

3.0 Установка

3.1 Требования к установочному месту

Система разработана таким образом, что все детали доступны с передней либо с верхней стороны, с кабельными вводами снизу. Система может быть помещена рядом со стенами, при условии обеспечения свободного пространства перед передней панелью.

Для удовлетворительной вентиляции необходимо обеспечить минимум 500 мм свободного пространства над верхней крышкой.

Не рекомендуется устанавливать систему под прямые солнечные лучи.

3.2 Размеры

3.2.1 Размеры Silcon DP310E-DP380E

Размеры блока В*хШ*Г - 1400хШх800[mm]. Параметр Ш указан в таблице ниже.

* Параметр В может быть равным 1500 мм для блоков IP31.

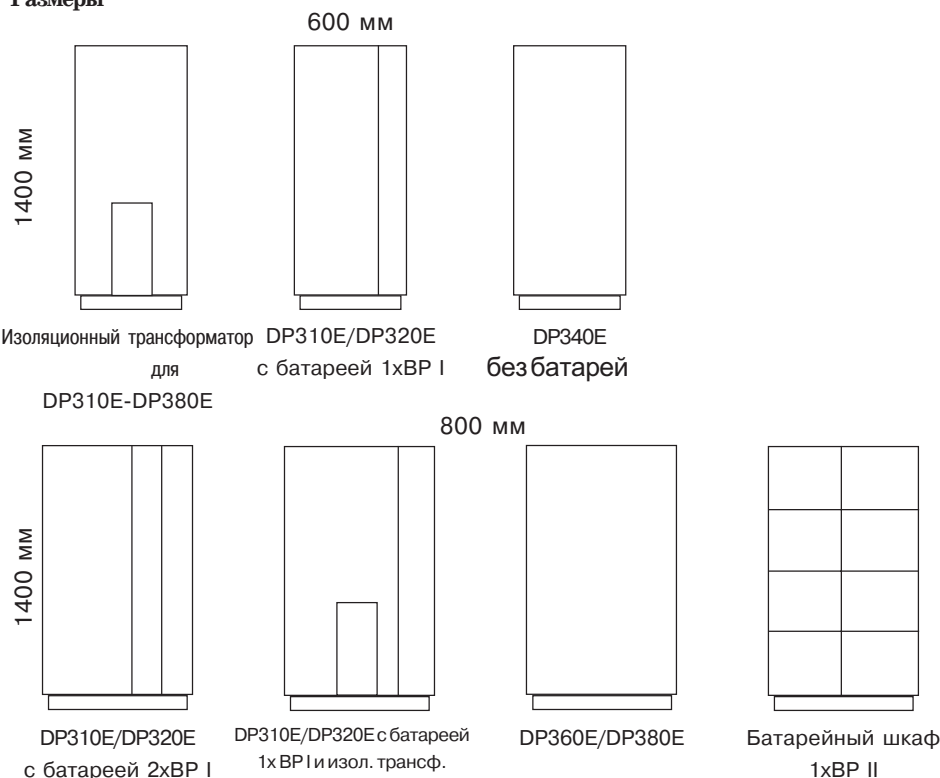
Система	Без батарей	Встроенные батареи*			Отдельные батареи**	
		1хBP I	2хBP I	3хBP I	1хBP II	1хBP III
DP310E	600	600	800	1000	1х800	1х1000
DP310E w. int. iso. tr.	800	800			1х800	1х1000
DP320E	600	600	800	1000	1х800	1х1000
DP320E w. int. iso. tr.	800	800			1х800	1х1000
DP340E	600		1000		1х800	1х1000
DP360E	800				1х800	1х1000
DP380E	800				1х800	1х1000

