1-3	2x1200x300 mm	8417	11217
Дополнительная двойная полка для оборудования (для островных столов серии		АЛ-О-ПО-15/1-3	2x1500x300 mm	8580	12280
АЛЬЯНС). Дополнительно устанавливаемая двойная полка, с регулировкой высоты		АЛ-О-ПО-18/1-3	2х1800х300 мм	8922	12851
т уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит	14	АЛ-О-ПО-12/1-4	2x1200x400 mm	8577	11396
только к островным столам серии АЛЬЯНС.		АЛ-О-ПО-15/1-4	2x1500x400 mm	8909	12616
		АЛ-О-ПО-18/1-4	2x1800x400 mm	9459	13809
Дополнительная полка для оборудования для серии АЛЬЯНС автоматический.		АЛ/А-ПО-12/1-3	1200x300 mm	4408	6027
Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня	16	АЛ/А-ПО-15/1-3	1500х300 мм	4532	6183
столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг.			1800x300 mm	4918	6786
		АЛ/А-ПО-18/1-3			
Дополнительная полка для оборудования для серии ГАММА. Дополнительно		ГМ-ПО-12-4	1200х400 мм	3768	4899
устанавливаемая полка, с шаговой (60 мм) регулировкой высоты от уровня	18	ГМ-ПО-15-4	1500x400 mm	3866	5036
столешницы. Максимальная нагрузка 200 кг.		ГМ-ПО-18-4	1800x400 mm	4046	5355
		ЭПА-12			63
				49	
Панель электромонтажная для серий СР. Алюминиевый короб, с установленными в			— Для столов 1200 —		22
нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной		½ ЭПА-12	— Для столов 1200 —	25	
нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения и трехметровый	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15		25 50	32
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	20-25	½ ЭПА-12	— Для столов 1200— — Для столов 1500—	25 50	
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,	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15	— Для столов 1500 —	25 50 25	32
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	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18		25 50 25 50	32 51 76
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,	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18	— Для столов 1500 —	25 50 25 50 26	32 51 76 32
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	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12	— Для столов 1500 —	25 50 25 50 26 49	32 51 76 32 63
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. Панель электромонтажная для серии АЛЬЯНС. Алюминиевый короб, с	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 —	25 50 25 50 26 49 25	32 51 76 32 63 33
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. Панель электромонтажная для серии АЛЬЯНС. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий	-	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200—	25 50 25 50 26 49 25 50	32 51 76 32 63 33 33
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. Панель электромонтажная для серии АЛЬЯНС. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку	20-25	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 —	25 50 25 50 26 49 25 50	32 51 76 32 63 33
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. 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	-	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200— — Для столов 1500—	25 50 25 50 26 49 25 50	32 51 76 32 63 33 33 51
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. Панель электромонтажная для серии АЛЬЯНС. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку	-	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 ½ АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-15	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200—	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50	32 51 76 32 63 33 33 51
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. 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.	-	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200— — Для столов 1500—	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50	32 51 76 32 63 33 33 51 76
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. 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. Панель электромонтажная островная для серии АЛЬЯНС. Два алюминиевых	-	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 ½ АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-15	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200— — Для столов 1500—	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50	32 51 76 32 63 33 33 51
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. 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. Панель электромонтажная островная для серии АЛЬЯНС. Два алюминиевых короба, с установленными в них электрическими розетками, имеющими	14	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 ½ АЛ-ЭПА-15 ДЛ-ЭПА-15 ДЛ-ЭПА-18	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200— — Для столов 1500— — Для столов 1800—	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32
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. 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. 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.	-	½ ЭПА-12 ЭПА-15 ½ ЭПА-15 ЭПА-18 ½ ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 ½ АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 ½ АЛ-ЭПА-15 ДЛ-ЭПА-15 ДЛ-ЭПА-18	— Для столов 1500— — Для столов 1800— — Для столов 1200— — Для столов 1500— — Для столов 1800—	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76
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. 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. Панель электромонтажная островная для серии АЛЬЯНС. Два алюминиевых короба, с установленными в них электрическими розетками, имеющими	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71
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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32
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. 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. 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	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71
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. 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. 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. Короб с электромонтажной панелью. Короб крепится к задней части стола.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71
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. 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. 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. Короб с электромонтажной панелью. Короб крепится к задней части стола. Оснащен плавно закрывающейся крышкой с защитными ворсинками по краю.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71
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. 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. 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. 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,	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99	32 51 76 32 63 33 33 551 76 32 71 238 636
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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99 10 10	32 51 76 32 63 33 33 551 76 32 71 238 636
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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1800 Для столов 1800 Для столов 1200	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99 10 10 9992 10896 11674	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750
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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1500 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 25 50 26 49 25 50 25 50 26 99 10 10 9992 10896 11674	32 51 76 32 63 33 33 551 76 32 71 238 636
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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 9992 10896 11674 50	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750
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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1500 Для столов 1200 Для столов 1500	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 9992 10896 11674 50	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750
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. 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. 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. 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. Панель электромонтажная для серии АЛЬФА. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-18	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1800 — Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 10 9992 10896 11674 50	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750
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. 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. 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. 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. 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	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 % АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-18	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1800 Для столов 1800	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 10 9992 10896 11674 50	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750 09
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. 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. 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. 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. 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.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-18	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1800 — Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 9992 10896 11674 50 51	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750 09 39 39
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. 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. 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. 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. 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. Панель электромонтажная островная для серии АЛЬФА. Два алюминиевых короба,	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 АЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 АЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 АЛ-ЭПА-18 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-18	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1800 — Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500	25 50 26 49 25 50 26 29 99 10 10 9992 10896 11674 50 51	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750 09
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. 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. 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. 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. 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, автомать нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.	14	% ЭПА-12 ЭПА-15 % ЭПА-15 ЭПА-18 % ЭПА-18 МЛ-ЭПА-12 % АЛ-ЭПА-12 МЛ-ЭПА-15 % АЛ-ЭПА-15 МЛ-ЭПА-18 МЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-12 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-15 АЛ-О-ЭПА-12 ЭПА-АЛФ-У-15 ЭПА-АЛФ-У-18 АЛФ-ЭПА-12 АЛФ-ЭПА-15	— Для столов 1500 — — Для столов 1800 — — Для столов 1200 — — Для столов 1500 — — Для столов 1800 — Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1500 Для столов 1800	25 50 26 49 25 50 26 26 99 10 10 9992 10896 11674 50 51 53	32 51 76 32 63 33 33 51 76 32 71 238 636 12382 14579 15750 09 39 39



— дол.				Ha UZ.U4.2
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.	12	АЛФ-ЭПА/Б	Для столов АЛЬФА, АЛЬЯНС	
Крепится на боковые стойки с любой стороны.				2784
Ганель электромонтажная настольная ГАММА. Алюминиевый короб с		ГМ-ЭПА-12	Для столов 1200	5715
лектрическими розетками, имеющими заземляющий контакт: 4 европ. розетки,	18	ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	6177
нопка выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно		ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	6565
снастить доп. розетками, автоматом безопасности, УЗО.		% ГМ-ЭПА-12	Для столов 1200	2989
laнель электромонтажная под полку/столешницу половинная для серии ГАММА. люминиевый короб с 4 европ. розетками, имеющими заземляющий контакт,	18	½ ГМ-ЭПА-15	Для столов 1500	3189
нопку выключения и трехметровый сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А.		½ ГМ-ЭПА-18	Для столов 1800	3444
Ганель электромонтажная короткая. Металлический короб с 5 розетками,			Для столов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
редохранитель 10А, клавиша отключения питания.		эпк	серий СР, ВР, СО	2325
озетка пылезащищенная одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА			_	449
озетка с заземлением одинарная. Дополнительное оснащение ЭПА			_	449
озетка с заземлением двойная. Дополнительное оснащение ЭПА			_	829
озетка с разъемом Ethernet RJ-45			Для всех типов	485
етевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления.	40		ЭПА	81
матомат безопасности 10A ABB. Дополнительное оснащение ЭПА				707
матомат безопасности 16A ABB. Дополнительное оснащение ЭПА				707
30 Устройство защитного отключения 16A/0,01A. Доп. оснащение ЭПА				5500
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех.				По запросу
<mark>Средняя стойка</mark> для столов серий Классик, Комфорт, Констант. Требуется при заказе		CPCT-12	Для столов 1200	
нюбых ½ модулей. Состоит из самой средней стойки и поперечной планки,	20-25	CPCT-15	Для столов 1500	1680
ифференцируется в зависимости от ширины стола.	,	CPCT-18	Для столов 1800	
Комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для установки лектромонтажной панели, перфорированной панели, освещения, рельса, если не приобреталась основная полка.		кзс	Для столов	1497
короченный комплект задних стоек к рабочему столу. Предназначены для становки электромонтажной панели, перфорированной панели, если не риобреталась основная полка.	20-25	УКЗС	1200, 1500, 1800	542
		ПФП-12	1190х325 мм	
		ПФП-15	1490x325 mm	
Танель перфорированная стальная. Предназначена для крепления		ПФП-18	1790х325 мм	1812
спомогательного оборудования и инструментов. Высота ПФП 325 мм, ½ ПФП 505	20-25	½ ПФП-12	610х505 мм	
мм. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	,	½ ПФП-15	760x505 мм	968
		½ ПФП-18	910х505 мм	
Освещение рабочей поверхности. Источник света 2 люминесцентные лампы по 54		ДЛ-12/А Классик	Для столов 1200	7283
Вт в алюминиевом светильнике, на кронштейне Г образной формы. Пределы	20-25	ДЛ-15/А Классик	Для столов 1500	7461
регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность раб.		ДЛ-18/А Классик	Для столов 1800	7624
оверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс. Освещение рабочей поверхности КОМФОРТ. Источник света 2 люминесцентные		ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200	7454
нампы по 54 Вт в алюминиевом светильнике, на кронштейне с наклонной стойкой.		ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	7720
егулировка по высоте от столешницы 500 — 1350 мм. Освещенность раб.	20-25		• •	7970
оверхности на расстоянии 1 м от источника света не менее 1200 люкс.		ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	
Освещение рабочей поверхности светодиодное (с быстроразъемом). Источник		ДЛ-12/С2 Классик	Для столов 1200	10337
вета светодиоды. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 –	20-25	ДЛ-15/С2 Классик	Для столов 1500	10516
.350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника света не ленее 1200 люкс. На кронштейне Г образной формы.		ДЛ-18/С2 Классик	Для столов 1800	10671
Освещение рабочей поверхности светодиодное КОМФОРТ (с быстроразъемом).		ДЛ-12/С2 Комфорт	Для столов 1200	10573
	20.25		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
00 – 1350 мм. Освещенность раб. поверхности на расстоянии 1 м от источника	20-25	ДЛ-15/С2 Комфорт	Для столов 1500	10751 10902
вета не менее 1200 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой.		ДЛ-18/С2 Комфорт	Для столов 1800	
Ветильник под верхнюю полку (светильник под верхнюю полку с ыстроразъемом). Дополнительное освещение, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам всех серий (кроме Гаммы и Титана). Равномерное	42	ДЛ/Н2-6	600 мм	5615
освещение центральной зоны рабочего места. Источник света: светодиодные		дл/н2-9	900 мм	6762
ампы. Регулировка угла наклона светильника 80-120°.		-		
ветильник под верхнюю полку для серии ГАММА. Дополнительное освещение, станавливается под верхнюю полку для оборудования серии ГАММА. Юбеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места.	18	гм-дл-6	748x50x177 mm	
1сточник света: светодиоды. Регулировка угла наклона светильника 10°.				5483
		PK-12	1200х95 мм	2025
		½ PK-12	560х95 мм	1354
Рельс для крепления ячеек комплектации . Изготовлен из алюминиевого профиля.	20-25	PK-15	1500х95 мм	2107
Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения		½ PK-15	710x95 mm	1365
компонентов. Подходит для столов серий Классик, Комфорт, Констант.		PK-18	1800x95 мм	2235
		½ PK-18	860х95 мм	1387



