



ООО «Научно-Производственное Объединение ДиОД»

г. Москва, ул. Новгородская, д.1  
+7 (495) 150-53-17  
diod@npo-diod.com

ИНН 7715224750 КПП 771501001  
ОГРН 1157746992886 ОКПО 51257723  
Р/с 40702810502540000908 в АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва  
К/с 30101810200000000593 БИК 044525593  
Юр.адрес: 127576 г. Москва, ул. Новгородская, д. 1

www.npo-diod.com



Прайс-лист от 15.03.2022

Промышленная мебель

№ п/п	Описание	Артикул	Размер	Цена, руб.	Цена ESD, руб.
<b>СЕРИЯ "АРБАТ"</b>					
	<b>Стол серии Арбат.</b> Предназначен для оснащения рабочих мест сборочных, ремонтных и монтажных работ. Стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. С-образный профиль, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Толщина столешницы 23 мм. Покрытие столешницы выполнено из износостойкого пластика, температурная стойкость – 300°С. ESD исполнение состоит из покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской с антистатическими свойствами, цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная нагрузка на стол 300 кг.	A-10/7	1000x700 мм	7 768,08	10 675,11
		A-12/5	1200x500 мм	9 665,21	12 204,19
		A-12/7	1200x700 мм	10 591,55	14 024,86
		A-12/9	1200x900 мм	11 962,38	15 849,09
		A-15/7	1500x700 мм	10 991,60	14 728,95
		A-15/8	1500x800 мм	12 616,69	16 634,97
		A-15/9	1500x900 мм	12 664,69	17 075,91
		A-15/11	1500x1100 мм	15 502,38	17 255,49
		A-17/8	1700x800 мм	15 207,23	19 351,75
		A-18/7	1800x700 мм	12 586,46	15 861,54
	A-18/9	1800x900 мм	14 154,66	18 766,79	
	<b>Комплект рабочего места серии Арбат.</b> Состоит из рабочего стола серии Арбат, основной полки для оборудования глубиной 300 мм и перфорированной панели. Цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная нагрузка на стол 300 кг.	Комплект А-12/7	1200x700 мм	18 909,03	24 872,44
		Комплект А-15/7	1500x700 мм	19 782,03	26 070,81
		Комплект А-18/7	1800x700 мм	21 574,25	26 237,95
	<b>Рабочее место лакировщика.</b> Состоит из рабочего стола серии Арбат с оцинкованной столешницей (для искробезопасности) и подвесной тумбы ТМ-23 для хранения инструмента, Цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная нагрузка на стол 300 кг.	Комплект АЛк-18/7	1800x700 мм	28 811,00	
	<b>Комплект рабочего места для работы с оптикой.</b> Состоит из рабочего стола серии Арбат, столешница с черным токопроводящим бутадиен-нитрильным каучуковым покрытием 1,5 мм, основной полки для оборудования глубиной 300 мм с черным токопроводящим бутадиен-нитрильным каучуковым покрытием 1,5 мм, дополнительного освещения ОД-9. Цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная нагрузка на стол 300 кг.	Комплект АКОП-12/7 ESD	1200x700 мм		
		Комплект АКОП-15/7 ESD	1500x700 мм		
		Комплект АКОП-18/7 ESD	1800x700 мм		
	<b>Основной стол серии Арбат.</b> Стол без возможности установки верхних конструкций, состоит из разборного металлического каркаса, покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. С-образный профиль, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Толщина столешницы 23 мм. Покрытие столешницы выполнено из износостойкого пластика, температурная стойкость – 300°С. ESD исполнение состоит из покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской с антистатическими свойствами, цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Стол имеет возможность установки подвесной тумбы. Максимальная нагрузка на стол 300 кг.	АО-9/5	900x500 мм	7 526,27	10 431,53
		АО-10/7	1000x700 мм	7 526,27	10 431,53
		АО-12/5	1200x500 мм	9 389,62	11 944,60
		АО-12/7	1200x700 мм	10 337,29	13 765,28
		АО-12/9	1200x900 мм	11 706,35	15 587,73
		АО-15/7	1500x700 мм	10 410,19	14 469,36
		АО-15/8	1500x800 мм	10 726,67	15 068,55
		АО-15/9	1500x900 мм	11 347,20	15 489,94
		АО-15/11	1500x1100 мм	15 264,13	16 814,55
		АО-17/8	1700x800 мм	15 671,29	19 092,16
		АО-18/7	1800x700 мм	10 819,13	15 601,95
		АО-18/9	1800x900 мм	11 576,56	15 786,86
	<b>Основная полка для оборудования.</b> С регулируемой высотой установки от 100 до 1000 мм от уровня столешницы. Кронштейны крепления и усилитель из С-образного профиля, изготовленного из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Металлические детали покрыты гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. Толщина полки 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Температурная стойкость – 300°С Максимальная нагрузка на полку 50 кг. В комплект входят задние стойки.	АП-10/3	1000x300 мм	6 050,53	8 637,52
		АП-12/3	1200x300 мм	6 153,66	8 642,86
		АП-15/3	1500x300 мм	6 285,23	8 669,53
		АП-17/3	1700x300 мм	6 301,23	8 690,86
		АП-18/3	1800x300 мм	6 324,35	8 717,53
		АП-12/4	1200x400 мм	6 804,41	9 524,75
		АП-15/4	1500x400 мм	6 903,97	9 658,10
		АП-17/4	1700x400 мм	6 825,74	9 544,30
	<b>Дополнительная полка для оборудования.</b> С регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Толщина полки 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Температурная стойкость – 300°С. Максимальная нагрузка на полку 50 кг.	АПД-18/4	1800x400 мм	7 012,43	9 538,97
		АПД-10/3	1000x300 мм	4 685,03	6 489,70
		АПД-12/3	1200x300 мм	4 791,71	6 532,37
		АПД-15/3	1500x300 мм	5 127,75	6 503,92
		АПД-17/3	1700x300 мм	5 234,43	7 240,02
		АПД-18/3	1800x300 мм	5 334,00	7 433,82
		АПД-12/4	1200x400 мм	5 431,79	7 430,26
		АПД-15/4	1500x400 мм	5 574,03	7 760,97
	АПД-17/4	1700x400 мм	5 742,94	7 983,22	
	АПД-18/4	1800x400 мм	5 865,62	8 097,01	

