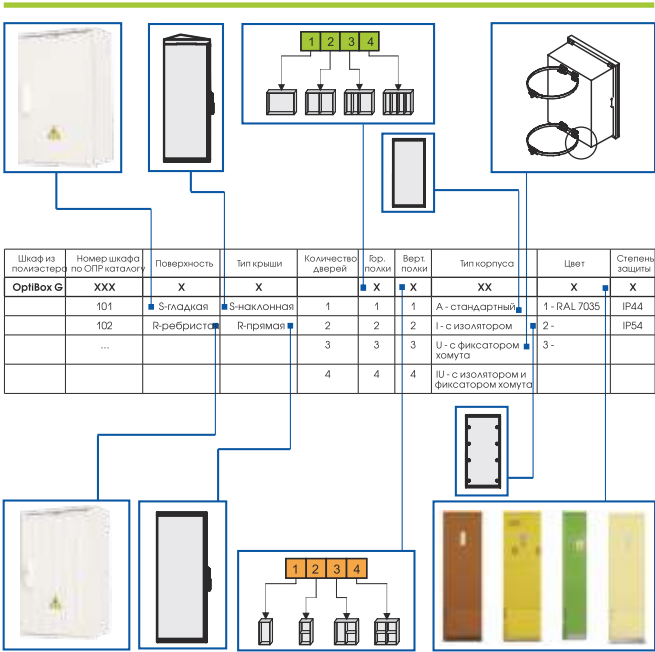


СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОРПУСОВ



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 выдерживаемый ток	40 кА					
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток	20 кА, 1с					
Ток	160 А	200 А	400 А	630 А	1000 А	
Напряжения изоляции	500 В					
Номинальное напряжение	до 1000 В					
Сопротивление	10 ¹⁴ Ω см					
Электрическая стойкость	240 кВ/см					



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	
114	290			102																100
	615		201				205		208			211			214	215		217		200
200	815		221				225		228			231			234	235		237		
	412				303															300
	512				323															
214	612				343															
	420	400				404		407			410			413			416			
	520					424								433						400
	620	440				444		447			450			453			456			
245	820	460				464		467			470			473			476			
	620					504		507			510			513			516			500
320	820					424		527			530			533			536			
	320	860					606			609			612						618	600

XXX - номер корпуса
XXX - серия корпуса

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ КОРПУСОВ

Монтажные панели

Монтажные профили

Монтажные уголки

Система монтажных каналов

Смотровые окна

Изоляторы

Приспособления для крепления корпусов на опору

Кронштейн

Вводы для кабелей

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД
КЭАЗ

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

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

КОРПУСА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА



НОВАЯ ЛИНЕЙКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



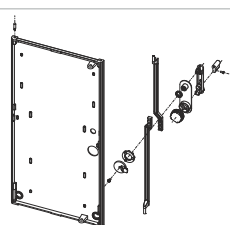
**НЕВЕРОЯТНАЯ
УДАРОПРОЧНОСТЬ**



**ПОСТАВКА МЕТОДОМ
«FLATPACK»**



**3-ТОЧЕЧНАЯ СИСТЕМА
ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
НАВЕСНОЙ ЗАМОК**



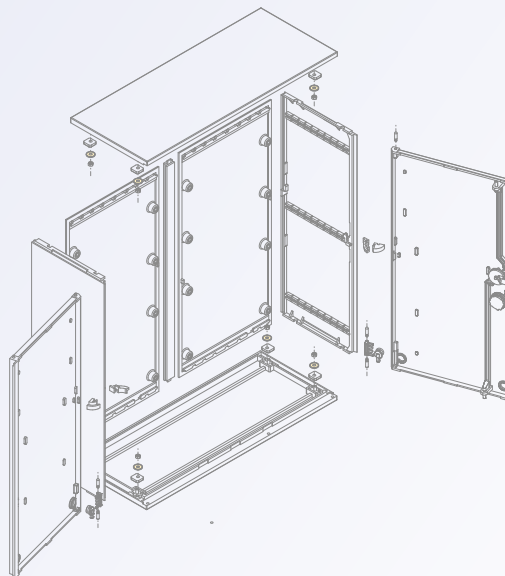
**ЭСТЕТИКА И
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**



**СТОЙКОСТЬ К
АТМОСФЕРНОМУ
ВОЗДЕЙСТВИЮ И
УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ,
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**



OptiBox G



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.

**ОСОБАЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
СИСТЕМА**



**ЛЕГКОСТЬ
КОНСТРУКЦИИ
И УДОБСТВО
МОНТАЖА**



**ОТЛИЧНАЯ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИЯ**



**ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ И
ПОЖАРО-
БЕЗОПАСНОСТЬ**

**УСТАНОВКА
НА ОПОРУ,
СТЕНУ,
ФУНДАМЕНТ**



**ВЫСОКАЯ
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP
(ГЕРМЕТИЧНОСТЬ)**