		АЛ-РК-12	1200х95 мм	20:	25
Pari e ring knongoung guadk komproktoung (ring conky A (ILGHC) Marotongoung		½ АЛ-РК-12	560х95 мм	13	
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЬЯНС). Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно	14	АЛ-РК-15	1500х95 мм	21	
размещать ячейки для хранения компонентов.		½ АЛ-РК-15	710x95 мм	13	
		АЛ-РК-18	1800х95 мм	22	
		½ АЛ-РК-18	860х95 мм	13	37
Рельс островной для крепления ячеек комплектации для столов серии АЛЬЯНС		АЛ-О-РК-12	2*(1200x95) мм	40	34
островных. Рельсы изготовлены из алюминиевого профиля. Макс. нагрузка 10 кг на	14	АЛ-О-РК-15	2*(1500x95) мм	41	71
каждый. Позволяют свободно размещать ячейки для хранения компонентов.		АЛ-О-РК-18	2*(1800x95) мм	44	46
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии АЛЬФА). Изготовлен из		АЛФ-РК-12	1200х95 мм	20	25
алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно	12	АЛФ-РК-15	1500х95 мм	21)7
размещать ячейки для хранения компонентов.		АЛФ-РК-18	1800х95 мм	22	35
Рельс для крепления ячеек комплектации (для серии ГАММА). Изготовлен из		ΓM-PK-12	1200х95 мм	20:	25
алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно	18	ΓM-PK-15	1500х95 мм	21	07
размещать ячейки для хранения компонентов.		ΓM-PK-18	1800х95 мм	22	35
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть	14	ИП-12 / АЛ-ИП-12	1200 мм	58	1
оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения,	14, 20-27	ИП-15 / АЛ-ИП-15	1500 мм	64	5
схем или чертежей. Для серии Альянс — модификация АЛ-ИП.	20-27	ИП-18/ АЛ-ИП-18	1800 мм	71	0
Подвес для инструмента. Предназначен для крепления инструмента, который всегда должен быть под рукой. Вес инструмента 0,6-1,5 кг.	40	KL-1200	Для ИП	23	05
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	1000х95 мм	18	09
Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона.		ПН-12	534 x295 mm	2634	3425
Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием.	20-25	ΠH-15	684x295 mm	2787	3589
Максимальная нагрузка 50 кг.		ПН-18	834x295 mm	2927	3763
Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов КЛАССИК и ОСТРОВ. Рег-ка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	20	УС-1	1200×500 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	1200×500 мм	5453	7440
Стол ОСТРОВ. Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе		CO 13.7	2,/1200,/700)		
позволяют эффективнее использовать пространство. Регулировка по высоте 650 –		CO-12-7	2×(1200×700) мм	18706	24325
950 мм. Макс. нагрузка 300 кг на каждое рабочее место Комплект поставки: стол	26	CO-15-7	2×(1500×700) мм	20114	26150
двойной, задние стойки и двойная верхняя полка.		CO-18-7	2×(1800×700) мм	21013	27328
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для		ПФП-О-12	2x(1200x325) mm		
островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и	26	ПФП-О-15	2x(1500x325) mm	34	43
инструментов. Высота 325 мм.		ПФП-О-18	2x(1800x325) mm		
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В		ЭПА-О-12	,	86	25
станд. комплектации имеет 2 х 4 евр. розетки, 2 выключателя и 2х3м сетевых	26	ЭПА-О-15	– Для столов –	88	
провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель.		ЭПА-О-18	островных.	90	
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального		PK-O-12		40:	
профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух	26	PK-O-15	Для столов	41	
сторон. Подходит для островных столов		PK-O-18	островных.	44	
Освещение рабочей поверхности для серии ОСТРОВ. Источник света 2			Пля ото пор 1200		
люминесцентных светильника, в каждом 2 лампы на 54 Вт. Регулировка по высоте		ДЛ-О-12/А	Для столов 1200	136	-
	26				59
от столешницы эфр — 1330 мм. на кронштеине т образной формы. Укомплектован		ДЛ-О-15/А	Для столов 1500	138	
от столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.		ДЛ-О-15/А ДЛ-О-18/А	Для столов 1500 Для столов 1800		
алюминиевыми светильниками.		ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	142	27
алюминиевыми светильниками.		ДЛ-О-18/А ДЛ-О-12/С2	Для столов 1800 Для столов 1200	142 195	27 73
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с	26	ДЛ-О-18/А	Для столов 1800	142	27 73 48
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован		ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800	142 195 198 201	27 73 48 84
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500—1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован		ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2 ПО-0-12/1-3	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм	142 195 198 201 6660	27 73 48 84 9081
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500—1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован		ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2 ПО-0-12/1-3 ПО-0-15/1-3	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм	142 195 198 201 6660 6816	27 73 48 84 9081 9324
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850		ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2 ПО-0-12/1-3 ПО-0-15/1-3 ПО-0-18/1-3	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419	27 73 48 84 9081 9324 10145
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая	26 .	ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2 ПО-0-12/1-3 ПО-0-15/1-3 ПО-0-18/1-3 ПО-0-12/1-4	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418	27 73 48 84 9081 9324 10145
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850	26 .	ДЛ-0-18/A ДЛ-0-12/C2 ДЛ-0-15/C2 ДЛ-0-18/C2 ПО-0-12/1-3 ПО-0-15/1-3 ПО-0-18/1-3 ПО-0-12/1-4 ПО-0-15/1-4	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1500x400 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-18/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-12/1-4 ПО-O-15/1-4	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2х1200х300 мм 2х 1500х300 мм 2х 1800х300 мм 2х 1200х400 мм 2х 1500х400 мм 2х 1500х400 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145 10594 11152
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-18/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-12/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2х1200х300 мм 2х 1500х300 мм 2х 1800х300 мм 2х 1200х400 мм 2х 1500х400 мм 2х 1800х400 мм 1200х500 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145 10594 11152 9361
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двусторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-18/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2х1200х300 мм 2х 1500х300 мм 2х 1200х400 мм 2х 1500х400 мм 2х 1500х400 мм 1200х500 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145 10594 11152 9361 10242
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-18/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2х1200х300 мм 2х 1500х300 мм 2х 1200х400 мм 2х 1500х400 мм 2х 1500х400 мм 1200х500 мм 1800х500 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145 10594 11152 9361 10242 10587
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-18/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-12-7	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1500x400 мм 1500x500 мм 1800x500 мм 1200x700 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562	27 73 48 84 9081 9324 10145 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности наращивания верхних модулей. Может комплектоваться подвесными тумбами.	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-15/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-12-7 СУ-15-7	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1500x400 мм 1500x500 мм 1800x500 мм 1200x700 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562 7312 7708	27 73 48 84 9081 9324 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236 10765
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности наращивания верхних модулей. Может комплектоваться подвесными тумбами.	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-15/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-12/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-15-7 СУ-18-7	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1200x400 мм 1200x400 мм 1200x500 мм 1500x500 мм 1200x700 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562 7312 7708 8011	27 73 48 84 9081 9324 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236 10765 11215
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности наращивания верхних модулей. Может комплектоваться подвесными тумбами.	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-15/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-12-7 СУ-15-7 СУ-18-7 СУ-12-9	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1200x400 мм 1500x500 мм 1500x500 мм 1200x700 мм 1500x700 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562 7312 7708 8011 7983	27 73 48 84 9081 9324 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236 10765 11215
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности наращивания верхних модулей. Может комплектоваться подвесными тумбами.	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-15/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-12-7 СУ-15-7 СУ-18-7 СУ-12-9 СУ-15-9	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2х1200х300 мм 2х 1500х300 мм 2х 1800х300 мм 2х 1200х400 мм 2х 1200х400 мм 1200х500 мм 1500х500 мм 1200х700 мм 1500х700 мм 1800х700 мм 1800х700 мм 1200х900 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562 7312 7708 8011 7983 8402	27 73 48 84 9081 9324 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236 10765 11215 10454 11257
алюминиевыми светильниками. Освещение рабочей поверхности светодиодное для серии ОСТРОВ с быстроразъемом. Источник света светодиоды. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 — 1350 мм. На кронштейне Т образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками. 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 Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового стола без возможности	26 .	ДЛ-O-18/A ДЛ-O-12/C2 ДЛ-O-15/C2 ДЛ-O-15/C2 ПО-O-12/1-3 ПО-O-15/1-3 ПО-O-18/1-3 ПО-O-15/1-4 ПО-O-15/1-4 ПО-O-18/1-4 СУ-12-5 СУ-15-5 СУ-18-5 СУ-12-7 СУ-15-7 СУ-18-7 СУ-12-9	Для столов 1800 Для столов 1200 Для столов 1500 Для столов 1800 2x1200x300 мм 2x 1500x300 мм 2x 1800x300 мм 2x 1200x400 мм 2x 1200x400 мм 1500x500 мм 1500x500 мм 1200x700 мм 1500x700 мм	142 195 198 201 6660 6816 7419 7418 7749 8156 6106 7304 7562 7312 7708 8011 7983	27 73 48 84 9081 9324 10145 10594 11152 9361 10242 10587 10236 10765 11215