<p><b>Нижняя полка для оборудования.</b> Толщина полки 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Температурная стойкость – 300°С. Максимальная нагрузка 120 кг. Используется только с ТМ-23 тумбой либо без неё. Подходит к сериям АРБАТ и ЛУЖНИКИ.</p>	ПН-10/3	1000х300 мм	2 992,37	4 021,84
	ПН-12/3	1200х300 мм	3 058,16	4 075,18
	ПН-15/3	1500х300 мм	3 263,34	4 364,81
	ПН-17/3	1700х300 мм	3 595,65	4 710,19
	ПН-18/3	1800х300 мм	3 618,05	4 831,54
	ПН-10/4	1000х400 мм	3 242,81	4 670,98
	ПН-12/4	1200х400 мм	3 976,50	5 337,47
	ПН-15/4	1500х400 мм	4 250,93	5 582,03
	ПН-17/4	1700х400 мм	4 476,83	6 358,66
	ПН-18/4	1800х400 мм	4 700,85	6 366,13
<p><b>Полка наклонная усиленная.</b> Полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Металлические детали покрыты гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. Максимальная нагрузка 50 кг.</p>	НП-10	для столов 1000	5 365,47	5 822,86
	НП-10/2	для столов 1000	3 438,83	4 271,47
	НП-12	для столов 1200	5 596,97	6 076,76
	НП-12/2	для столов 1200	3 487,37	4 525,37
	НП-15	для столов 1500	6 017,02	6 713,37
	НП-15/2	для столов 1500	3 685,26	6 035,69
	НП-17	для столов 1700	3 696,46	4 708,32
	НП-17/2	для столов 1700	3 360,42	4 726,99
	НП-18	для столов 1800	6 437,07	7 376,12
<p><b>Средняя стойка для столов.</b> Требуется при заказе любых ½ модулей. Состоит из самой средней стойки и поперечной планки, С-образный профиль, изготовленный из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Дифференцируется в зависимости от ширины стола.</p>	СС 10	Для столов 1000	2 460,57	2 779,81
	СС 12	Для столов 1200		
	СС 15	Для столов 1500		
	СС 17	Для столов 1700		
	СС 18	Для столов 1800		
<p><b>Комплект задних стоек к рабочему столу.</b> Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, освещения, рельса, если не приобреталась основная полка.</p>	ЗС	Для всех типов столов	2 259,00	
<p><b>Укороченный комплект задних стоек к рабочему столу.</b> Предназначены для установки только электромонтажной панели, если не приобретались задние стойки или основная полка.</p>	ЗСУ	Для всех типов столов	691,00	
<p><b>Панель электромонтажная.</b> Алюминиевый короб 5-ти угольного сечения, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. Подходит для столов всех серий и вариаций. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения с подсветкой и трехметровый сетевой провод. При необходимости можно оснастить дополнительными розетками, клеммами заземления, автоматом безопасности 10 А или 16 А, а так же УЗО.</p>	ПЭ-10	для столов 1000	6 574,00	
	ПЭ-10/2		3 370,00	
	ПЭ-12	для столов 1200	6 702,00	
	ПЭ-12/2		3 402,00	
	ПЭ-15	для столов 1500	6 798,00	
	ПЭ-15/2		3 444,00	
	ПЭ-17	для столов 1700	6 822,00	
	ПЭ-17/2		3 519,00	
	ПЭ-18	для столов 1800	6 857,00	
	ПЭ-18/2		3 555,00	

