




Схема сборки

На данной странице представлен алгоритм комплектации блоков электрификации. Представленные блоки имеют пустые ячейки, которые могут быть наполнены по индивидуальному желанию в соответствии с требованиями выполняемых задач. Подробнее функции и назначение каждого блока описаны далее в разделе.

1
выберите блок электрификации с пустыми ячейками

			
Desk II 3 силовые розетки и 1 пустая ячейка артикул 902.400	Power Frame Cover 1 силовая розетка и 2 пустые ячейки артикул 916.001	Coni 2 силовые розетки и 1 пустая ячейка артикул 912.003	Conference 2 силовые розетки и 2 пустые ячейки артикул 909.003


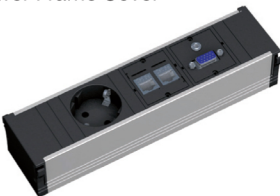


2
выберите варианты наполнения для пустой ячейки

	слаботочка (вход RJ45) артикул 940.057* * встраивается в рамку	15		слаботочка (вход HDMI) артикул 918.040* * встраивается в рамку	43		слаботочка (вход USB) артикул 917.120* * встраивается в рамку	29
---	--	-----------	--	--	-----------	---	---	-----------

3
выберите рамку для слаботочки

	рамка двойная для входов RJ45, HDMI, USB артикул 917.000	2		рамка одинарная для входов RJ45, HDMI, USB артикул 917.001	2		рамка VGA + stereo артикул 917.045* * дополнительная рамка не требуется	52
--	---	----------	---	---	----------	--	---	-----------

4
примеры собранных блоков

Desk II 	Power Frame Cover 	Coni 	Conference 
---	--	--	--