27-30-30-30-1					
установленными под прямым углом. Соединительный стол выпускается в 2 типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900 мм глубиной.		УСС-СУ-9	900x1250x1250x 900x 500 mm	10536	14180
Стол компьютерный. Оптимальное решение для работы с компьютером. Установлен на роликах со стопорным механизмом. Регулировка по высоте 650х1000 мм, Габариты верхней/ нижней полки 900х300/900х400 мм.	35	CK-01	900x700 mm	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-	38	∋M-CP-14	1400x700 x1920 мм	49634	59809
мя ящиками, двумя подвесными ящиками, двумя узлами заземления VKG G-01. 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,		СР-ЖГ-15	1400х1500мм	514	174
используются магнитные основы с закрепленными на них держателями для жгутов. Регулировка наклона столешницы с помощью зажимных рукоятей. Ширина стола по	36	СР-ЖГ-18	1400х1800мм	527	773
опорам 1425 × 690 мм. Только в общепромышленном исполнении. В базовой комплектации с колесными опорами. Макс.нагрузка 70 кг.		СР-ЖГ-20	1400х2000мм	534	153
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опоравка высоты	48	ПС-07 ПС-10	710x515 mm 700x1000 mm	7471 9339	11905 14882
столешницы 650 - 950 мм.		ПС-15	700x1500 mm	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	710х515 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 mm	13774	17879
Подкатной стол серии Гамма		ГМ-ПС	570×910×700 мм	18426	25433
	48	ГМ-ЭПАб-ПС	370×310×700 MM	3999	
Панель электромонтажная большая для подкатного стола серии Гамма	40				
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-01/5	490x580x610 mm	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	490х650х635 мм	12954	15905
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов.		ТП-01/П	490х354х605 мм	0040	40054
Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	44	тп-02/П	490x233x605 mm	9048 7344	10254 8267
Подвесная тумба с уменьшенной глубиной. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов с уменьшенной глубиной для удобства размещения	44	тп-10/п	490x354x490 mm	8143	9335
доп. оборудования под столешницей. Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения.		ТП-20/П	490х233х490 мм	6641	7438
Подвесная тумба с доводчиками. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком и доводчиками, которые		тпд-01/п	490х354х605 мм	9624	10830
обеспечивают плавность открывания-закрывания. Выдвижные ящики с мех-мом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	-	тпд-02/п	490х233х605 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	500х800х590 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	45	ДР-05/1	500х800х590 мм	13645	17739
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. Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.	45 46	ДР-05/1 ДР-07/1	500x800x590 mm 500x1040x590 mm	13645 15207	17739 19731
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. Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.			500x1040x590		19731
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. Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой.	46	ДР-07/1	500x1040x590 мм 500x1520x590	15207	17739 19731 25378 9178
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. Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора	46	ДР-07/1 ДР-10/1	500x1040x590 мм 500x1520x590 мм	15207 19527	19731 25378
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. Драйвер с 7 ящиками. Стальная стационарная тумба. Оснащена центральным замком, семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Драйвер-шкаф с 10 ящиками. Стальной стационарный шкаф. Оснащен центральным замком, десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм. Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться отдельно и как опора стола Констант, Верстак. Оснащена замком и полкой. 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	46 46 45	ДР-07/1 ДР-10/1 ТМБ-01/1	500x1040x590 MM 500x1520x590 MM 500x800x590 MM	15207 19527 6952	19731 25378 9178



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 mm	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	24	81
одставка для монитора. Предназначена для размещения монитора на раб. месте.		ППМ-03/А	Для столов на алюм. профиле	52	96
Подставка выполнена в виде выдвижного кронштейна, крепится на боковые стойки	41	ППМ-03/ГМ	Для столов Гамма	52	98
и с помощью 3 поворотных узлов позволяет установить монитор в удобное положение. Макс. нагрузка – 15 кг.		ппм-03	Для столов серий	52	44
Подставка для чертежей. Предназначена для размещения чертежей на рабочем		ППЧ-01/А	СР Для столов на	61	71
иесте, поставляется в комплекте с 2 магнитами для крепления документов.	44		алюм. профиле	C4	74
Подставка выполнена в виде выдвижного кронштейна, крепится на боковые стойки и помощью 3 поворотных узлов устанавливается в удобное для работника	41	ППЧ-01/ГМ	Для столов Гамма Для столов	61 59	
положение.		ППЧ-01	серий СР		
Подставка под клавиатуру. Выполнена из металла, снабжена механизмом легкого кольжения.	40	ППК-02	Для любого типа столов	19	47
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на полесах для установки системного блока.	41	ППС-01	220x150x480 mm	21	
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит	41	ППС-03	265x460x460 mm		
для столов любой серии. Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	40	ППН-02	300x400 mm	22 25	
Подставка под ноги подвесная для столов серии Альянс. Подходит только к столам серии Альянс, устанавливается на нижнюю планку, оснащена нескользящим	41	ППН-03/А	400x300 mm	3786	4575
ковриком. Регулируемый угол наклона подставки — от 130° до 160°. Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭПК) на 6 веропейских 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	2139
неханизмом фиксации. Нодкатная стойка для оборудования. 5 полок и электропанель (ЭП-С) на 6 евр. озеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. егулировка по высоте каждой полки, 4 колесных опоры, 2 с механизмом фиксации. Нолки закреплены в центральной части.	50	СТ-05 Комфорт	1600x680x460 mm	16398	2170
Полим закрепления в центральной части: Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки СОСІЅ А, В, С, Е) заказываются отдельно	51	СКМ	1600x680x460 мм		1823
Подкатная стойка АЛЬЯНС. Имеет пять полок, свободно регулируемых по высоте и влектропанель (1/2 ЭПА-12) на 4 евр. розетки с выключателем. Изготовлена из влюминиевого профиля с порошковым покрытием. 4 колесных опоры, 2 из них с механизмом фиксации.	50	АЛ-СТ	1940x690x460 мм	28091	3668
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	1866
Подкатная стойка серии Гамма. Предназначена для размещения дополнительного оборудования и перемещения элементов в рабочей зоне. Оборудована пятью полками и встроенной электромонтажной панелью с 5 розетками и выключателем.	50	ГМ-СТ	750x1960x600 мм	27093	3492
одкатная стойка для инструмента и оборудования. Подкатная стойка с верфорированной стенкой и удобной боковой ручкой. Возможность крепления вобых стандартных держателей инструмента. 4 поворотных колеса, все с механизмом фиксации. Нагрузка – до 250 кг. Только в общепр. исполнении.	51	CT-BP-01	800x1600x690 мм	29568	
пециальная упаковочная стойка. Вспомогательная стойка, предназначенная для репления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных паковочных материалов, макс. ширина рулона 1,5 м. 4 поворотных колеса, 2 из них механизмом фиксации. Нагрузка – до 80 кг.	51	сус	600x1240x1800 мм	3718	
Ремонтная подкатная стойка. Оснащена одной двойной перфопанелью 525х600 мм цля размещения инструментов с макс. допустимой нагрузкой в 10 кг. В нижней насти стойки - стальная тумба (500х800х590 мм) с 5 ящиками, выдвигающимися на 150 мм, телескопические направляющие. Снабжена 4 колесными опорами, 2 с механизмом фиксации. Только в общепр. исполнении	51	CT-P	600x630x1730 мм	164	147
силенная подкатная рабочая станция ТМ-03/04/05/06. Подкатные рабочие		TM-03	800x800x600 mm	40 2	201
танции с 3, 4, 5 и 6 ящиками предназначены для хранения и перемещения иструмента, а также работы с технологической оснасткой. Могут использоваться		TM-04	800x800x600 mm	44 8	
ак мобильные верстаки или передвижные рабочие станции. Поставляется в	_	TM-05	800x800x600 мм	49 5	
омплекте с усиленными колесами и боковой ручкой. Дополнительно: Л-ТМ	-	ТМ-06 ПФП-ТМ	800x800x600 mm 790x595x25 mm	54 2 2 3	
ерхний лоток с противоскользящим ковриком и бортиками для хранения инструмента; ПФП-ТМ перфорированная стенка. <mark>НОВИНКИ</mark>	-	<u>ПФП-ТМ</u> Л-ТМ	800x40x600 mm	81	
Гранспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным	49	TT-02	470x990x840 mm	9745	1307
механизмом. Имеет 2 полки, регулируемые по высоте на 140-800 мм. Тихий и	43	11-02	+/UNJJUX04U IVIM	3143	1307



	ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении ESD токопроводящее покрытие.					
Транспор	отная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным мом. Имеет 3 полки, регулируемые по высоте140-800 мм. Тихий и плавный	49	TT-03	470x990x840 mm	12349	16150
	симальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса и водящее покрытие.	43	11-05	470x990x640 MM	12343	10130
	отная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 125 мм, 2 из них со стопорным					
	иом. Имеет 4 полки, регулируемые по высоте190-1480 мм. Тихий и	49	TT-04	615x1560x1270	23275	30924
	ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD токопроводящее покрытие.			MM		
	я документов. Металлический двухдверный шкаф, 4 полки в стандартной		ШД-1	1950х1000х550мм	17662	23459
	гации, регулировка полок по высоте 50 мм. Замок CAM LOCK с тягами,	52	шд-2	1850x820x450 mm	14481	18826
•	сть 2000 комбинаций. Нагрузка на полку до 30 кг. Алюм. ручка. В ESD-	32	шд-3	1000x820x450 mm		
	нии покрашен токопроводящей краской.				11585	16943
	я одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая	52	Ш0-1	1950х1000х550мм	13289	17275
ручка.			ШО-2	1850x820x450 mm	11075	14396
Шкаф д л	я одежды двухсекционный. Оснащен 4 полками (по 2 на отделение),					
	тангами с крючками для одежды и дополнительной перфорацией для	53	ШО-3	600×1750×500 мм		
	ния проветривания внутренней зоны.				12508	15216
•	мбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под второе имеет 4 полки. Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000	52	ШК-1	1950x1000x550mm	17378	23459
	ций. Алюминиевая ручка.	32	ШК-2	1850x820x450 mm	14481	18828
			ШКХ-1	1950×930×450 ****		
	я хранения комплектующих. Металлический двухдверный шкаф. Имеет ные ящики на телескопических направляющих. ШКХ-1 30 ящиков, ШКХ-2 16	53	шкх-1	1850x820x450 mm	35494	49265
	Замок САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Ал ручка.	33	ШКХ-2	1060x820x450 mm	25749	30098
 Шкаф дл	я инструмента. Двудверный шкаф с выдвигающимися ящиками оснащен 5		111814.4	F20::1400::C0F		
зыдвига	ощимися ящиками размером 460/2×130×550 мм.		шди-1	530×1400×605 mm	25686	29618
Шкаф ин	струментальный ШХ-О. Шкаф для комплектующих, тяжелого инструмента		шх-о	1080x1400x600	322	02
-	остроительной оснастки. Комплектуется 2 дверьми (1 глухая и 1 с окном из			1000/1400/000		
•	боната), замком и внутренней перфорированной стенкой.		н-шх-о		167	
1ополни			п-шх-о		22	
	.Н-ШХ-О Ножки-полозья, для перемещения с помощью вилкопогрузчика.		тт-п/вт		61	
.П-ШХ-О Полка сплошная. Полка, устанавливаемая на всю глубину шкафа.			ТТ-Б/ВТ			
		53	тт-Б/вт	- Внутри шкафа <i>-</i>	322	26
3. тт-п/в	Т Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм.	53	ТТ-Б/ВТ ТТ-К/ВТ	– Внутри шкафа –	297	
3. ТТ-П/В 4. ТТ-Б/В		53		- Внутри шкафа <i>-</i> -		
3. тт-п/в 4. тт-б/в 5. тт-к/в	Г Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. Г Полка половинная с ковриком и бортиками.	53		– Внутри шкафа <i>–</i> –		77
3. ТТ-П/В 4. ТТ-Б/В 5. ТТ-К/В 6. ПФП-Ш	Г Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. Г Полка половинная с ковриком и бортиками. Г Полка половинная внутренняя с ковриком	53	тт-к/вт		297 155	77 50
3. ТТ-П/В 4. ТТ-Б/В 5. ТТ-К/В 6. ПФП-Ш	Г Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. Г Полка половинная с ковриком и бортиками. Г Полка половинная внутренняя с ковриком IX-О дополнительная перфорированная панель, которую можно установить	53	ТТ-к/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G		155 1992	77 50 245
3. ТТ-П/В 4. ТТ-Б/В 5. ТТ-К/В 6. ПФП-Ш на заднк	Г Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. Г Полка половинная с ковриком и бортиками. Г Полка половинная внутренняя с ковриком IX-О дополнительная перфорированная панель, которую можно установить ю стенку шкафа.	53	ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G	600x737x640 mm 600x1342x640 mm	297 155 1992 2638	77 50 245 865
3. тт-п/в 4. тт-Б/в 5. тт-к/в 6. пфп- Ш на заднк Шкафы с	Г Полка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. Г Полка половинная с ковриком и бортиками. Г Полка половинная внутренняя с ковриком IX-О дополнительная перфорированная панель, которую можно установить		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G	600x737x640 mm 600x1342x640 mm 600×1947×640 mm	295 155 1995 2636 2946	77 50 245 865
3. ТТ-П/В : 4. ТТ-Б/В : 5. ТТ-К/В : 6. ПФП-Ш на заднк шкафы с обеспече кранения	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ ОТ ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ В СТЕНКУ ШКАФА. ПОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G	600x737x640 mm 600x1342x640 mm 600x1947x640	297 155 1992 2638	77 50 245 865
3.TT-П/В 1.TT-Б/В 5.TT-К/В 5.ПФП-Ш на заднко Шкафы с обеспече кранения внтистат	ПОлка половинная с перфорацией 30 мм и 56 мм. ПОлка половинная с ковриком и бортиками. ПОлка половинная внутренняя с ковриком К-О дополнительная перфорированная панель, которую можно установить во стенку шкафа. Сухого хранения. Шкафы сухого хранения серии DC предназначены для внагочувствительных компонентов и модулей. Полностью ическое исполнение. Диапазон поддержания влажности 1—50% с		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G	600x737x640 mm 600x1342x640 mm 600x1947×640 mm 1205x1342x640	299 159 1992 2634 2944 3457	77 50 2245 865 021
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднко Шкафы с обеспече кранения внтистат гочность	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. СУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С ВО 1%.		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G	600x737x640 mm 600x1342x640 mm 600×1947×640 mm 1205x1342x640 mm	295 155 1995 2636 2946	77 50 2245 865 021
3.ТТ-П/В' 4.ТТ-Б/В' 5.ТТ-К/В' 5.ПФП-Ш на заднк обеспече кранения антистат гочность Варианть Дополни	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. СУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С ВО 1%. В ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА:		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм	299 159 1992 2634 2944 3457	777 500 245 865 021 717
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк обеспече кранения антистат очность Варианть Дополни 1.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. ПОЛОВИННАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1	600x737x640 mm 600x1342x640 mm 600×1947×640 mm 1205x1342x640 mm 1205×1947×640 mm	293 153 1992 2634 2944 3457 4200	777 500 2245 8665 0221 717 030
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк обеспече кранения антистат точность Варианть Дополни 1. 2.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ В СТЕНКУ ШКАФА. В КРАКОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ В НИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С В ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. ПЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC Световая колонна C-DC		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх	293 153 1992 2633 2944 3453 4200	777 500 2245 8665 0221 717 030
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк обеспече кранения антистат очность Варианть Дополни 1.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФЫ. СУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С ВО 1%. В ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРНЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА C-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного	293 153 1992 2634 2944 3457 4200	777 500 245 865 021 717 030 391
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк Обеспече кранения антистат гочность Варианть Дополни 1. 2. 3.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. В КУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ В НИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С ВО 1%. В ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—дверные шкафы, 3 цвета: белый, серый, черный. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC Световая колонна C-DC Индикаторная светодиодная подсветка LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600×1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 3-дверного	299 159 2636 2946 3457 4200 19 3	777 550 2245 8665 021 717 030 391
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк Обеспече кранения энтистат гочность Зарианть Дополни 1. 2. 3. 4.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ В СТЕНКУ ШКАФА. В КРАКОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ В НИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ В ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ. ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖАНИЯ ВЛАЖНОСТИ 1—50% С В ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ПЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРНЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600×1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 3-дверного шсх Для 4-дверного шсх	297 153 1992 2634 2944 3457 4200 19 3 20 9 22 8	777 550 2245 8665 021 717 030 391 939 375
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк На заднк На заднк На заднк На заднк На заднк На заднк 1. 2. 3. 4.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФЫ. В КУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ В НИЯ УЛЬТРАНИЯКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМDC-AW1, DC-AB1, DC-AG1		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600×1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 3-дверного	297 153 1992 2634 2944 3457 4200 19 3 20 9	777 550 2245 8665 021 717 030 391 939 375
3.ТТ-П/В 1.ТТ-Б/В 5.ТТ-К/В 5.ПФП-Ш на заднк Обеспече кранения почность Зарианть Дополни 1. 2. 3. 4. 5.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФЫ. В КУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ В НИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ В ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-AVI, DC-ABI, DC-AG1 МОДУЛЬ АЗОТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ PVTB-DC, PVTW-DC		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3-	297 153 1992 2634 2944 3457 4200 19 3 20 9 22 8	777 550 245 865 021 717 030 891 939 8375
В.ТТ-П/В В.ТТ-Б/В Б.ТТ-К/В Б.ПФП-Ша ва заднка за	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФЫ. В КУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С ВРУНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-AVI, DC-ABI, DC-AGI МОДУЛЬ АЗОТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC6 S-DC	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205x1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 3-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх	297 153 1992 2634 2944 3457 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7	777 550 2245 8665 021 717 030 391 939 375 319
В.ТТ-П/В В.ТТ-Б/В Б.ТТ-К/В Б.ТТ-К/В Б.ПФП-Ш на заднки вобеспече пранения почность Вариантъ Дополни 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 мм и 56 мм. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. В КРУКОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СЪЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-AW1, DC-AB1, DC-AG1 МОДУЛЬ АЗОТА С ВЕТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛКУ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КАТУШЕК ДЛЯ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ SCO-B-DC/ SCO-W-		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC4	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3-дверных шсх	297 153 1992 2633 2944 3453 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992	777 500 245 865 021 717 030 3391 9399 9375 3319 702
В.ТТ-П/В В.ТТ-Б/В Б.ТТ-К/В Б.ПФП-Ша ва заднка вобеспече кранения почность Вариантъ Дополни 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 ММ И 56 ММ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. В КОТЕНКУ ШКАФА. О КОТЕНКУ ШКАФА. О КОТЕНКИ ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРНЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛКУ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КАТУШЕК ДЛЯ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD		TT-K/BT	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3-дверных шсх	297 153 1992 2634 2944 3457 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7	777 500 245 865 021 717 030 3391 9399 9375 3319 702
В.ТТ-П/В В.ТТ-Б/В Б.ТТ-К/В Б.ПФП-Ша ва заднка вобеспече кранения витистат гочность Вариантъ Дополни 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 ММ И 56 ММ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. В КОТЕНКУ ШКАФА. В КРУКОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: ШАРНИРЬНЫЕ ОПОРЫ ПОД ЗАКАЗ ВМЕСТО КОЛЕС S-DC СВЕТОВАЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛКУ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ LIB-DC/ LIW-DC/LIG-DC СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ КАТУШЕК ДЛЯ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD		TT-K/BT ΠΦΠ-ШX-O DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC6 S-DC DC-AW, DC-AB, DC-AG DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947×640 мм 1205x1342x640 мм 1205×1947×640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3-дверных шсх	297 153 1992 2633 2944 3453 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992	777 550 245 865 021 717 030 891 939 375 319 702
3.ТТ-П/В' 1.ТТ-Б/В' 5.ТТ-К/В' 5.ПТ-К/В' 5.ПФП-Ш- на заднки обеспече кранения антистать гочность Варианть QОПОЛНИ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 ММ И 56 ММ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. Тухого хранения. Шкафы сухого хранения серии DC предназначены для вния ультранизких значений относительной влажности, что необходимо для в влагочувствительных компонентов и модулей. Полностью ическое исполнение. Диапазон поддержания влажности 1–50% с во 1%. Тельное оборудование для шкафа: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC Световая колонна C-DC Индикаторная светодиодная подсветка LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 Дополнительная съемная полка белая/черная/серая SHW-DC/SHB-DC/SHG-SH-DC Дополнительная укороченная съемная полка белая/черная/серая SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC Модуль азота с ручным управлениемDC-AW1, DC-AB1, DC-AG1 Модуль азота с автоматическим управлением DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G Опциональный датчик температуры и влажности PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC Ограничитель на полку шкафа сухого хранения SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD Программное обеспечение для управления шкафом сухого хранения VHM		TT-K/BT ΠΦΠ-ШX-O DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC6 S-DC DC-AW, DC-AB, DC-AG DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-A2-G C-DC	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947x640 мм 1205x1342x640 мм 1205x1947x640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3- дверных шсх	293 153 1993 2634 2944 345 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992 735	777 550 245 865 021 717 030 891 939 9375 8319 702 900 946
3.ТТ-П/В' 1.ТТ-Б/В' 5.ТТ-К/В' 5.ПТ-К/В' 5.ПФП-Ш- на заднки обеспече кранения антистать гочность Варианть QОПОЛНИ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С ПЕРФОРАЦИЕЙ 30 ММ И 56 ММ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ ВНУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ (X-O ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ, КОТОРУЮ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ВО СТЕНКУ ШКАФА. Тухого хранения. Шкафы сухого хранения серии DC предназначены для вния ультранизких значений относительной влажности, что необходимо для в влагочувствительных компонентов и модулей. Полностью ическое исполнение. Диапазон поддержания влажности 1–50% с во 1%. Тельное оборудование для шкафа: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC Световая колонна C-DC Индикаторная светодиодная подсветка LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 Дополнительная съемная полка белая/черная/серая SHW-DC/SHB-DC/SHG-SH-DC Дополнительная укороченная съемная полка белая/черная/серая SHW-SH-DC/SHB-SH-DC/SHG-SH-DC Модуль азота с ручным управлениемDC-AW1, DC-AB1, DC-AG1 Модуль азота с автоматическим управлением DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G Опциональный датчик температуры и влажности PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC Ограничитель на полку шкафа сухого хранения SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD Программное обеспечение для управления шкафом сухого хранения VHM		ТТ-К/ВТ ПФП-ШХ-О DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC6 S-DC DC-AW, DC-AB, DC-AG DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-A2-G C-DC SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947x640 мм 1205x1342x640 мм 1205x1947x640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3- дверных шсх	293 153 1993 2634 2944 3453 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992 735	777 550 245 865 021 717 030 891 939 9375 8319 702 900 946
3.ТТ-П/В' 1.ТТ-Б/В' 5.ТТ-К/В' 5.ПТ-К/В' 5.ПФП-Ш- на заднки обеспече кранения антистать гочность Варианть QОПОЛНИ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ В НУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ ИЗСО ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ НЕО СТЕНКУ ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СТЕНКУ ШКАФЫ. ТОХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЯХИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC СВЕТОВЯЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-AV1, DC-AB1, DC-AG1 МОДУЛЬ АЗОТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ РVТВ-DC, PVTW-DC PVTG-DC ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛКУ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD ПРОГРАММНОЕ ОБСЕПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ USC-DC/USS-DC		TT-K/BT ΠΦΠ-ШX-O DC-1W/ DC-1B/ DC-1G DC-2W/ DC-2B/ DC-2G DC-3W/DC-3B/DC-3G DC-4W/ DC-4B/ DC-4G DC-6W/ DC-6B/ DC-6G LED-DC1 LED-DC2 LED-DC3 LED-DC4 LED-DC6 S-DC DC-AW, DC-AB, DC-AG DC-A2-B/ DC-A2-W/ DC-A2-G C-DC	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947x640 мм 1205x1342x640 мм 1205x1947x640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3- дверных шсх	293 153 1993 2634 2944 3453 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992 735	777 500 245 865 021 717 030 391 039 375 319 702 000 446 600 770 53
В.ТТ-П/В В.ТТ-Б/В Б.ТТ-К/В Б.ПФП-Ша ва заднка вобеспече пранения приность Вариантъ дополни 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ С КОВРИКОМ И БОРТИКАМИ. ПОЛКА ПОЛОВИННАЯ В НУТРЕННЯЯ С КОВРИКОМ ИЗСО ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬНАЯ НЕО СТЕНКУ ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СТЕНКУ ШКАФЫ. ТОХОГО ХРАНЕНИЯ. ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ СЕРИИ DC ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВНИЯ УЛЬТРАНИЯХИХ ЗНАЧЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ В ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И МОДУЛЕЙ. ПОЛНОСТЬЮ ИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЯ: 1,2,3,4 и 6—ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ, 3 ЦВЕТА: БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ. ТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКАФА: Шарнирные опоры под заказ вместо колес S-DC СВЕТОВЯЯ КОЛОННА С-DC ИНДИКАТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА LED-DC1/DC2/DC3/DC4/DC6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-DC/SHB-DC/SHG-DC ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ СЪЕМНАЯ ПОЛКА БЕЛАЯ/ЧЕРНАЯ/СЕРАЯ SHW-SH-DC/SHG-SH-DC МОДУЛЬ АЗОТА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-AV1, DC-AB1, DC-AG1 МОДУЛЬ АЗОТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ DC-A2-B/DC-A2-W/DC-A2-G ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ РVТВ-DC, PVTW-DC PVTG-DC ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ПОЛКУ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD ПРОГРАММНОЕ ОБСЕПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА СУХОГО ХРАНЕНИЯ USC-DC/USS-DC		TT-K/BT	600x737x640 мм 600x1342x640 мм 600x1947x640 мм 1205x1342x640 мм 1205x1947x640 мм Для 1-дверного шсх Для 2-дверного шсх Для 4-дверного шсх Для 6-дверного шсх Для 1-, 2-, 3- дверных шсх	293 153 1999 2633 2944 3453 4200 19 3 20 9 22 8 24 8 28 7 560 992 735 170 463	777 500 245 865 021 717 030 891 039 875 819 702 000 446 600 670 53