<p><b>Панель перфорированная стальная.</b> Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота ПС 325 мм. Размер отверстий – 10x10 мм, шаг отверстий по вертикали и горизонтали – не более 30 мм. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской. Дополнительно может комплектоваться элементами крепления инструмента к панели.</p>	ПС-10	Для столов 1000	2 235,00		
	ПС-10/2		1 314,00		
	ПС-12		Для столов 1200	2 423,00	
	ПС-12/2	1 425,00			
	ПС-15	Для столов 1500	2 806,00		
			ПС-15/2	1 468,00	
		ПС-17	Для столов 1700	3 025,00	
		ПС-17/2		1 494,00	
		ПС-18		3 019,00	
ПС-18/2	Для столов 1800	1 501,00			
<p><b>Освещение рабочей поверхности LED.</b> Источник света - светодиоды 64 штуки. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Г-образной формы.</p>	ОА-10	для столов 1000	11 136,00		
	ОА-12	для столов 1200			
	ОА-15	для столов 1500	11 486,00		
	ОА-17	для столов 1700	11 586,00		
	ОА-18	для столов 1800	11 674,00		
<p><b>Дополнительное освещение поверхности LED.</b> Светильник, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам любой серии. Источник света - светодиоды 64 штуки, обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Регулировка угла наклона светильника на 120°. Температура света в пределах: 2800-3500 К.</p>	ОД-9	900 мм	7 085,00		
<p><b>Комплект крепления основного освещения.</b> Для рабочего места серии АРБАТ. Кронштейн Г-образной формы, поперечная планка для крепления светильника, крепеж.</p>	ККОА-10	для столов 1000	4 052,00		
	ККОА-12	для столов 1200			
	ККОА-15	для столов 1500	4 400,00		
	ККОА-17	для столов 1700	4 501,00		
	ККОА-18	для столов 1800	4 589,00		
<p><b>Кронштейн.</b> Г-образный для крепления основного освещения, комплект (2 шт.+элементы крепления)</p>	КГОА	Для всех типов столов	3 728,00		
<p><b>Планка для подвеса инструмента</b> (механизм подвеса в комплект не входит и приобретается отдельно)</p>	ППИ-10	для столов 1000	583,00		
	ППИ-12	для столов 1200	676,00		
	ППИ-15	для столов 1500	818,00		
	ППИ-17	для столов 1700	911,00		
	ППИ-18	для столов 1800	958,00		
<p><b>Подвес для инструмента.</b> Пружинный балансир для инструмента. Нагрузка 1.0–2.0 кг. Совместим с любой ППИ</p>	KL-2000	Для всех типов столов	3 302,00		
<p><b>Рельс для крепления ячеек комплектации.</b> Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов. Металлические детали покрыты гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.</p>	Р- 10	1000 мм	2 550,00		
	Р-10/2	500 мм	1 792,00		
	Р-12	1200 мм	2 769,00		
	Р-12/2	600 мм	2 022,00		
	Р-15	1500 мм	3 148,00		
	Р-15/2	750 мм	2 039,00		
	Р-17	1700 мм	3 258,00		
	Р-17/2	850 мм	2 054,00		
	Р-18	1800 мм	3 338,00		
Р-18/2	900 мм	2 073,00			
<p><b>Угловой стол.</b> Позволяет создавать непрерывное рабочее пространство со стандартными столами серий АРБАТ и ЛУЖНИКИ, установленными под прямым углом. Соединительный стол выпускается в 2 типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900 мм глубиной.</p>	АУ-7	700x1050x1050x 700x500 мм	13 622,77	18 840,75	
	АУ-9	900x1250x1250x 900x500 мм	14 399,40	19 744,33	
<p><b>Угловая приставка.</b> для рабочих столов Арбат нагрузка до 150 кг. Регулировка столешницы 650-950мм.</p>	АУ-12	500x1200 мм	6 614,43	9 416,64	
<b>СЕРИЯ "ЛУЖНИКИ"</b>					
<p><b>Стол серии Лужники.</b> Два зеркально расположенных рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать рабочее пространство. Стол состоит из разборного металлического каркаса, покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. С-образный профиль, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Толщина столешницы 23 мм. Покрытие столешницы выполнено из износостойкого пластика, температурная стойкость – 300°С. ESD исполнение состоит из покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской с антистатическими свойствами, цвет RAL 7035. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. На каждое рабочее место. Комплект поставки: стол двойной, задние стойки и двойная верхняя полка. Дополнительное оборудование по запросу. Максимальная нагрузка 300 кг.</p>	Л-12/7	2×(1200×700) мм	25 569,06	33 869,30	
	Л-15/7	2×(1500×700) мм	27 490,10	36 410,15	
	Л-18/7	2×(1800×700) мм	30 120,56	38 053,02	
	Л-15/9	2×(1500x900) мм	30 538,75	39 720,16	
	Л-18/9	2×(1800x900) мм	33 895,44	43 853,48	
<p><b>Панель перфорированная ЛУЖНИКИ.</b> Сдвоенная перфорированная панель для столов. Высота 325 мм. Размер отверстий – 10x10 мм, шаг отверстий по вертикали и горизонтали – не более 30 мм. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской.</p>	ПСЛ-12/325	2×(1200x325) мм	4 576,00		
	ПСЛ-15/325	2×(1500x325) мм	4 703,00		
	ПСЛ-18/325	2×(1800x325) мм	4 716,00		
<p><b>Панель электромонтажная ЛУЖНИКИ.</b> Сдвоенная электромонтажная панель. В стандартной комплектации имеет 2 x 4 евр. розетки, 2 выключателя и 2x3м</p>	ПЭЛ-12	для столов 1200	11 788,00		
	ПЭЛ-15	для столов 1500	12 141,00		

сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель.	ПЭЛ-18	для столов 1800	12 391,00	
<b>Рельс для крепления ячеек комплектации ЛУЖНИКИ.</b> Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон.	РЛ-12	для столов 1200	5 659,00	
	РЛ-15	для столов 1500	5 894,00	
	РЛ18	для столов 1800	6 249,00	
<b>Освещение рабочей поверхности ЛУЖНИКИ.</b> Светодиодное для серии ЛУЖНИКИ. Источник света светодиоды 64 штук в каждом из 2 светильников. Регулировка по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. На кронштейне Т - образной формы, укомплектован алюминиевыми светильниками.	ОЛ-12	для столов 1200	21 074,00	
	ОЛ-15	для столов 1500	21 571,00	
	ОЛ-18	для столов 1800	22 069,00	
<b>Усиленная наклонная полка для оборудования ЛУЖНИКИ.</b> Двухсторонняя полка, с регулировкой высоты и угла наклона. Максимальная нагрузка 50 кг. на каждую сторону.	ЛНП-12/3	2×1200х300 мм	12 515,70	13 536,89
	ЛНП-15/3	2×1500х300 мм	13 469,68	14 602,89
	ЛНП-18/3	2×1800х300 мм	14 431,14	15 644,62
<b>Крепление основного освещения РМ ЛУЖНИКИ.</b> В комплект входит Т-образный стальной профиль для крепления направляющих, сами направляющие по ширине стола и необходимый крепеж	ККОЛ-12	для столов 1200	5 586,00	
	ККОЛ-15	для столов 1500	7 378,00	
	ККОЛ-18	для столов 1800	7 911,00	
<b>Дополнительная полка для оборудования ЛУЖНИКИ.</b> Двухсторонняя полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 50 кг. на каждую сторону.	ЛПД-12/3	2×1200х300 мм	9 524,92	12 644,51
	ЛПД-15/3	2×1500х300 мм	9 752,69	12 982,42
	ЛПД-18/3	2×1800х300 мм	10 613,33	14 126,83

**СЕРИЯ "АЛТ"**

<p><b>Рабочее место на алюминиевом профиле серии "АЛТ"</b>. Предназначено для разработчиков, конструкторов или инженерного состава. Состоят из алюминиевого каркаса и столешницы из ДСП толщиной 23 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (<b>модели в ESD</b>). Вертикальные стойки, рама столешницы, опоры полок, выполнены из алюминиевого профиля. Комплект поставки: Стол, панель перфорированная стальная (нижняя и верхняя), основная полка глубиной 300 мм и освещение рабочей поверхности светодиодное. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 250 кг.</p>	АЛТ-12/7	1200x700 мм	46 429,80	54 625,49
	АЛТ-15/7	1500x700 мм	48 513,26	56 727,62
	АЛТ-18/7	1800x700 мм	50 966,37	59 199,40
<p><b>Полки для оборудования дополнительные, для столов серии АЛТ</b>. Состоят из алюминиевого каркаса сечением 40 x 40 мм и столешницы из ДСП, ламинированной пластиком. Толщина полок – 23 мм. Высота установки полок может регулироваться. Покрытие полок выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг.</p>	АЛТ-АПД-12/3	1200 x 300 мм	5 946,08	7 564,68
	АЛТ-АПД-12/4	1200 x 400 мм	6 614,43	9 043,26
	АЛТ-АПД-15/3	1500 x 300 мм	6 076,76	8 307,71
	АЛТ-АПД-15/4	1500 x 400 мм	6 907,53	9 439,05
	АЛТ-АПД-18/3	1800 x 300 мм	6 608,83	9 043,26
	АЛТ-АПД-18/4	1800 x 400 мм	7 269,71	9 939,38
<p><b>Панель электромонтажная АЛТ</b>. Алюминиевый короб 5-ти угольного сечения, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. Подходит для столов всех серий и вариаций. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения с подсветкой и трехметровый сетевой провод с герметичным вводом. Номинальная нагрузка 10 А. Возможно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности 10 А или 16 А, а так же УЗО.</p>	АЛТ-ПЭ-12	для столов 1200	6 703,00	
	АЛТ-ПЭ-15	для столов 1500	6 777,00	
	АЛТ-ПЭ-18	для столов 1800	7 272,00	

