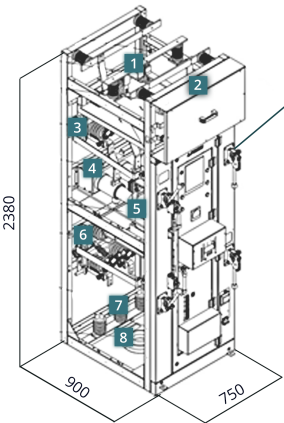


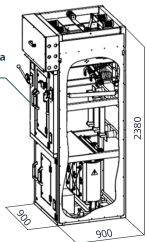
ОБЩИЙ ВИД



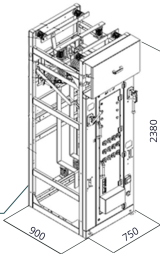
КСО-203 (ячейка ввода)

1. Сборные шины
2. Кабельный канал
3. Шинный разъединитель
4. Вакуумный выключатель
5. Трансформаторы тока
6. Линейный разъединитель
7. Ограничители перенапряжений
8. Трансформатор тока

КСО-203
(ячейка трансформатора
собственных нужд)



КСО-203
(ячейка секционного
разъединителя)



Центральный офис:

Екатеринбург, Крауля, 9А, этаж 3, 620109
+7 (343) 301-99-91, zakaz@rosek.ru

Москва
+7 (495) 788-78-08

moscow@rosek.ru
2-й проезд Перова Поля,
д. 5, офис 7.1, 111141

Пермь
+7 (342) 238-54-64

perm@rosek.ru
Чкалова, 9Е, офис 214,
215, 614064

Тюмень
+7 (3452) 565-411

tumen@rosek.ru
30 лет Победы 38/15,
этаж 2, офис 204, 205,
625007

Казань
+7 (843) 204-00-17

kazan@rosek.ru
Мазита Гафури, 50,
корп. 2, каб.102, 420133

Челябинск
+7 (351) 217-11-32

chel@rosek.ru
Российская, 63,
454081

Санкт-Петербург
+7 (911) 740-08-21

spb@rosek.ru
Благодатная, 67,
196105

 РОСЭК

КСО

200 и 300 серии

Камеры сборные односторон-
него обслуживания



КСО-200

Камеры предназначены для работы:

- В электрических установках трехфазного переменного тока
- Частотой 50 и 60 Гц
- Напряжением 6 и 10 кВ
- Для системы с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью, в условиях умеренного (У) климата и категории размещения 3 по ГОСТ 15150

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное напряжение на стороне высокого напряжения (ВН), кВ	6 ; 10
Наибольшее рабочее напряжение на стороне высокого напряжения (ВН), кВ	7,2 ; 2 ; 12
Номинальный ток главных цепей, А	630 ; 1000
Номинальный ток отключения камеры с выкумным выключателем, кА	20 ; 31,5
Номинальный ток отключения камеры с выключателем нагрузки, А	630 ; 1000
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	220/100/36

КСО-300

Камеры сборные одностороннего обслуживания серии **КСО-366** предназначены для комплектования закрытых распределительных устройств напряжением 6 или 10 кВ (преимущественно городских РП, питающих жилые здания, торговые, административные комплексы и небольшие предприятия).

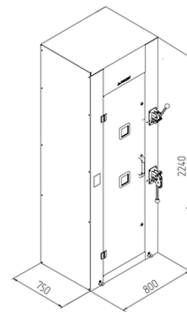
Камеры КСО 300-й серии комплектуются:

- Разъединителями типа РВЗ
- Выключателями нагрузки типа ВНАП-10/400(630)
- Предохранителями типа ПКТ
- Ограничителями напряжений

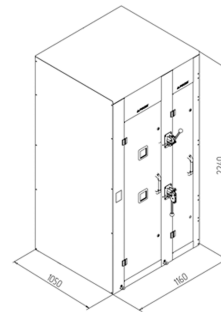
Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное напряжение на стороне высокого напряжения, кВ	6 ; 10
Максимальное рабочее напряжение, кВ	7,2 ; 12
Номинальный ток главных цепей камер и сборных шин, А	400 ; 630
Номинальный ток главных цепей камер с предохранителями, А	10 ; 16 ; 20 ; 31,5 ; 40 ; 50 ; 80 ; 100 ; 160
Предельный сквозной ток короткого замыкания, кА. Секундный кА	21

ОБЩИЙ ВИД



Камера КСО-366



Камеры КСО-366 в модификации ШВВ

