


**ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ. АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ**

Цена не является публичной офертой

05.03.2024 г.

Описание	Артикул	Размер, мм	Цена, руб.	Цена ESD, руб. 
<b>Стол промышленный СП</b> - стол для производственных задач с широким набором дополнительного оборудования, позволяющего настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия. Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.	СП-1200	1200 x 700	11 011	14 324
	СП-1200x900	1200 x 900	12 791	16 635
	СП-1500	1500 x 700	11 755	15 462
	СП-1500x900	1500 x 900	12 972	17 423
	СП-1800	1800 x 700	13 039	16 206
	СП-1800x900	1800 x 900	14 719	19 170
	СП-2000	2000 x 700	19 497	23 058
	СП-2000x900	2000 x 900	21 616	24 084
<b>Стол промышленный СПП</b> - стол для производственных задач с широким набором дополнительного оборудования, позволяющего настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия. Высота регулировки столешницы 800-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.	СПП-1200	1200 x 700	15 260	19 734
	СПП-1200x900	1200 x 900	15 936	20 511
	СПП-1500	1500 x 700	16 623	21 593
	СПП-1500x900	1500 x 900	17 863	23 070
	СПП-1800	1800 x 700	19 024	24 185
	СПП-1800x900	1800 x 900	21 154	26 361
<b>Стол промышленный СПР</b> - стол для производственных задач с широким набором дополнительного оборудования, позволяющего настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия. Высота регулировки столешницы 750-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.	СПР-1200	1200 x 700	16 048	20 906
	СПР-1200x900	1200 x 900	17 266	21 436
	СПР-1500	1500 x 700	16 815	22 258
	СПР-1500x900	1500 x 900	18 765	23 318
	СПР-1800	1800 x 700	20 309	24 670
	СПР-1800x900	1800 x 900	22 202	26 947
<b>Стол промышленный базовый СПБ</b> - имеет универсальную конструкцию и может быть использован в различных отраслях промышленности. Высота регулировки столешницы 650-950 мм Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг Температурная стойкость столешницы до 300°C Промышленное и антистатическое исполнение ESD	СПБ-1200x500	1200 x 500	8 700	13 332
	СПБ-1200	1200 x 700	10 380	14 538
	СПБ-1200x900	1200 x 900	11 349	14 843
	СПБ-1500x500	1500 x 500	10 380	14 538
	СПБ-1500	1500 x 700	10 943	15 305
	СПБ-1500x900	1500 x 900	11 935	15 992
	СПБ-1800x500	1800 x 500	10 740	15 023
	СПБ-1800	1800 x 700	11 394	15 958
	СПБ-1800x900	1800 x 900	12 239	16 319
	СПБ-2000	2000 x 700	15 958	18 629
<b>Комплект стола монтажника КСМ</b> - это готовое рабочее место с набором необходимого оснащения для работ связанных монтажом печатных плат, кабелей, узлов и блоков СВЧ, приборов радиоэлектронной аппаратуры.	КСМ-1000	1000 x 600	24 287	29 524
	КСМ-1200	1200 x 600	24 431	29 843
	КСМ-1500	1500 x 600	26 239	32 445
	КСМ-1800	1800 x 600	29 476	34 836
<b>Стол раскроечный СР</b> - предназначен для размещения, хранения и раскроя рулонных материалов. Возможно изготовление по индивидуальным размерам.	СР-1200	1200 x 1500	34 520	
	СР-1500	1500 x 1500	37 056	
	СР-1800	1800 x 1500	43 029	
	СР-2000	2000 x 1500	47 661	

<b>Стол мобильный компьютерный СМК</b> - это мобильное рабочее с широким набором дополнительного оборудования.	СМК-700	700 x 700	16 118	23 410
	СМК-900	900 x 700	17 358	25 363
<b>Стол соединительный угловой ССУ</b> - предназначен для соединения промышленных столов СП, СПП, СПР, СПБ, КСМ.	ССУ-700	1050x1050x700x700x500	14 144	19 306
	ССУ-900	1250x1250x900x900x500	15 006	20 185
<b>Стол промышленный с тумбой СП-Т</b> - это совмещенная версия промышленного стола СП и тумбы стационарной ТС. Имеет устойчивую конструкцию, одной из опор стола выступает тумба стационарная, которая может быть установлена с левой и с правой стороны. Тумба оборудована центральным замком для индивидуального доступа. Ручки изготовлены из алюминиевого профиля с анодированным покрытием и боковыми пазами, для установки обозначения (маркировки) ящиков по их прямому назначению (подразделение организации, документация, инструменты, материалы и т.д.). Столешница изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 22 мм. Т1 - тумба с дверью и 2 полками Т2 - тумба комбинированная с ящиком и дверью. Т3 - тумба на 3 ящика. Т5 - тумба на 5 ящиков. Высота столешницы 820 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°С. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.	СП-1200Т1	1200 x 700	17 514	22 968
	СП-1200Т2	1200 x 700	19 508	25 019
	СП-1200Т3	1200 x 700	20 196	26 158
	СП-1200Т5	1200 x 700	27 747	36 087
	СП-1500Т1	1500 x 700	17 626	22 934
	СП-1500Т2	1500 x 700	19 632	25 177
	СП-1500Т3	1500 x 700	21 153	27 311
	СП-1500Т5	1500 x 700	28 581	37 157
	СП-1800Т1	1800 x 700	18 111	23 566
	СП-1800Т2	1800 x 700	20 083	25 808
	СП-1800Т3	1800 x 700	21 165	27 420
	СП-1800Т5	1800 x 700	28 705	37 315
	<b>Стол промышленный СП-ТТ</b> - изготовлен на базе 2-х стационарных тумб ТС. Данная серия столов используется для организации рабочего процесса при котором необходимо хранить и использовать большой объем рабочих материалов и комплектующие за рабочим местом. Тумбы оборудованы центральным замком для индивидуального доступа. Ручки изготовлены из алюминиевого профиля с анодированным покрытием и боковыми пазами, для установки обозначения (маркировки) ящиков по их прямому назначению (подразделение организации, документация, инструменты, материалы и т.д.). Столешница промышленного стола СП-ТТ изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 22 мм. В качестве дополнительного оснащения данная столешница может иметь оцинкованное или поликарбонатное покрытие, которое позволяет увеличить эксплуатационный ресурс стола и использоваться для организации слесарных и монтажных работ. Т1 - тумба с дверью и 2 полками Т2 - тумба комбинированная с ящиком и дверью (внутренние размеры 1 ящика: 100x400x505 мм (ВxШxГ)) Т3 - тумба на 3 ящика (внутренние размеры ящиков: 3 ящика - 200x400x505 мм (ВxШxГ)) Т5 - тумба на 5 ящиков (внутренние размеры ящиков: 4 ящика - 100x400x505 мм, 1 ящик - 160x400x505 мм (ВxШxГ)) Высота столешницы 820 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг. Цвет металлического каркаса - светло-серый (RAL-7035), возможно покраска в иной цвет. Температурная стойкость столешницы до 300°С. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.	СП-1500Т1Т1	1500 x 700	28 355
СП-1500Т1Т2		1500 x 700	30 282	39 096
СП-1500Т1Т3		1500 x 700	31 060	40 279
СП-1500Т1Т5		1500 x 700	38 611	50 174
СП-1500Т2Т2		1500 x 700	32 311	41 305
СП-1500Т2Т3		1500 x 700	33 077	42 522
СП-1500Т2Т5		1500 x 700	40 595	52 417
СП-1500Т3Т3		1500 x 700	33 799	43 671
СП-1500Т3Т5		1500 x 700	41 316	53 623
СП-1500Т5Т5		1500 x 700	48 878	63 552
СП-1800Т1Т1		1800 x 700	28 817	37 450
СП-1800Т1Т2		1800 x 700	30 778	39 682
СП-1800Т1Т3		1800 x 700	31 387	40 696
СП-1800Т1Т5		1800 x 700	38 927	50 591
СП-1800Т2Т2		1800 x 700	32 773	41 924
СП-1800Т2Т3		1800 x 700	33 359	42 939
СП-1800Т2Т5		1800 x 700	40 899	52 822
СП-1800Т3Т3	1800 x 700	34 092	44 133	
СП-1800Т3Т5	1800 x 700	41 654	54 040	
СП-1800Т5Т5	1800 x 700	49 171	63 946	

<p>Стол промышленный СПГ — это стол для производственных задач с набором дополнительного оборудования, позволяющий настроить рабочее место под производственные цели конкретного участка предприятия. Стол имеет металлический каркас и изготавливается в промышленном и антистатическом исполнении В базовую комплектацию включены: верхняя полка; встроенный светодиодный комплект верхнего освещения; верхняя и нижняя перфорированная панель; встроенная электромонтажная панель. Боковые панели стоек выполнены в съёмном варианте, позволяя обеспечить удобство доступа к внутренним коммуникациям. Стол СПГ возможно заказать в 2 модификациях – с правой или левой электромонтажной панелью боковой части стоек.</p>	СПГ-1200Л	1200 x 700	60 023	72 138
	СПГ-1500Л	1500 x 700	62 670	75 326
	СПГ-1800Л	1800 x 700	64 180	81 261
	СПГ-1200П	1200 x 700	60 023	72 138
	СПГ-1500П	1500 x 700	62 670	75 326
	СПГ-1800П	1800 x 700	64 180	81 261
<p><b>Стол упаковочный СУ</b> - предназначен для упаковки и комплектации продукции различного применения. Позволяет существенно ускорить производственные процессы и создать удобные условия для работы персонала. Конструкция позволяет оснастить стол дополнительным оборудованием: - комплектом освещения, ящиком под мелкие комплектующие, лотками промышленными, кронштейном для монитора, перегородками на верхнюю полку, электропанелью на 6, 8, 12 розеток, крючками для инструментов, дополнительными полками, угловым столом и другим дополнительным оборудованием и оснащением. Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Нагрузка на стол до 300 кг.</p>	СУ-1200	1200 x 700	38 307	
	СУ-1200x900	1200 x 900	40 457	
	СУ-1500	1500 x 700	40 095	
	СУ-1500x900	1500 x 900	41 642	
	СУ-1800	1800 x 700	41 774	
	СУ-1800x900	1800 x 900	44 429	
	СУ-2000	2000 x 700	46 195	
	СУ-2000x900	2000 x 900	48 257	
<p><b>Стол рабочий двухуровневый СРД</b> - функциональное решение в линейке промышленной и антистатической мебели, торговой марки Gresson, для организации рабочих мест специалистов регулировки и настройки радиоэлектронной аппаратуры. Стол СРД, позволяет разместить тяжелое оборудование, такое как осциллограф, на втором уровне рабочего стола, вблизи основной рабочей поверхности, обеспечивая превосходный обзор и доступ к органам управления приборов, при этом не забирая пространство на основном рабочем столе. Для компенсации неровностей пола, возможно, установить регулируемые опоры (заказываются отдельно). Базовая модель стола, не предусматривает комплектацию задними стойками. Комплектация задними стойками и дополнительным верхним оборудованием возможна по запросу.</p>	СРД-1000x500	1000x500x400	19 046	22 856
	СРД-1000	1000x700x400	20 004	23 994
	СРД-1200x500	1200x500x400	20 714	24 647
	СРД-1200	1200x700x400	21 729	25 989
	СРД-1500x500	1500x500x400	22 810	27 364
	СРД-1500	1500x700x400	23 949	28 739
	СРД-1800x500	1800x500x400	25 155	30 181
	СРД-1800	1800x700x400	26 406	31 680
<p><b>Стол рабочий СРП</b> - универсальное и надёжное решение в линейке промышленной и антистатической мебели, торговой марки Gresson. Рабочий стол СРП имеет конструкцию формата - парта и может быть использован в различных отраслях промышленности, от учебных заведений, НИИ и лабораторий, до сервисных центров и офисных помещений. Стол промышленный СРП не имеет возможности установки верхнего дополнительного и подвешного оборудования. В качестве дополнения к рабочему месту, могут быть использованы подкатные тумбы серии ТП и стационарные тумбы драйверы серии ТС.</p>	СРП-1200x500	1200 x 500	12 746	17 085
	СРП-1200	1200 x 700	14 076	19 148
	СРП-1500x500	1500 x 500	14 369	20 128
	СРП-1500	1500 x 700	15 440	21 064
	СРП-1800x500	1800 x 500	15 722	21 977
	СРП-1800	1800 x 700	16 443	22 641
<p><b>Стол упаковочный КСУ</b> - продуманное и надежное решение в линейке промышленной мебели Gresson, для упаковки и комплектации продукции различного назначения и сферы деятельности, от розничных интернет-магазинов и крупных сетей, до складов, логистических центров, участков сборки и комплектации. Комплект стола для упаковки КСУ, разработан с учетом эргономики и удобства, предполагая нахождение всех упаковочных материалов в пределах легкой досягаемости. Базовый комплект КСУ включает в себя: широкую нижнюю металлическую полку с бортами для хранения упаковочных материалов, верхний держатель для рулона ДРВ, планку для лотков ПЛ, перфорированную панель ПП, и верхнюю металлическую наклонную полку, с возможностью плавной регулировки угла наклона от 90° до 115°.</p>	КСУ-1200	1200 x 700	47 830	
	КСУ-1200x900	1200 x 900	50 242	
	КСУ-1500	1500 x 700	50 602	
	КСУ-1500x900	1500 x 900	52 090	
	КСУ-1800	1800 x 700	53 679	
	КСУ-1800x900	1800 x 900	54 186	
	КСУ-2000	2000 x 700	56 249	
	КСУ-2000x900	2000 x 900	58 187	

<p><b>Стол упаковочный КСР</b> - продуманное и надежное решение в линейке промышленной мебели Gresson, для упаковки и комплектации продукции различного назначения и сферы деятельности, от розничных интернет-магазинов и крупных сетей, до складов, логистических центров, участков сборки и комплектации. Стол упаковочный КСР включает в свой комплект: широкую нижнюю металлическую полку с бортами для хранения упаковочных материалов, задний ограничитель стола ЗОС, боковую приставку стола БПС, верхний держатель для рулона ДРВ с боковыми фиксаторами рулона БФР, фиксатор рулонных материалов ФРМ, полку для приборов и оборудования ППО и перегородки на верхнюю полку ПВП.</p>	КСР-1200	1200 x 700	<b>55 967</b>	
	КСР-1200x900	1200 x 900	<b>56 970</b>	
	КСР-1500	1500 x 700	<b>57 725</b>	
	КСР-1500x900	1500 x 900	<b>58 897</b>	
	КСР-1800	1800 x 700	<b>60 114</b>	
	КСР-1800x900	1800 x 900	<b>62 368</b>	
	КСР-2000	2000 x 700	<b>64 307</b>	
	КСР-2000x900	2000 x 900	<b>66 921</b>	
<p><b>Комплект стола оператора КСО</b> - универсальное и многофункциональное решение, в линейке промышленной и антистатической мебели, торговой марки Gresson. Комплект стола КСО обеспечивает профессиональный подход к организации работы операторов различного назначения и сферы деятельности, от розничных интернет-магазинов, крупных сетей, и зон выдачи заказов, до складов, логистических центров, участков сборки, комплектации и выдачи продукции на предприятиях. Базовый комплект стола оператора КСО включает в себя: Подставку под системный блок ПСБ, полку выдвигающую для оргтехники ПВО, экран металлический ЭМ, лоток для прокладки кабеля ЛПК, лоток металлический ЛМ, полку для приборов и оборудования ППО, кронштейн для монитора КМ-2М, кронштейн поворотный с подставкой КПС и полочный лоток для папок и документов ЛПД.</p>	КСО-1200	1200 x 700	<b>70 280</b>	<b>80 434</b>
	КСО-1200x900	1200 x 900	<b>74 483</b>	<b>84 345</b>
	КСО-1500	1500 x 700	<b>78 180</b>	<b>88 447</b>
	КСО-1500x900	1500 x 900	<b>81 741</b>	<b>91 794</b>
	КСО-1800	1800 x 700	<b>84 255</b>	<b>95 232</b>
	КСО-1800x900	1800 x 900	<b>90 115</b>	<b>101 464</b>
	КСО-2000	2000 x 700	<b>94 578</b>	<b>106 378</b>
	КСО-2000x900	2000 x 900	<b>99 675</b>	<b>110 487</b>
<p><b>Стол промышленный металлический остров СПО</b> - состоит из двух зеркально расположенных столов на едином каркасе, что позволяет оптимально использовать производственное пространство. Поставляется в комплекте с задними стойками. Конструкция стола позволяет оснастить его дополнительным оборудованием: подвесными металлическими тумбами, перфорированными панелями, электропанелями, планками для крепления лотков, полками для приборов оборудования, освещением рабочей поверхности, угловыми столами и другим оборудованием и оснащением. Регулировка столешницы 650-950 мм. Макс. распределенная нагрузка до 300 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C. Промышленное и антистатическое исполнение ESD.</p>	СПО-1200	2 x (1200x700)	<b>20 571</b>	<b>24 351</b>
	СПО-1200x900	2 x (1200x900)	<b>22 208</b>	<b>26 860</b>
	СПО-1500	2 x (1500x700)	<b>22 445</b>	<b>26 203</b>
	СПО-1500x900	2 x (1500x900)	<b>23 069</b>	<b>27 604</b>
	СПО-1800	2 x (1800x700)	<b>23 662</b>	<b>27 808</b>
	СПОx1800x900	2 x (1800x900)	<b>26 290</b>	<b>31 642</b>
	СПП-1200КП	1200x700x 1500	<b>51 022</b>	<b>58 355</b>
<p><b>Стол промышленный из конструкционного профиля СПП-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм. Поставляется в комплекте с верхней и нижней перфопанелями. Регулировка высоты столешницы и полки Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг.</p>	СПП-1500КП	1500x700x 1500	<b>53 974</b>	<b>62 089</b>
	СПП-1800КП	1800x700x 1500	<b>57 142</b>	<b>65 998</b>