**СЕРИЯ "АЛТ-К"**

<p><b>Стол серии "АЛТ-К"</b>. Предназначены для оснащения рабочих мест разработчиков, конструкторов или инженерного состава. Состоят из алюминиевого каркаса и столешницы из ДСП толщиной 23 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (модели в ESD). Вертикальные стойки, рама столешницы выполнены из алюминиевого профиля. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 500 до 1200 мм. Подходит для работы стоя. В комплект входит: Панель перфорированная верхняя и нижняя, две стойки высотой 1300мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 250 кг.</p>	АЛТ-К-12/7	1200x700 мм	36 658,45	41 939,91
	АЛТ-К-15/7	1500x700 мм	38 794,18	44 618,91
	АЛТ-К-18/7	1800x700 мм	41 071,80	47 456,60
<p><b>Стол серии "АЛТ-К-У"</b>. Упрощенный. Предназначены для оснащения рабочих мест разработчиков, конструкторов или инженерного состава. Состоят из алюминиевого каркаса и столешницы из ДСП толщиной 23 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (модели в ESD). Вертикальные стойки, рама столешницы, опоры полок, переключатель освещения выполнены из алюминиевого профиля. Высота столешницы 750 мм. В комплект входит: Панель перфорированная нижняя, две стойки высотой 650 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 250 кг.</p>	АЛТ-К-У-12/7	1200x700 мм	23 491,20	28 860,41
	АЛТ-К-У-15/7	1500x700 мм	27 299,68	30 202,71
	АЛТ-К-У-18/7	1800x700 мм	30 650,76	33 335,37

**СЕРИЯ "АЛТ-ЛУЖНИКИ"**

<p><b>Рабочее место на алюминиевом профиле серии "АЛТ-ЛУЖНИКИ"</b>. Зеркально расположенные рабочие места на одном каркасе, предназначенные для размещения инженерного состава. Состоят из алюминиевого каркаса и столешницы из ДСП толщиной 23 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Оснащены разъемами и проводами заземления каждой рабочей поверхности (модели в ESD). Комплект поставки: Стол x2, панель перфорированная стальная (нижняя и верхняя) x2, основная полка глубиной 300 мм x2 и освещение рабочей поверхности светодиодное x2. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 250 кг. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 500 до 1400 мм. В комплект входит: Панель перфорированная верхняя и нижняя, две стойки высотой 1700мм. Освещение двух рабочих мест. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 250 кг.</p>	АЛТ-ЛЖ-12/7	1200x700 мм	97 078,80	110 621,29
	АЛТ-ЛЖ-15/7	1500x700 мм	102 384,53	120 652,15
	АЛТ-ЛЖ-18/7	1800x700 мм	109 133,37	128 599,54

<p><b>Полки для оборудования, дополнительные, серии АЛТ-ЛУЖНИКИ (х2).</b> Состоят из алюминиевого каркаса сечением 40 x 40 мм и столешницы из ДСП, ламинированной пластиком. Толщина полок – 23 мм. Высота установки полок может регулироваться. Покрытие полок выполнено с применением износостойкого антистатического пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Максимальная распределенная нагрузка на полку – 50 кг.</p>	АЛТ-АПДЛ-12/3	1200 x 300 мм	11 367,55	15 149,89
	АЛТ-АПДЛ-12/4	1200 x 400 мм	11 582,25	15 390,72
	АЛТ-АПДЛ-15/3	1500 x 300 мм	11 551,88	16 534,26
	АЛТ-АПДЛ-15/4	1500 x 400 мм	11 995,95	16 988,29
	АЛТ-АПДЛ-18/3	1800 x 300 мм	12 013,87	17 302,93
	АЛТ-АПДЛ-18/4	1800 x 400 мм	12 736,74	18 593,33
<p><b>Панель электромонтажная для столов серии АЛТ-ЛУЖНИКИ. 2х</b> Алюминиевый короб 5-ти угольного сечения, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. Подходит для столов всех серий и вариаций. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения с подсветкой и трехметровый сетевой провод с герметичным вводом. Номинальная нагрузка 10 А. Возможно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности 10 А или 16 А, а так же УЗО. Может располагаться как горизонтально так и вертикально.</p>	АЛТ-ПЭЛ-12	для столов 1200	13 426,00	
	АЛТ-ПЭЛ-15	для столов 1500	13 785,00	
	АЛТ-ПЭЛ-18	для столов 1800	14 322,00	
 <b>СЕРИЯ "ВЕРСТАК"</b>				
<p><b>Рабочие места серии "Верстак".</b> Стол на прочном стальном каркасе со столешницей, способной выдерживать высокие механические нагрузки, предназначенный для оборудования рабочих мест при выполнении слесарных и ремонтных работ. Высота верстака позволяет работу как сидя, так и стоя. В качестве основания верстака выступают металлические тумбы, в которых возможно хранение инструмента, деталей и документов. Основание столешницы изготовлено из трубы квадратного сечения. Стойки, кронштейны крепления полки и освещения выполнены из С-образного профиля. Материал – холоднокатаная, оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, покрытая гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. Комбинированная столешница: фанера толщиной 21 мм и верхний слой из стального листа толщиной 6 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 600 кг. В основании верстака 1 стальная тумба с 3 выдвижными ящиками и 1 стальная тумба с ящиком и запирающейся на ключ дверцей.</p>	ВР-РМ-15/61	1500 x 610 мм	44 160,00	
	ВР-РМ-18/61	1800 x 610 мм	44 912,00	
<p><b>Рабочие места серии "Верстак".</b> Стол на прочном стальном каркасе со столешницей, способной выдерживать высокие механические нагрузки, предназначенный для оборудования рабочих мест при выполнении слесарных и ремонтных работ. Высота верстака позволяет работу как сидя, так и стоя. В качестве основания верстака выступают металлические тумбы, в которых возможно хранение инструмента, деталей и документов. Основание столешницы изготовлено из трубы квадратного сечения. Стойки, кронштейны крепления полки и освещения выполнены из С-образного профиля. Материал – холоднокатаная, оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, покрытая гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. Комбинированная столешница: фанера толщиной 21 мм и верхний слой из стального листа толщиной 6 мм. Максимальная распределенная нагрузка на столешницу – 600 кг. В основании верстака 1 стальная тумба с 3 выдвижными ящиками и 1 стальная тумба с запирающейся на ключ дверцей и отверстием, позволяющем установить тиски в районе рабочего места. (Тиски в комплект не входят).</p>	ВРТ-РМ-15/61	1500 x 610 мм	49 429,00	
	ВРТ-РМ-18/61	1800 x 610 мм	50 183,00	
<p><b>Основная полка для оборудования Верстак.</b> С регулируемой высотой установки от 100 до 1000 мм от уровня столешницы. Кронштейны крепления и усилитель из С-образного профиля, изготовленного из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. В комплект входят задние стойки. Металлические детали покрыты гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской. Толщина полки 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Температурная стойкость – 300°С Максимальная нагрузка на полку 100 кг.</p>	ВР-АП-15/3	1500x300 мм	То же самое, что и для линейки Арбат	
	ВР-АП-15/4	1500x400 мм		
	ВР-АП-18/3	1800x300 мм		
	ВР-АП-18/4	1800x400 мм		
<p><b>Дополнительная полка Верстак.</b> Из ламинированного ДСП толщиной 23 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика, устойчивого к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей. Температурная стойкость – 300°С. Максимальная распределенная нагрузка на полку – 50 кг.</p>	ВР-ДП-15/3	1500 x 300 мм		
	ВР-ДП-18/3	1800 x 300 мм		

