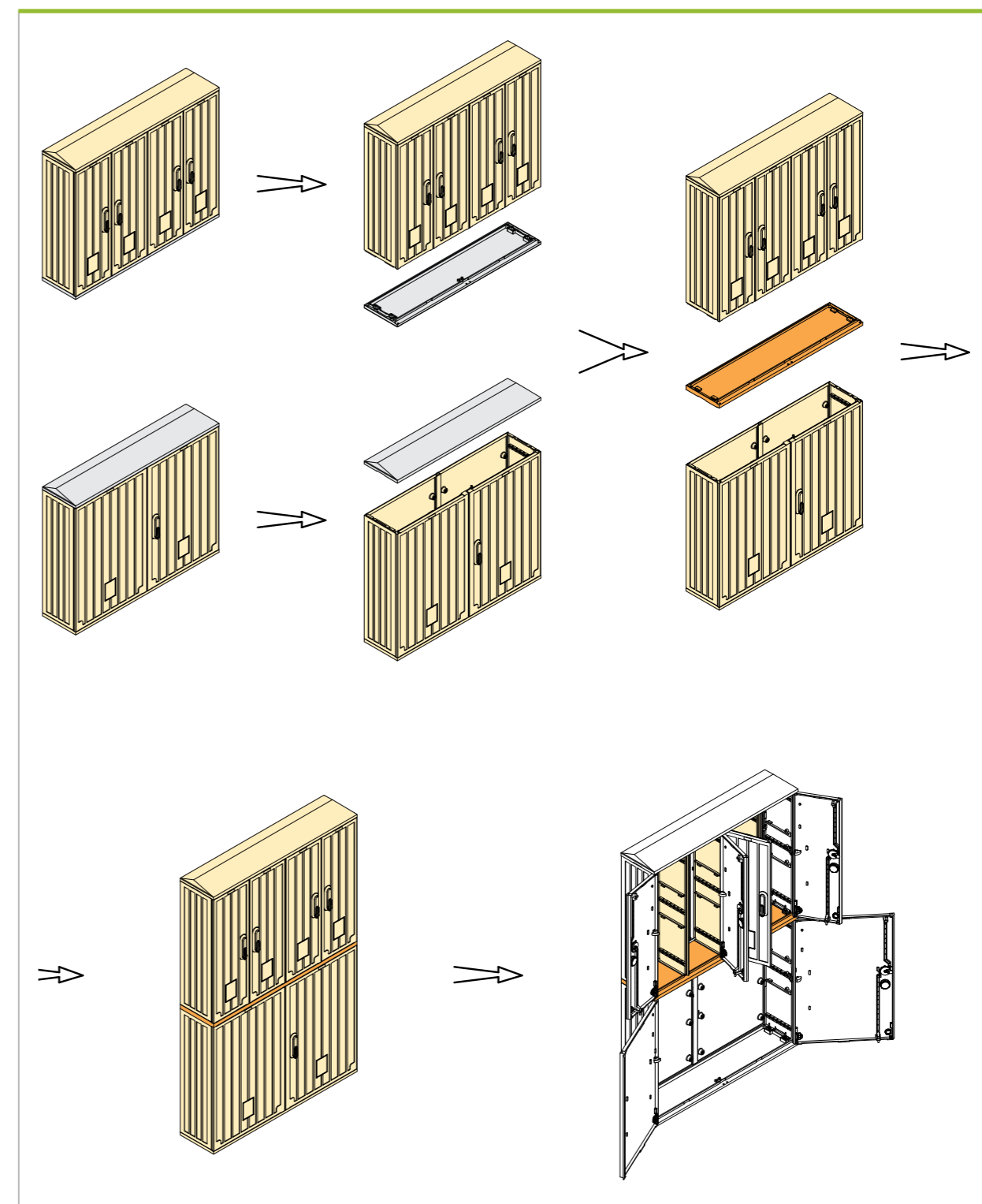
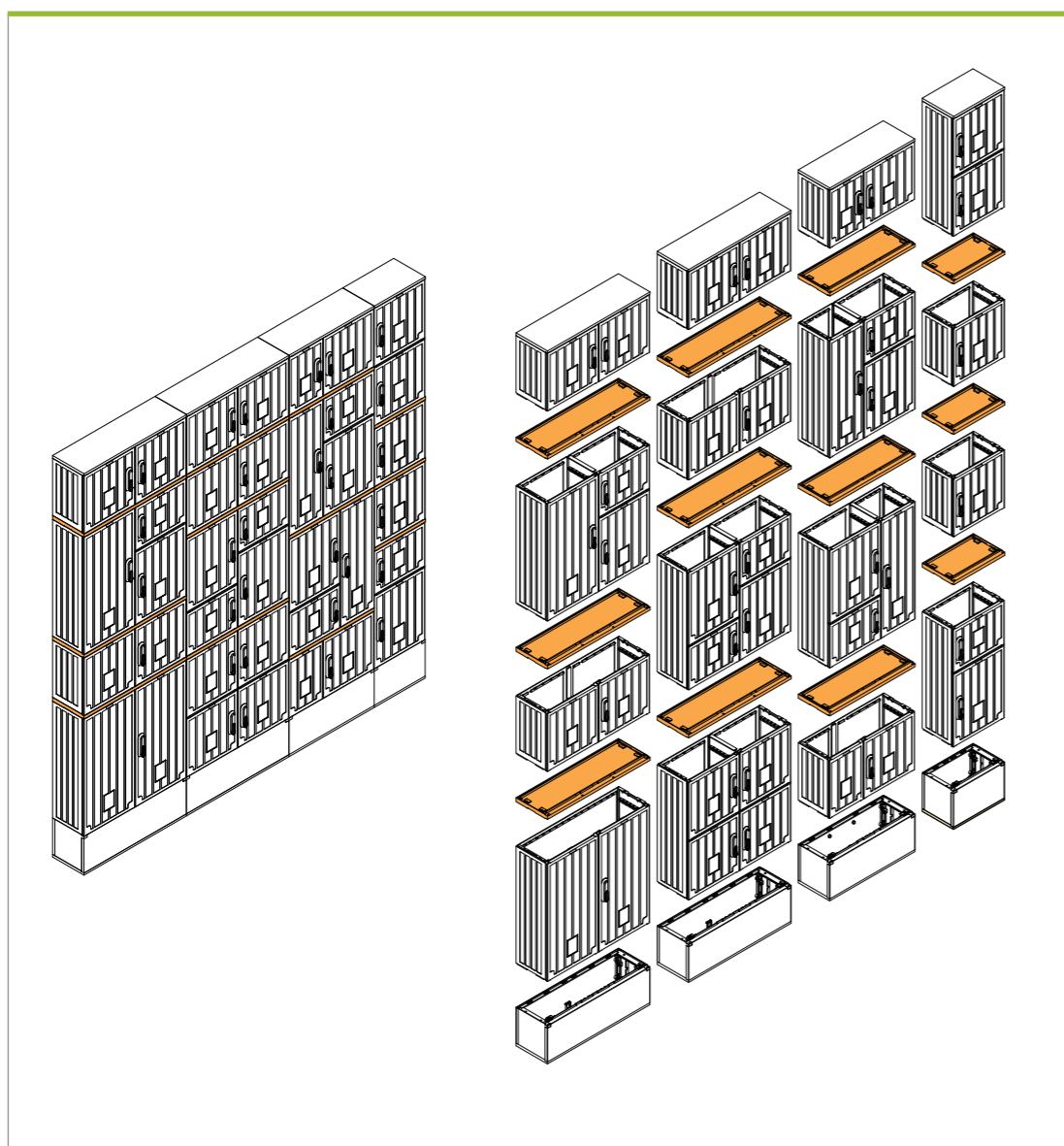