		SCO-B-DC/ SCO-W-DC / SCO-G-DC ESD	_	56	97
		PVTB-DC, PVTW-DC PVTG-DC		222	200
		USC-DC/USS-DC	_	По заг	просу
		VHM	- -	в компл шкас	
Модульная стойка. Модульная стойка представляет собой практичную и компактную систему хранения компонентов и инструмента.		СП-01	800×1670×800 мм	110198	135326
СП-01 . Поворотная стойка в полном комплекте, состоящая из 16 металлических тумб-сегментов: 8 тумб с узкими кейсами и 8 тумб с широкими кейсами,		СП-01/С-1	395×400×400 mm	6699	8274
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/С-2	395×400×400 mm	5068	6027
СП-01/К. Комплект технических модулей для поворотной стойки: поворотное основание, соединительные прокладки и верхняя пластина. Требуется при заказе	58-59	СП-01/К	800x800 mm	19073	25099
произвольного количества тумб-сегментов для их установки на поворотное		СП-01/ПМ	400x400 mm	634	853
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		СП-01/ППТ	405×15×410 мм	2212	4448
стойке. СП-01/ППТ . Подставка подкатная под модульную стойку		СП-01/С-1/Д	84×74×2 mm	45	68
СП-01/С-1/Д. Делители для узких кейсов модульной стойки СП-01/С-2/Д. Делители для широких кейсов модульной стойки		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	1850x820x450 mm	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	1950х1000х490мм	6318	8093
Стеллаж специальный с плавно регулируемыми по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации	57	CTC-12	1200x1800x600 mm	17516	19692
имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку -350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 800 кг.	3/	CTC-15	1500x1800x600 mm	20811	23619
Полка дополнительная. Дополнительные полки для шкафов и стеллажей. Полка		ПЛ-1		820	1066
ПЛ-1 для шкафов ШД-1, стеллажей СТУ-03, СТУ-05.Полка ПЛ-2 применяется в шкафах	57	ПЛ-2		684	889
ШД-2, ШД-3, стеллажах СТУ-01, СТУ-02, СТУ-04. ПО-СТС-12 применяется в стеллаже	3/	ПО-СТС-12		3144	4000
СТС-12, ПО-СТС-15 в стеллаже СТС-15		ПО-СТС-15		3597	4640

