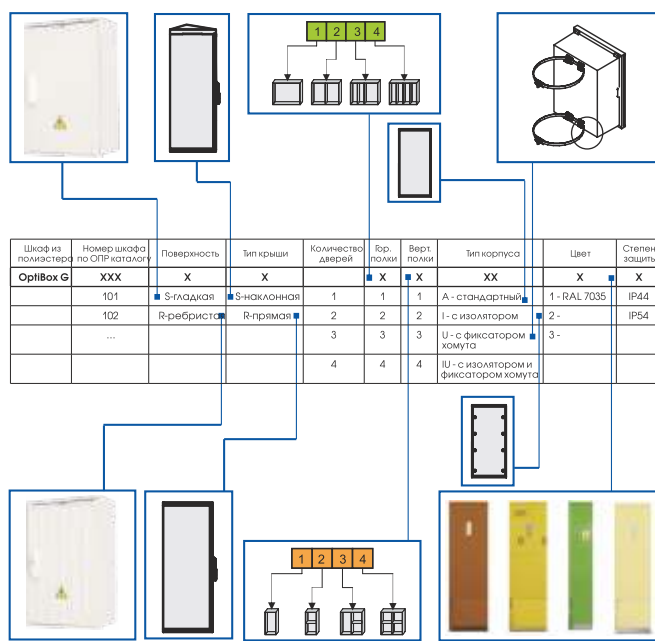


СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОРПУСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	100	200	300	400	500	600
Степень защиты	IK-10, IP44		IK-10, IP44, IP54			
Класс защиты			II			
Температура эксплуатации		-50...+80				
Номинальный пиковый выдер-живаемый ток		40 кА				
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток		20 кА, 1с				
Ток	160 A	200 A	400 A	630 A	1000 A	
Напряжение изоляции		500 В				
Номинальное напряжение		до 1000 В				
Сопротивление		10 ¹⁴ Ω см				
Электрическая стойкость		240 кВ/см				

OptiBox G

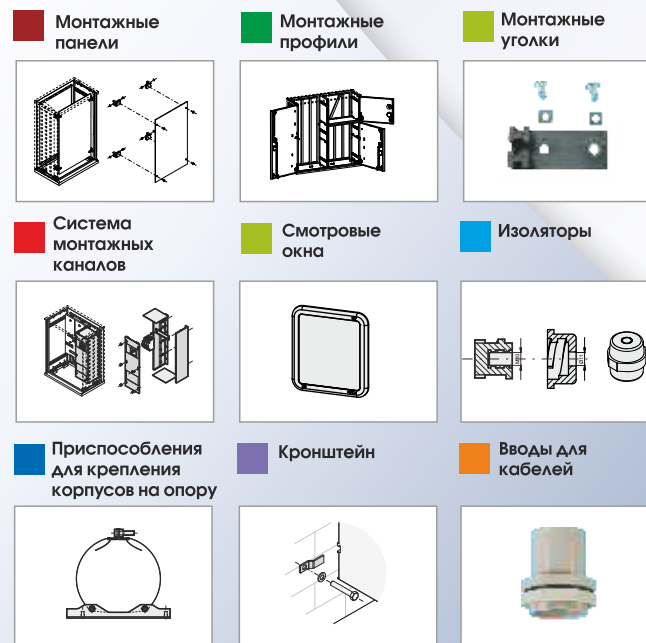
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Глубина шкафа, мм	Высота шкафа, мм	Ширина шкафа, мм												Серия корпусов								
		264	274	300	395	396	405	460	528	538	595	660	669	790	795	804	935	1058	1069	1120		
114	290																				100	
200	615	201																			200	
	815	221																				300
214	412	303																				400
	512	323																				500
	612	343																				
420	400	404																				
520	620	440	424																			
	820	460	444	447																		
320	620	504	507	509	510																	
	820	424	527	606	609	612																
320	860																618	600				