<b>Стол промышленный из конструкционного профиля СПД-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C.	СПД-1200КП	1200 x 700	<b>72 039</b>	<b>84 761</b>
	СПД-1500КП	1500 x 700	<b>76 704</b>	<b>88 181</b>
	СПД-1800КП	1800 x 700	<b>79 070</b>	<b>91 752</b>
<b>Стол промышленный СПВ-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм и представляет собой два зеркально расположенных рабочих места. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C.	СПВ-1200КП	2x(1200x700)	<b>70 644</b>	<b>81 068</b>
	СПВ-1500КП	2x(1500x700)	<b>73 680</b>	<b>90 055</b>
	СПВ-1800КП	2x(1800x700)	<b>79 919</b>	<b>97 785</b>
<b>Стол базовый из конструкционного профиля СПБ-КП</b> - изготовлен из конструкционного анодированного профиля 45x45 мм. Конструкция стола не предназначена для размещения верхнего навесного оборудования. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C.	СПБ-1200КП	1200x700x800	<b>31 125</b>	<b>37 973</b>
	СПБ-1500КП	1500x700x800	<b>35 722</b>	<b>39 577</b>
	СПБ-1800КП	1800x700x800	<b>39 928</b>	<b>43 594</b>
<b>Стол промышленный из конструкционного профиля СП-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 45x45 мм. Основным преимуществом серии столов СП-КП является наличие в конструкционном профиле 4-х пазов, с помощью которых может быть изменена конструкция стола или линии исходя из изменившейся производственной задачи. Для дальнейшей настройки и дооснащения стола имеется возможность поставки конструкционного профиля необходимой длины. Конструкция стола позволяет оснастить стол дополнительным оборудованием, а так же интегрировать его с конвейерными лентами (рольгангами). Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 100 кг.	СП-1200КП	1200 x 700	<b>53 338</b>	<b>63 174</b>
	СП-1200x900КП	1200 x 900	<b>54 638</b>	<b>64 529</b>
	СП-1500КП	1500 x 700	<b>55 418</b>	<b>65 664</b>
	СП-1500x900КП	1500 x 900	<b>57 442</b>	<b>68 646</b>
	СП-1800КП	1800 x 700	<b>59 111</b>	<b>69 918</b>
	СП-1800x900КП	1800 x 900	<b>60 684</b>	<b>71 943</b>
<b>Стол рабочий из конструкционного профиля СРП-КП</b> - универсальное и надёжное решение в линейке промышленной и антистатической мебели, торговой марки Gresson®. Рабочий стол СРП-КП имеет конструкцию формата - парта и может быть использован в различных отраслях промышленности, от учебных заведений, НИИ и лабораторий, до сервисных центров и офисных помещений. Стол промышленный из конструкционного профиля СРП-КП не имеет возможности установки верхнего дополнительного и подвесного оборудования.	СРП-1000x800КП	1000 x 800 x 800	<b>30 478</b>	<b>33 606</b>
	СРП-1200x800КП	1200 x 800 x 800	<b>31 853</b>	<b>35 277</b>
	СРП-1500x800КП	1500 x 800 x 800	<b>33 713</b>	<b>36 099</b>
	СРП-1800x800КП	1800 x 800 x 800	<b>35 621</b>	<b>40 789</b>
<b>Стол островной СПО-КП</b> - Конструкция стола состоит из двух зеркально расположенных столов на едином каркасе. Изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 45x45 мм. Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг.	СПО-1200КП	2 x (1200x700)	<b>77 065</b>	<b>87 431</b>
	СПО-1500КП	2 x (1500x700)	<b>84 525</b>	<b>93 457</b>
	СПО-1800КП	2 x (1800x700)	<b>88 173</b>	<b>99 759</b>
<b>Стол промышленный СПЗ-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 135x45 мм и представляет собой два зеркально расположенных рабочих места. Регулировка высоты столешниц и полок. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 200 кг. Температурная стойкость столешницы до 300°C.	СПЗ-1200КП	2 x (1200 x 700)	<b>138 182</b>	<b>159 208</b>
	СПЗ-1500КП	2 x (1500 x 700)	<b>146 403</b>	<b>174 434</b>
	СПЗ-1800КП	2 x (1800 x 700)	<b>156 910</b>	<b>187 463</b>
<b>Стол упаковочный из конструкционного профиля СУ-КП</b> - предназначен для рабочих мест и линий сбора, комплектования и упаковки товаров или заказов. Модульная конструкция позволяет оснастить стол дополнительным оборудованием: комплектом светодиодного освещения, лотками промышленными, кронштейном для монитора, перегородками на верхнюю полку, электропанелью на 6, 8, 12 розеток, крючками для инструментов, дополнительными полками, угловым столом и другим дополнительным оборудованием и оснащением. Высота регулировки столешницы 750-1000 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг.	СУ-1200КП	1200 x 700	<b>80 297</b>	
	СУ-1200x900КП	1200 x 900	<b>83 620</b>	
	СУ-1500КП	1500 x 700	<b>85 166</b>	
	СУ-1500x900КП	1500 x 900	<b>90 112</b>	
	СУ-1800КП	1800 x 700	<b>91 569</b>	
	СУ-1800x900КП	1800 x 900	<b>93 933</b>	

<p><b>Стол промышленный из конструкционного профиля СПН-КП</b> - изготовлен на базе конструкционного анодированного профиля 45x45 мм. Основным преимуществом серии столов СП-КП является наличие в конструкционном профиле 4-х пазов, с помощью которых может быть изменена конструкция стола или линии исходя из изменившейся производственной задачи.</p> <p>Высота регулировки столешницы 650-950 мм.</p> <p>Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг.</p> <p>Температурная стойкость столешницы до 300°С.</p> <p>Промышленное и антистатическое исполнение ESD.</p>	СПН-1200КП	1200 x 700	<b>61 177</b>	<b>69 946</b>
	СПН-1200x900КП	1200 x 900	<b>67 141</b>	<b>76 389</b>
	СПН-1500КП	1500 x 700	<b>66 156</b>	<b>76 854</b>
	СПН-1500x900КП	1500 x 900	<b>72 682</b>	<b>81 355</b>
	СПН-1800КП	1800 x 700	<b>71 628</b>	<b>81 752</b>
	СПН-1800x900КП	1800 x 900	<b>76 375</b>	<b>86 088</b>
<p><b>Стол СППС-КП с подкатной стойкой</b> - позволяет организовать мобильный склад на рабочем месте.</p> <p>Высота регулировки столешницы 650-950 мм.</p> <p>Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг.</p> <p>Температурная стойкость столешницы до 300°С.</p>	СППС-1200КП	1200 x 700	<b>142 983</b>	<b>163 982</b>
	СППС-1500КП	1500 x 700	<b>159 947</b>	<b>178 510</b>
	СППС-1800КП	1800 x 700	<b>172 560</b>	<b>191 205</b>
<p><b>Стол диспетчера из конструкционного профиля СД-КП</b> - стол с набором опций для контроля и визуального отображения информации, отличается высокой эргономикой. Модульная конструкция позволяет оснастить стол дополнительным оборудованием. Возможно изготовление по индивидуальным размерам и комплектациям.</p> <p>Высота регулировки столешницы 750-950 мм</p> <p>Максимальная распределенная нагрузка на стол до 300 кг</p> <p>Температурная стойкость столешницы до 300°С</p>	СД-1200КП	1200 x 700	<b>78 605</b>	
	СД-1200x900КП	1200 x 900	<b>81 916</b>	
	СД-1500КП	1500 x 700	<b>83 407</b>	
	СД-1500x900КП	1500 x 900	<b>86 895</b>	
	СД-1800КП	1800 x 700	<b>88 824</b>	
	СД-1800x900КП	1800 x 900	<b>92 518</b>	
<b>Дополнительное оборудование перфорированной панели</b>				
<p><b>Крючки для инструментов КР</b> - предназначены для размещения за рабочим местом инструментов используемых в работе. Компактные и удобные в использовании крючки обеспечат порядок, безопасное размещение и сэкономят время на поиск нужного инструмента. С помощью специальных зацепов, крючки для инструмента можно разместить в любом месте на перфорированной панели ПП.</p> <p>С помощью крючков для инструмента за рабочим местом можно разместить различный инструмент: отвертки разного размера, пинцеты, сверла, гаечные и шестигранные ключи, пассатижи, молотки и киянки, канцелярские принадлежности и другой ручной слесарно-монтажный инструмент. Материал изготовления - сталь.</p>	КР-1	176 x 39 x 75	<b>515</b>	
	КР-2	175 x 40 x 100	<b>515</b>	
	КР-3	175 x 40 x 45	<b>515</b>	
	КР-4	200 x 55 x 185	<b>515</b>	
	КР-5	35 x 95 x 43	<b>515</b>	
	КР-6	310 x 230 x 47	<b>756</b>	
	КР-7	258 x 45 x 280	<b>756</b>	
	КР-8	200 x 90 x 47	<b>515</b>	
	КР-9	175 x 55 x 75	<b>515</b>	
	КР-10	175 x 50 x 95	<b>515</b>	
	КР-11	145 x 150 x 145	<b>515</b>	
	КР-12	250 x 240 x 250	<b>1 495</b>	
<b>Верстаки слесарные</b>				
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т1</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию, одной из опор стола выступает тумба металлическая ТС-1. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	ВС-1200Т1	1200 x 630 x 820	<b>23 319</b>	
	ВС-1500Т1	1500 x 630 x 820	<b>23 928</b>	
	ВС-1800Т1	1800 x 630 x 820	<b>24 423</b>	
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т2</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию, одной из опор стола выступает тумба металлическая ТС-2. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	ВС-1200Т2	1200 x 630 x 820	<b>25 819</b>	
	ВС-1500Т2	1500 x 630 x 820	<b>26 337</b>	
	ВС-1800Т2	1800 x 630 x 820	<b>26 878</b>	

<p><b>Верстак слесарный ВС-Т3</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию, одной из опор стола выступает тумба металлическая ТС-3. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1200Т3	1200 x 630 x 820	<b>29 659</b>
	BC-1500Т3	1500 x 630 x 820	<b>30 537</b>
	BC-1800Т3	1800 x 630 x 820	<b>30 988</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т5</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию, одной из опор стола выступает тумба металлическая ТС-5. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1200Т5	1200 x 630 x 820	<b>39 706</b>
	BC-1500Т5	1500 x 630 x 820	<b>40 571</b>
	BC-1800Т5	1800 x 630 x 820	<b>41 027</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т1Т1</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-1. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т1Т1	1500 x 630 x 820	<b>34 080</b>
	BC-1800Т1Т1	1800 x 630 x 820	<b>35 102</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т1Т2</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-1 и ТС-2. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т1Т2	1500 x 630 x 820	<b>36 784</b>
	BC-1800Т1Т2	1800 x 630 x 820	<b>37 863</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т1Т3</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-1 и ТС-3. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т1Т3	1500 x 630 x 820	<b>39 805</b>
	BC-1800Т1Т3	1800 x 630 x 820	<b>40 669</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т1Т5</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-1 и ТС-5. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т1Т5	1500 x 630 x 820	<b>49 541</b>
	BC-1800Т1Т5	1800 x 630 x 820	<b>50 245</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т2Т2</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-2 и ТС-2. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т2Т2	1500 x 630 x 820	<b>39 340</b>
	BC-1800Т2Т2	1800 x 630 x 820	<b>40 385</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т2Т3</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-2 и ТС-3. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т2Т3	1500 x 630 x 820	<b>42 350</b>
	BC-1800Т2Т3	1800 x 630 x 820	<b>43 191</b>
<p><b>Верстак слесарный ВС-Т2Т5</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-2 и ТС-5. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.</p>	BC-1500Т2Т5	1500 x 630 x 820	<b>52 006</b>
	BC-1800Т2Т5	1800 x 630 x 820	<b>52 858</b>

<b>Верстак слесарный ВС-ТЗТЗ</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-3 и ТС-3. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.	ВС-1500ТЗТЗ	1500 x 630 x 820	47 674
	ВС-1800ТЗТЗ	1800 x 630 x 820	48 268
<b>Верстак слесарный ВС-ТЗТ5</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-3 и ТС-5. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.	ВС-1500ТЗТ5	1500 x 630 x 820	57 749
	ВС-1800ТЗТ5	1800 x 630 x 820	58 355
<b>Верстак слесарный ВС-Т5Т5</b> - для слесарных и столярных работ за которым с помощью инструмента производится ручная обработка изделий из дерева, металла и других материалов. Верстак имеет устойчивую конструкцию из опор которыми выступают две металлические тумбы ТС-5 и ТС-5. Столешница изготовлена из фанеры толщиной 22 мм. Макс. распределенная нагрузка до 500 кг.	ВС-1500Т5Т5	1500 x 630 x 820	67 787
	ВС-1800Т5Т5	1800 x 630 x 820	68 405
<b>Комплекующие и модули</b>			
<b>Оцинкованное покрытие столешницы ОЦ</b> - Оцинкованное покрытие для столешницы ОЦ - используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Столы с оцинкованным покрытием столешницы предназначены для слесарных работ.	ОЦ-1200	1200 x 700	7 443
	ОЦ-1200x900	1200 x 900	8 038
	ОЦ-1500	1500 x 700	8 822
	ОЦ-1500x900	1500 x 900	9 551
	ОЦ-1800	1800 x 700	10 268
	ОЦ-1800x900	1800 x 900	10 683
	ОЦ-2000	2000 x 700	11 188
	ОЦ-2000x900	2000 x 900	11 804
<b>Оцинкованное покрытие для столешницы ОЦ для рабочих мест серии Верстак</b> - используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Столы с оцинкованным покрытием столешницы предназначены для слесарных работ.	ОЦ(1,2)-1200	1200 x 630	7 443
	ОЦ(1,2)-1500	1500 x 630	8 822
	ОЦ(1,2)-1800	1800 x 630	10 268
<b>Металлическое покрытие столешницы МП2 для рабочих мест серии Верстак</b> - используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина покрытия - 2 мм. Столы с металлическим покрытием столешницы используются для слесарных работ.	МП(2)-1200	1200 x 630	6 873
	МП(2)-1500	1500 x 630	8 142
	МП(2)-1800	1800 x 630	9 590
<b>Металлическое покрытие столешницы МП6 для рабочих мест серии Верстак</b> - используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина покрытия - 6 мм. Столы с металлическим покрытием столешницы используются для слесарных работ.	МП(6)-1200	1200 x 630	17 459
	МП(6)-1500	1500 x 630	18 838
	МП(6)-1800	1800 x 630	19 933
<b>Оцинкованное покрытие столешниц для рабочих мест серии остров ОЦ-2</b> - используется для увеличения эксплуатационного ресурса стола. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Столы с оцинкованной столешницей предназначены для слесарных работ.	ОЦ-2x1200	2 x (1200x700)	12 589
	ОЦ-2x(1200x900)	2 x (1200x900)	13 723
	ОЦ-2x1500	2 x (1500x700)	15 183
	ОЦ-2x(1500x900)	2 x (1500x900)	16 665
	ОЦ-2x1800	2 x (1800x700)	17 811
	ОЦ-2x(1800x900)	2 x (1800x900)	18 282
<b>Поликарбонатное покрытие столешниц для рабочих мест серии остров ППС-2</b> - изготовлено из монолитного поликарбоната толщиной 3 мм и применяется в качестве рабочего покрытия для увеличения эксплуатационных характеристик стола. Прозрачное покрытие из поликарбоната имеет множество преимуществ, таких как высокую ударопрочность (в 200 раз прочнее стекла), легкость в уходе при эксплуатации. Температурная стойкость от -40 до +120°C. Не предназначено для работ с использованием технических растворителей и амиака.	ППС-2x1200	2x(1200 x 700)	14 352
	ППС-2x(1200x900)	2x(1200 x 900)	15 273
	ППС-2x1500	2x(1500 x 700)	15 452
	ППС-2x(1500x900)	2x(1500 x 900)	15 992
	ППС-2x1800	2x(1800 x 700)	16 890
	ППС-2x(1800x900)	2x(1800 x 900)	19 473



<b>Поликарбонатное покрытие столешницы ППС</b> - изготовлено из монолитного поликарбоната толщиной 3 мм, применяется в качестве рабочего покрытия для увеличения эксплуатационных характеристик стола. Прозрачное, высокая ударопрочность (в 200 раз прочнее стекла), легкость в уходе при эксплуатации. Температурная стойкость от -40 до +120°С. Не предназначено для работ с исп. технических растворителей и амиака.	ППС-1200	1200 x 700	7 176	
	ППС-1200x900	1200 x 900	7 636	
	ППС-1500	1500 x 700	7 726	
	ППС-1500x900	1500 x 900	7 996	
	ППС-1800	1800 x 700	8 445	
	ППС-1800x900	1800 x 900	9 736	
	ППС-2000	2000 x 700	9 624	
	ППС-2000x900	2000 x 900	10 489	
<b>Задний ограничитель ЗОС-2 для рабочих мест серии остров</b> - используется в качестве ограждения рабочих поверхностей стола и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителя от уровня столешницы 38 мм. Цвет - светло-серый (RAL-7035).	ЗОС-2x1200	2 x (1200 x 60)	3 956	
	ЗОС-2x1500	2 x (1500 x 60)	4 460	
	ЗОС-2x1800	2 x (1800 x 60)	4 934	
<b>Задний ограничитель стола ЗОС</b> - используется в качестве ограждения рабочей поверхности стола и защиты от повреждений оборудования и техники. Устанавливается на столы СП, СПР, СПП, СПО, СПБ и СУ. Высота ограничителя от уровня столешницы 38 мм. Цвет - светло-серый (RAL-7035).	ЗОС-1200	1200 x 60	2 051	
	ЗОС-1500	1500 x 60	2 472	
	ЗОС-1800	1800 x 60	2 662	
	ЗОС-2000	2000 x 60	3 093	
<b>Комплект боковых ограничителей БОС-2 для рабочих мест серии остров</b> - исп. в качестве ограждения рабочих поверхностей стола и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота от уровня столешницы - 38 мм. Цвет - светло-серый.	БОС-2x700	2 x (700 x 60)	4 892	
	БОС-2x900	2 x (900 x 60)	5 344	
<b>Комплект боковых ограничителей стола БОС</b> - используется для ограждения рабочей поверхности стола и защиты оборудования и техники. Подходит СП, СПР, СПП, СПО, СПБ и СУ. Высота ограничителей - 38 мм. Цвет - светло-серый.	БОС-700	700 x 60	2 556	
	БОС-900	900 x 60	2 809	
<b>Полка приборная нижняя для для рабочих мест серии остров ПНО</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается под столешницами. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Масса полки 10 кг.	ПНО-1200	2 x (1200 x 300)	6 918	8 802
	ПНО-1200x400	2 x (1200 x 400)	8 333	11 019
	ПНО-1500	2 x (1500 x 300)	7 737	10 159
	ПНО-1500x400	2 x (1500 x 400)	8 771	11 868
	ПНО-1800	2 x (1800 x 300)	8 962	11 096
	ПНО-1800x400	2 x (1800 x 400)	9 983	11 957
<b>Полка приборная нижняя ППН</b> - Полка приборная нижняя предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается под столешницей. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. При одновременной установке ППН и Тумбы подвесной металлической с двумя ящиками ТПМ-2, высота столешницы составляет 750 мм. При одновременной установке ППН и Тумбы подвесной металлической с тремя ящиками ТПМ-3 высота столешницы составляет 870 мм. Масса полки 10 кг.	ППН-1200	1200 x 300	3 111	4 048
	ППН-1200x400	1200 x 400	4 425	5 603
	ППН-1500	1500 x 300	3 459	4 456
	ППН-1500x400	1500 x 400	4 705	6 133
	ППН-1800	1800 x 300	3 852	4 975
	ППН-1800x400	1800 x 400	5 278	6 761
	ППН-2000	2000 x 300	6 255	7 589
	ППН-2000x400	2000 x 400	7 165	8 548
<b>Комплект стоек КСТ</b> - необходим для установки на стол СП-Т, СП-ТТ или верстак дополнительного оборудования. Стойки имеют пазы для установки в 3-х положениях по высоте.	КСТ	Для рабочих мест серии СП-Т, СП-ТТ, Верстак	2 607	
<b>Комплект стоек КС</b> - позволяет оснастить и установить на рабочее место дополнительное оборудование и элементы такие как полки для приборов и оборудования, панели перфорированные, комплект освещения и т. д.	КС	Кроме рабочих мест серии СПБ	2 103	

<p><b>Комплект укороченных стоек КУС</b> - позволяет установить на рабочее место дополнительное оборудование и элементы: ППО, ПП, ПЛ, КОС и т. д., <b>за исключением верхних элементов стола.</b></p>	КУС	Кроме рабочих мест серии СПБ	1 985
<p><b>Полка для приборов и оборудования для рабочих мест серии остров ППОО</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на комплект задних стоек (заказываются отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Масса полки 26 кг</p>	ППОО-1200	2 x (1200x300)	8 847 12 059
	ППОО-1200x400	2 x (1200x400)	10 312 14 088
	ППОО-1500	2 x (1500x300)	9 061 12 374
	ППОО-1500x400	2 x (1500x400)	10 774 14 741
	ППОО-1800	2 x (1800x300)	9 861 13 479
	ППОО-1800x400	2 x (1800x400)	11 315 15 440
<p><b>Полка для оборудования ПОО-КП для рабочих мест серии СПВ-КП</b> - Полка для оборудования ПОО-КП предназначена для размещения оборудования, материалов, документации. Распределенная нагрузка на полку до 80 кг. Регулировка высота осуществляется при помощи боковых кронштейнов. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам.</p>	ПОО-1200КП	2x(1200 x 300)	14 538 19 362
	ПОО-1200x400КП	2x(1200 x 400)	14 831 19 700
	ПОО-1500КП	2x(1500 x 300)	14 775 21 143
	ПОО-1500x400КП	2x(1500 x 400)	15 316 21 796
	ПОО-1800КП	2x(1800 x 300)	15 417 22 213
	ПОО-1800x400КП	2x(1800 x 400)	16 319 23 870
<p><b>Полка для приборов и оборудования ППО-КП для рабочих мест серии СП-КП, СУ-КП, СПН-КП, СППС-КП</b> - Полка для приборов и оборудования предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Масса 13 кг.</p>	ППО-1200КП	1200 x 300	8 099 10 411
	ППО-1200x400КП	1200 x 400	9 144 11 120
	ППО-1500КП	1500 x 300	9 220 11 099
	ППО-1500x400КП	1500 x 400	9 887 12 726
	ППО-1800КП	1800 x 300	9 221 12 599
	ППО-1800x400КП	1800 x 400	10 512 13 350
<p><b>Полка для приборов и оборудования ППО</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на комплект стоек (заказываются отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Масса полки 10 кг.</p>	ППО-1200	1200 x 300	4 264 6 708
	ППО-1200x400	1200 x 400	5 014 7 925
	ППО-1500	1500 x 300	4 537 7 049
	ППО-1500x400	1500 x 400	5 128 7 891
	ППО-1800	1800 x 300	4 548 7 641
	ППО-1800x400	1800 x 400	5 333 8 209
	ППО-2000	2000 x 300	6 197 8 709
	ППО-2000x400	2000 x 400	6 981 9 039
<p><b>Полка для приборов и оборудования ППГ</b> предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на боковые стойки стола. СПГ. Распределенная нагрузка на полку — до 200 кг. Полка изготавливается в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>	ППГ-1200	1200 x 400	5 700 7 430
	ППГ-1500	1500 x 400	5 860 7 640
	ППГ-1800	1800 x 400	6 130 8 120
<p><b>Полка для оборудования ПО-КП для рабочих мест серии СПП-КП, СПВ-КП</b> - предназначена для размещения оборудования, материалов, документации. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Полки изготавливаются в промышленном и антистатическом ESD исполнении. Регулировка высота осуществляется при помощи боковых кронштейнов. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам.</p>	ПО-1200КП	1200 x 300	7 852 10 522
	ПО-1200x400КП	1200 x 400	8 738 11 746
	ПО-1500КП	1500 x 300	8 020 10 805
	ПО-1500x400КП	1500 x 400	9 109 12 241
	ПО-1800КП	1800 x 300	8 678 11 676
	ПО-1800x400КП	1800 x 400	9 564 12 888

<p><b>Полка приборная островная ППОО-КП для рабочих мест серии СПО-КП</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на комплект задних стоек. Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Масса 26 кг.</p>	ППОО-1200КП	2 x (1200x300)	16 927	22 916
	ППОО-1200x400КП	2 x (1200x400)	18 419	24 463
	ППОО-1500КП	2 x (1500x300)	18 638	24 759
	ППОО-1500x400КП	2 x (1500x400)	20 009	25 867
	ППОО-1800КП	2 x (1800x300)	19 428	26 723
	ППОО-1800x400КП	2 x (1800x400)	21 699	28 325
<p><b>Полка наклонная ПН-КП для рабочих мест серии СП-КП</b> - Полка наклонная предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается под столешницей. Высота установки над столешницей и наклон полки регулируется. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Масса 10 кг.</p>	ПН-1200КП	1100 x 300	7 668	10 970
	ПН-1200x400КП	1100 x 400	8 524	11 979
	ПН-1500КП	1400 x 300	8 853	12 221
	ПН-1500x400КП	1400 x 400	9 335	12 594
	ПН-1800КП	1700 x 300	9 226	12 791
	ПН-1800x400КП	1700 x 400	9 950	13 603
<p><b>Полка наклонная короткая ПНК-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на разделительную раму (приобретается отдельно). Распределенная нагрузка на полку до 50 кг. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Полка толщиной 22 мм изготовлена из ламинированного ДСП. Износостойкое покрытие из промышленного пластика обладает высокой стойкостью к термическим и механическим нагрузкам. Масса полки 10 кг.</p>	ПНК-600КП	520 x 300	6 253	8 590
	ПНК-600x400КП	520 x 400	7 109	9 533
	ПНК-750КП	670 x 300	6 911	9 741
	ПНК-750x400КП	670 x 400	7 723	10 136
	ПНК-900КП	820 x 300	8 030	10 378
	ПНК-900x400КП	820 x 400	8 535	11 102
<p><b>Задний ограничитель ЗОП-2 полки для рабочих мест серии остров СПО</b> - используется в качестве ограждения рабочих поверхностей полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителя от уровня столешницы 38 мм.</p>	ЗОП-2x1200	2 x (1200 x 60)	3 798	
	ЗОП-2x1500	2 x (1500 x 60)	4 418	
	ЗОП-2x1800	2 x (1800 x 60)	4 902	
<p><b>Задний ограничитель полки ЗОП</b> - используется в качестве ограждения полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Устанавливается на полку ППО, ППН и ППК. Высота ограничителя от уровня столешницы 38 мм.</p>	ЗОП-600	600 x 60	1 368	
	ЗОП-1200	1200 x 60	2 051	
	ЗОП-750	750 x 60	1 515	
	ЗОП-1500	1500 x 60	2 472	
	ЗОП-900	900 x 60	1 715	
	ЗОП-1800	1800 x 60	2 662	
	ЗОП-1000	1000 x 60	1 809	
	ЗОП-2000	2000 x 60	3 124	
<p><b>Комплект боковых ограничителей полки БОП-2 полки для рабочих мест серии остров</b> - используется в качестве ограждения рабочих поверхностей полок ППОО и защиты от повреждений оборудования и техники.</p>	БОП-2x300	2 x (300 x 60)	3 766	
	БОП-2x400	2 x (400 x 60)	4 145	
<p><b>Комплект боковых ограничителей полки БОП</b> - используется в качестве ограждения рабочей поверхности полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота - 38 мм.</p>	БОП-300	300 x 60	1 978	
	БОП-400	400 x 60	2 167	
<p><b>Полка металлическая ПМ</b> - устанавливается под столешницей на боковые опоры стола и предназначена для размещения оборудования, лотков, контейнеров для компонентов, документации и других инструментов и материалов. По всей длине полки предусмотрен ограничитель (бортик) высотой 20 мм. Максимальная распределенная нагрузка на полку до 60 кг. Материал полки — сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Полка изготавливаются в промышленном и антистатическом ESD исполнении.</p>	ПМ-1200	1100 x 400	6 492	7 788
	ПМ-1200x500	1100 x 500	6 627	8 498
	ПМ-1500	1400 x 400	7 528	9 501
	ПМ-1500x500	1400 x 500	8 148	10 019
	ПМ-1800	1700 x 400	8 971	11 259
	ПМ-1800x500	1700 x 500	9 501	12 228
	ПМ-2000	1900 x 400	10 278	13 017
	ПМ-2000x500	1900 x 500	11 067	13 896

<p><b>Полка наклонная металлическая ПНМ</b> - универсальное решение для адаптации к разным задачам и требованиям. Полка наклонная ПНМ имеет плавную регулировку угла наклона от горизонтального положения 90° до 115°, фиксация а так же регулировка полки производится на задних стойках КС, КУС, КСТ.</p> <p>Полка ПНМ имеет встроенные передний и задний края, которые предотвращают скатывание расположенных на ней предметов. Рекомендуемая максимальная нагрузка на полку - до 75 кг.</p>	ПНМ-1200	1200 x 300	6 751	8 475
	ПНМ-1500	1500 x 300	7 866	9 433
	ПНМ-1800	1800 x 300	8 779	10 256
	ПНМ-2000	2000 x 300	9 827	10 616
<p><b>Полка наклонная короткая ПНК</b> - имеет плавную регулировку угла наклона от горизонтального положения 90° до 115°, фиксация а так же регулировка полки производится на задних стойках КС, КУС, КСТ.</p> <p>Устанавливается на задние стойки и разделительную раму (приобретается отдельно). Полка ПНК имеет встроенные передний и задний края, которые предотвращают скатывание расположенных на ней предметов. Прочная и долговечная конструкция. Рекомендуемая максимальная нагрузка на полку - до 75 кг.</p>	ПНК-600	600 x 300	5 072	6 255
	ПНК-750	750 x 300	5 376	6 694
	ПНК-900	900 x 300	5 612	7 156
	ПНК-1000	1000 x 300	6 052	7 619
<p><b>Светильник под верхнюю полку светодиодный СВП</b> - устанавливается под полку ППО. Регулировка угла наклона - 170°. 4700-5300 К.</p> <p>Поставляется с комплектом крепления к полке ППО. Сетевой провод - 3 м.</p>	СВП-600	600	8 300	
	СВП-900	900	9 813	
<p><b>Светильник боковой светодиодный СБС</b> - предназначен для боковой подсветки рабочей поверхности стола. Возможна установка с правой и с левой стороны стола. 4700-5300К. Сетевой провод - 3 м.</p>	СБС	560	8 334	
<p><b>Светильник боковой светодиодный СБС-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - предназначен для боковой подсветки рабочей поверхности стола. 4700-5300 К. Сетевой провод - 3 м.</p>	СБС-КП	560	8 941	
<p><b>Рама разделительная РР</b> - предназначена для расположения и крепления : перфорированных панелей ПП-600, ПП-750, ПП-900, полки приборной короткой ППК-КП, планок для крепления лотков ПЛ-600, ПЛ-750, ПЛ-900. Масса рамы 7 кг.</p>	РР-1200	для стола 1200 мм	2 278	
	РР-1500	для стола 1500 мм	2 369	
	РР-1800	для стола 1800 мм	2 460	
	РР-2000	для стола 2000 мм	2 529	
<p><b>Разделительная рама РР-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - Разделительная рама предназначена для расположения и крепления: перфорированных панелей ПП-600, ПП-750, ПП-900, полки приборной короткой ППК-КП, полки наклонная короткая ПНК-КП, планок для крепления лотков ПЛ-600, ПЛ-750, ПЛ-900. В комплект включены рама и поперечная планка.</p>	РР-1200КП	1200	8 238	
	РР-1500КП	1500	9 226	
	РР-1800КП	1800	10 077	
<p><b>Полка приборная короткая ППК</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на задние стойки и разделительную раму (приобретается отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 25 кг. Полки изготавливаются в общепромышленном и антистатическом ESD исполнении. Масса 5 кг.</p>	ППК-600	600 x 300	3 392	5 579
	ППК-600x400	600 x 400	3 708	6 007
	ППК-750	750 x 300	3 482	5 680
	ППК-750x400	750 x 400	3 787	6 255
	ППК-900	900 x 300	3 573	5 860
	ППК-900x400	900 x 400	3 956	6 469
	ППК-1000	1000 x 300	4 204	7 010
	ППК-1000x400	1000 x 400	4 519	7 111
<p><b>Полка приборная короткая ППК-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров для компонентов, документации. Устанавливается на задние стойки и разделительную раму (приобретается отдельно). Высота установки над столешницей регулируется от 100 до 900 мм. Распределенная нагрузка на полку до 25 кг. Каркас полки изготовлен из конструкционного профиля. Масса 5 кг.</p>	ППК-600КП	600 x 300	7 388	9 445
	ППК-600x400КП	600 x 400	7 851	9 995
	ППК-750КП	750 x 300	8 088	10 404
	ППК-750x400КП	750 x 400	8 594	11 039
	ППК-900КП	900 x 300	8 530	10 878
	ППК-900x400КП	900 x 400	9 047	11 567