Дополнительное оборудование перфорированной панели

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

_	Стр.	Pasm			Цена, руб	. (тип стол	ешницы)		
Описание	кат.	кат. Артикул	Артикул	MM	1	2	3	4	5
Верстак серии ВР. Предназначен для сборочных и		ВР-12+ДР-05/№	1200x630	20156	21219	24895	22702	24859	
слесарных работ, представляет собой сборно-		ВР-12+ДР-03/№	1200x630	15245	16306	19749	17790	19714	
разборную конструкцию со столешницей и		ВР-15+ДР-05/№	1500x630	20600	21683	25440	23201	25391	
модулями. В качестве опор стола используются:	20	ВР-15+ДР-03/№	1500x630	15687	16772	20295	18291	20289	
стандартная "нога"; тумбы-драйверы с 5	28 -	ВР-18+ДР-05/№	1800x630	20842	21940	25741	23475	25734	
выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (обозначены маркировкой +ДР-05		ВР-18+ДР-03/№	1800x630	15931	17028	20597	18564	20588	
в артикуле); тумбы-драйверы с 3 увеличенными		ВР-12+ТМБ-01/№	1200x630	11967	12599	14780	13480	14770	
в арттулер, тутов драгосры с в увеличенными		ВР-12+ТМБ-02/№	1200x630	13260	13891	16136	14772	16118	



BP-15+TM5-01/Nº 13796 15106 ящиками (обозначены маркировкой +ДР-03 в 1500x630 12251 12895 15129 артикуле); запирающиеся на ключ тумбы с дверцей 16483 15090 16480 BP-15+TM5-02/Nº 1500x630 13542 14187 (обозначены маркировкой +ТМБ-01 в артикуле); BP-18+TM5-01/Nº 1800x630 12510 13168 15450 14089 15433 тумбы с дверцей и 1 ящиком (обозначены 16806 BP-18+TM5-02/Nº 1800x630 13802 14462 15383 16798 маркировкой +ТМБ-02 в артикуле). ВР-15+ДР-05+ТМБ-01/№ 1500x630 31094 28356 31079 25175 26503 Типы столешниц: ВР-15+ДР-05+ДР-05/№ 1500x630 43854 37194 40774 33022 34761 1. Столешница из фанеры толщиной 21 мм BP-15+TM5-01+TM5-01/№ 1500x630 17437 18354 21535 19637 21526 2. Комбинированная столешница из фанеры BP-15+TM5-01+TM5-02/Nº 1500x630 18731 19649 22889 20930 22883 толщиной 21 мм и металла толщиной 2 мм. BP-15+TM5-02+TM5-02/№ 22226 1500x630 20024 20941 24245 24241 Металл загнут за края столешницы, окрашен 28110 29850 35640 32280 ВР-15+ДР-05+ДР-03/№ 1500x630 35636 порошковой краской темно серого цвета RAL ВР-15+ДР-03+ДР-03/№ 1500x630 23199 24939 30496 27370 30487 7012 3. Комбинированная столешница из фанеры ВР-15+ТМБ-01+ДР-03/№ 1500x630 20264 21591 25948 23444 25943 толщиной 21 мм и металла толщиной 6 мм. ВР-15+ДР-05+ТМБ-02/№ 1500x630 26469 27795 32450 29649 32439 Металл окрашен порошковой краской темно ВР-15+ДР-03+ТМБ-02/№ 1500x630 22884 24738 21558 27305 27292 серого цвета RAL 7012 ВР-18+ДР-05+ТМБ-01/№ 1800x630 25612 26961 28846 31629 31633 4. Столешница из металла толшиной 6 мм. ВР-18+ДР-05+ДР-05/№ 1800x630 33329 35084 41164 37539 41151 Металл окрашен порошковой краской темно BP-18+TM5-01+TM5-01/№ 1800x630 17964 18910 22187 20235 22172 серого цвета RAL 7012 ВР-18+ТМБ-01+ТМБ-02/№ 1800x630 19257 20203 23542 21526 23542 5. Комбинированная столешница из фанеры BP-18+TMБ-02+TMБ-02/№ 1800x630 20552 21499 24898 22821 24893 толщиной 21 мм и ударопрочного, ВР-18+ДР-05+ДР-03/№ 1800x630 28416 30171 36017 32626 36010 устойчивого к истиранию и механическим ВР-18+ДР-03+ДР-03/№ 1800x630 23504 25260 30872 27713 30864 воздействиям серого пластика толщиной 6 мм, ВР-18+ТМБ-01+ДР-03/№ 26488 1800x630 20699 22047 23934 26476 имеет пластиковую кромку с четырёх сторон. В артикуле индекс «**№**» соответствует выбранному ВР-18+ДР-05+ТМБ-02/№ 1800x630 26905 28254 32989 30141 32981 Вами номеру типа столешницы (1,2,3,4 или 5). ВР-18+ДР-03+ТМБ-02/№ 1800x630 21992 23342 27842 25230 27828 Панель рабочая для верстака. Предназначена для 1904 ПРВ-12 1200x430 удобства размещения инструмента. С навесной ПРВ-15 2045 1500x430 28 полочкой и 2 держателями для инструмента. 2193 ПРВ-18 1800x430 Укороченные задние стойки входят в комплект. Основная полка для оборудования. Полка с 4496 ВР-ПО-12 1200x330 регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от 28 4600 ВР-ПО-15 1500x330 уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В 4642 ВР-ПО-18 1800x330 комплект полки входят задние стойки. 3515 Дополнительная полка для оборудования. Полка с ВР-ПО-12/1-3 1200x330 регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от 3690 28 BP-ПО-15/1-3 1500x330 уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг. 3932 ВР-ПО-18/1-3 1800x330 Панель электромонтажная Верстак. Ал. короб, с 4796 **BP-9ΠA-12** Для ВР-12 установленными в нем эл. розетками, имеющими заземляющий контакт. В ст. комплектации имеет 4 28 5003 ВР-ЭПА-15 Для ВР-15 евр. розетки, кнопку выключения и 3м сетевой провод. Ном. нагрузка 10 А. Можно оснастить доп. 5122 ВР-ЭПА-18 Для ВР-18 розетками, автоматом безопасности, УЗО. Освещение рабочей поверхности верстака. Источник 7204 ДЛВ-12 Для ВР-12 света 2 люминесцентные лампы по 54 Вт., на 7359 кронштейне Г образной формы. Освещенность раб. ДЛВ-15 Для ВР-15 28 поверхности на расстоянии 1000 мм от источника 7513 света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периф. ДЛВ-18 Для ВР-18 зона не менее 800 люкс. Освещение рабочей поверхности верстака **ДЛВ-12/С2** Для ВР-12 10337 светодиодное (светодиодное с быстроразъемом). Источник света – светодиоды, на кронштейне Г ДЛВ-15/С2 Для ВР-15 28 образной формы. Освещенность раб. поверхности на 10516 расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не **ДЛВ-18/С2** Для ВР-18 10671 менее 800 люкс

Магнитные	пластины	лля	стола	CP-	жг

Артикул магнитной	Для держателей	Размер пластины	Стр. в	Цена за 1 шт., руб.
пластины			каталоге	
МП-ЖГ-1	RER75-S6-X	30x80 mm		904
	ER.5-E4-X			
	CPH.75-S8-X			
	CPL.75-S8-X		37	
МП-ЖГ-2	RER2.0-S6-X	35x110 mm		937
	ER1.25-E4-X			
МП-ЖГ-3	SHH3-S8-X	20x190 mm		985
МП-ЖГ-4	Угловой, отдельный			1292
МП-ЖГ-5	PBSC12-X			3446
МП-ЖГ-6	PBSC3-X			3016

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



Держатели и крепления для стола СР-ЖГ				
	Наименование	Размеры	Стр. в каталоге	Цена за 1 шт.,
Артикул				\$
RER.75-S6-X	Гибкий держатель высокой посадки	30x56,1x28,4 mm		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 mm		23,5
RER2.0E-X Сменный фиксатор для гибкого держателя RER2.0-S6-X				
ER.5-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	49,8x25,4x14,2 mm	37	21
ER1.25-E4-X	Гибкий держатель низкой посадки	73,7x50,8x24,1 mm		30
CPH.75-S8-X	Угловой натяжитель высокой посадки	22,9x47,8x40,8 mm		9,5
CPL.75-S8-X	Угловой натяжитель низкой посадки	22,4x27,4x38,6 mm		8,5

	Наименование	Интервал между опорами	Стр. в	Цена за 1 шт., \$
Артикул		держателя	каталоге	
SHH3-S8-X	Мостик для крепления пружины	172,7 мм		19
PBSC3-X	Ограничительный пружинный держатель	76,2 мм	37	4,5
	Ограничительный пружинный держатель – пружина	152.4		6
PBSC6-X	для закрепления на мостике SHH3-S8-X	152,4 mm		

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 400х45х505 мм (тип A) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек.	Для ящика 400х45х505 мм		588
Д-20/А	Разделители для уменьшенных ящиков 400х45х420 мм (тип а-уменьшенные). В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек.	Для ящика 400х45х420 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	46	968
Д-16/Б	Разделители для ящиков 400х100х505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 4 продольных, 6 средних и 6 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 400х100х505 мм ячеек разного размера и конфигурации.			1095
кд/аб	Коврик для ящиков 400х45х505 мм (тип A), 400х100х505 мм (тип Б). Требуются при заказе разделителей для ящиков в не антистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	400x505 mm		392
Д-6/Ш	Разделители стандартные для ящика ШКХ. В наборе 2 продольных и 4 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек.	Для ящика 360x100x310 мм	- 53	478
кд/ш	Коврик для ящиков ШКХ. Требуются при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	Коврик для ящиков ШКХ. Требуются при заказе разделителей для ящиков в неантистатическом		323
V-01 ESD	Антистатический пластиковый вкладыш для ящиков типоразмера А. Внутренняя часть вкладыша состоит из 9 ячеек внутренними размерами: 1 ячейка 375 х 112 мм, 4 ячейки 182 х 112 мм, 4 ячейки 86 х 112 мм.	Для ящика 400х45х505 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	ВТ-12/Б-ФС	1200х700 мм	41553
фанеры 30 мм и стали 6 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с заглушками	ВТ-15/Б-ФС	1500х700 мм	45460
в каркасе под столешницей.	ВТ-18/Б-ФС	1800х700 мм	49121
Верстак серии Титан в базовой комплектации с комбинированной столешницей из	ВТ-12/Б-ФП	1200х700 мм	44399
фанеры 30 мм и ударопрочного пластика 10 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 —	ВТ-15/Б-ФП	1500х700 мм	49159
сервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 — кг. Поставляется с заглушками в каркасе под столешницей.	ВТ-18/Б-ФП	1800×700 mm	53676
Верстак серии Титан в расширенной комплектации с комбинированной столешницей из	ВТ-12/Р-ФС	1200х700 мм	60199
ранеры 30 мм и стали 6 мм. Технологичная конструкция без сервисных поддерживающих	ВТ-15/Р-ФС	1500x700 mm	73917
каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000 кг. Поставляется с исиленными выдвижными ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для пипоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-18/Р-ФС	1800x700 mm	78331
Зерстак серии Титан в расширенной комплектации с комбинированной столешницей из ранеры 30 мм и ударопрочного пластика 10 мм. Технологичная конструкция без	ВТ-12/Р-ФП	1200х700 мм	62766
ервисных поддерживающих каркасов под столешницей, выдерживает нагрузку до 2000	ВТ-15/Р-ФП	1500x700 mm	77340
кг. Поставляется с усиленными выдвижными ящиками (2 ящика для типоразмера 1200 мм и 3 ящика для типоразмеров 1500 мм и 1800 мм).	ВТ-18/Р-ФП	1800×700 mm	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



Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – стр. 30-32 Іриставная тумба с дверцей. Тумба для хранения инструмента и принадлежностей			
станавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Юорудована дверцей и внутренней полкой.	ТМБ-01/ВТ	390х610х570 мм	9806
Іриставная тумба с ящиками. Тумба для хранения инструмента и принадлежностей станавливается под верстак и при необходимости крепится болтовым соединением. Юмплектуется 4 ящиками 300*80*450 мм с усиленными нагрузочными хар-ками.	ДР-04/ВТ	390х610х570 мм	46601
кран перфорированный. Предназначен для крепления вспомогательного оборудования	ПФП-12/ВТ	1200х500 мм	5013
инструментов, может комплектоваться держателями инструмента и принадлежностей	ПФП-15/ВТ	1500x500 mm	5608
ерии К. Нагрузка – до 30 кг.	ПФП-18/ВТ	1800x500 mm	6070
ветильник навесной светодиодный. Металлический корпус со светодиодным ветильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана верстака.	дл/вт	457x40x10,8 mm	6057
laнель электромонтажная. Устанавливается под столешницу верстака, имеет рапециевидную форму. В стандартной комплектации оснащена 3 европейскими озетками с заземляющим контактом, выключателем электропитания и трехметровым етевым проводом, который выводится через опору верстака.	ЭПА/ВТ	Для всех типоразмеров	4598
Ікаф инструментальный. Усиленный инструментальный шкаф серии Титан с ыдвижными консолями для хранения инструмента фрезерных, сверлильных и токарных танков с ЧПУ, а также пуансонов и матриц листогибочного инструмента. Нагрузка до 700 г на шкаф. Внутренние размеры: высота выдвижной консоли: 900 мм.	шк/вт	860x1200x1300 mm	83215
аждая консоль оборудуется внутренними полками и ограничительными панелями. Нутренняя полка для инструментального шкафа с ковриком Нутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, В нашена противоскользящим ковриком.	по-шк/вт	140×30×1200мм	3584
кнащена прогивосколозящим ковриком. кнутренняя полка для инструментального шкафа с 35мм отверстиями. кнутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, для добства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 35 м с защитными пластиковыми вставками.	ПО-35-ШК/ВТ	140×30×1200mm	7059
нутренняя полка для инструментального шкафа с 60мм отверстиями. нутренняя полка устанавливается в выдвижную консоль инструментального шкафа, для добства для хранения инструмента станков полка оснащена отверстиями диаметром 60 м с защитными пластиковыми вставками.	по-60-шк/вт	140×30×1200мм	4935
Ограничительная перфорированная панель для инструментального шкафа. Останавливается между двумя внутренними полками, позволяет назграничивать пространство двух соседних консолей шкафа.	ПФП-ШК/ВТ	1166×572мм	2987
ранспортная тележка. Предназначена для хранения и перемещения тяжелого нструмента и принадлежностей между производственными участками. Тележка станавливается на поворотные колеса, два их которых — со стопорным механизмом, борудована удобной ручкой-держателем. Состоит из каркаса, ограничительной стенки, олок с различным наполнением. Каркас может заказываться как отдельно, так и со семи следующими модулями. Каркас тележки ТТ-01/ВТ. Дно каркаса тележки покрыто противоскользящей резиной	тт-01/вт	700x1200x1500 mm	28050
толщиной 3 мм, вертикальная стенка каркаса оснащена дополнительными боковыми полками, выдерживающими нагрузку до 30 кг. Ограничительная стенка ТТ-ОС/ВТ. Устанавливается с противоположной стороны от вертикальной стенки каркаса, позволяет ограничивать внутр. зону тележки и устанавливать полки между двумя перфорированными стенками тележки.	тт-ос/вт	_	10370
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
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	ТТ-Б/ВТ	_	3226
противоскользящей резины. Полка внутренняя с ковриком ТТ-К/ВТ. Внутренняя полка устанавливается между перфорированными панелями каркаса тележки и ограничительной стенки, оснащена ограничительными бортиками и ковриком из противоскользящей резины.	тт-к/вт		2977
силенная передвижная рабочая станция ТИТАН. Усиленный мобильный верстак с 4 ыдвижными ящиками под столешницей и полиуретановыми колесами. Комплектуется ерфорированным экраном-крышкой и навесным светильником.	ВТМ	600*900*500 мм	52267
ерфорированный экран-крышка для передвижной рабочей станции. ерфорированный экран-крышка предназначен для размещения инструмента и ополнительных принадлежностей над рабочей зоной с помощью держателей. Экран- рышка крепится на бортик передвижной мобильной станции петлями при помощи олтового соединения и позволяет при необходимости закрыть рабочую зону	пфп/втм	600*505*100 мм	
ередвижной станции на ключ.			11413



Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.
Страницы в каталоге – ст	p. 30-32		
Светильник навесной светодиодный. Металлический корпус со светодиодным			
светильником крепится в центральной зоне перфорированного экрана-крышки. Исто	чник дл/вт	457*40*10,8 mm	
света: светодиоды.			6057
Стеллажи СТС/ВТ. Стеллаж специальный с плавно регулируемыми по высоте полкам	^{ли.} CTC/BT-12	1200x1800x600 мм	
Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной		1200×1000×000 WW	17516
комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку - 350	^{) кг.} СТС/ВТ-15	1500x1800x600 мм	
Максимальная нагрузка на стеллаж 800 кг.	CIC/BI-15	1300X1900X000 MM	20875

арзии папфапипарзицай привли ра	рстака и транспортной тележки серии Титан

Артикул	Описание	Размеры, мм	Цена, руб.
K-01/BT	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	174x70x40	358
K-02/BT	Держатель для отверток любого размера.	174x70x40	358
K-03/BT	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	174x85x47	358
K-04/BT	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	174x45x35	358
K-05/BT	Держатель для крепления отверток и сверел диаметром 9-13 мм.	175x100x32	358
K-06/BT	Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	188x181x52	358
K-07/BT	Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	37x41x92	358
K-08/BT	Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	174x45x82	358
K-09/BT	Лоток для документов и бумаг, вмещает формат А4.	311x45x225	358
K-10/BT	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). Комплектуются 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 КЈ/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 КЈ/200.	189
VKG C-310/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом КЈ/200.	185
VKG C-320/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом КЈ/200.	185
VKG C-330/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лаб. стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом КЈ/200.	185
VKG C-400/KJ200 ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом КЈ/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 КJ/140, цвет серо-черный, с подлокотниками и колесиками.	401
KT-201	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	337
КАТ Стандарт	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	379
КАТ-2 Табурет	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет.	201
КАТ 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
КАТ 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
KT ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий VKG, КАТ и КТ. Не подходят к табуретам.	42
KT-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

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

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.vkg.ru vkg@dipaul.ru



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
/A-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
/АК-М лужской /АК-W кенский	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
/АТ-М лужские /АТ-W кенские	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
/H-01	Антистатический платок-бандана. 54% полиэстер, 43% хлопок, 3% проводящие волокна. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистат. свойств (машинная стирка 60 С°).	64	белый, синий, серый	Б.р.	8
/H-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
1-762-0302	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
ILE черный	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из нат. кожи.	66	черный	35-48	61
VIICRO	Антистатические открытые сандалии с нескользящей подошвой из натуральной кожи.	66	черный	35-46	58
\LEX	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	66	черный	39-48	108
ARGA	Антистатические туфли из натуральной кожи.	66	черный	35-47	93
DLIVIA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	66	черный	35-43	10
ROM	Антистатические мужские сандалии из натурального нубука.	66	серый	39-47	94
BALLERINA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	66	Черный	34-43	95
N-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD- защищенных зон, упаковка 100 шт.	67			25
80-551-5001	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, €
KH esd 4060	Антистатический настольный комплект: коврик 40х60 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	31
KH esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60х90 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	45
KH esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60х120 см (голубой/серый); 2 кнопки 10мм; гарнитура коврик-земля.	69	65
T-1200x1900	Антистатический напольный коврик 120х190 см из двухслойного материала TOROSTAT 9500, кнопка 10мм, шнур заземления. Возможны другие размеры под заказ (артикул Т-длина х ширина коврика)	69	109
A-2202	D2 Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 или VKG G-01 .		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 А3146 или VKG G-01 .		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



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	240.6
3-203 E3D	надежно закрепляются и легко поворачиваются во всех направлениях. Вес 1,45 кг.	240,6

Антистатические отвертки

			Стра	ницы в каталоге -	71			
Артикул	Типоразмер шлиц	Цена,€	Артикул	Типоразмер крест	Цена,€	Артикул	Типоразмер Шестигранник	Цена,€
4-603	1,5*0,3 mm	5,9	4-621	PH 000	8,6	6-631	0,7	7,5
4-605	2*0,4 mm	5,3	4-622	PH 00	6,7	6-632	0,9	7,2
4-606	2,5*0,4 mm	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