<p><b>Панель перфорированная стальная Верстак.</b> Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота ПС 325 мм. Размер отверстий – 10x10 мм, шаг отверстий по вертикали и горизонтали – не более 30 мм. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской. Дополнительно может комплектоваться элементами крепления инструмента к панели.</p>	BP-ПС-15	для столов 1500	3 277,00	
	BP-ПС-15/2			
	<p><b>Панель перфорированная стальная Верстак.</b> Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов при помощи крючков. Покрыта эпоксиполиэфирной гибридной порошковой краской. Дополнительно может комплектоваться элементами крепления инструмента к панели.</p>	BP-ПС-18	для столов 1800	3 377,00
		BP-ПС-18/2		
<p><b>Панель электромонтажная Верстак.</b> Алюминиевый короб 5-ти угольного сечения, с установ-ленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. Подходит для столов всех серий и вариаций. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, кнопку выключения с подсветкой и трехметровый сетевой провод с герметичным вводом. Номинальная нагрузка 10 А. Возможно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности 10 А или 16 А, а так же УЗО.</p>	BP-ПЭ-15	для столов 1500	То же самое, что и для линейки Арбат	
	BP-ПЭ-18	для столов 1800		
<p><b>Освещение рабочей поверхности LED Верстак.</b> Источник света - светодиоды 64 штуки. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Г-образной формы.</p>	BP-ОВ-15	для столов 1500		
	BP-ОВ-18	для столов 1800		
<p><b>Дополнительное освещение поверхности LED Верстак.</b> Светильник, устанавливается под верхнюю полку для оборудования к столам любой серии. Источник света - светодиоды 64 штуки, обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Регулировка угла наклона светильника на 120°. Температура света в пределах: 2800-3500 К.</p>	BP-ОД-9	900 мм		

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

<p><b>Автомат безопасности 10А</b></p>	АБ-10	Для всех типов столов	850,00
<p><b>Автомат безопасности 16А</b></p>	АБ-16	Для всех типов столов	850,00
<p><b>УЗО - Устройство защитного отключения</b></p>	УЗО-1	Для всех типов столов	7 130,00
<p><b>Клеммы заземления.</b> Модуль с двумя приборными клеммами заземления.</p>	СП	Для всех типов столов	803,00
<p><b>Розетка пылезащищенная одинарная.</b> Дополнительное оснащение электромонтажной панели.</p>	РП-1	Для всех типов столов	644,00
<p><b>Розетка с заземлением одинарная.</b> Дополнительное оснащение электромонтажной панели.</p>	РЗ-1	Для всех типов столов	644,00
<p><b>Розетка компьютерная.</b> RJ45. Необходимо определить каким образом будет происходить подключение к розетке</p>	РК-RJ45	Для всех типов столов	657,00