<b>Боковая приставка стола БПС</b> - используется для увеличения рабочего пространства и позволяет произвести установку на одном уровне со столешницей. Предусмотрена регулировка высоты, которая производится по боковому основанию стола. Возможна установка с обеих сторон стола.	БПС-700	700 x 400	<b>4 384</b>	<b>6 142</b>
	БПС-900	900 x 400	<b>4 677</b>	<b>6 390</b>
<b>Полка боковая ПБ</b> - используется для размещения дополнительного оборудования и материалов. Возможна установка с обеих сторон стола.	ПБ-700	700 x 400	<b>4 350</b>	<b>6 097</b>
	ПБ-900	900 x 400	<b>4 609</b>	<b>6 311</b>
<b>Полка выдвижная ПВ</b> - предназначена для размещения оборудования, документации и комплектующих небольшого размера. Нагрузка на полку до 15 кг. Изготавливается в промышленном и антистатическом ESD исполнении.	ПВ	600 x 550 x 50	<b>5 051</b>	<b>5 990</b>
<b>Панель перфорированная металлическая для рабочих мест серии остров ППМО</b> - предназначена для подвеса инструмента с помощью крепления и для ограждения рабочей зоны. Масса 4 кг,	ППМО-1200	2 x (1200x325)	<b>4 677</b>	
	ППМО-1500	2 x (1500x325)	<b>4 790</b>	
	ППМО-1800	2 x (1800x325)	<b>4 902</b>	
<b>Панель перфорированная ПП</b> - предназначена для крепления и подвеса инструмента с помощью креплений и крючков для инструментов, обеспечивая эффективное хранение и организацию инструментов и принадлежностей за рабочим местом. При заказе перфорированных панелей ПП-600, ПП-750, ПП-900 необходима разделительная рама (приобретается отдельно). Панель перфорированная устанавливается на задние стойки. Панель изготовлена из металлического листа с перфорацией, окрашена порошковой светло-серой краской RAL-7035. Масса 2 кг.	ПП-600	600 x 325	<b>1 416</b>	
	ПП-1200	1200 x 325	<b>2 275</b>	
	ПП-1200x700	1200 x 700	<b>4 271</b>	
	ПП-750	750 x 325	<b>1 491</b>	
	ПП-1500	1500 x 325	<b>2 382</b>	
	ПП-1500x700	1500 x 700	<b>4 646</b>	
	ПП-900	900 x 325	<b>1 534</b>	
	ПП-1800	1800 x 325	<b>2 489</b>	
	ПП-1800x700	1800 x 700	<b>5 022</b>	
	ПП-1000	1000 x 325	<b>1 770</b>	
	ПП-2000	2000 x 325	<b>2 983</b>	
ПП-2000x700	2000 x 700	<b>5 333</b>		
<b>Экран металлический ЭМ</b> - предназначен для ограничения и зонирования рабочего места. Функционал экрана расширен с помощью технологических отверстий для крепления бумаг, чертежей и иных необходимых документов формата А4, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Экран металлический ЭМ торговой марки Gresson, имеет плавную регулировку высоты, фиксация экрана производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ. Материал - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. При заказе экранов металлических ЭМ-600, ЭМ-750, ЭМ-900 и ЭМ-1000 необходима разделительная рама РР (приобретается отдельно).	ЭМ-600	600 x 325	<b>2 082</b>	
	ЭМ-1200	1200 x 325	<b>3 477</b>	
	ЭМ-1200x700	1200 x 700	<b>6 706</b>	
	ЭМ-750	750 x 325	<b>2 285</b>	
	ЭМ-1500	1500 x 325	<b>3 723</b>	
	ЭМ-1500x700	1500 x 700	<b>6 889</b>	
	ЭМ-900	900 x 325	<b>2 425</b>	
	ЭМ-1800	1800 x 325	<b>3 820</b>	
	ЭМ-1800x700	1800 x 700	<b>7 028</b>	
	ЭМ-1000	1000 x 325	<b>2 661</b>	
	ЭМ-2000	2000 x 325	<b>4 195</b>	
ЭМ-2000x700	2000 x 700	<b>7 372</b>		
<b>Панель перфорированная ППВ для рабочих мест серии Верстак</b> - предназначена для крепления инструмента с помощью крючков, обеспечивая эффективное хранение и организацию инструментов и принадлежностей за рабочим местом. Устанавливается на стойки КСТ. В комплект поставки входит 3 крючка для размещения инструмента и принадлежностей.	ППВ-1200	1200 x 430	<b>3 749</b>	
	ППВ-1200x700	1200 x 700	<b>6 373</b>	
	ППВ-1500	1500 x 430	<b>3 975</b>	
	ППВ-1500x700	1500 x 700	<b>6 752</b>	
	ППВ-1800	1800 x 430	<b>4 345</b>	
	ППВ-1800x700	1800 x 700	<b>7 418</b>	
<b>Планка крепления лотков для рабочих мест серии остров ПЛО</b> - предназначена для расположения и крепления промышленных и антистатических лотков, компонентов и комплектующих различных размеров. Крепится на задние стойки стола и регулируется по высоте. Масса планки 2 кг.	ПЛО-1200	2 x (1200x100)	<b>5 389</b>	
	ПЛО-1500	2 x (1500x100)	<b>5 784</b>	
	ПЛО-1800	2 x (1800x100)	<b>6 279</b>	

<p><b>Планка для лотков ПЛ</b> - предназначена для расположения и крепления промышленных и антистатических лотков, компонентов и комплектующих различных размеров. Крепится на задние стойки стола и регулируется по высоте, при заказе ПЛ-600, ПЛ-750, ПЛ-900 необходима разделительная рама (приобретается отдельно). Масса 2 кг,</p>	ПЛ-1200	1200 x 100	<b>2 670</b>
	ПЛ-600	600 x 100	<b>1 862</b>
	ПЛ-1500	1500 x 100	<b>2 963</b>
	ПЛ-750	750 x 100	<b>1 909</b>
	ПЛ-1800	1800 x 100	<b>3 185</b>
	ПЛ-900	900 x 100	<b>1 991</b>
	ПЛ-2000	2000 x 100	<b>3 361</b>
	ПЛ-1000	1000 x 100	<b>2 447</b>
<p><b>Планка для крепления лотков ПЛВ для рабочих мест серии Верстак</b> - предназначена для расположения и крепления лотков для компонентов. Крепится на стойки КСТ и регулируется по высоте.</p>	ПЛВ-1200	1200 x 100	<b>2 974</b>
	ПЛВ-1500	1500 x 100	<b>3 115</b>
	ПЛВ-1800	1800 x 100	<b>3 279</b>
<p><b>Лоток металлический ЛМ</b> - предназначен для размещения вспомогательных материалов, аксессуаров и принадлежностей в рабочей зоне, по всей длине рабочего стола. Лоток ЛМ, торговой марки Gresson, имеет плавную регулировку, фиксация лотка производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ, на любой удобной высоте, предполагая нахождение всех необходимых вспомогательных материалов и мелких принадлежностей в пределах легкой досягаемости. Материал - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Габаритные размеры лотка: Длина согласно длине выбранного рабочего места, ширина 85 мм. Высота переднего борта 40 мм, заднего борта 75 мм.</p>	ЛМ-1200	1200 x 85 x 75	<b>3 167</b>
	ЛМ-600	600 x 85 x 75	<b>2 310</b>
	ЛМ-1500	1500 x 85 x 75	<b>3 291</b>
	ЛМ-750	750 x 85 x 75	<b>2 367</b>
	ЛМ-1800	1800 x 85 x 75	<b>3 415</b>
	ЛМ-900	900 x 85 x 75	<b>2 502</b>
	ЛМ-2000	2000 x 85 x 75	<b>3 809</b>
	ЛМ-1000	1000 x 85 x 75	<b>2 930</b>
<p><b>Лоток для прокладки кабеля ЛПК</b> - металлический лоток, размещающийся за рабочим местом, по всей его длине, имеет плавную регулировку высоты, фиксация лотка производится на задних вертикальных стойках КС, КУС, КСТ. Лоток ЛПК предназначен для компактного размещения, укладки и защиты от различных повреждений кабелей периферийных устройств, системных блоков, мониторов, блоков розеток. В лотке имеются технологические отверстия для удобного вывода и подвода кабелей. Материал - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Габаритные размеры лотка: Длина согласно длине выбранного рабочего места, ширина 85 мм. Высота переднего борта 40 мм, заднего борта 75 мм.</p>	ЛПК-1200	1200 x 85 x 75	<b>3 167</b>
	ЛПК-1500	1500 x 85 x 75	<b>3 291</b>
	ЛПК-1800	1800 x 85 x 75	<b>3 415</b>
	ЛПК-2000	2000 x 85 x 75	<b>3 809</b>
<p><b>Электропанель ЭП - 6, 8, 12 розеток</b> - предназначена для распределения электропитания между потребителями и защиты электронной техники и активного оборудования. Шнур 2 м., переключатель с индикацией, автомат, предохранитель. Макс. ток нагрузки 16 А.</p>	ЭП-6	6	<b>5 997</b>
	ЭП-8	8	<b>6 435</b>
	ЭП-12	12	<b>6 693</b>
<p><b>Электропанель для рабочих мест серии остров ЭПАО</b> - два зеркально расположенных корпуса с эл. розетками, с заземляющим контактом. 4 розетки, в каждом корпусе, шнур 3 м, кнопка с индикацией питания. Имеется возможность дооснащения дополнительным количеством розеток, УЗО, АБ, ИР, ТР.</p>	ЭПАО-1200	2 x 1200	<b>18 422</b>
	ЭПАО-1500	2 x 1500	<b>19 348</b>
	ЭПАО-1800	2 x 1800	<b>20 274</b>

<p><b>Электропанель ЭПА, 1/2 ЭПА</b> - алюминиевый короб с электрическими розетками, с заземляющим контактом. В базовом варианте установлено 4 розетки, Шнур 3 метра, кнопка с индикацией питания. В качестве дополнительного оснащения имеется возможность дооснащения дополнительным количеством розеток, УЗО, УЗИП, автоматом безопасности 10А и 16А, телефонных и USB розеток.</p>	ЭПА-1200	для стола 1200	9 371	
	ЭПА-600	1/2 стола 1200	6 706	
	ЭПА-1500	для стола 1500	9 797	
	ЭПА-750	1/2 стола 1500	6 742	
	ЭПА-1800	для стола 1800	10 223	
	ЭПА-900	1/2 стола 1800	6 973	
	ЭПА-2000	для стола 2000	11 002	
	ЭПА-1000	1/2 стола 2000	7 229	
	ЭПА-700	для стола 700мм	6 572	
<p><b>Тумба металлическая подвесная ТПМ</b> - предназначена для хранения инструмента, комплектующих и документов за рабочим местом. Тумба в зависимости от модификации имеет один, два или три выдвижных ящика на шариковых телескопических направляющих и оснащена центральным замком.</p>	ТПМ-1	490 x 580 x 233	12 767	14 331
	ТПМ-2	490 x 580 x 233	13 002	14 655
	ТПМ-2Б	490 x 580 x 354	15 426	17 671
	ТПМ-3	490 x 580 x 354	16 040	18 162
<p><b>Полка выдвижная под клавиатуру ПВК</b> - дополнительный элемент, делающий рабочее место за компьютером удобным и эргономичным</p>	ПВК	550x250	2 614	
<p><b>Полка металлическая под клавиатуру ПМК</b> - предназначена для размещения клавиатуры за рабочим столом. Полка и корпус изготовлены из металла 1 и 1,5 мм.</p>	ПМК	510 x 300	3 630	
<p><b>Планка для подвеса инструмента для рабочих мест серии остров ППИО</b> - предназначена для расположения инструментов, оборудования, схем, чертежей при помощи карабина или возвратного механизма (заказывается отдельно). Регулируется по глубине подвеса. Масса 2 кг.</p>	ППИО-1200	2 x 1200	1 865	
	ППИО-1500	2 x 1500	2 044	
	ППИО-1800	2 x 1800	2 189	
<p><b>Планка для подвеса инструмента ППИ-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - предназначена для размещения инструментов, оборудования, схем, чертежей при помощи карабина или возвратного механизма (заказывается отдельно). Изготовлена из конструкционного профиля. Масса 4 кг.</p>	ППИ-1200КП	1200	3 697	
	ППИ-1500КП	1500	4 010	
	ППИ-1800КП	1800	4 312	
<p><b>Планка для подвеса инструмента островная ППИО-КП</b> - предназначена для подвеса инструментов, оборудования, схем, чертежей при помощи карабина или возвратного механизма (заказывается отдельно). Изготовлена из конструкционного профиля. Масса планки 2 кг.</p>	ППИО-1200КП	2 x 1200	6 959	
	ППИО-1500КП	2 x 1500	7 529	
	ППИО-1800КП	2 x 1800	8 121	
<p><b>Планка для подвеса инструментов ППИ</b> - предназначена для подвеса инструментов, оборудования, схем, чертежей при помощи карабина или возвратного механизма (заказывается отдельно). Масса 2 кг.</p>	ППИ-1200	1200	894	
	ППИ-1500	1500	1 005	
	ППИ-1800	1800	1 117	
	ППИ-2000	2000	1 229	
<p><b>Полка для канцелярских принадлежностей ПКП</b> - предусматривает расположение в рабочей зоне стола и служит вспомогательным элементом, для размещения мелких канцелярских принадлежностей, в пределах легкой досягаемости. Полка закрепляется под лицевой частью столешницы в любом удобном для работы месте, на лицевой части полки, имеется борт высотой 10 мм. Материал - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской.</p>	ПКП	300 x 100	1 519	
<p><b>Комплект освещения светодиодный для рабочих мест серии остров КОСО</b> - фиксируется на КС на кронштейнах Г-образной формы, регулируется по высоте от уровня столешницы от 400 - 1400 мм. Комплект поставки: кронштейн крепления, светильник LED, 32-53 Вт., 4400-6200 Лм., 5000 К., IP66, провод 2 м., рассеиватель - опаловый акрил.</p>	КОСО-1200	для столов 2 x 1200	30 406	
	КОСО-1500	для столов 2 x 1500	30 936	
	КОСО-1800	для столов 2 x 1800	31 376	

<b>Комплект освещения светодиодный КОС-КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - фиксируется на задние стойки на кронштейнах Г-образной формы, регулируется по высоте от 400 до 1400 мм. Комплект поставки: кронштейн для крепления освещения, светильник LED 32-53 Вт., 4400-6200Лм., 5000К., IP66, вилка, провод 2 м.	КОС-1200КП	1200	19 700	
	КОС-1500КП	1500	20 962	
	КОС-1800КП	1800	22 247	
<b>Комплект освещения островной КОСО-КП</b> - устанавливается на задние стойки на кронштейнах Г-образной формы. Комплект поставки: кронштейн для крепления, светильник LED 32-53 Вт., 4400-6200Лм., 5000К., IP66, вилка, провод 2 м., материал рассеивателя - опаловый акрил. Масса комплекта 7 кг.	КОСО-1200КП	1200	37 315	
	КОСО-1500КП	1500	39 603	
	КОСО-1800КП	1800	42 623	
<b>Комплект освещения светодиодный КОС</b> - фиксируется на КС на кронштейнах Г-образной формы, регулируется по высоте от уровня столешницы от 400 до 1400 мм, В комплекте: кронштейн для крепления освещения, светильник LED, 32-53 Вт., 4400-6200 Лм., 5000 К., IP66, вилка, провод 2 м., материал рассеивателя - опаловый акрил.	КОС-1200	для стола 1200	16 026	
	КОС-1500	для стола 1500	16 420	
	КОС-1800	для стола 1800	16 691	
	КОС-2000	для стола 2000	17 175	
<b>Комплект освещения светодиодный КОС -Н-</b> фиксируется на КС на кронштейнах , регулируется по высоте от уровня столешницы от 400 до 1400 мм, В комплекте: кронштейн для крепления освещения, светильник LED, 32-53 Вт., 4400-6200 Лм., 5000 К., IP66, вилка, провод 2 м., материал рассеивателя - опаловый акрил.	КОС-1200 Н	для стола 1200	18 505	
	КОС-1500 Н	для стола 1500	18 967	
	КОС-1800 Н	для стола 1800	19 260	
	КОС-2000 Н	для стола 2000	20 804	
<b>Комплект кронштейнов для крепления светильника ККС</b> - фиксируется на КС на кронштейнах , регулируется по высоте от уровня столешницы от 400 до 1400 мм, В комплекте: "Г" образный кронштейн - 2 шт, Планка для крепления освещения	ККС -1200	для стола 1200	10 849	
	ККС-1500	для стола 1500	11 217	
	ККС-1800	для стола 1800	11 383	
	ККС-2000	для стола 2000	11 812	
<b>Стол приставной угловой СПУ- КП для рабочих мест из конструкционного профиля серий КП</b> - предназначен для увеличения рабочего пространства и оптимального заполнения рабочей зоны. Каркас стола изготовлен из конструкционного профиля. Масса стола 20 кг.	СПУ-КП	1200 x 500	25 087	28 785
<b>Стол приставной угловой СПУ</b> - предназначен для увеличения рабочего пространства и оптимального заполнения рабочей зоны. Устанавливается слева, справа от основного стола, высота столешницы регулируется от 650 мм до 950 мм.	СПУ-800	800 x 500	6 627	9 422
	СПУ-1200	1200 x 500	7 145	9 782
<b>Стол соединительный угловой ССУ-КП</b> - предназначен для соединения рабочих столов из конструкционного профиля (КП) под углом в 90°. Высота столешницы регулируется в пределах от 650 мм до 950 мм. Каркас стола изготовлен из конструкционного профиля. Масса стола 10 кг.	ССУ-700КП	700 x 1050 x 1050 x 700 x 500	24 170	27 583
	ССУ-900КП	900 x 1250 x 1250 x 900 x 500	27 432	29 827
<b>Контейнер для рабочих отходов КРО</b> - 35-литровый контейнер для рабочих отходов крепится к боковой стороне упаковочного стола СУ, что облегчает процесс удаления отходов с поверхности столешницы. Может быть размещен с любой из боковых сторон упаковочного стола СУ. Максимальная нагрузка 15 кг. Совместим с рабочими местами серий СП, СПБ, СПО, КСМ и др.	КРО			по запросу
<b>Ящик под мелкие комплектующие ЯП</b> - предназначен для хранения упаковочных материалов, принадлежностей и инструмента. Поставляется в комплекте с контейнером (400x234x90 мм).	ЯП		4 793	
<b>Ящик металлический для принадлежностей ЯМ</b> - предназначен для хранения упаковочных материалов, принадлежностей и инструмента.	ЯМ		4 771	
<b>Держатель рулона боковой ДРБ</b> - используется для размещения рулонного материала, в том числе стретч пленки на упаковочном столе СУ и СУ-КП. Регулировка высоты держателя в пределах от 5 до 300 мм от уровня столешницы.	ДРБ-700	700	5 320	
	ДРБ-900	900	5 708	



<p><b>Держатель рулона верхний ДРВ</b> - используется для размещения рулонных материалов, таких как: стретч пленка, крафт бумага, полиэтиленовая пленка, воздушно-пузырчатая пленка. Предусмотрена возможность регулировки высоты.</p>	ДРВ-600	600	2 983
	ДРВ-1200	1200	3 888
	ДРВ-750	750	3 489
	ДРВ-1500	1500	4 060
	ДРВ-900	900	3 662
	ДРВ-1800	1800	4 663
	ДРВ-1000	1000	3 780
	ДРВ-2000	2000	4 922
<p><b>Перегородки на верхнюю полку ПВХ</b> - Перегородки устанавливаются на верхнюю полку и позволяют рационально распределять и хранить упаковочные материалы. Поставляются комплектом - 5 штук.</p>	ПВП		4 627
<p><b>Боковые фиксаторы рулона БФР</b> - предназначены для фиксации рулонных материалов, таких как упаковочная пленка, полиэтиленовые рукава, упаковочная бумага, пузырчатая пленка, различных видов тканей.</p>	БФР		2 984
<p><b>Фиксатор рулонных материалов ФРМ</b> - Предназначен для фиксации в рабочей зоне упаковочного стола, рулонных материалов, таких как упаковочная пленка, полиэтиленовые рукава, упаковочная бумага, различных видов тканей и других рулонных материалов толщиной до 5 мм. Передвижные ролики фиксаторы имеют возможность фиксации рулонных материалов по всей ширине фиксатора. Подача и фиксация рулонных материалов осуществляется как с нижних ДРН, так и с верхних ДРВ - держателей рулонов.</p>	ФРМ-600	600	5 581
	ФРМ-1200	1200	6 002
	ФРМ-750	750	5 728
	ФРМ-1500	1500	6 213
	ФРМ-900	900	5 981
	ФРМ-1800	1800	6 402
	ФРМ-1000	1000	6 151
	ФРМ-2000	2000	6 697
<p><b>Резак РРМ</b> - универсальное устройство для резки упаковки шириной 600 мм (РРМ-600), 750мм (РРМ-750), 1000 мм (РРМ-1000), 1200 (Резак РРМ-1200), 1500 мм (Резак РРМ-1500), 1800 мм (Резак РРМ-1800), 2000 мм (РРМ-2000мм ). Благодаря круглому режущему ножу, резак позволяет легко резать бумагу и картон, а его конструкция позволяет одновременно подкладывать три разных материала на резак.</p>	РРМ-600	590 x 130 x155	37 108
	РРМ-750	740 x130 x155	39 330
	РРМ-1000	990 x130 x155	41 467
	РРМ-1200	1190 x 130 x 155	43 763
	РРМ-1500	1490 x 130 x 155	46 479
	РРМ-1800	1790 x 130 x 155	51 818
	РРМ-2000	1890 x 130 x 155	55 977
<p><b>Коврик для ящика тумбы КТ</b> - используется для защиты лакокрасочного покрытия ящика от механических повреждений и продления эксплуатационного ресурса тумбы. Материал -полипропилен. Цвет-черный.</p>	КТ	500 x 390	1 159
<p><b>Комплект перегородок для верхнего ящика КПВ</b> - используется для упорядоченного хранения материалов. Поперечные перегородки - 6 шт. Размер - 399 x 40 мм. Продольные перегородки - 4 шт. Размер - 502 x 40 мм.</p>	КПВ	10	1 427
<p><b>Комплект перегородок для ящика КП-А (тип А)</b> - используется для упорядоченного хранения комплектующих. Поперечные перегородки - 3 шт шаг 20 мм. Продольные перегородки - 8 шт.: 368 мм - 4 шт. 115 мм - 4 шт.</p>	КП-А		1 953
<p><b>Комплект перегородок для ящика КП-Б (тип Б)</b> - используется для упорядоченного хранения комплектующих. Поперечные перегородки - 3 шт шаг 20 мм. Продольные перегородки - 8 шт.: 242 мм - 8 шт.</p>	КП-Б		2 114

<p><b>Комплект перегородок для ящика КП-В (тип В )</b> - используется для упорядоченного хранения комплектующих. Поперечные перегородки - 3 шт шаг 20 мм. Продольные перегородки - 10 шт.: 242 мм - 8 шт. 115 мм - 6 шт.</p>	<p>КП-В</p>	<p>2 210</p>
<p><b>Лотки промышленные ЛП</b> - используются для упорядоченного хранения мелких комплектующих. Конструкция лотков разработана для удобного и быстрого доступа к хранящимся в них деталям. Выступ изготовленный на задней стенке предназначен для крепления лотков на планку для лотков ПЛК и другие вертикальные поверхности имеющие выступ. Устойчивость к воздействию температуры - от -20°С до +60°С Материал исполнения - полипропилен. Цвет - красный и синий.</p>	<p>ЛП-1</p>	<p>95 x 105 x 45 163</p>
	<p>ЛП-2</p>	<p>170 x 105 x 75 214</p>
	<p>ЛП-3</p>	<p>250 x 150 x 130 327</p>
	<p>ЛП-4</p>	<p>290 x 230 x 150 603</p>
	<p>ЛП-5</p>	<p>400 x 230 x 150 804</p>
<p><b>Лотки антистатические ЛА</b> - используются для упорядоченного хранения мелких комплектующих требующих защиты от электростатического разряда. Конструкция лотков разработана для удобного и быстрого доступа к хранящимся в них деталям. Материал исполнения - объемнопроводящий полипропилен. Цвет - черный.</p>	<p>ЛА-1</p>	<p>96 x 105 x 45 312</p>
	<p>ЛА-2</p>	<p>170 x 105 x 75 626</p>
	<p>ЛА-3</p>	<p>250 x 150 x130 1 012</p>
	<p>ЛА-4</p>	<p>350 x 230 x 150 2 208</p>
<p><b>Подставка под чертежи ППЧ</b> - используется для размещения чертежно-технической документации. В комплекте: 4 магнита для фиксации чертежно-технической документации. Размер рабочей поверхности 310x430 мм.</p>	<p>ППЧ</p>	<p>310 x 430 7 908</p>
<p><b>Подставка под чертежи ППЧ-КП</b> - используется для размещения чертежно-технической документации в промышленных столах, стойках изготовленных из конструкционного профиля (КП). В комплекте: 4 магнита для фиксации чертежно-технической документации. Размер рабочей поверхности 310x430 мм.</p>	<p>ППЧ-КП</p>	<p>310 x 430 8 192</p>
<p><b>Подставка под чертежи ППЧ-Г</b> - используется для размещения чертежно-технической документации в промышленных столах СПГ. В комплекте: 4 магнита для фиксации чертежно-технической документации. Размер рабочей поверхности 310x430 мм.</p>	<p>ППЧ-Г</p>	<p>310 x 430 8 348</p>
<p><b>Кронштейн для монитора КМ-М</b> - предназначены для размещения LCD монитора за рабочим местом и визуального контроля за связанными с работой процессами. Максимальная нагрузка на кронштейн - 20 кг. Диагональ монитора - 17"-37". Стандарт VESA - 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 мм.</p>	<p>КМ-1М</p>	<p>1 6 526</p>
	<p>КМ-2М</p>	<p>2 6 848</p>
	<p>КМ-3М</p>	<p>3 6 970</p>
<p><b>Кронштейн для монитора КМ-КП</b> - предназначен для размещения LCD монитора за рабочим местом и визуального контроля за связанными с работой процессами, изготовленного из конструкционного профиля (КП) Максимальная нагрузка на кронштейн - 20 кг. Диагональ монитора - 17"-37". Стандарт VESA - 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 мм.</p>	<p>КМ-1КП</p>	<p>1 6 733</p>
	<p>КМ-2КП</p>	<p>2 7 157</p>
	<p>КМ-3КП</p>	<p>3 7 731</p>
<p><b>Кронштейн для монитора КМ-Г</b> - предназначен для размещения LCD монитора на столе СПГ . Визуального контроля за связанными с работой процессами. Максимальная нагрузка на кронштейн - 20 кг. Диагональ монитора - 17"-37". Стандарт VESA - 75x75, 100x100, 200x100, 200x200 мм.</p>	<p>КМ-1Г</p>	<p>1 6 902</p>
	<p>КМ-2Г</p>	<p>2 7 242</p>
	<p>КМ-3Г</p>	<p>3 7 365</p>
<p><b>Полка для клавиатуры и мыши ПКМ</b></p>	<p>ПКМ</p>	<p>6 920</p>
<p><b>Подвесная подставка под системный блок ПСБ</b> - предназначена для удобного размещения системного блока персонального компьютера. Максимальная нагрузка - 30 кг.</p>	<p>ПСБ</p>	<p>4 890</p>

<p><b>Подставка под системный блок ПСБ-П</b> - Мобильная подставка под системный блок ПСБ-П предназначена для размещения и перемещения системного блока персонального компьютера.</p>	<p>ПСБ-П</p>	<p>265x460x460</p>	<p><b>4 930</b></p>
<p><b>Полка выдвижная для оргтехники ПВО</b> - подходит для всех типов упаковочных столов Gresson, а также, для остальных серий промышленных и антистатических рабочих мест Gresson. Выдвижной лоток обеспечивает легкую и удобную замену расходных материалов в принтерах и иной оргтехнике. Крепление производится под столешницей. Габариты: Ширина: 500 мм, Глубина: 510 мм, Высота: 515 мм. Габариты выдвижного лотка: Ширина: 430 мм, Глубина: 500 мм. Максимальная нагрузка на полку составляет - 30 кг.</p>	<p>ПВО</p>	<p>500 x 510 x 515</p>	<p><b>8 467</b></p>
<p><b>Кронштейн поворотный с подставкой КПС</b> - используется для размещения различного рода портативной оргтехники, периферийных устройств и приспособлений. Металлическая площадка имеет габарит 320x320 мм, снабжена удобной ручкой для вращения и пазами для укладки электропроводов устройств. Конструкция кронштейна позволяет расположить подставку на нужном расстоянии от места крепления и под необходимым углом разворота, что создает комфортные условия для использования размещённых на ней устройств. Прочная и долговечная конструкция. Рекомендуемая максимальная нагрузка на кронштейн - до 20 кг.</p>	<p>КПС</p>	<p>320 x 320</p>	<p><b>7 339</b></p>
<p><b>Дополнительное оснащение электропанели ЭПА</b></p>	<p>Розетка с заземлением</p>		<p><b>760</b></p>
	<p>Розетка с заземлением двойная</p>		<p><b>1 320</b></p>
	<p>Розетка телефонная RJ-45</p>		<p><b>1 550</b></p>
	<p>Розетка компьютерная RJ-45</p>		<p><b>1 550</b></p>
	<p>Автомат безопасности однополюсный 10А</p>		<p><b>2 780</b></p>
	<p>Автомат безопасности однополюсный 16А</p>		<p><b>2 780</b></p>
	<p>Автомат безопасности двухполюсный 10А</p>		<p><b>2 940</b></p>
	<p>Автомат безопасности двухполюсный 16А</p>		<p><b>2 940</b></p>
	<p>Устройство защитного отключения 16А/0,01А</p>		<p><b>10 460</b></p>
<p><b>Лоток для папок и документов ЛПД</b> - вертикальный полочный лоток для папок и документов, торговой марки Gresson предназначен для хранения и размещения за рабочим местом необходимой документации формата А4, позволяя обеспечить порядок и сэкономить пространство на столе. Лоток ЛПД имеет три регулируемых отделения и устанавливается на полку для приборов и оборудования ППО. Поставляется в собранном виде. Материал лотка - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция.</p>	<p>ЛПД</p>	<p>300 x 315 x 250</p>	<p><b>4 471</b></p>

<b>Подкатная подставка держатель для контейнеров ПДК</b> - предназначена для сбора отходов и их дальнейшего удаления с рабочих мест Gresson, а так же остальных рабочих зон и участков. Для более удобного использования имеется регулировка угла наклона контейнеров. Подставка ПДК может располагаться под или рядом с любым рабочим местом. Подставка оснащена четырьмя поворотными колесами, два из которых имеют тормоза. Материал рамы: сталь с эпоксидно-порошковым покрытием, материал контейнеров: abs пластик, объём: 35 л.	ПДК			по запросу
<b>Подкатная подставка держатель для 2-х контейнеров ПДК-2</b> - предназначена для сбора отходов и их дальнейшего удаления с рабочих мест, а так же остальных рабочих зон и участков. Для более удобного использования имеется регулировка угла наклона контейнеров. Подставка может располагаться под или рядом с любым рабочим местом. Подставка оснащена четырьмя поворотными колесами, два из которых имеют тормоза. Материал рамы: сталь с эпоксидно-порошковым покрытием, материал контейнеров: abs пластик, объём контейнеров: 35 л.	ПДК-2			по запросу
<b>Подставка под ноги ПН</b> - используется для снятия нагрузки с ног и поясничного отдела при длительной сидячей работе. Имеет несколько регулировок угла наклона с фиксацией положения.	ПН	400 x 300	5 147	6 816
<b>Подставка под ноги ПН-КП</b> - обеспечивает снятие нагрузки с ног и поясничного отдела при длительной сидячей работе. Каркас изготовлен из конструкционного профиля.	ПН-КП	500 x 310 x 350	8 004	8 806
<b>Держатель емкостей ДЕ</b> - предназначен для размещения на рабочем месте различных емкостей с жидкими веществами используемыми в работе.	ДЕ-1		1 830	
<b>Подставка держатель кружки ПДК</b> - предназначен для размещения чашки, стакана с емкостью на рабочем месте. Внутренняя часть вмещает стаканы, бутылки и кружки диаметром до 8 см и имеет вырез под ручку кружки.	ПДК		1 990	
<b>Подставка держатель кружки ПДК-КП</b> - предназначен для размещения чашки, стакана с емкостью на рабочем месте. Внутренняя часть вмещает стаканы, бутылки и кружки диаметром до 8 см и имеет вырез под ручку кружки.	ПДК-КП		2 054	
<b>Лоток для документов ЛД</b> - используется в качестве элемента хранения бумаг и документов формата А4. Крепится к любой поверхности с помощью 4 саморезов.	ЛД	270 x 225 x 35	1 733	
<b>Клипсы для проводов КП</b> - используются для фиксации проводов и кабелей, а также обеспечивают сохранность оргтехники и электроинструмента от повреждений связанных с их непреднамеренным зацепом.	КП-1	40 x 15 x 20	150	
	КП-2	40 x 15 x 20	171	
<b>Держатель инструмента ДИ</b> - предназначен для фиксации и удерживания инструмента, который должен быть всегда под рукой во время рабочего процесса. Максимальный вес инструмента не должен превышать 1,5 кг	ДИ-1		7 173	
<b>Тумба металлическая подвесная ТПМ-1</b> - Стальная тумба с 1 выдвижным ящиком. Выдвижной ящик на телескопических направляющих. Центральный замок для индивидуального доступа в комплекте с 2 ключами.	ТПМ-1	233 x 580 x 490	12 767	14 331
<b>Тумба металлическая подвесная ТПМ-2</b> - Стальная тумба с 2 выдвижным ящиком. Выдвижной ящик на телескопических направляющих. Центральный замок для индивидуального доступа в комплекте с 2 ключами.	ТПМ-2	233 x 580 x 490	13 002	14 655
<b>Тумба металлическая ТПМ-2Б</b> - используется для упорядоченного хранения и защиты от пыли и грязи материалов применяемых в повседневной работе. Внутренние размеры ящиков: 132x400x505 мм (ВxШxГ)	ТПМ-2Б	355 x 580 x 490	15 426	17 671
<b>Тумба металлическая подвесная ТПМ-3</b> - Стальная тумба с 3 выдвижным ящиком. Выдвижной ящик на телескопических направляющих. Центральный замок для индивидуального доступа в комплекте с 2 ключами.	ТПМ-3	355 x 580 x 490	16 040	18 162
<b>Тумба металлическая подкатная ТП-3</b> - используется для упорядоченного хранения и защиты материалов применяемых в повседневной работе. Тумба имеет 3 выдвижных ящика, 4 колеса, два из которых с механизмом фиксации.	ТП-3	610 x 590 x 500	18 316	23 040

<b>Тумба металлическая подкатная ТП-4</b> - используется для упорядоченного хранения и защиты материалов применяемых в повседневной работе. Тумба имеет 4 выдвижных ящика, 4 колеса, два из которых с механизмом фиксации.	ТП-4	670 x 590 x 500	<b>25 552</b>	<b>31 620</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-1</b> - оборудована ригельным замком с ручкой и поставляется в комплекте с 2 ключами. Корпус и полка тумбы изготовлены из листового металла.	ТС-1	800 x 590 x 500	<b>14 018</b>	<b>18 482</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-2 с 1 ящиком и дверцей</b> - оборудована ригельным замком с ручкой и поставляется в комплекте с 2 ключами. Ящик тумбы имеет замок для индивидуального доступа. Корпус и полка изготовлены из листового металла.	ТС-2	800 x 590 x 500	<b>16 594</b>	<b>21 425</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-3 с 3 ящиками</b> - используется для работы и организации хранения материалов как в составе рабочих мест, так и отдельно. Ящики тумбы ТС-3 имеют большие размеры, что позволяет организовать в них хранение крупных материалов и инструментов.	ТС-3	800 x 590 x 500	<b>19 167</b>	<b>25 358</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-5 с 5 ящиками</b> - используется для работы и организации хранения материалов как в составе рабочих мест, так и отдельно. Ящики металлической тумбы имеют различные размеры, что позволяет организовать в них хранение как крупных материалов и инструментов, так и мелких комплектующих.	ТС-5	800 x 590 x 500	<b>25 683</b>	<b>33 517</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-7 с 7 ящиками</b> - может быть использована для работы и организации хранения материалов как в составе рабочих мест, так и в виде отдельно используемой единицы. Ящики металлической тумбы имеют различные размеры, что позволяет организовать в них хранение как крупных материалов и инструментов, так и мелких комплектующих.	ТС-7	1050 x 590 x 500	<b>30 613</b>	<b>39 862</b>
<b>Тумба металлическая стационарная ТС-10 с 10 ящиками</b> - может быть использована для работы и организации хранения материалов как в составе рабочих мест, так и в виде отдельно используемой единицы. Ящики металлической тумбы имеют различные размеры, что позволяет организовать в них хранение как крупных материалов и инструментов, так и мелких комплектующих.	ТС-10	1520 x 590 x 500	<b>36 767</b>	<b>47 931</b>
<b>Крышка тумбы с резиновым ковриком КТ-К</b> - используется для размещения на тумбе дополнительного оборудования: инструмента, лотков для компонентов, метизов, документации и других предметов. Бортик выступает в качества ограждения поверхности, его высота 20 мм. В комплект поставки входит резиновый коврик черного цвета толщиной 3 мм.	КТ-К	510 x 600	<b>4 283</b>	
<b>Крышка тумбы с фанерой КТ-Ф</b> - используется для размещения на тумбе дополнительного оборудования: инструмента, лотков для компонентов, метизов, документации и других предметов. Крышка изготовлена из металла толщиной 1 мм, основание из фанеры толщиной 22 мм.	КТ-Ф	510 x 600	<b>4 756</b>	
<b>Подставка мобильная для тумбы ПМТ</b> - используется для размещения тумбы, с целью ее возможного перемещения в рабочем пространстве. Подставка оснащена колесными опорами d-50 мм, две из которых с механизмом фиксации. В антистатическом исполнении ESD оснащена антистатическими колесами.	ПМТ	505 x 595	<b>7 776</b>	<b>11 112</b>

<b>ДИ-7 Драйвер инструментальный на 7 ящиков</b> Драйвер инструментальный ДИ-7 представляет собой конструкцию, предназначенную для упорядоченного хранения инструментов, аксессуаров, мелких предметов. Подходит для установки в производственных помещениях, цехах, автосервисах, частных мастерских. Каркас и ящики изготовлены из листового металла для увеличения эксплуатационного ресурса и повышения надежности. Ящики защищают рабочие материалы, инструменты от загрязнения и сохраняют их в исходном состоянии. Ручки инструментального драйвера изготовлены из алюминиевого профиля с анодированным покрытием и боковые пазами, для установки обозначения (маркировки) ящиков по их прямому назначению (подразделение организации, документация, инструменты, материалы и т.д.)	ДИ-7	890 x 590 x 1020	<b>61 624</b>	<b>75 047</b>
<b>Стойка подкатная СОП</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования и дальнейшего их перемещения в рабочем пространстве.	СОП	1600 x 500 x 600	<b>27 896</b>	<b>35 840</b>
<b>Оцинкованное покрытие ОЦ(5) для СОП</b> - комплект из 5 оцинкованных покрытий для полок подкатной стойки СОП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.	ОЦ(5)-600	600x500	<b>14 297</b>	
<b>Стойка подкатная СМП</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования и дальнейшего их перемещения в рабочей зоне. Стойка оснащена четырьмя полками, отдельно регулируемых по высоте.	СМП	1600 x 500 x 680	<b>28 377</b>	<b>39 218</b>
<b>Оцинкованное покрытие ОЦ(5) для СМП</b> - комплект из 5 оцинкованных покрытий для полок подкатной стойки СМП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.	ОЦ(5)-600	600x500	<b>14 297</b>	
<b>Стойка подкатная для оборудования СМО</b> - предназначена для размещения различного оборудования и его дальнейшего перемещения. Оснащена пятью полками, регулируемые по высоте и выдвигной полкой под клавиатуру ПК	СМО	1650 x 500 x 600	<b>30 856</b>	<b>38 285</b>
<b>Оцинкованное покрытие ОЦ(5) для СМО</b> - комплект из 5 оцинкованных покрытий для полок подкатной стойки СМО. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.	ОЦ(5)-600	600x500	<b>14 297</b>	
<b>Стойка оператора мобильная СОМ</b> - универсальное, мобильное решение в линейке промышленной и антистатической мебели, торговой марки Gresson. Стойка СОМ имеет три полки габаритом 470*600 мм, на одной из которых установлен задний ограничитель и одну, верхнюю полку габаритом 300*600 мм. Г-образный кронштейн верхней полки, предусматривает увеличение высоты стойки от 1600 до 1900 мм. Все полки кроме нижней имеют плавную регулировку высоты.	СОМ	1900 x 600 x 570	<b>28 408</b>	<b>38 274</b>
<b>Стойка подкатная СПМ</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования и дальнейшего их перемещения в рабочей зоне. Стойка оснащена тремя полками, отдельно регулируемых по высоте.	СПМ	850 x 500 x 600	<b>21 166</b>	<b>26 922</b>
<b>Оцинкованное покрытие ОЦ(3) для СПМ</b> - комплект из 3 оцинкованных покрытий для полок подкатной стойки СПМ. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.	ОЦ(3)-600	600x500	<b>9 462</b>	
<b>Стойка мобильная для лотков СМЛ</b> - используется для хранения и перемещения комплектующих в рабочем пространстве. Шесть двусторонних планок для лотков регулируемых по высоте для подбора необходимого расстояния между ними. Лотки ЛП и ЛА (ESD) заказываются дополнительно.	СМЛ	1650 x 500 x 710	<b>34 554</b>	<b>41 933</b>
<b>Стойка подкатная меьаллическая СПЛ</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования и дальнейшего их перемещения в рабочей зоне. Стойка имеет металлический каркас окрашенный порошковой краской, изготавливается в промышленном и антистатическом исполнении.	СПЛ	1700 x 500 x 600	<b>29 730</b>	<b>36 930</b>
<b>Стойка подкатная универсальная СПУ</b> - используется для хранения и перемещения инструментов и комплектующих в рабочем пространстве. В стандартной комплектации стойка поставляется в комплекте с полкой ПОС, панелью ППМ и планкой для лотков ПЛМ (2 шт.). Возможно зеркальное (двухстороннее) размещение планок для лотков и перфопанелей.	СПУ	1650 x 500 x 600	<b>28 850</b>	<b>35 630</b>

<p><b>Полка для оборудования ПОС (СПУ, СПК)</b> - предназначена для размещения приборов, оборудования, лотков и контейнеров, документации. Регулировка высоты с помощью кронштейнов размещенных на боковых стойках. Распределенная нагрузка на полку до 80 кг.</p>	ПОС	500 x 500	2 510	4 800
<p><b>Задний ограничитель полки подкатной стойки ЗОП (СПУ, СПК, СРТ)</b> - Задний ограничитель полки подкатных стоек ЗОП используется в качестве ограждения поверхности стойки и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителя от уровня столешницы 38 мм.</p>	ЗОП-500	500 x 60	1 480	
<p><b>Комплект боковых ограничителей БОП (СПУ, СПК, СРТ)</b> - Комплект из 2-х боковых ограничителей полки БОП используется в качестве ограждения рабочей поверхности полки и защиты от повреждений оборудования и техники. Высота ограничителей от уровня столешницы - 38 мм.</p>	БОП-500	500 x 60	2 160	
<p><b>Панель перфорированная для стойки ППМ (СПУ, СПК, СРТ)</b> - ППМ-500 и ППМ-2х500 предназначена для крепления и подвеса инструмента с помощью креплений и крючков для инструментов, обеспечивая эффективное хранение и организацию инструментов и принадлежностей за рабочим местом.</p>	ППМ-500	500 x 490	1 554	
	ППМ-2х500	2 x (500 x 490)	3 087	
<p><b>Планка для лотков ПЛМ (СПУ, СПК, СРТ)</b> - Планка для крепления лотков ПЛМ и ПЛМ- 2х500 предназначена для крепления и размещения промышленных и антистатических лотков, компонентов и комплектующих различных размеров. ПЛМ-2х500 это две зеркально расположенные планки для крепления лотков.</p>	ПЛМ-500	500 x 100	1 544	
	ПЛМ-2х500	2 x (500 x 100)	2 856	
<p><b>Стойка подкатная универсальная СПК</b> - используется для хранения и перемещения инструментов, материалов и комплектующих в рабочем пространстве. В стандартной комплектации стойка поставляется в комплекте с панелью перфорированной ППМ и планкой для лотков ПЛМ (3 шт.). Возможно зеркальное (двухстороннее) размещение планок для лотков и перфопанелей.</p>	СПК	1650 x 500 x 600	27 040	32 680
<p><b>Стойка подкатная универсальная СПФ</b> - используется для хранения и перемещения инструментов и комплектующих в рабочем пространстве. С помощью крючков для инструментов КР на подкатной стойке возможно разместить различный инструмент: отвертки, пинцеты, сверла и другой ручной слесарно-монтажный инструмент. В стандартной комплектации поставляется в комплекте с панелью ППМ (3 шт.). Возможно зеркальное (двухстороннее) размещение перфопанелей.</p>	СПФ	1650 x 500 x 600	28 500	33 260
<p><b>Стойка подкатная универсальная СРТ</b> - используется для хранения и перемещения рулонных материалов и инструментов в рабочем пространстве. В стандартной комплектации стойка поставляется в комплекте с панелью перфорированной ППМ и держателями для рулонов (3 шт.). Регулировка высоты держателей рулонов осуществляется по боковым стойкам. Конструкция стойки позволяет оснастить ее дополнительным оборудованием - полками, перфопанелями и планками для лотков.</p>	СРТ	1650 x 500 x 600	27 320	
<p><b>Передвижная стойка СКК</b> - используется для хранения и перемещения картонных заготовок, коробов. Полки имеют плавную, индивидуальную регулировку высоты и оборудованы перегородками для фиксации и разделения изделий, так же верхняя полка имеет полость с резиновым покрытием, для размещения вспомогательных, измерительных, канцелярских и иных принадлежностей. Внутреннее расстояние между нижней и верхней полками, составляет 1340 мм. Стойка имеет четыре поворотных колеса (Ø 75 мм), два из которых оснащены тормозами. Каркас и полки выполнены из стали с эпоксидно-порошковым покрытием (Опционально RAL 7035). Макс. нагрузка на стойку - 150 кг.</p>	СКК	1600 x 420 x 590	38 190	

<p><b>Стойка СКМ</b> - используется для хранения и перемещения картонных заготовок, коробов. Полки имеют плавную, индивидуальную регулировку высоты и оборудованы перегородками для фиксации и разделения изделий, так же верхняя полка имеет полость с резиновым покрытием, для размещения вспомогательных, измерительных, канцелярских и иных принадлежностей. Стойка имеет четыре поворотных колеса (Ø 75 мм), два из которых оснащены тормозами. Каркас и полки выполнены из стали с эпоксидно-порошковым покрытием (Опционально RAL 7035). Макс. нагрузка на стойку - 80 кг. Стойку для картонных коробок можно разместить рядом с рабочим столом, на складе или в зоне комплектации и упаковки.</p>	СКМ	1350 x 500 x 600	30 160	
<p><b>Стойка подкатная СПИ</b> - предназначена для размещения приборов и оборудования и их дальнейшего перемещения в рабочей зоне. Стойка СПИ оборудована пятью полками и встроенной электромонтажной панелью с 6 розетками и выключателем питания с подсветкой, так же четырьмя колесными опорами, две из которых имеют механизм фиксации.</p>	СПИ	1960 x 750 x 600	40 590	51 680
<p><b>Полка фиксатор картонных коробок ПФК</b> - Полка фиксатор картонных коробок ПФК для стоек серий СКК и СКМ - предназначена для разделения внутреннего пространства стойки, образуя дополнительные зоны хранения. Полка имеет плавную, индивидуальную регулировку высоты и оборудована верхними и нижними перегородками для фиксации и разделения картонных и иных изделий. Материал полки - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция.</p>	ПФК	500 x 600	4 920	
<p><b>Стойка подкатная для приборов СОП-КП</b> - изготовлена из конструкционного профиля и предназначена для размещения и перемещения оборудования в рабочем пространстве. Оснащена 4 полками, регулируемые по высоте.</p>	СОП-1700КП	1700 x 600 x 600	54 440	61 211
<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(4) для СОП-КП</b> - комплект из 4 оцинкованных покрытий для полок. Толщина оцинкованного покрытия - 1,5 мм.</p>	ОЦ(4)-600	600x600	12 262	
<p><b>Стойка подкатная из конструкционного профиля СМП-КП</b> - предназначена для размещения приборов и оборудования и их дальнейшего перемещения в рабочей зоне. В комплект поставки входит электропанель в алюминиевом корпусе на 4 розетки с выключателем питания</p>	СМП-КП	1950 x 500 x 700	52 081	67 266
<p><b>Стойка подкатная из конструкционного профиля СНП-КП</b> - предназначена для размещения приборов, контейнеров для компонентов и их дальнейшего перемещения в рабочей зоне. Стойка оснащена 4 наклонными полками.</p>	СНП-1700КП	1700 x 690 x 610	49 101	57 536
<p><b>Стойка подкатная компьютерная из конструкционного профиля СПК-КП</b> -Стойка оснащена: полкой выдвижной под клавиатуру, наклонной полкой, нижней полкой, комплектом светодиодного освещения КОС-КП, 4 колесными опорами, две из которых с механизмом фиксации.</p>	СПК-КП	1950 x 550 x 700	60 337	66 328
<p><b>Стойка подкатная ремонтная СР</b> - используется для размещения инструмента и оборудования, с возможностью дальнейшего перемещения в рабочем пространстве. В стандартную комплектацию включены: резиновый коврик (в комплектации СР-Ф используется фанера), комплект стоек, перфопанель. Стойки регулируются по высоте от 1600 до 2050 мм. Дополнительно на стойку можно установить планку для крепления лотков ПЛР. В качестве покрытия подкатной стойки СР может быть использована фанера, комплектация СР-Ф.</p>	Стойка СР-РК	1950 x 630 x 500	38 730	
	Стойка СР-Ф	1950 x 630 x 500	39 930	
<p><b>Планка для лотков ПЛР (СР)</b> - Планка для крепления лотков ПЛР предназначена для крепления и размещения промышленных и антистатических лотков, компонентов и комплектующих различных размеров.</p>	ПЛР-500	505 x 100	1 470	



