

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
_____ апреля _____ 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 13 – 59/22

Срок действия с 07.04.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.04.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Линейные разъединители серии РЛНД и РЛНДС на напряжение 10 кВ, изготавливаемые по ТУ 16-91 ИВЕЖ.674212.003 ТУ Изм.16:

- РЛНД-10П*/630УХЛ1, РЛНДП-10IV/630УХЛ1, РЛНД-10П*/400УХЛ1, РЛНДП-10IV/400УХЛ1- разъединители с подвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
- РЛНД-I-10 П*/400УХЛ1, РЛНД-I-10/400УХЛ1, РЛНДП-I-10IV/400УХЛ1, РЛНД-I-10/200УХЛ1, РЛНД-I-10П*/200УХЛ1, РЛНДП-I-10IV/200УХЛ1- разъединители с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
- РЛНД.1-10 П*/400УХЛ1, РЛНДП.1-10 IV/400УХЛ1, РЛНД.1-10 П*/630УХЛ1, РЛНДП.1-10 IV/630УХЛ1- разъединители с подвижным контактным выводом на поворотной колонке и с одним заземлителем со стороны поворотной колонки;
- РЛНД-I.1-10 П*/400УХЛ1, РЛНДП-I.1-10 IV/400УХЛ1, РЛНД-I.1-10 П*/200УХЛ1, РЛНДП-I.1-10 IV/200УХЛ1, РЛНД-I.1-10/200УХЛ1, РЛНД-I.1-10/400УХЛ1, РЛНДПС-I.1-10IV/400УХЛ1- разъединители с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке и с одним заземлителем со стороны поворотной колонки;
- РЛНД.2-10 П*/400УХЛ1, РЛНДП.2-10 П*/400УХЛ1, РЛНД.2-10 П*/630УХЛ1, РЛНДП.2-10 IV/630УХЛ1- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке и с двумя заземлителями;
- РЛНД-I.2-10 П*/400УХЛ1, РЛНДП-I.2-10 IV/400УХЛ1, РЛНД-I.2-10 П*/200УХЛ1, РЛНДП-I.2-10 IV/200УХЛ1, РЛНД-I.2-10/200УХЛ1, РЛНД-I.2-10/400УХЛ1, РЛНДПС-I.2-10 IV/400УХЛ1- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке и с двумя заземлителями;
- РЛНД-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-10 П*/630УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-10 IV/630УХЛ1 (двухполюсный)- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
- РЛНД-I-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I-10/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I-10/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-I-10IV/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-I-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
- РЛНД.1-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП.1-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД.1-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД.1-10 П*/630УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП.1-

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети»

- 10 IV/630УХЛ1 (двухполюсный)- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке с одним заземлителем;
- РЛНД-I.1-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I.1-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I.1-10/400УХЛ1(двухполюсный), РЛНД-I.1-10/200УХЛ1(двухполюсный), РЛНДП-I.1-10 IV/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-I.1-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДПС-I.1-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке с одним заземлителем;
 - РЛНД.2-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП.2-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД.2-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД.2-10 П*/630УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП.2-10 IV/630УХЛ1 (двухполюсный)- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке с двумя заземлителями;
 - РЛНД-I.2-10 П*/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I.2-10 П*/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНД-I.2-10/400УХЛ1 (двухполюсный). РЛНД-I.2-10/200УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДП-I.2-10 IV/200УХЛ1(двухполюсный), РЛНДП-I.2-10 IV/400УХЛ1 (двухполюсный), РЛНДПС-I.2-10 IV/400УХЛ1(двухполюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке с двумя заземлителями;
 - РЛНД-I-10/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-I-10/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-I-10 П*/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-I-10 П*/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-I-10 П*/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-I-10 П*/200УХЛ1 (однополюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
 - РЛНД-10 П*/630УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-10 IV/630УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-10 П*/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-10 П*/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-10 IV/400УХЛ1 (однополюсный)- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке без заземлителей;
 - РЛНД-I.1-10/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-I.1-10/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНД-I.1-10 П*/400УХЛ1 (однополюсный). РЛНД-I.1-10 П*/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-I.1-10 IV/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП-I.1-10 IV/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНДПС-I.1-10 IV/400УХЛ1 (однополюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке с одним заземлителем;
 - РЛНД.1-10 П*/630УХЛ1 (однополюсный), РЛНД.1-10 IV/630УХЛ1 (однополюсный), РЛНД.1-10 П*/400УХЛ1 (однополюсный), РЛНД.1-10П*/200УХЛ1 (однополюсный), РЛНДП.1-10 IV/400УХЛ1 (однополюсный)- разъединитель с подвижным контактным выводом на поворотной колонке с одним заземлителем;
 - РЛНДПС-I.2-10 IV/400УХЛ1 (однополюсный)- разъединитель с неподвижным контактным выводом на поворотной колонке с двумя заземлителями

ЗАЯВИТЕЛЬ/ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО») 182113, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, просп. Октябрьский, 79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»:

- в условиях образования льда при толщине корки льда до 10 мм при скорости ветра не более 140 Па (соответствующем скорости ветра 15 м/с)- разъединители наружной установкой серии РЛНД;
- в условиях образования льда при толщине корки льда до 22 мм при скорости ветра не более 140 Па (соответствующем скорости ветра 15 м/с)- разъединители наружной установкой серии РЛНДС;
- в районах с уровнем сейсмостойкости не более 6 баллов по шкале MSK-64.

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети»