



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TELLEV

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ И ЗАЗЕМЛИТЕЛИ



// 1. РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ //

Серии В 300

Новое поколение поворотных разъединителей обладает модульной конструкцией, ориентированные на запросы заказчиков варианты параметров и надежность работы в экстремальных условиях.

Серии D 300

Новое поколение поворотных разъединителей обладает модульной конструкцией, ориентированные на запросы заказчиков варианты параметров и надежность работы в экстремальных условиях.

Серии SGF

Новое поколение поворотных разъединителей обладает модульной конструкцией, ориентированные на запросы заказчиков варианты параметров и надежность работы в экстремальных условиях.

Серии Р

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения.

Серии РВФ

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока частотой 50 или 60 Гц напряжением 10 кВ.

Серии РГ

Предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением обесточенных участков электрических цепей, заземления при помощи заземлителей отключенных участков, отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Серии РГД

Предназначены для: включения и отключения обесточенных участков электрических цепей переменного тока частотой 50 и 60 Гц с номинальным напряжением 110 кВ с созданием видимого разрыва; заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей.

Серии РГН

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения.

Серии РГП

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения.

Серии РГР

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения.

Серии РД

===== **стр. 2** =====



Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи высокого напряжения.

Серии РДС

Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением, зарядных токов воздушных линий, токов холостого хода трансформаторов, а также заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Серии РКУЖ

Предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением ненагруженных участков контактной сети электрифицированных железных дорог; при оперировании двигателем приводом для отключения при наибольшем рабочем напряжении токов вспомогательных машин электроподвижного состава, токов отопления пассажирских вагонов и в аварийном режиме токов подпитки смежных подстанций.

Серии РКЗ

Предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением, а также заземления отключенных участков при помощи стационарного заземлителя. Изготавливается в специальном исполнении с особо усиленной изоляцией для нужд народного хозяйства и поставок на экспорт в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом для эксплуатации в особо тяжелых климатических условиях (частые пылевые бури, интенсивное солеотложение, сильная степень загрязнения атмосферы).

Серии РЛДЗ

Предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи при отсутствии нагрузочного тока, а также заземления отключенных участков при помощи, совмещенных с разъединителем, заземлителей.

Серии РЛК

Предназначены для закорачивания генераторов, генераторов-двигателей с погашенным полем ротора при электрическом торможении гидроагрегатов ГЭС и ГАЭС.

Серии РЛКВ

Предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящейся под напряжением, заземления отключенных участков при помощи заземлителей (при их наличии), составляющих единое целое с разъединителем, а также отключения токов XX трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Серии РЛН

Предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока в сетях переменного тока частотой 50 Гц.

Серии РЛНД

Предназначены для включения и отключения под напряжением обесточенных участков цепи высокого напряжения, заземления при помощи стационарных заземлителей отключенных участков.

Серии РНВ



Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической сети высокого напряжения, заземления при помощи стационарных заземляющих ножей отключенных участков.

Серии РП

Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением

Серии РПГ

Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением; заземления отключенных участков при помощи заземлителей.

Серии РПД

Предназначены для бестоковой коммутации и обеспечения гальванической развязки силовых цепей.

Серии РТЗ

Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической сети высокого напряжения переменного тока, заземления при помощи стационарных заземлителей отключенных участков.

// 2. РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ //

Серии РВ

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, для безопасности работ на отключенном участке и при определенных условиях, для включения и отключения зарядных токов воздушных линий, тока холостого хода трансформаторов.

Серии РВЗ

Предназначен для включения и отключения под напряжением обесточенных участков цепи высокого напряжения, заземления при помощи стационарных заземлителей отключенных участков.

Серии РВК

Предназначены для отключения и включения участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока. Устанавливаются в цепях переменного тока частотой 50 Гц, относящихся к цепям с малыми токами замыкания на землю.

Серии РВЛОМ

Предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи напряжения до 10 кВ при отсутствии нагрузочного тока; изменения схемы соединения; заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей при их наличии.

Серии РВМЗШ

Предназначен для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или изменения схемы соединения включения и отключения зарядных токов воздушных кабельных линий, тока XX трансформаторов и токов небольших нагрузок безопасного производства работ на отключенном участке.



Серии РВО

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, для безопасности работ на отключенном участке и при определенных условиях, для включения и отключения зарядных токов воздушных линий, тока холостого хода трансформаторов.

Серии РВП

Разъединители с поступательным движением главных ножей общего назначения предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением обесточенных участков электрической цепи. Устанавливаются в сетях переменного тока частотой 50 Гц, относящихся к категориям цепей с малыми токами замыкания на землю.

Серии РВФ

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения; для обеспечения безопасности работ на отключенном участке; для отключения и включения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока XX трансформаторов и токов небольших нагрузок. Рассчитаны на работу в сетях переменного тока частоты 50 Гц внутренней установки.

Серии РВФЗ

Предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока для: безопасного производства работ на отключенном участке; включения и отключения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока XX трансформаторов и тока небольших нагрузок.

Серии РД

Предназначены для универсального использования в высоковольтных сетях 35 кВ и на открытых подстанциях переменного тока частотой 50 Гц секционирования сетей и отсоединения от сети потребителей без тока нагрузки для образования видимого промежутка в линии.

Серии РЗЧ

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения; для включения и отключения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока холостого хода трансформаторов и токов небольших нагрузок; для обеспечения безопасного производства работ на отключенном участке. Рассчитаны для работы в сетях переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ.

Серии РКВ

Предназначены для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением, заземления при помощи заземлителей отключенных участков (при их наличии), составляющих единое целое с разъединителями.

Серии РЛВОМ

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, для безопасности работ на отключенном участке и при определенных условиях, для включения и отключения зарядных токов воздушных линий, тока холостого хода трансформаторов.



Серии РЛНДМ

Предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока, а так же заземления отключенного участка при помощи стационарных ножей.

Серии РР

Предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения; безопасности работ на отключенном участке; включения и отключения зарядных токов воздушных кабельных линий, тока XX трансформаторов.

Серии РРЧ

Разъединители внутренней установки предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением обесточенных участков электрической цепи, для оперативного присоединения обратимого агрегата, пускаемого в насосный режим к пусковому устройству - тиристорному преобразователю частоты на гидроаккумулирующих электростанциях (ГАЭС).

// 3. ЗАЗЕМЛИТЕЛИ //

Серии ЗД

Предназначен для защиты фундаментов и опор контактной сети от протекания по ним блуждающих токов, для пропуска тока в рельсовую цепь при пробое изоляции контактной сети или ВЛ продольного электроснабжения, проходящей по опорам контактной сети.

Серии ЗОН

Предназначены для заземления нейтралей силовых трансформаторов.

Серии ЗР

Предназначены для заземления токопроводов, отключенных от источников питания, в целях трехфазного переменного тока. Используется в качестве комплектующего изделия в КРУ, КСО, а также для замены заземлителя, находящихся в эксплуатации.

Серии ЗРО

Предназначены для бестоковой коммутации и обеспечения гальванической развязки силовых цепей.

Серии ЗРП

Предназначены для наложения заземления на отдельные участки линий электропередачи, в шкафах КРУ, КСО.