<p><b>Стойка подкатная лабораторная СПЛ-КП</b> - в своём составе имеет зеркальную перфорированную стенку для размещения элементов дополнительного оборудования перфопанели, таких как крючки и держатели (КР-1 - КР-12), две металлических полки с бортами для размещения вспомогательного инструмента и оборудования - нижнюю фиксированную и верхнюю с плавной регулировкой высоты, а так же удобную боковую ручку. Стойка оснащена четырьмя колесными опорами две из которых, с механизмом фиксации. Материал каркаса - комбинированный - конструкционный профиль и сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Габаритные размеры: 1600x690x800 мм. Максимально допустимая нагрузка на полку: 100 кг Максимально допустимая нагрузка на стойку: 150 кг.</p>	СПЛ-КП	1600 x 690 x 800	56 450	75 047
<p><b>Стойка подкатная ремонтная из конструкционного профиля СР-КП</b> - Стойка оснащена: перфопанелью, полкой, нижней полкой, планкой для крепления лотков, подвесной металлической тумбой на 2 ящика, комплектом освещения светодиодным КОС-КП, 4 колесными опорами две из которых с механизмом фиксации.</p>	Стойка СР-КП	1950 x 550 x 700	80 895	
<p><b>Стойка упаковочная для рулонов СУР</b>- для размещения и перемещения в рабочем пространстве рулонных материалов, таких как полиэтиленовая и воздушно-пузырчатая пленка, крафт бумага, а так же рулонов с тканью. В стандартный комплект поставки входит: держатель для рулона 1 шт., перфопанель 1 шт.</p>	СУР-1200	1550 x 1200 x 600	28 628	
	СУР-1400	1550 x 1400 x 600	29 883	
	СУР-1700	1550 x 1700 x 600	31 385	
	СУР-1900	1550 x 1900 x 600	32 662	
<p><b>Держатель для рулона ДРС (СУР, СРР)</b> - используется для размещения рулонных материалов на упаковочной стойке. На рулон возможно установить крафт бумагу, рулон с тканью, полиэтиленовую или воздушно-пузырчатую пленку. Предусмотрена возможность регулировки по высоте.</p>	ДРС-1200	1200	4 180	
	ДРС-1400	1400	4 359	
	ДРС-1700	1700	5 012	
	ДРС-1900	1900	5 244	
<p><b>Прижимная планка для рулонных материалов ППР</b> - используется для удобной фиксации краев рулонов.</p>	ППР-1200	1200	4 793	
	ППР-1400	1400	5 289	
	ППР-1700	1700	5 661	
	ППР-1900	1900	5 981	
<p><b>Стойка упаковочная для рулонов СРМ</b> - может быть использована для размещения и перемещения в рабочем пространстве рулонных материалов, таких как полиэтиленовая и воздушно-пузырчатая пленка, крафт бумага, а так же рулонов с тканью. Каркас изготовлен из металлического профиля и покрыт износостойкой порошковой краской. Стойка оснащена четырьмя поворотными колесами, два из которых имеют тормоза. В стандартный комплект поставки входит: держатель рулона ДР-1 шт., прижимная планка ППР-1 шт.</p>	СРМ-1200	1200	31 053	
	СРМ-1500	1500	33 499	
	СРМ-1800	1800	35 978	
<p><b>Стойка для рулонов с резаком СРР</b> - используется для размещения и перемещения в рабочем пространстве рулонных материалов, таких как полиэтиленовая и воздушно-пузырчатая пленка, крафт бумага. В комплект стойки входит держатель для рулона и резак для рулонных материалов. Регулировка высоты рулона и резака производится с помощью кронштейнов размещенных на боковых стойках.</p>	СРР-1200	1550 x 1200 x 600	72 277	
	СРР-1500	1550 x 1500 x 600	79 080	
	СРР-1800	1550 x 1800 x 600	85 647	

<p><b>Стойка подкатная с магнитной доской из конструкционного профиля СПМД-КП</b> - предназначена для отображения и визуализации процессов, обеспечивая их мобильность. Поверхность доски позволяет фиксировать чертежи, схемы, карты и т.п. с помощью магнитов. Стойка подкатная оснащена: магнитной доской, 4 колесными опорами две из которых с механизмом фиксации.</p>	СПМД-1200КП	1200 x 600 x 1900	<b>39 434</b>	
	СПМД-1500КП	1500 x 600 x 1900	<b>40 318</b>	
	СПМД-1800КП	1800 x 600 x 1900	<b>42 063</b>	
<p><b>Стол подкатной ПСМ</b> - предназначен для размещения приборов, оборудования и их перемещения в рабочей зоне. Стол оснащен четырьмя колесными опорами две из них с механизмом фиксации. Конструкция позволяет оснастить стол подвесной металлической тумбой ТПМ. Четыре колесные опоры из них две с механизмом фиксации. Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Максимальная распределенная нагрузка на стол до 150 кг.</p>	ПСМ-500	500 x 500	<b>12 944</b>	<b>20 522</b>
	ПСМ-700	700 x 500	<b>13 888</b>	<b>22 110</b>
	ПСМ-1000	1000 x 700	<b>17 372</b>	<b>27 557</b>
	ПСМ-1200	1200 x 700	<b>18 544</b>	<b>28 753</b>
	ПСМ-1500	1500 x 700	<b>19 443</b>	<b>30 763</b>
	ПСМ-1800	1800 x 700	<b>21 089</b>	<b>32 793</b>
<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(2) для ПСМ</b> - комплект 2-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола ПСМ. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Данный тип покрытия столешниц используется для увеличения эксплуатационного ресурса.</p>	ОЦ(2)-500	500x500	<b>6 887</b>	
	ОЦ(2)-700	700x500	<b>7 455</b>	
	ОЦ(2)-1000	1000x700	<b>9 287</b>	
	ОЦ(2)-1200	1200x700	<b>12 215</b>	
	ОЦ(2)-1500	1500x700	<b>14 974</b>	
<p><b>Стол подкатной ПСТ</b> - предназначен для размещения приборов, оборудования и иных вспомогательных материалов и их дальнейшего, легкого перемещения в рабочей зоне. Подкатной стол ПСТ имеет две поверхности, верхнюю столешницу, с плавной регулировкой высоты в диапазоне 650-950 мм. и встроенную нижнюю полку, которая обеспечивает дополнительное место для хранения. Подкатной стол оснащен четырьмя колесными опорами две из которых, с механизмом фиксации. Материал каркаса - сталь, покрытая износостойкой порошковой краской. Прочная и долговечная конструкция. Материал столешницы - ДСП, покрытая прочным износостойким пластиком.</p>	ПСТ-500	500 x 500	<b>13 740</b>	<b>21 880</b>
	ПСТ-700	700 x 500	<b>15 827</b>	<b>23 710</b>
	ПСТ-1000	1000 x 700	<b>18 119</b>	<b>24 540</b>
<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(2) для ПСТ</b> - комплект 2-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола ПСП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Данный тип покрытия столешниц используется для увеличения эксплуатационного ресурса.</p>	ОЦ(2)-500	500x500	<b>6 887</b>	
	ОЦ(2)-700	700x500	<b>7 455</b>	
	ОЦ(2)-1000	1000x700	<b>9 287</b>	
<p><b>Стол подкатной ПСП</b> - предназначен для размещения приборов, оборудования и их перемещения в рабочей зоне. Четыре колесные опоры из них две с механизмом фиксации. Высота регулировки столешницы 650-950 мм. Макс. распределенная нагрузка на стол до 100 кг.</p>	ПСП-500	500 x 700	<b>14 370</b>	<b>22 560</b>
	ПСП-700	700 x 700	<b>16 230</b>	<b>24 040</b>
	ПСП-1000	700 x 1000	<b>17 990</b>	<b>25 870</b>
<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(2) для ПСП</b> - комплект 2-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола ПСП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм.</p>	ОЦ(2)-500	500x700	<b>7 455</b>	
	ОЦ(2)-700	700x700	<b>8 571</b>	
	ОЦ(2)-1000	1000x700	<b>9 287</b>	
<p><b>Стол подкатной ПСП-КП</b> - предназначен для размещения приборов, оборудования и их перемещения в рабочей зоне. Стол оснащен четырьмя колесными опорами две из них с механизмом фиксации. Конструкция позволяет оснастить стол электропанелью на 6, 8, 12 розеток.</p>	ПСП-500КП	500x700x860	<b>27 972</b>	<b>35 916</b>
	ПСП-700КП	700x700x860	<b>29 990</b>	<b>37 438</b>
	ПСП-1000КП	700x1000x860	<b>31 558</b>	<b>43 514</b>
<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(3) для ПСП-КП</b> - комплект 3-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола ПС-КП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Данный тип покрытия столешниц используется для увеличения эксплуатационного ресурса.</p>	ОЦ(3)-500	500x700	<b>10 526</b>	
	ОЦ(3)-700	700x700	<b>12 039</b>	
	ОЦ(3)-1000	1000x700	<b>13 659</b>	
<p><b>Стол подкатной ПС-КП</b> - из конструкционного алюминиевого профиля предназначен для размещения приборов, оборудования и их перемещения в рабочей зоне. Стол оснащен четырьмя колесными опорами две из них с механизмом фиксации. Конструкция позволяет оснастить стол электропанелью на 6, 8, 12 розеток, тумбой подвесной металлической ТПМ.</p>	ПС-500КП	500 x 500	<b>31 984</b>	<b>39 546</b>
	ПС-700КП	700 x 500	<b>35 839</b>	<b>40 471</b>
	ПС-1000КП	1000 x 700	<b>39 344</b>	<b>43 209</b>
	ПС-1200КП	1200 x 700	<b>36 087</b>	<b>46 342</b>

<p><b>Оцинкованное покрытие ОЦ(2) для ПС-КП</b> - комплект 2-х оцинкованных покрытий для столешниц подкатного стола ПС-КП. Толщина оцинкованного покрытия - 1,2 мм. Данный тип покрытия столешниц используется для увеличения эксплуатационного ресурса.</p>	ОЦ(2)-500	500x500	<b>6 887</b>	
	ОЦ(2)-700	700x500	<b>7 455</b>	
	ОЦ(2)-1000	1000x700	<b>9 287</b>	
	ОЦ(2)-1200	1200x700	<b>12 215</b>	
<p><b>Тележка металлическая ТМ</b> - предназначена для перемещения в рабочей зоне продукции, комплектующих, приборов, оборудования. Тележка в зависимости от комплектации, оснащена 2 либо 3 полками которые отдельно регулируются по высоте и четырьмя колесными опорами две из которых с механизмом фиксации. Конструкция позволяет оснастить тележку дополнительными полками.</p>	ТМ-900	<b>900 x 500 x 1000</b>	<b>19 628</b>	<b>25 841</b>
	ТМ-900-3	900 x 500 x 1000	<b>24 503</b>	<b>31 310</b>
<p><b>Тележка транспортная ТТ</b> - предназначена для транспортировки в рабочем пространстве материалов, инструментов и оборудования. Тележка имеет прочную стальную раму, четыре поворотных колеса, два из которых снабжены тормозами. Все элементы окрашены эпоксидно-порошковым покрытием RAL 7035, а так же представлены дополнительно в двух цветах на выбор. Распределенная нагрузка на тележку до 120 кг.</p>	ТТ		<b>39 216</b>	<b>56 494</b>
<p><b>Тележка для картона ТМК</b> - предназначена для хранения и транспортировки в рабочем пространстве листового картона и картонных коробок. Тележка состоит из трех секций, выполненных из стальной трубы, что позволяет выдерживать даже самые большие упаковочные коробки. Тележка имеет прочную стальную раму, четыре поворотных колеса, два из которых снабжены тормозами. Все элементы окрашены эпоксидно-порошковым покрытием RAL 7035. Распределенная нагрузка на тележку до 120 кг.</p>	ТМК		<b>34 576</b>	
<p><b>Тележка для картона ТК</b> - предназначена для хранения и транспортировки в рабочем пространстве листового картона и картонных коробок. Тележка состоит из трех секций, выполненных из стальной трубы, что позволяет выдерживать даже самые большие упаковочные коробки. Тележка имеет прочную стальную раму, четыре поворотных колеса, два из которых снабжены тормозами. Все элементы окрашены эпоксидно-порошковым покрытием RAL 7035. Распределенная нагрузка на тележку до 120 кг.</p>	ТК		<b>36 628</b>	
<p><b>Тележка металлическая ТМУ</b> - Тележка оснащена тремя полками которые отдельно регулируются по высоте и четырьмя колесными опорами две из которых с механизмом фиксации.</p>	ТМУ-1200	1200 x 620 x 1600	<b>49 475</b>	<b>64 228</b>
<p><b>Тележка АЛ-КП</b> - Тележка оснащена тремя полками которые отдельно регулируются по высоте и четырьмя колесными опорами две из которых с механизмом фиксации. Каркас тележки изготовлен из конструкционного профиля.</p>	АЛ-1300КП	1300 x 500 x 1480	<b>84 784</b>	<b>95 333</b>
<p><b>Шкаф для одежды ШОП</b> - шкаф металлический для хранения одежды и принадлежностей. Шкаф оснащен полкой для головных уборов, перекладиной для вешалки, ригельным замком.</p>	ШОП-1850	1850 x 850 x 500	<b>18 151</b>	<b>23 409</b>
	ШОП-1950	1950 x 1000 x 550	<b>21 826</b>	<b>28 703</b>
<p><b>Шкаф архивный ША</b> - предназначен для хранения документов, архивов и комплектующих. Шкаф оснащен тремя полками с возможностью регулировки по высоте, ригельным замком. Каркас и стенки выполнены из металла покрытого износостойкой порошковой краской. Распределенная нагрузка на полку до 30 кг. Конструкция шкафа позволяет оснастить его дополнительными полками.</p>	ША-1000	1000 x 850 x 450	<b>18 528</b>	<b>27 152</b>
	ША-1850	1850 x 850 x 500	<b>23 139</b>	<b>30 131</b>
	ША-1950	1950 x 1000 x 550	<b>28 250</b>	<b>37 503</b>
<p><b>Полка для шкафа архивного ПША</b> - предназначена для размещения оборудования, лотков, контейнеров для компонентов и архивной документации.</p>	ПША-835	835 x 360	<b>1 892</b>	<b>2 520</b>
	ПША-835x460	835 x 460	<b>2 021</b>	<b>2 910</b>
	ПША-985 x 510	985 x 510	<b>2 393</b>	<b>3 278</b>
<p><b>Шкаф для одежды ШО</b> - Металлический шкаф серии ШО, оснащен замками типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. В стандартной комплектации имеет два разделённых вертикальных отсека, в одном расположены 4 полки, а в другом - укороченная штанга для одёжных вешалок. Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм. Рекомендуемая нагрузка на полку не более 30 кг.</p>	ШО-1850	1850 x 850 x 500	<b>22 960</b>	<b>29 980</b>
	ШО-1950	1950 x 1000 x 550	<b>28 120</b>	<b>37 890</b>

<p><b>Шкаф для комплектующих ШК</b> - используется для хранения большого объема материалов и комплектующих. Шкаф для комплектующих оснащен ригельным замком с ручкой и поставляется в комплекте с 2 ключами. 30 выдвигаемых ящиков на телескопических направляющих. Вес - 125 кг.</p>	ШК-1060	1060 x 820 x 450	<b>60 214</b>	<b>69 835</b>
	ШК-1850	1850 x 820 x 450	<b>105 332</b>	<b>116 999</b>
<p><b>Шкаф металлический для раздевалок односекционный ШРО</b> - предназначен для хранения личных вещей, рабочей и сменной одежды в раздевалках производственных помещений, складов, спортивных центров, учебных заведений. Прочная и надежная конструкция шкафа выполнена из листового металла толщиной 0.8 мм., окрашенного износостойкой порошковой краской.</p>	ШРО-1750	1750 x 400 x 500	<b>14 810</b>	<b>19 281</b>
	ШРО-1950	1850 x 400 x 500	<b>15 680</b>	<b>20 217</b>
<p><b>Шкаф металлический для раздевалок двухсекционный ШРД</b>, оснащен двумя ключевыми замками (по одному на секцию) типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций, четырьмя полками (по две на секцию) верхней и нижней, перекладинами для вешалок и дополнительной перфорацией для обеспечения проветривания внутренней зоны шкафа. Предназначен для хранения личных вещей, рабочей и сменной одежды в раздевалках производственных помещений, складов, спортивных центров, учебных заведений. Прочная и надежная конструкция шкафа выполнена из листового металла толщиной 0.8 мм., окрашенного износостойкой порошковой краской.</p>	ШРД-1750	1750 x 600 x 500	<b>19 680</b>	<b>24 575</b>
	ШРД-1850	1850 x 600 x 500	<b>21 470</b>	<b>26 794</b>
<p><b>Шкаф инструментальный ШИ</b> - предназначены для хранения инструментов и рабочих принадлежностей. Использование специализированных шкафов не только обеспечивает упорядоченность при хранении оборудования, но и помогает сэкономить место на производственных площадях.</p>	ШИ-2000	2000 x 1020 x 620	<b>78 460</b>	<b>94 898</b>
<p><b>Шкаф архивный ШДА</b> - прочный и надёжный шкаф, идеально подходящий для хранения документации. В нем удобно размещать архивы, содержать в порядке разные по назначению документы, канцелярские принадлежности, прочие необходимые для работы предметы.</p>	ШДА-2000	2000 x 1020 x 620	<b>69 310</b>	
<p><b>Шкаф ШДП</b> - предназначен для хранения канцелярских материалов, документов и рабочих инструментов и принадлежностей в офисных, архивных и производственных помещениях, где требуется максимально экономично использовать имеющуюся площадь. Благодаря тщательно продуманной конструкции шкафа, в нем можно размещать большие объёмы документации, располагая их в удобном для быстрого поиска формате, а так же инструменты и комплектующие в нижних ящиках</p>	ШДП-2000	2000 x 1020 x 620	<b>78 580</b>	
<p><b>Шкаф промышленный электротехнический ШПЭ</b> - предназначен для сборки во внутренних помещениях, электрощитов служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания, щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения.</p>	ШПЭ-1850	1850 x 600 x 300	<b>27 350</b>	
<p><b>Шкаф средний электротехнический ШСЭ</b> - предназначен для сборки во внутренних помещениях, электрощитов служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания, щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения.</p>	ШСЭ-1000	1000 x 600 x 300	<b>20 960</b>	
<p><b>Шкаф маленький электротехнический ШМЭ</b> - предназначен для сборки во внутренних помещениях, электрощитов служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания, щитов автоматики и управления, силовых щитов, пунктов распределения.</p>	ШМЭ	500 x 600 x 300	<b>16 870</b>	
<p><b>Шкаф для инструментов ШДИ</b> - Оснащен плавно выдвигающимися ящиками размером 460×130×550 мм, каждый из которых разделён металлической перегородкой. Нагрузка на ящик составляет до 30 кг. Металлический двухдверный шкаф серии ШДИ оснащен замком типа CAM LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Надежная и прочная конструкция.</p>	ШДИ	1400 x 605 x 530	<b>41 220</b>	<b>47 850</b>