XXX - номер корпуса

XXX - серия корпуса

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ КОРПУСОВ



КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

КОРПУСА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

OptiBox G



НОВАЯ ЛИНЕЙКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

KEAZ Optima

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД
КЭАЗ

305000, Россия, Курск,
ул. Луначарского, 8
Тел/факс: +7 (4712) 52-00-92
Сайт: www.keaz.ru

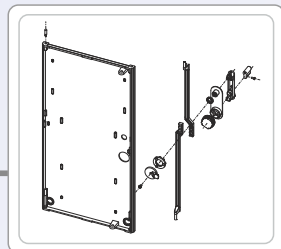
НЕВЕРОЯТАЯ
УДАРОПРОЧНОСТЬ



ПОСТАВКА МЕТОДОМ
«FLATPACK»



З-ТОЧЕЧНАЯ СИСТЕМА
ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
НАВЕСНОЙ ЗАМОК



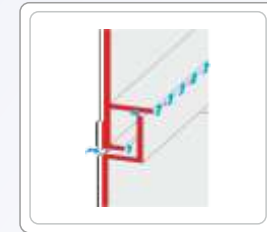
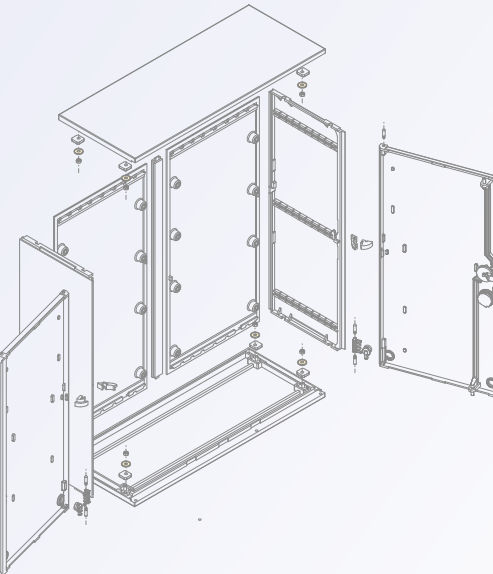
ЭСТЕТИКА И
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



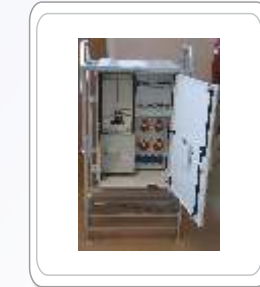
СТОЙКОСТЬ К
АТМОСФЕРНОМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ И
УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ,
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



OptiBox G



ОСОБАЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
СИСТЕМА



ЛЕГКОСТЬ
КОНСТРУКЦИИ
И УДОБСТВО
МОНТАЖА

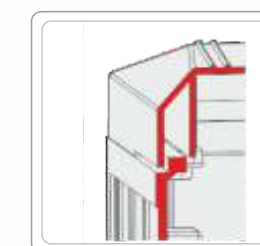


ОТЛИЧНАЯ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ И
ПОЖАРО-
БЕЗОПАСНОСТЬ

УСТАНОВКА
НА ОПОРУ,
СТЕНУ,
ФУНДАМЕНТ



ВЫСОКАЯ
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP
(ГЕРМЕТИЧНОСТЬ)

OptiBox G - это современные электротехнические корпуса из полиэстера, армированного стекловолокном, с широкой областью применения в помещениях и на открытом воздухе для настенной или напольной установки. Эти корпуса идеальны для применения в строительстве, промышленности, металлургии, альтернативной энергетике, на нефтеперерабатывающих объектах, торговых площадках, кемпингах и пристанях для яхт, верфях, в коммунальном хозяйстве, на очистных сооружениях и насосных станциях, в уличном освещении, на телекоммуникационных объектах. Электротехнические корпуса из полиэстера OptiBox G обладают очень привлекательными техническими и эксплуатационными характеристиками на фоне других корпусов из прочих конструкционных материалов.