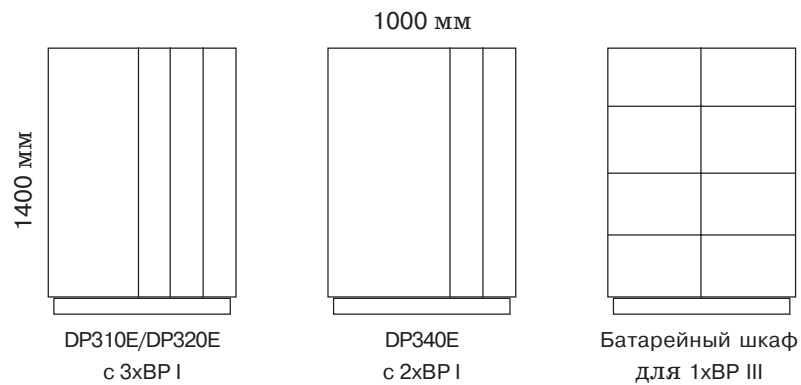
* BP I = батарейный блок = 1х64х7 Ач

**BP II = батарейный блок II = 1х64х24 Ач

BP III = батарейный блок III = 1х64х38 Ah batteries

Размеры

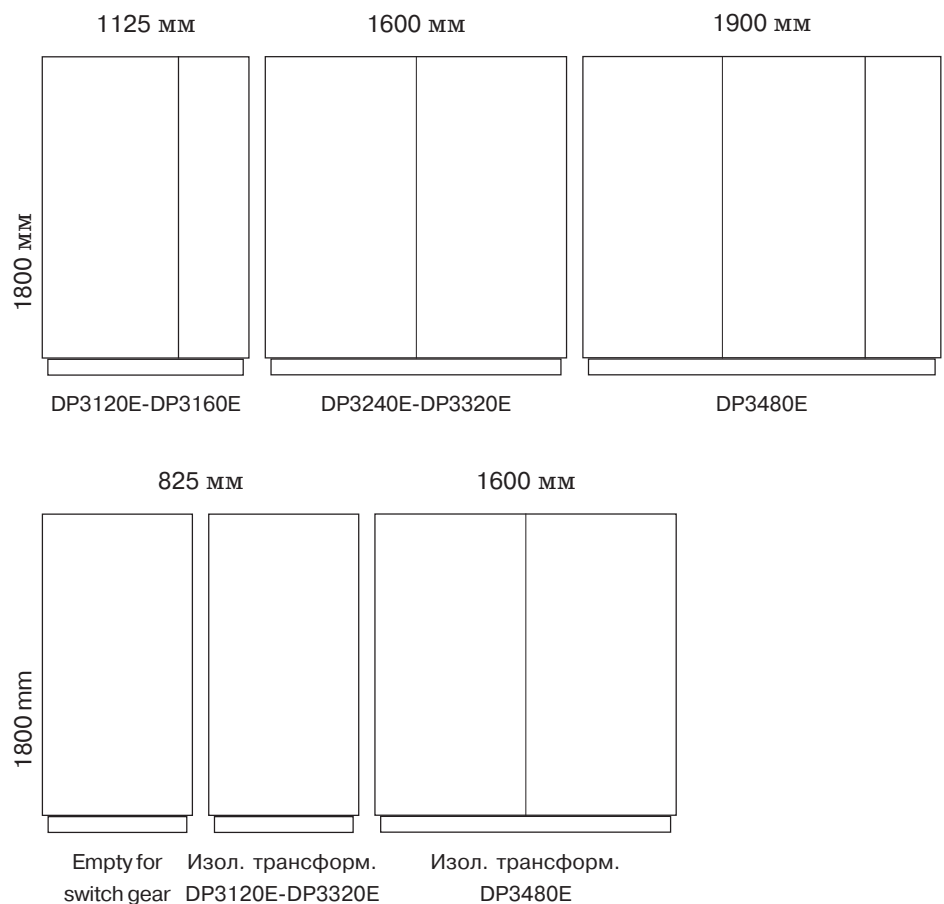




3.2.2 Размеры DP3120E-DP3480E

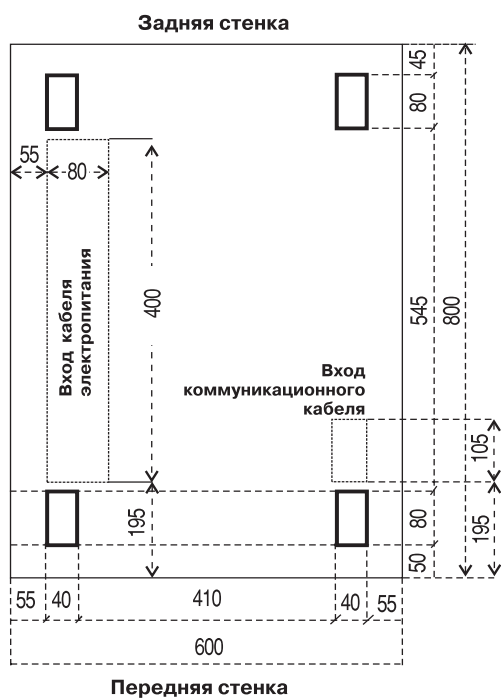
Система	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
DP3120E	1800	1125	800
DP3160E	1800	1125	800
DP3240E	1800	1600	800
DP3320E	1800	1600	800
DP3480E	1800	1900	800