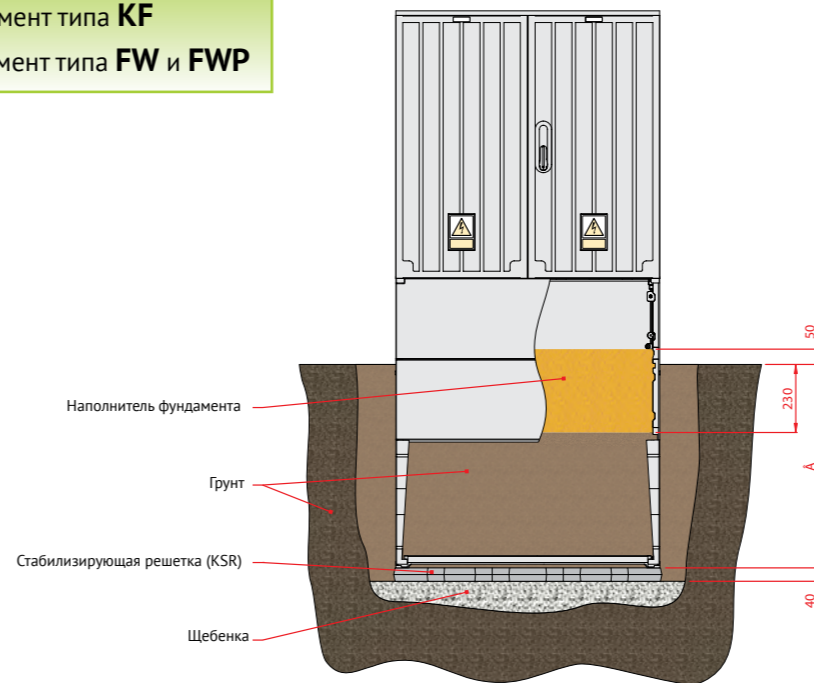
Варианты применения

Существует уникальная возможность объединять электротехнические корпуса из полиэстера OptiBox G в модули с использованием соединительных элементов, являющихся унифицированными и взаимозаменяемыми. Модульность конструкции обеспечивает соединение корпусов в вертикальном расположении: корпуса OptiBox G с одинаковой шириной могут быть размещены друг над другом, как это показано на рисунке. Данная особенность позволяет получать комплексы, а по сути уже полноценные низковольтные комплектные распределительные устройства (КРУ), с высоко варибельным размещением различного электротехнического оборудования: токоведущих шин, силовых автоматических выключателей, счетчиков электрической энергии и др.

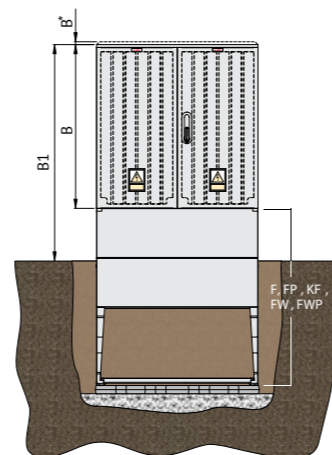


Установка корпуса с фундаментом

B = 595 мм - фундамент типа **F** и **FP**
 B = 663 мм - фундамент типа **KF**
 B = 727 мм - фундамент типа **FW** и **FWP**



Высота над уровнем земли



B	B1				B*
	(F)	(FP)	(FW)	(FWP)	
402	688	713	1002	1027	20
502	788	813	1102	1127	20
602	888	913	1202	1227	20
802	1088	1113	1402	1427	20

602	880	44
802	1080	44

* В корпусе с наклонной крышей необходимо добавить B=20 (44) мм