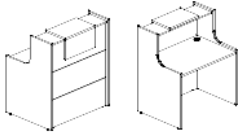
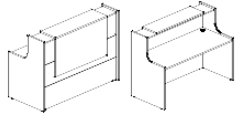
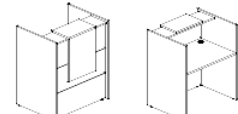
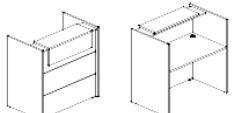
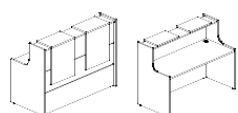


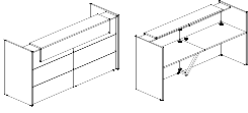
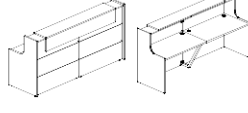
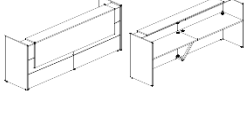
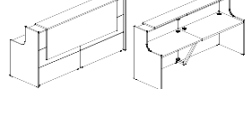
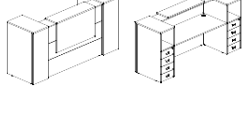
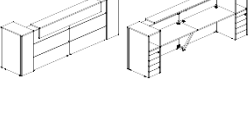
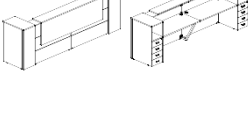
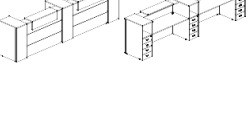


Стойки ресепшн Оникс

прайс-лист от 26.09.2025

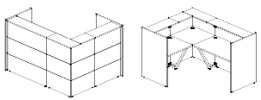
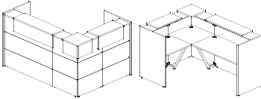
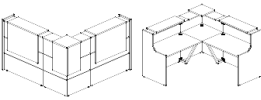
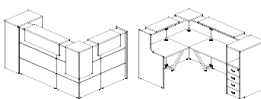

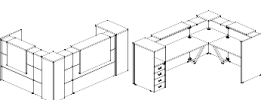
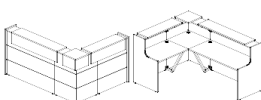
Обсудить подробности заказа в чате Telegram или Max.
 Просканируйте код.

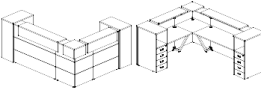
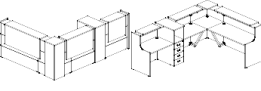
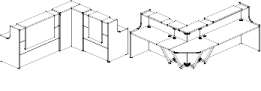
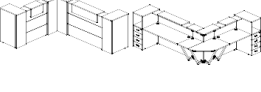
Изображение	Описание	Размеры (Д*Ш*В)	Цена
Готовые комплекты прямые			
	Ресепшен набор вариант №1 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.	1230*766*1187	31 122
	Ресепшен набор вариант №2 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.	1630*766*1187	39 084
	Ресепшен набор вариант №3 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.	1030*766*1187	30 129
	Ресепшен набор вариант №4 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.	1230*766*1187	31 755
	Ресепшен набор вариант №5 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.	1630*766*1187	40 362

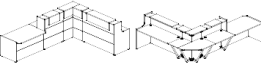
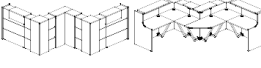
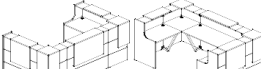
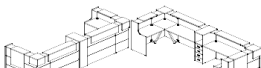

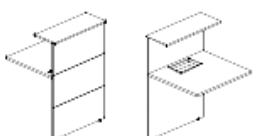
	<p>Ресепшен набор вариант №6 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2010*766*1187</p>	<p>50 573</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №7 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2810*766*1187</p>	<p>61 478</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №8 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2810*766*1187</p>	<p>67 076</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №9 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2410*766*1187</p>	<p>60 840</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №10 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2244*766*1187</p>	<p>79 478</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №11 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3624*766*1187</p>	<p>117 758</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №12 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3624*766*1187</p>	<p>110 237</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №13 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3652*766*1187</p>	<p>122 004</p>