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТОЛАМ

<p><b>Подставка для ног.</b> Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.</p>	ПДН	400*300	
<p><b>Подставка для чертежей А3</b> (в комплект 4-е магнитных держателя)</p>	ПДЧ	А3	8 049,00
<p><b>Подставка для монитора</b></p>	ПДМ	VESA	5 476,00
<p><b>Подставка под клавиатуру</b></p>	ПДК	А3	
<p><b>Подставка под системный блок подвесная.</b></p>	ПСБ	265*460*460	4 953,00
<p><b>Держатель для пинцетов и инструмента</b></p>	МК - ВК 01	522,00	
<p><b>Держатель для отверток универсальный</b></p>	МК - ВК 02		
<p><b>Держатель для кусачек и плоскогубцев</b></p>	МК - ВК 03		
<p><b>Держатель универсальный для разного инструмента</b></p>	МК - ВК 04		
<p><b>Держатель для отверток и сверел</b></p>	МК - ВК 05		
<p><b>Держатель для гаечных и слесарных ключей</b></p>	МК - ВК 06		
<p><b>Держатель для тяжелых инструментов</b></p>	МК - ВК 07		
<p><b>Лоток для мелких комплектующих и бутылочек</b></p>	МК - ВК 08	Заказ не менее 10 одинаковых позиций	
<p><b>Лоток для документов и бумаг</b></p>	МК - ВК 09		
<p><b>Держатель для документов и журналов</b></p>	МК - ВК 10		

### ПОДКАТНЫЕ СТОЛЫ

<p><b>Стол подкатной.</b> Предназначен для установки и перемещения оборудования в рабочей зоне. Снабжен 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм. Стол покрыт гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской, в ESD исполнение состоит из покрытого гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской с антистатическими свойствами, цвет RAL 7035. Электрическое сопротивление согласно стандарту ESD S4.1 10<sup>5</sup>-10<sup>8</sup> Ом*м (при 100В).</p>	СП-71/5	710 x 515 мм	10 594,66	18 080,93
	СП-7/10	700 x1000 мм	13 325,93	20 767,40
	СП-7/15	700 x 1500 мм	14 539,42	23 280,24
<p><b>Подкатная стойка для оборудования.</b> Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. 5 полок и электропанель на 6 розеток. Регулировка по высоте каждой полки, 4 колесных опоры, 2 с механизмом фиксации. Полки закреплены в центральной части. Высота регулировки от 700 до 1100 мм, нагрузка до 300 кг.</p>	ПС-16/68/46	1600x680x460 мм	23 015,14	29 263,66
<p><b>Дополнительная полка к подкатной стойке</b></p>	ПСПД-16/68/46	680x460 мм	2 137,60	2 538,98
<p><b>Стол подкатной серии АЛТ, 3 полки</b></p>	АЛТ-СП	690 × 840 x 460 мм		

<p><b>Усиленная упаковочная стойка.</b> Предназначена для установки и перемещения материалов в рулонах в рабочей зоне. В комплекте два держателя рулонов для рулонов максимальной ширины 1200 мм каждый. Разделители и фиксаторы рулонов, 2-е ручки для перемещения стойки и полка, предназначенная для установка резака. Стойка оснащена колесными опорами, 2-а из них с механизмом фиксации.</p>	УУС 1300	1474 × 710 x1610	33 454,85	30 841,19
<p><b>Подкатная стойка для хранения и транспортировки печатных плат (до 400 плат).</b> Изготовлена в антистатическом исполнении. На стойке установлены 4 колесных опоры, 2 из которых имеют механизм фиксации. В комплект входят 16 подставок под печатные платы на 25 слотов каждая. <b>Размер слота 225x225 мм.</b></p>	СТПП-16-400	170x100x70	53 468,00	
<p><b>1/2 Подкатная стойка для хранения и транспортировки печатных плат (до 200 плат).</b> Изготовлена в антистатическом исполнении. На стойке установлены 4 колесных опоры, 2 из которых имеют механизм фиксации. В комплект входят 8 подставок под печатные платы на 25 слотов каждая. <b>Размер слота 225x225 мм.</b></p>	СТПП-8-200	170x50x70	42 192,00	
 <b>ПОДВЕСНЫЕ ТУМБЫ</b>				
<p><b>Подвесная тумба.</b> Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Выдвижные ящики с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 550 мм.</p>	ТМ-23	490x233x580 мм	10 303,24	11 597,54
	ТМ-35	490x354x580 мм	12 693,50	14 327,21
<p><b>Подвесная тумба. (с доводчиком).</b> Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Оснащена центральным замком. Выдвижные с доводчиками, которые обеспечивают бесшумную работу механизма и значительно продлевают его работу.</p>	ТМ-ДВ-23	490x233x580 мм	12 824,36	14 490,79
	ТМ-ДВ-35	490x354x580 мм	15 206,43	17 181,61

**ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ**

<b>Транспортная тележка.</b> Четыре поворотных колеса Ø 75 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 3 полки выполненные из нержавеющей стали, регулируемые по высоте 140-800 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD колеса. Подходит для применения в чистых и медицинских помещениях.	ТЛ-47	470x990x840 мм	14 871,19	22 594,82
<b>Дополнительная полка.</b> К транспортной тележке ТЛ-47	ПТЛ-47	990x840 мм	2 011,98	3 341,22
<b>Транспортная тележка.</b> Четыре поворотных колеса Ø 125 мм, 2 из них со стопорным механизмом. Имеет 4 полки выполненные из нержавеющей стали, регулируемые по высоте 190-1480 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 100 кг. В антистатическом исполнении: ESD. Подходит для применения в чистых и медицинских помещениях.	ТЛ-61	615x1560x1270 мм	32 912,91	42 582,39
<b>Дополнительная полка.</b> К транспортной тележке ТЛ-61.	ПТЛ-61	1560x1270 мм	4 130,65	6 195,97
<b>Транспортная тележка усиленная.</b> Предназначена для хранения и перемещения тяжелого инструмента и принадлежностей между производственными участками. Тележка устанавливается на поворотные колеса, два из которых – со стопорным механизмом, оборудована удобной ручкой-держателем. Реализована возможность индивидуального наполнения полок, подбор их размера, положения и угла наклона согласно требованиям заказчика. Разборная конструкция облегчает транспортировку и дает возможность снятия основных полок, для использования всего внутреннего пространства для перевозки габаритных грузов.	ТЛУ-800	1500x750x1200 мм	45 043,00	

