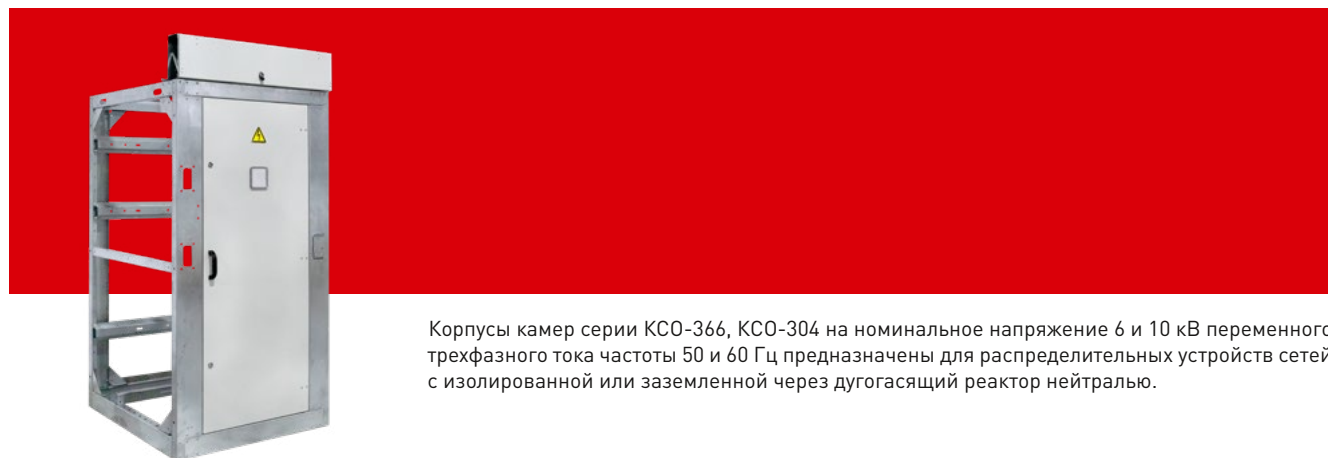


## Корпусы камер серии КСО-366, КСО-304 EKF STINGRAY



Корпусы камер серии КСО-366, КСО-304 на номинальное напряжение 6 и 10 кВ переменного трехфазного тока частоты 50 и 60 Гц предназначены для распределительных устройств сетей с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью.



КСО в разборе  
серий 366, 304, 393  
поможет сэкономить  
на металло-  
обработке



Сборочная конструкция  
без сварки.  
Легко транспортировать



Производство в РФ



Оцинкованный  
каркас для агрес-  
сивных и влажных  
сред



Нет аналога  
у конкурентов

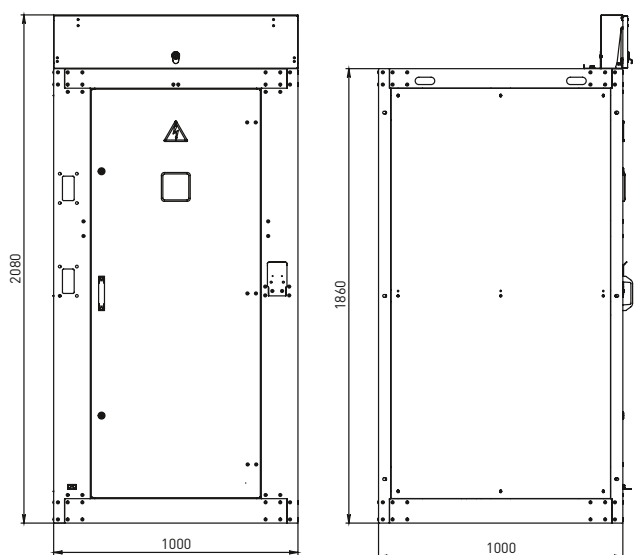
Наименование	Артикул
Корпус ячейки КСО 304-1BB EKF Stingray	kso-304-1-4
Корпус ячейки КСО 304-5BB EKF Stingray	kso-304-5B-1
Корпус ячейки КСО 393-1 EKF Stingray	kso-393-1-6
Корпус ячейки КСО 393-3Н EKF Stingray	kso-393-3-6
Корпус ячейки КСО 393-4Н EKF Stingray	kso-393-4-6
Корпус ячейки КСО-304-8BB EKF Stingray	kso-304-8b
Корпус ячейки КСО-366-01 EKF Stingray	kso-366-01
Корпус ячейки КСО-366-03-Н EKF Stingray	kso-366-030-n
Корпус ячейки КСО-366-03-Нэв EKF Stingray	kso-366-030-nzv
Боковая стенка КСО	kso-366-bp

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

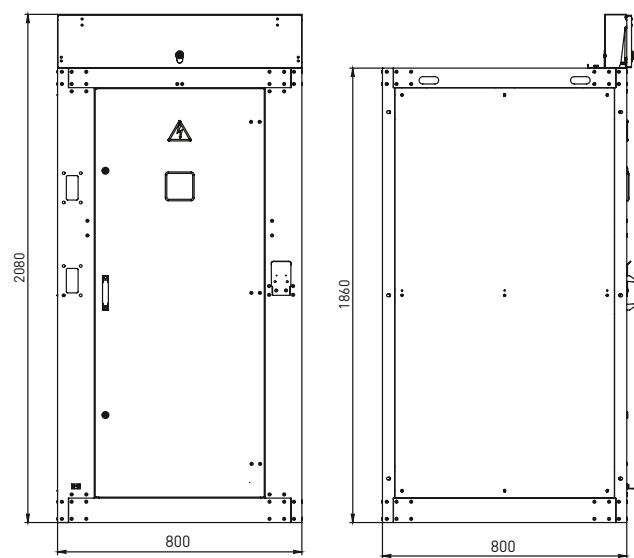
Параметры	Значения
Номинальный ток, А	1000
Номинальное напряжение, кВ	~10, 50 Гц
Степень защиты оболочки с фасадной части по ГОСТ 14254	IP20
Масса, кг, не более	115

**Габаритные и присоединительные размеры**

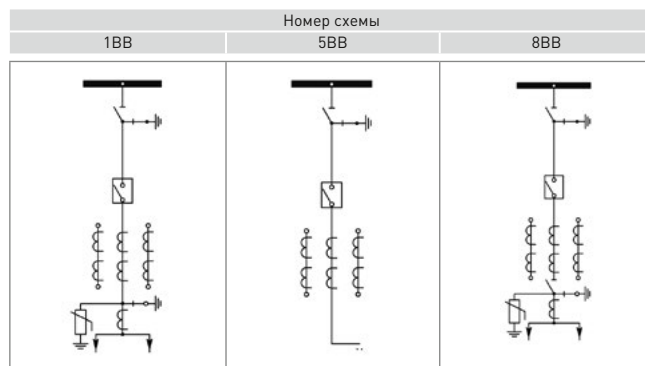
КСО-366



КСО-304


**Типовые схемы подключения**

Схемы главных цепей КСО-366


**Схемы главных цепей КСО-366**