	<p>Ресепшен набор вариант №14 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3390*766*1187</p>	<p>82 163</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №15 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3390*766*1187</p>	<p>82 199</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №16 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2790*766*1187</p>	<p>66 876</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №17 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3590*766*1187</p>	<p>79 077</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №18 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3790*766*1187</p>	<p>72 995</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №19 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3590*766*1187</p>	<p>78 395</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №20 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>4530*766*1187</p>	<p>92 780</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №21 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3990*766*1187</p>	<p>76 773</p>

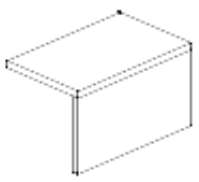


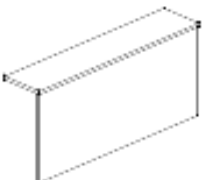
Готовые комплекты угловые Г-образные с внешним углом


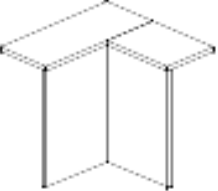



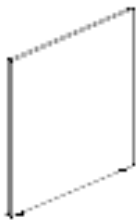
	<p>Ресепшен набор вариант №22 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">1941*1541*1187</p>	<p style="text-align: center;">64 035</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №23 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">2168*1568*1187</p>	<p style="text-align: center;">75 569</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №24 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">1968*1968*1187</p>	<p style="text-align: center;">84 081</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №25 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">2373*1568*1187</p>	<p style="text-align: center;">97 200</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №26 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">1973*1568*1187</p>	<p style="text-align: center;">94 380</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №27 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">1968*2573*1187</p>	<p style="text-align: center;">111 783</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №28 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p style="text-align: center;">2168*1768*1187</p>	<p style="text-align: center;">79 322</p>

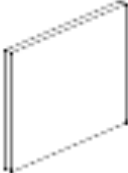
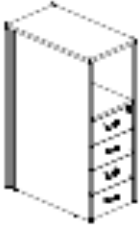
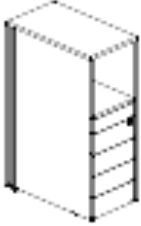
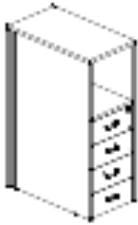
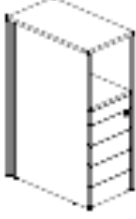
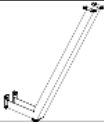


	<p>Ресепшен набор вариант №29 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2575*2175*1187</p>	<p>122 447</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №30 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2168*3151*1187</p>	<p>135 744</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №31 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3201*2773*1187</p>	<p>98 315</p>
Готовые комплекты угловые Г-образные с внутренним углом			
	<p>Ресепшен набор вариант №32 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2600*2200*1187</p>	<p>99 645</p>
	<p>Ресепшен набор вариант №33 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>2607*3007*1187</p>	<p>138 605</p>

	<p>Ресешен набор вариант №34 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3180*2600*1187</p>	<p>101 199</p>
	<p>Ресешен набор вариант №35 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3139*3139*1187</p>	<p>151 361</p>
Готовые комплекты П-образные			
	<p>Ресешен набор вариант №36 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>3106*1768*1187</p>	<p>136 944</p>
	<p>Ресешен набор вариант №37 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>4714*1768*1187</p>	<p>179 301</p>
	<p>Ресешен набор вариант №38 ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>6522*1768*1187</p>	<p>225 710</p>
Модули прямые высокие			
	<p>Модуль прямой высокий ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	<p>780*736*1160</p> <p>с подвесом для монитора 780*736*1160</p> <p>980*736*1160</p> <p>с подвесом для монитора 980*736*1160</p> <p>1180*736*1160</p> <p>с подвесом для монитора 1180*736*1160</p> <p>1380*736*1160</p> <p>с подвесом для монитора 1380*736*1160</p> <p>1580*736*1160</p> <p>с подвесом для монитора 1580*736*1160</p>	<p>12 434</p> <p>14 502</p> <p>14 957</p> <p>17 025</p> <p>16 974</p> <p>19 043</p> <p>18 980</p> <p>21 050</p> <p>20 988</p> <p>23 055</p>

