

## Камеры одностороннего обслуживания КСО-366

Камеры сборные серии КСО-366 предназначены для комплектования распределительных устройств переменного трёхфазного тока напряжением 6; 10 кВ частотой 50 Гц в сетях с изолированной нейтралью. Камеры КСО-366 устанавливаются в закрытых помещениях трансформаторных подстанций, в машинных залах и других местах, недоступных для неинструктированного персонала, и являются камерами одностороннего обслуживания. Камеры скрепляются между собой болтами. Камеры изготавливаются по 15 принципиальным схемам главных цепей (см. таблицу). Камеры комплектуются выключателями нагрузки ВНР-10, ВНРп-10 с ручным приводом, разъединителями РВЗ-10, другими аппаратами высокого напряжения. отдельно поставляются сборные шины и шинные мосты.

Комплектные распределительные устройства, собранные из камер КСО-366, отличаются высокой надежностью в эксплуатации. Совместно с комплектным устройством в соответствии с заказом поставляются торцевые панели и шинные мосты.

При заказе комплектных распределительных устройств (КРУ) компоновка камер серии КСО-366 производится в соответствии с опросным листом.

Схема первичных соединений камер									
Порядковый номер схемы	1	13	3	4	5	6	7	8	9
Номенклатурное обозначение камер	1-400 1-630	13-400 13-630	3Н-200 3Н-400	4Н-200 4Н-400	5Н-200 5Н-400	6Н-200 6Н-400	7Н-200 7Н-400	8Н-200 8Н-400	9Н-200 9Н-400

Схема первичных соединений камер									
Порядковый номер схемы	10	11	12	13	14	15			
Номенклатурное обозначение камер	10-400	11-400	12-400	13-630	14-400	15-400	A300 50 ШМ1 A300 51 ШМ2 A300 52 ШМ3	A300 53 L=2000 A300 54 L=3550 A300 55 L=5750	ШМР1; L=2000 ШМР2; L=2500 ШМР3; L=3000

Комплектные распределительные устройства, собранные из камер КСО-386, отличаются уменьшенными габаритами, металлоемкостью и весом. Совместно с комплектным устройством в соответствии с заказом поставляются торцевые панели и шинные мосты.

Схема первичных соединений камер								
Порядковый номер схемы	01	02	03	04	05	06	07	08

Схема первичных соединений камер								
Порядковый номер схемы	09	10	11	12	13	14	15	16

Схема первичных соединений камер							
Порядковый номер схемы	19	20	21	22	24	ШМ 1;2;3	ШМР 1;2;3