

КАМЕРЫ СБОРНЫЕ КСО 366

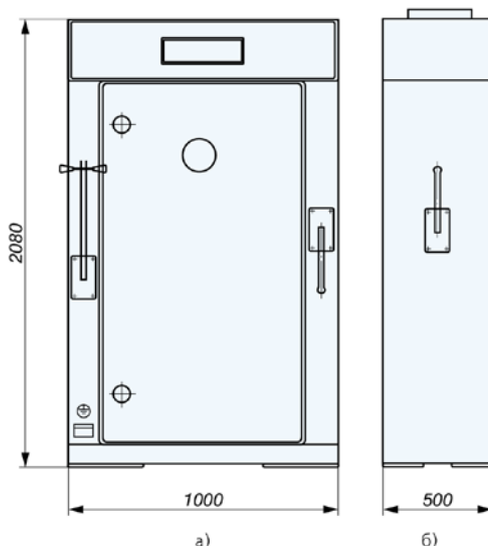


Рис. 1. Общий вид камеры КСО 366

- а) КСО 366-01 ...
КСО 366-13
б) КСО 366-14, КСО 366-15
Глубина камеры
КСО 366 - 1000 мм

Камеры КСО 366 напряжением 6-10 кВ предназначены для комплектования распределительных устройств переменного трехфазного тока частотой 50 Гц систем 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 КСО 366 выполняются по схемам первичных соединений, приведенным в таблице 1. Они комплектуются выключателями нагрузки с ручным приводом, разъединителями и другими аппаратами высокого напряжения в зависимости от схемы, ошиновкой и шинными мостами.

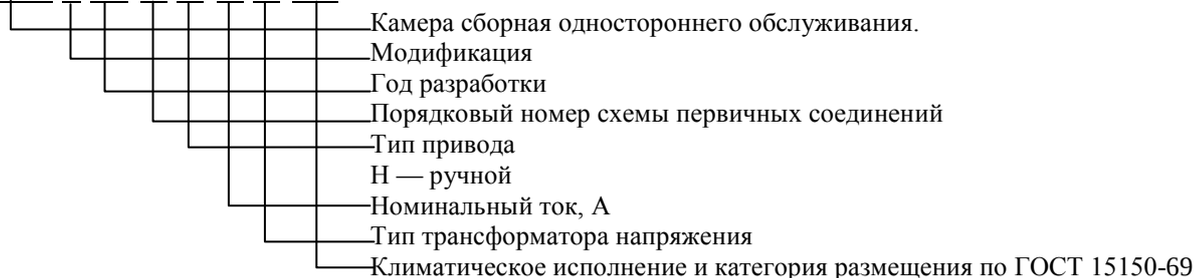
Комплектные распределительные устройства, собранные из камер КСО 366, отличаются высокой надежностью в эксплуатации.

Совместно с комплектным устройством в соответствии с заказом поставляются торцовые панели и шинные мосты.

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

Структура условного обозначения

КСО 3 66-X X-X X-УЗ



Структура условного обозначения шинных мостов

ШМ X X УЗ

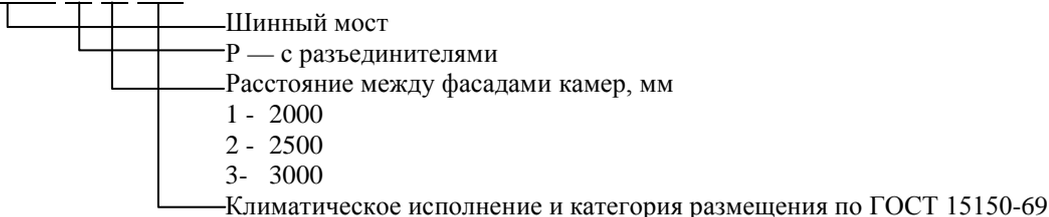


Таблица 1

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 3Н-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=3750	L=2000 ШМ1 L=3550 ШМ2 L=3750 ШМ3

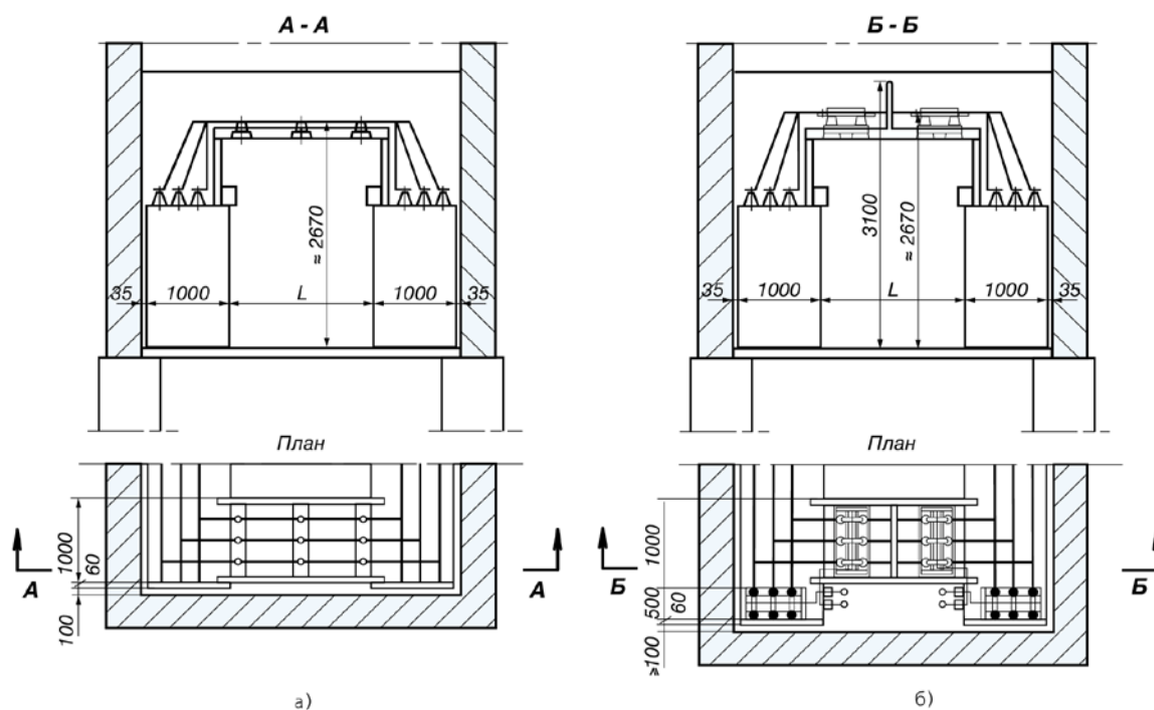


Рис. 2 Шинные мосты для КСО 366:
 а) А300.50, А300.51, А300.52, ШМ1, ШМ2, ШМ3;
 б) А300.53, А300.54, А300.55;