Накладки одинарные на один высокий модуль

	<p>Накладка прямая низкая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	320*327*297	1 661
		520*327*297	2 556
		720*327*297	3 105
		920*327*297	3 774
		1120*327*297	4 419
	<p>Накладка прямая высокая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	320*327*674	2 580
		с подсветкой 320*327*674	10 673
		520*327*674	4 166
		с подсветкой 520*327*674	12 420
		720*327*674	5 117
		с подсветкой 720*327*674	13 698
		920*327*674	6 330
		с подсветкой 920*327*674	15 170
		1120*327*674	7 053
		с подсветкой 1120*327*674	16 559
Накладки двойные на два высоких модуля			
	<p>Накладка прямая низкая на 2 модуля ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	1100*327*297	4 364
		1500*327*297	5 852
		1900*327*297	7 176
		2300*327*297	8 675
		2700*327*297	9 966
	<p>Накладка прямая высокая на 2 модуля ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	1100*327*674	7 035
		с подсветкой 1100*327*674	16 623
		1500*327*674	9 218
		с подсветкой 1500*327*674	20 390
		1900*327*674	12 048
		с подсветкой 1900*327*674	24 330
		2300*327*674	14 309
		с подсветкой 2300*327*674	27 380
		2700*327*674	16 757
		2700*327*674	34 499

Модули прямые низкие			
	<p>Модуль прямой низкий ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	780*900*750	8 537
		980*900*750	10 170
		1180*900*750	11 993
		1380*900*750	13 598
		1580*900*750	15 419
Элементы модулей угловых внутренних			
	<p>Модуль угловой внутренний высокий левый/правый ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	1195*1195*1160	26 745
		759*759*297	4 640
		759*759*674	6 813
		с подсветкой 759*759*674	16 392
		759*759*1175	9 824
		с подсветкой 759*759*1175	19 743
Элементы модулей угловых внешних			
	<p>Модуль угловой внешний высокий левый/правый ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	736*736*1160	16 019
		432*432*297	3 198
		432*432*674	5 237
		с подсветкой 432*432*674	14 127
		432*432*1175	8 175
		с подсветкой 432*432*1175	17 802
Стойки (боковины) завершающие / переходные			
	<p>Стойка (боковина) завершающая высокая прямая левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	25*766*1187	5 504
	<p>Стойка (боковина) завершающая высокая с вырезом левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	25*766*1187	5 522
	<p>Стойка (боковина) завершающая низкая прямая левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	25*766*775	3 753

	<p>Стойка (накладка) переходная левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	25*350*434	1 178
Тумбы			
	<p>Тумба 4 ящика завершающая, левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	432*767*1185	27 084
		с подсветкой 432*767*1185	36 698
	<p>Тумба 5 ящиков TIP-ON завершающая, левая/правая ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	432*767*1185	33 662
		с подсветкой 432*767*1185	43 290
	<p>Тумба 4 ящика проходная, средняя ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	432*767*1185	27 678
		с подсветкой 432*767*1185	37 094
	<p>Тумба 5 ящиков TIP-ON проходная, средняя ЛДСП толщиной – 22/18мм. Кромка ПВХ толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры столешницы и топа, подвесы монитора изготовлены из металла. Модули устанавливаются на регулируемые опоры - М6.</p>	432*767*1185	33 930
		с подсветкой 432*767*1185	43 536
Опоры			
	Опора столешницы 40*40	80*600*725	2 921
	Опора топа 40*20	80*190*190	881
Кабель канал вертикальный			
	Кабель-канал вертикальный (цвет - серебристый металллик)	L = 780 мм	2 144