Размеры

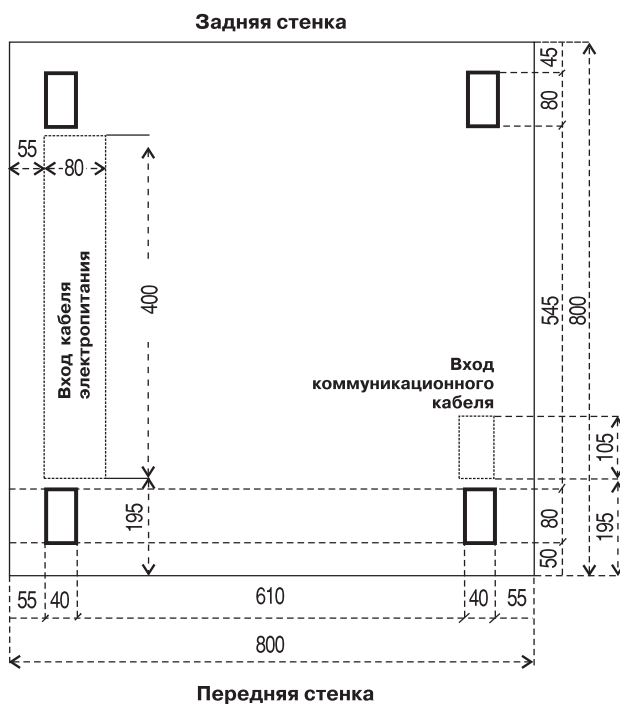


3.3 Площадь основания

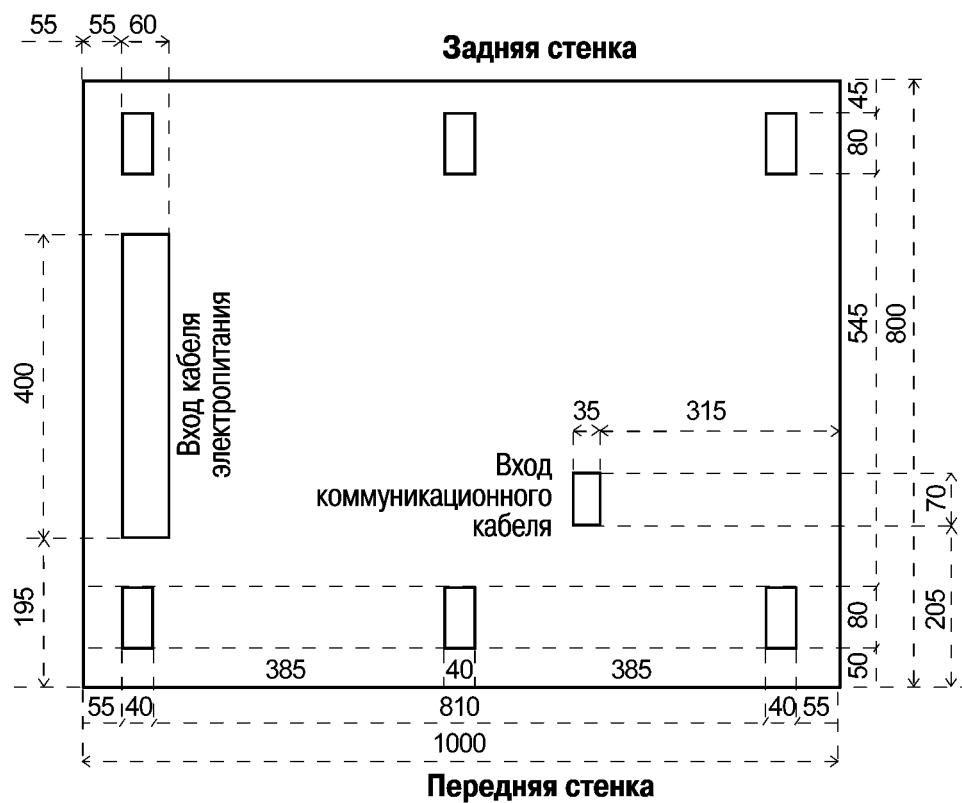
3.3.1 600 мм шкаф для Silcon DP310E/DP320E



