

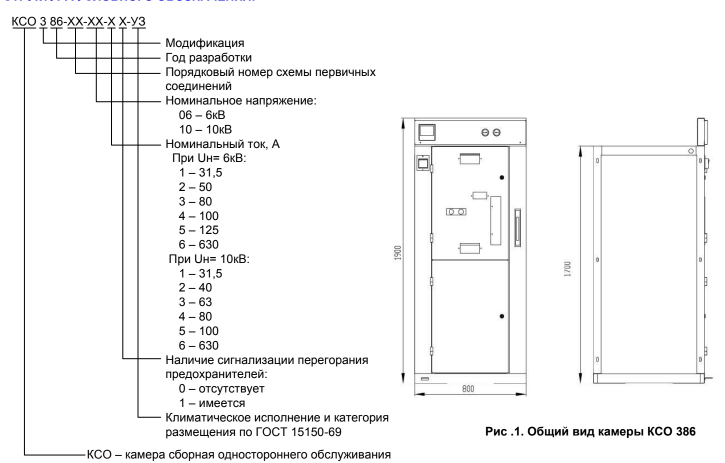
НАЗНАЧЕНИЕ:

Камеры КСО 386 напряжением 6-10 кВ предназначены для комплектования распределительных устройств переменного трехфазного тока частотой 50 Гц систем с изолированной нейтралью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Камеры КСО 386 устанавливаются в закрытых помещениях трансформаторных подстанций, в машинных залах и других местах, недоступных для неквалифицированного персонала, и являются камерами одностороннего обслуживания.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- воздействие климатических факторов внешней среды исполнения У категорий размещения 3 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1
- условия эксплуатации в части механических факторов внешней среды группа М1 по ГОСТ 17516.1
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

CONOBIBLE TEXTIFICENCE ART ARTER FOR THE TEXTIFIC TO THE TEXTIFIC	
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Номинальная частота	50
Номинальный ток главных цепей, А	630
Стойкость к токам короткого замыкания:	
- электродинамическая стойкость, кА	41; 51
- термическая стойкость, кА	16; 20; 31,5
Время протекания тока термической стойкости:	
- для главных ножей, с	3
- для заземляющих ножей, с	1
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	
- переменного оперативного тока	
- постояннного оперативного тока	
- внутреннего освещения камер	12
Сопротивление изоляции вспомогательных цепей (не менее), мОм	10
Степень защиты по ГОСТ 14254:	
- со стороны фасада	IP20
- с остальных сторон	IP00

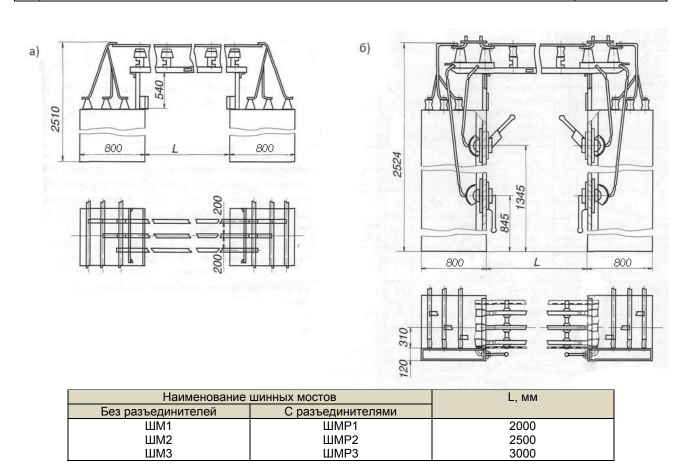


Рис. 2 Шинные мосты для КСО-386: а) без разъединителей; б) с разъединителями.

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КСО 386