<p><b>Стеллаж архивный СА</b> - используется для хранения документации, оборудования, комплектующих и т.п. В стандартной комплектации стеллаж поставляется с четырьмя полками и комплектом крепежа. Стойки стеллажа изготовлены из металла с ребрами жесткости и выдерживают равномерно распределенную нагрузку на секцию до 700 кг., поставляются в комплекте с пластиковыми подпятниками.</p> <p>Полки стеллажа изготовлены из листового металла с ребром жесткости и выдерживают равномерно распределенную нагрузку до 100 кг. Стеллаж окрашен износостойкой и влагостойкой порошковой краской.</p>	СА-1000	1000 x 700 x 300	10 435	15 316
	СА-1000x400	1000 x 1000 x 400	12 685	17 603
	СА-1500	1500 x 700 x 300	10 880	15 824
	СА-1500x400	1500 x 1000 x 400	13 841	18 925
	СА-1800	1800 x 700 x 300	13 002	18 226
	СА-1800x400	1800 x 1000 x 400	16 294	21 159
	СА-1850x450	1850 x 850 x 450	16 193	20 883
	СА-1950x500	1950 x 1000 x 500	16 459	21 582
	СА-2000	2000 x 700 x 300	14 439	20 158
	СА-2000x400	2000 x 1000 x 400	17 955	23 278
<p><b>Полка для стеллажа ПА</b> - предназначена для размещения оборудования, лотков, контейнеров для компонентов и архивной документации.</p>	ПА-700	700 x 300	1 475	1 864
	ПА-850	850 x 450	1 609	2 119
	ПА-1000	1000 x 400	1 730	2 333
	ПА-1000x500	1000 x 500	1 931	2 575
<p><b>Стеллаж архивный САБ</b> - используется для хранения документации, оборудования и комплектующих. В стандартной комплектации стеллаж поставляется с шестью полками и комплектом крепежа. Боковые стенки и полки стеллажа изготовлены из металла и выдерживают равномерно распределенную нагрузку на секцию до 240 кг.</p>	САБ-1750	1750 x 820 x 450	11 819	15 859
	САБ-1750x550	1750 x 900 x 550	13 448	17 664
	САБ-1850	1850 x 820 x 450	12 957	17 334
	САБ-1850x550	1850 x 900 x 550	15 532	19 472
<p><b>Полка для стеллажа ПАБ</b> - предназначена для размещения оборудования, лотков, контейнеров для компонентов и архивной документации.</p>	ПАБ-820	820 x 450	1 544	1 881
	ПАБ-900	900 x 550	1 843	2 161
<p><b>Стеллаж усиленный СУС</b> - используется для размещения тяжелых предметов, оборудования, комплектующих и т.п.. В стандартной комплектации стеллаж поставляется с 4 полками и комплектом крепежа. Стойки стеллажа изготовлены из металла и выдерживают равномерно распределенную нагрузку на секцию до 2200 кг, поставляются в комплекте с пластиковыми подпятниками. Настил полок изготовлен из влагостойкой фанеры это позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 300 кг. Конструкция стеллажа позволяет его оснащать дополнительными полками.</p>	СУС-2000	2000 x 1520 x 635	23 719	
	СУС-2000x1830	2000 x 1830 x 635	27 454	
	СУС-2500	2500 x 1520 x 635	26 319	
	СУС-2500x1830	2500 x 1830 x 635	30 407	
	СУС-3000	3000 x 1520 x 635	28 528	
	СУС-3000x1830	3000 x 1830 x 635	32 540	
<p><b>Стеллаж усиленный СУМ</b> - используется для размещения тяжелых предметов, оборудования и комплектующих. В стандартной комплектации стеллаж поставляется с четырьмя полками комплектом крепежа. Стеллаж изготовлен из металла и выдерживают равномерно распределенную нагрузку на секцию до 800 кг. Конструкция стеллажа позволяет оснащать дополнительными полками.</p>	СУМ-800	1800 x 800 x 600	35 572	40 197
	СУМ-1000	1800 x 1000 x 600	38 236	43 311
	СУМ-1200	1800 x 1200 x 600	41 208	46 343
	СУМ-1500	1800 x 1500 x 600	48 957	55 430
<p><b>Стеллаж стойка СС</b> - это совмещенное решение для хранения тяжелых грузов на полках стеллажа и комплектующих в лотках. В стандартной комплектации 2 полки и 3 планки для лотков и может быть дополнительно укомплектована полками и планками. Максимальная нагрузка на полку до 350 кг, планку до 50 кг. На планках ПЛ предусмотрено крепление для лотков промышленных ЛП и лотков антистатических ЛА. Планки и полки регулируются по высоте.</p>	СС-800	1800 x 800 x 600	32 602	38 214
	СС-1000	1800 x 1000 x 600	34 778	40 569
	СС-1200	1800 x 1200 x 600	39 181	43 532
	СС-1500	1800 x 1500 x 600	43 017	46 812
<p><b>Полка ПСУ</b> - предназначена для размещения оборудования, лотков, контейнеров для компонентов и архивной документации. Устанавливается на стойки стеллажа СУМ и СС. Высота установки регулируется по всей высоте стойки стеллажа. Распределенная нагрузка на полку до 200 кг.</p>	ПСУ-800	800 x 600	4 460	5 730
	ПСУ-1000	1000 x 600	5 040	6 410
	ПСУ-1200	1200 x 600	5 430	7 150
	ПСУ-1500	1500 x 600	6 180	8 260

<p><b>Планка для лотков ПЛ к стеллажу СС</b> - Планка для крепления лотков предназначена для расположения и крепления промышленных и антистатических лотков, компонентов и комплектующих различных размеров. Крепиться на задние стойки стеллажа СС и регулируется по высоте.</p>	ПЛ-800	800 x 100	<b>2 081</b>
	ПЛ-1000	1000 x 100	<b>2 413</b>
	ПЛ-1200	1200 x 100	<b>2 524</b>
	ПЛ-1500	1500 x 100	<b>2 801</b>
<p><b>Стеллаж усиленный САР</b> представляет собой конструкцию из металла, предназначенную для размещения и хранения материалов большой массы. Прочная рама увеличивает жёсткость конфигурации, усиливая грузоподъемность. Область применения усиленных полочных конструкций определяется степенью их грузоподъемности. Их можно устанавливать в складских помещениях для размещения и складирования различных товаров, запасов, деталей и материалов. При проектировании стеллажей упор делают на надёжность и выносливость конфигурации, что продлевает срок их службы. 3 полки 1490x540x25 мм с шагом регулировки по высоте 50 мм. Каждая полка состоит из 3-х сегментов 495x540 мм. Металлические детали окрашиваются порошковой краской, которая обеспечивает не только эстетичный внешний вид, но и увеличивает срок эксплуатации. Распределенная нагрузка на полку — до 350 кг.</p>	САР-1610	2020 x 1610 x 600	<b>46 890</b>
<p><b>Стойка модульная СМС-16</b></p>	СМС-16	2023 x 817 x 817	<b>161 105</b>
<p><b>Стойка модульная СМС-16 ESD</b></p>	СМС-16 ESD	2023 x 817 x 817	<b>по запросу</b>
<p><b>Стойка-сегмент ССМ</b></p>	ССМ-8	400 x 467 x 410	<b>9 948</b>
	ССМ-16	400 x 467 x 410	<b>13 179</b>
<p><b>Стойка-сегмент ССМ ESD</b></p>	ССМ-8 ESD	400 x 467 x 410	<b>по запросу</b>
	ССМ-16 ESD	400 x 467 x 410	<b>по запросу</b>
<p><b>Соединительная площадка для сегментов СЭП</b> - является стыковочным элементом для соединения и постановки сегментов друг на друга. Бортики соединительной площадки обеспечивают устойчивое положение сегмента и защищает их от опрокидывания. Для установки 2-х сегментов друг на друга необходима 1 соединительная площадка СЭП. Максимальное количество сегментов установленных друг на друга - 5 шт.</p>	СЭП	467 x 410	<b>969</b>
	СЭП ESD	467 x 410	<b>1 555</b>
<p><b>Стол СПЧ</b> - предназначен для использования в чистых помещениях и изготавливается из нержавеющей стали AISI 304. Данный вид стали устойчив к воздействию кислоты и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 С. Конструкция стола имеет полностью сварной каркас. На поверхности стола СПЧ предусмотрено перфорация, вариант столешницы без перфорации обозначается СПЧС. Есть возможность изготовления конструкций по чертежам, с изменением вида перфорации поверхности стола, а так же размеров стола</p>	СПЧ-1000	1000 x 700 x 800	<b>56 450</b>
	СПЧС-1000	1000 x 700 x 800	<b>55 640</b>
	СПЧ-1200	1200 x 700 x 800	<b>60 710</b>
	СПЧС-1200	1200 x 700 x 800	<b>59 900</b>
	СПЧ-1500	1500 x 700 x 800	<b>64 550</b>
	СПЧС-1500	1500 x 700 x 800	<b>63 830</b>
	СПЧ-1800	1800 x 700 x 800	<b>75 450</b>
	СПЧС-1800	1800 x 700 x 800	<b>74 420</b>
<p><b>Стеллаж СТЧ</b> - предназначен для использования в чистых помещениях и изготавливается из нержавеющей стали AISI 304. Данный вид стали устойчив к воздействию кислоты и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 С. Конструкция стеллажа имеет полностью сварной каркас. Пять полок, не регулируемых по высоте. На поверхности полок стеллажа СТЧ предусмотрена перфорация, вариант полок без перфорации обозначается СТЧС. Есть возможность изготовления конструкций по чертежам, с изменением размеров стеллажа и вида перфорации поверхности полок.</p>	СТЧ-1700	1700 x 600 x 460	<b>65 559</b>
	СТЧС-1700	1700 x 600 x 460	<b>64 542</b>
	СТЧ-1850	1850 x 600 x 460	<b>69 957</b>
	СТЧС-1850	1850 x 600 x 460	<b>68 790</b>
	СТЧ-2000	2000 x 600 x 460	<b>74 461</b>
	СТЧС-2000	2000 x 600 x 460	<b>73 316</b>

<b>Стул ПС-1</b> - Стул из пенополиуретана обеспечивает удобство и комфорт за рабочим местом. Спинка стула регулируется по углу наклона (синхромеханизм заказывается дополнительно), сидение регулируется по высоте.	ПС-1	16 758
<b>Стул ПС-2</b> - Стул с обивкой из искусственной кожи, обеспечивает удобство работы персонала.	ПС-2	11 169
<b>Стул ПТ-1</b> - Стул с тканевой обивкой, обеспечивает удобство работы персонала.	ПТ-1	9 365
<b>Стул ПТ-2</b> - Стул с тканевой обивкой, обеспечивает удобство работы персонала.	ПТ-2	9 647
<b>Табурет ТБП</b> - Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана.	ТБП	11 529
<b>Табурет лабораторный ТБЛ</b> - Сиденье табурета изготовлено из мягкого пенополиуретана.	ТБЛ	12 589
<b>Табурет седло ТБС</b> - предназначен для поддержания физиологически правильной позы тела человека во время работы.	ТБС	13 828
<b>Стул ПС-1 ESD</b> - Стул из пенополиуретана, с защитой от электростатического разряда.	ПС-1 ESD	24 895
<b>Стул СТА-1 ESD</b> - Сидение и спинка стула покрыты антистатической тканью серого цвета, которая обладает высокой износостойкостью, выдерживает обработку специальными дезинфицирующими и моющими средствами и обеспечивает равномерное стекание статического заряда. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СТА-1 ESD	24 828
<b>Стул СТА-2 ESD</b> - Сидение и спинка стула покрыты антистатической тканью серого цвета, которая обладает высокой износостойкостью, выдерживает обработку специальными дезинфицирующими и моющими средствами и обеспечивает равномерное стекание статического заряда. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СТА-2 ESD	26 124
<b>Стул СПА-1 ESD</b> - Сидение и спинка стула изготовлены из мягкого пенополиуретана, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами, обладает повышенной износостойкостью. Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СПА-1 ESD	24 197
<b>Стул СПА-2 ESD</b> - Сидение и спинка стула изготовлены из термостойкого, негорючего полиуретана, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами, обладают повышенной износостойкостью, кислотостойкостью, ударной прочностью, устойчивы к кратковременному воздействию температуры (до 300 С). Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СПА-2 ESD	29 358
<b>Стул СПА-3 ESD</b> - Сидение и спинка стула изготовлены из термостойкого, негорючего полиуретана, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами, обладают повышенной износостойкостью, кислотостойкостью, ударной прочностью, устойчивы к кратковременному воздействию температуры (до 300 С). Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СПА-3 ESD	29 944
<b>Стул СПА-5 ESD</b> - Сидение и спинка стула изготовлены из мягкого пенополиуретана, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами, обладают повышенной износостойкостью, кислотостойкостью, ударной прочностью, устойчивы к кратковременному воздействию температуры (до 300 С). Поставляется в комплекте с антистатическими колесами.	СПА-5 ESD	26 597
<b>Табурет ТБП ESD</b> - используется в помещениях имеющих особые требования к работе с элементами, чувствительными к электростатическому разряду.	ТБП ESD	15 158
<b>Табурет ТБЛ ESD</b> - используется в помещениях имеющих особые требования к работе с элементами, чувствительными к электростатическому разряду. Изогнутая форма сидения табурета обеспечивает фиксацию положения тела, без поддержки спинки.	ТБЛ ESD	15 361

<b>Табурет седло ТБС ESD</b> - используется в помещениях имеющих особые требования к работе с элементами, чувствительными к электростатическому разряду.	ТБС ESD			<b>16 015</b>
<b>Скамьи для раздевалок СМ</b> - гардеробных и подсобных помещений, в общепромышленном и антистатическом исполнении. Длина скамьи: 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 мм. Ширина скамьи: 400 мм. Современный дизайн, прочная, усиленная конструкция. Представлена в трёх основных цветах каркасов и кромок, на выбор. Скамья регулируется по высоте сиденья от 455 мм до 735 мм от уровня пола. Выдерживаемая нагрузка – до 400 кг.	СМ-1000	1000 x 400	<b>6 920</b>	<b>9 399</b>
	СМ-1200	1200 x 400	<b>7 179</b>	<b>10 098</b>
	СМ-1500	1500 x 400	<b>7 055</b>	<b>10 707</b>
	СМ-1800	1800 x 400	<b>8 678</b>	<b>12 115</b>
	СМ-2000	2000 x 400	<b>9 546</b>	<b>13 862</b>
<b>Комплект подлокотников КП</b> - полиуретановые, термостойкие, ударопрочные подлокотники. Комплект поставки: 2 подлокотника и крепления.	КП			<b>1 364</b>
<b>Крестовина хромированная КХ</b> - из алюминиевого сплава.	КХ			<b>3 111</b>
<b>Газлифт 260 мм</b>	Газлифт 260 мм			<b>1 961</b>
<b>Опоры стационарные ОС</b> - Комплект из 5 стационарных опор	ОС			<b>1 071</b>
<b>Колеса для паркета КДП</b> - Колеса (ролики) для стульев прорезиненные.	КДП			<b>1 104</b>
<b>Синхромеханизм СМ</b> - Механизм наклона спинки с фиксацией в нескольких положениях.	СМ			<b>6 559</b>
<b>Кольцо опорное КО</b> - рекомендуется для установки на стулья или табуреты с увеличенным газлифтом.	КО			<b>4 238</b>
<b>Подлокотники антистатические ПА</b> - Антистатические полиуретановые термостойкие подлокотники.	ПА ESD			<b>7 078</b>
<b>Опоры стационарные антистатические ОСА</b> - Комплект из 5 опор.	ОСА			<b>2 051</b>