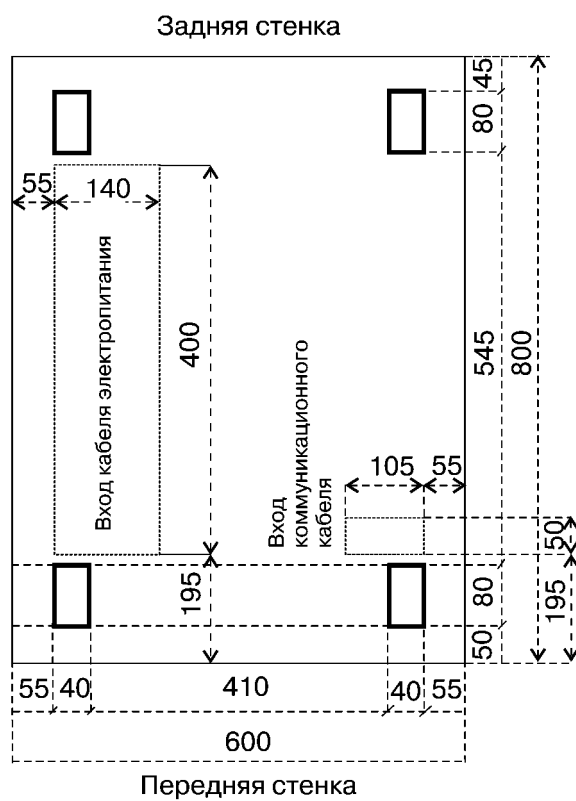
3.3.2 800 мм шкаф для Silcon DP310E/DP320E



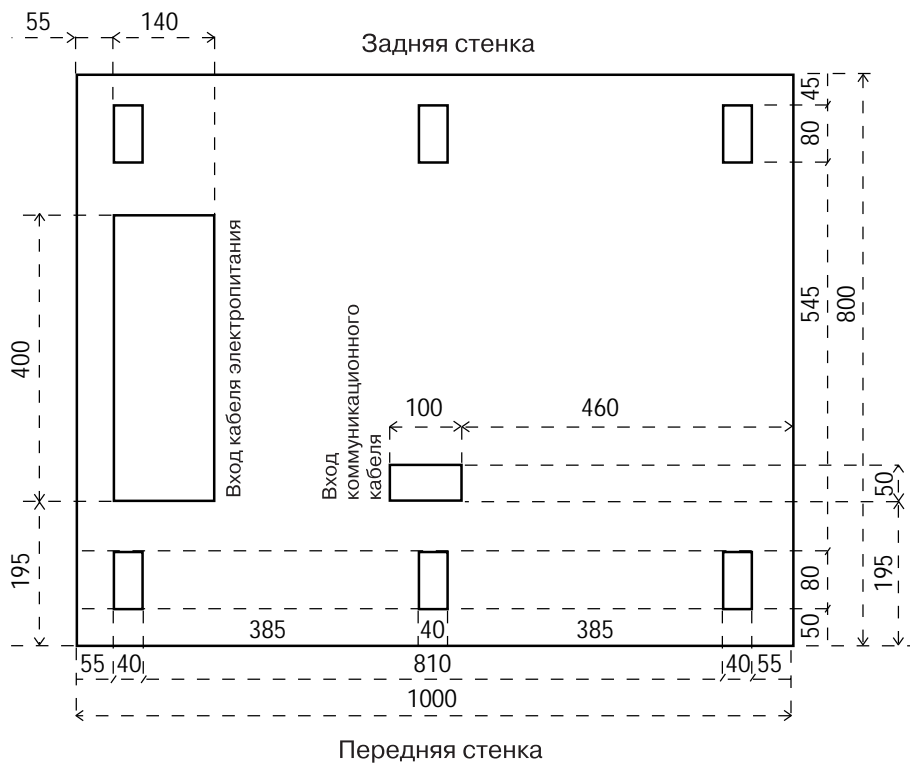
3.3.3 1000 мм шкаф Silcon DP310E/DP320E с 3хВРІ



3.3.4 600 мм шкаф для Silcon DP340E без батарей



3.3.5 1000 мм шкаф для Silcon DP340E с 2хBP I



3.3.6 800 мм шкаф для Silcon DP360E/DP380E