_	Типоразмер			Типоразмер	
Артикул	звездочка	Цена, €	Артикул	Шестигранный	Цена,€
	эвеэдо жа			ключ	
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	Т3	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	Т 6	6,5	6-617	4	8,3
6-663	T 7	6,5	6-618	4,5	8,3
6-664	Т8	6,5	6-619	5	8,3
6-665	Т 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,	216
3-900 E	плоскогубцы 3-683-15.	210



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 РН000, РН00, РН0, 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» Т5(М1.6) и Т7(М2.5), 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 РН 000/РН 00, РН 0/РН 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. <mark>НОВИНКА</mark>	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
HAKKO 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 1000100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 140х218х83 мм; вес 2,4 кг; уровень шума 50-57 дБ (1 м).	78	187



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 1000100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 570х205х175 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: 1100х110х184 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 1000100 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 1000100 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

ПΛ		LI		CTO	пь		•
ЛΑ	IVIII	ы	НΑ	เมเ	ЛD	ны	п

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, струбцинное 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, струбцинное крепление к столу.	80	4950		
VKG L-32 LED	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы — стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрии + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 — 240 В, светодиоды 30 шт., цвет: белый	80	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 циоптрий, электропитание 220 — 240 В, светодиоды 56 шт., цвет: матовый светло-серый				
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, струбцинное 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, струбцинное 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, струбцинное 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, струбцинное 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 174×108 мм. Увеличение: 3 диоптрии. Устанавливается на пол, крепится к утяжеленному круглому основанию. Максимальная общая длина ноги лампы 130 см.	81	7400		

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Страницы в каталоге – 82-83				
Артикул	Описание	Цена, €		
Fume Cube 072066	Дымоулавливатель на 1 рабочее место. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Быстрый монтаж и демонтаж на рабочем месте. Напряжение 220 В, частота 50 Гц, мощность 140 Вт, уровень шума 60 дБ, производительность 200 м ³ в час, габариты 308х283х350 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		



Fume Cube Lite 072100	Дымоулавливатель на 1 или 2 рабочих места. Упрощенная система для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Комплект поставки: основной блок с 2 кронштейнами для подключения рукава (1 из них с заглушкой), основной и предварительных фильтр, гибкий воздуховод 51 мм * 2 м, гибкий рукав 38 мм * 1 м, кронштейн и стыковочная муфта, 2 соединительные манжеты, клапан, насадки 38 и 95 мм. Для системы на 2 рабочих места дополнительно заказывается еще один комплект для собственной системы вентиляции.	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. НЕРА	
110537	Основной фильтр. Химический	260
110538	Основной фильтр. Cleanroom	
200225	Фильтр предварительной очистки. Упаковка 4 шт.	78

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

Страницы в каталоге - 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., €		
44-3105120	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.

							
A	Размеры		llove 6	A	Pas	Have C	
Артикул	внешний	внутренний	— Цена,€	Артикул	внешний	внутренний	— Цена,€
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

Страницы в каталоге - 85

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.kig.zu__vkg@dipaul.ru_



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

Бумажные индикаторы влажности. НОВИНКИ

	- умалителе индинаторы синина	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	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	транспорти	ровки кат	ушек
-------------------	------------	-----------	------

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,	Вес, кг	Цена, €	Артикул	Внешний размер,	Вес, кг	Цена, €	
	MM				MM			
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 контейне	ров 300х200 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 контейне	ров 400х300 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 600х400 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	Артикул Описание		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 перемещение 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	250 v 225 v 5	0.0	
24-204-2532	350 x 225 x 20	16,2	(крышка)	350 x 225 x 5	8,0	



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА Минимальный заказ – 10 шт.

		Стра	ницы в каталоге - 89			
Токопроводящие н	контейнеры из полипропи	пена, коробки	Токопроводящие контей	інеры из полипропил	ена, 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 25-402-01хх и 25-402-02хх поставляются с розовым поролоном внутри; 25-402-00хх — 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 355х255х3 мм, упаковка 25 шт.	82				
26-403-0008	Рассеивающий поролон 555х355х3 мм, упаковка 25 шт.	149				
26-412-0006	Рассеивающий поролон 355х255х12 мм, упаковка 25 шт.	181				
26-412-0005	Рассеивающий поролон 555х355х12 мм, упаковка 25 шт.	372				
26-406-0001	Рассеивающий поролон 355х255х6 мм, упаковка 25 шт.	113				
26-406-0002	Рассеивающий поролон 555х355х6 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	Артикул	Цена
M 76x127	6,7	M 152x660	29,9	M 305x406	43,5	MC 76x127	12,3	MC 203x254	28,5
M 102x152	8,7	M 203x406	25,9	M 305x457	44,5	MC 102x152	15,3	MC 203x305	33



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

Серия S

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

Артикул	Цена	Артикул	<u> Цена</u>	Артикуле: УП	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 Устройство для вакуумной упаковки пакетов Устройство для вакуумной упаковки позволяет оперативно упаковывать промышленную продукцию Cleantek разнообразных размеров путем создания вакуума и заполнения упаковки газом через сопло. Позволяет 3987€ CCT-450E вакуумировать товары размерами до 300*400*50 мм. Дополнительно необходим компрессор. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH. **НОВИНКА** Компрессор для вакуумного упаковщика и ионизаторов. Малый шум и вес, компактный размер, может Компрессор использоваться для выездных работ. Вес 9 кг **SENCO** 30 000 руб. Мощность 300 Вт. Ресивер 3,8 л. Максимальное давление 8 атм. PC1010 Размер (ДхШхВ): 360 x 320 x 265 мм. Устройство для вакуумной упаковки пакетов со встроенным компрессором Cleantek Устройство для вакуумной упаковки позволяет оперативно упаковывать промышленную продукцию 4097€ разнообразных размеров путем создания вакуума и заполнения упаковки газом через сопло. Позволяет CCT-450M вакуумировать товары размерами до 300*400*50 мм. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH.<mark>НОВИНКА</mark>

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 х 40 х 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 А-4	29					
A-1660	Скоросшиватель для бумаг 25 мм	9					
A-1680	Скоросшиватель для бумаг 45 мм	10					
A-1690	Скоросшиватель для бумаг 65 мм	11					
A-1610	Клипса держатель для бумаг А-4	26					
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 66 м	17					
	Знак (желтый прямоугольник 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); бутыль 0,95 л	15					
WAXREMOWER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутыль 5 литров.	41					
ASL- 3000	Антистатический очиститель для линолеума. Малопенящийся, не оставляет разводов на поверхности. Не портит чувствительное покрытие. Бутыль 3,8 литра.	60					
ASL- 4000	Антистатический воск-полироль для линолеума, бутыль 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

L, длина 30 см

37



Артикул	Описание	Страницы в каталоге	Цена,€	
VKG Linostat 608P	Напольный антистатический линолеум в плитках. Размер плитки 0,608х0,608 м. Поставляется упаковками 35 шт. = 12,91 кв.м. Толщина 1,7 мм (суперизносостойкий, гомогенный). Время стекания заряда 1000-50 В <0,5 с, относит. сопротивление к земле <10 МОм, комбинированное <35 МОм. Соответствует ГОСТ Р 53734 и IEC61340-5-1. 6 расцветок. Цена за м²	95	25	
	Напольный антистатический линолеум в рулонах 25 х 2 м х 2 мм (износостойкий, шумопоглощающий). Двухслойный (рассеивающий верхний и проводящий нижний). Время стекания заряда 100050 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		KP-12	1200x700 mm	49004
перфорация. Подходит для использования в чистых помещениях высоких классов	98	KP-15	1500х700 мм	67549
чистоты. Высота столешницы 800 мм. Максимальная распределенная нагрузка — до 200 кг.		KP-18	1800x700 mm	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	КР-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	КР-СТ	1850x600x460 мм	70560
Скамья серии КРИСТАЛЛ. Скамья из нержавеющей стали применяется в чистых помещениях высоких классов чистоты. Имеет дополнительную полку, может использоваться в качестве переходной или для размещения персонала внутри чистой комнаты. Распределенная нагрузка на скамейку до 160 кг.	98	КР-СК	480x1000x300 мм	77199

Одежда, обувь и дополнительное оснащение для чистых производственных помещений (ЧПП) Стр. Цена, € Артикул Описание Размер в кат-ге VAR-M – мужской Лабораторный халат для чистых помещений. Халаты из полиэстера, для чистых 40-64 помещений до 5 категории ИСО включительно. Поверхностное сопротивление10⁶-100 32 VAR-W - $10^{9}\Omega$. Выдерживает до 80 стирок при 60° С. Цвет – белый женский 52-100-4203 Сменный одноразовый комбинезон для чистых помещений. Сменные комбинезоны L 4,7 для чистых помещений до 6 категории ИСО включительно. Нетканый текстильный 52-100-4204 ΧL 4,7 101 материал, прочность 60 г/кв. м, категория защиты 3 тип 5/6 EN 1149-5:2008. Не 4,7 52-100-4205 предназначены для машинной стирки. Цвет: белый полупрозрачный XXL Шапочка для чистых помещений. Шапочка для чистых помещений до 5 категории 101 17 Б.р. 52-100-0001 ИСО включительно. Не предназначены для стирки. Упаковка 100 штук. Маска для чистых помещений. Маска для чистых помещений до 5 категории ИСО 101 9 Б.р. 52-000-0060 включительно. Материал: Трехслойный полипропилен. Упаковка 100 штук Бахилы для чистых помещений. Бахилы для чистых помещений до 5 категории ИСО 101 Б.р. 15 52-100-0014 включительно. Цвет: белый полупрозрачный Упаковка 100 штук. 51-690-0701 Перчатки для чистых помещений. Гипоаллергенные перчатки для чистых S, длина 23 см 32 помещений, выпускаются длиной 23 см и 30 см, предназначены для использования в 51-690-0702 **М, длина** 23 см 32 чистых помещениях до 5 категории ИСО включительно. Материал: нитрил 32 51-690-0703 L, длина 23 см Поверхностное сопротивление <10¹¹Ωм 101 51-690-0704 S, длина 30 см 37 Упаковка 10 штук. 51-690-0705 М, длина 30 см 37 51-690-0706