**СТЕЛЛАЖИ**

<b>Стеллаж для хранения ЭКБ Одинарный.</b> С замком и рольставней. Стеллаж представляет собой сборно-разборную закрытую конструкцию. Боковые и задняя стороны закрыты стенками, передняя часть закрыта «Роллетой в сборе» Роллета имеет свой ригельный замок.	СРС-20/10/60	2000*1000*600	56 604,41	58 527,32
<b>Стеллаж для хранения ЭКБ Двойной.</b> С замком и рольставней. Стеллаж представляет собой сборно-разборную закрытую конструкцию. Боковые и задняя стороны закрыты стенками, передняя часть закрыта «Роллетой в сборе» Роллета имеет свой ригельный замок.	2СРС-20/10/60	2000*1000*600	62 201,37	64 128,02
<b>Стеллаж универсальный.</b> Предназначен для хранения документации и комплектующих. 5 полок в стандартной комплектации. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Нагрузка на полку 80 кг. Общ. нагрузка до 360 кг. В ESD исполнении покрыт токопроводящей краской.	С-19/10/40	1950*1000*400	12 106,85	12 952,55
	С-19/10/49	1950*1000*490	12 797,60	13 699,31
	С-19/10/60	1950*1000*600	13 600,37	14 446,07
	С-25/10/50	2500*1000*500	23 519,21	24 284,64
	С-25/12/50	2500*1200*500	24 303,30	25 386,11
<b>Дополнительная полка.</b> Для стеллажа 400мм.	СПД-10/40	1000*400	1 792,22	1 827,70
<b>Дополнительная полка.</b> Для стеллажа 490мм.	СПД-10/49	1000*490	1 945,31	2 053,59
<b>Стеллаж металлический усиленный 5 полок.</b> С плавно регулируемыми по высоте полками. В стандартной комплектации стеллаж имеет 5 полок. Максимальная распределенная нагрузка на полку – 350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж – 800 кг.	СУ5-12/6	1200*600*1800	26 431,57	29 334,60
	СУ5-15/6	1500*600*1800	32 245,10	33 645,27
<b>Стеллаж металлический усиленный 4 полки.</b> С плавно регулируемыми по высоте полками. В стандартной комплектации стеллаж имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку – 350 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж – 800 кг.	СУ4-12/6	1200 x 600 x 1800	22 804,18	27 514,37
	СУ4-15/6	1500 x 600 x 1800	27 716,00	29 302,86
<b>Дополнительная полка.</b> Для усиленного стеллажа.	СУПД-12/6	1200*600	3 685,26	4 054,91
	СУПД-15/6	1500*600	4 398,42	5 063,03
<b>Стеллаж с наклонными полками (ярусами).</b> Предназначен для хранения документации и комплектующих. 5 ярусов в стандартной комплектации.	СН-19/10/4	1950*1000*400	12 711,72	13 598,50
	СН-19/10/49	1950*1000*490	13 436,08	14 382,60

**ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ И ПРИСТАВНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ СЕРИЙ**

<b>Тумба приставная для документов.</b> Вместительная металлическая тумба, предназначена для размещения документов, папок и любых дополнительных материалов. В тумбе 2 стандартных выдвигающихся ящика и 2 высоких выдвигающихся ящика, все выдвигаются с помощью направляющих на 500 мм. Высокие ящики оборудованы перфорированными панелями позволяющими удобно организовать рабочее место. Все элементы выполнены из стали, окрашенной порошковой краской. Приставные тумбы могут выполняться с антистатическим покрытием.	АЛТ-ТМП-130	490 x 580 x 1265	35 764,20	39 204,90
<b>Подкатная тумба.</b> Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Изготовлена из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, оснащенная 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Используется в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвигающихся ящика с механизмом легкого скольжения (телескоп. направляющие) выдвигаются на 550 мм. Корпус покрыт гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.	ТМП-58	490x580x580 мм	12 220,73	15 950,79

<p><b>Подкатная тумба.</b> Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Изготовлена из холоднокатаной, оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, оснащенная 4 колесными опорами, 2 из них с механизмом фиксации. Используется в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком и 4 антистатическими колесными опорами. 4 выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 550 мм. Корпус покрыт гибридной эпоксиполиэфирной порошковой краской.</p>	ТМП-65	490x580x580 мм	17 354,70	22 412,13
--	--------	----------------	-----------	-----------