



РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


А.М. Кшифанов
« » 2019 г.


УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
технической политики
Департамента технической
политики ПАО «Россети»


А.Г. Картушин
«12» ноября 2019 г.


ПРОТОКОЛ № ТПА-184/19 от 12.11. 2019 г.

по продлению срока действия Акта приемки от 10.09.2003 № б/н
(с Дополнением №ИД-128/14 от 15.08.2014), Заключения аттестационной комиссии
№26-11 от 14.04.2011 (с дополнением №ИД-109/14 от 25.07.2014) и дополнению

Срок действия с 12.11. 2019 г. по 12.11. 2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока с элегазовой изоляцией серии ТРГ-УЭТМ®:

- на напряжение 35 кВ, на номинальные токи 5-2000 А, ток термической стойкости 40 кА в течение 1 с (23 кА в течение 3 с), ток взрывобезопасности 40 кА (в течение 0,2 с), климатического исполнения и категории размещения У1, УХЛ1, ХЛ1 (элегаз SF₆);
- на напряжение 110 кВ, на номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 63 кА в течение 1 с (37,4 кА в течение 3 с), ток взрывобезопасности 40 кА (в течение 0,2 с), климатического исполнения и категории размещения У1 (элегаз SF₆), УХЛ1, ХЛ1 (смесь элегаза SF₆ и тетрафтометана CF₄ (хладон-14) или смесь элегаза SF₆ и азота N₂);
- на напряжение 220 кВ, на номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 63 кА в течение 1 с (37,4 кА в течение 3 с), ток взрывобезопасности 40 кА (в течение 0,2 с), климатического исполнения и категории размещения У1 (элегаз SF₆), УХЛ1, ХЛ1 (смесь элегаза SF₆ и тетрафтометана CF₄ (хладон-14) или смесь элегаза SF₆ и азота N₂), УХЛ1*, ХЛ1* (смесь элегаза SF₆ и тетрафтометана CF₄ (хладон-14) или смесь элегаза SF₆ и азота N₂, с нижним значением температуры минус 55°С);
- на напряжение 330 кВ, на номинальные токи 5-3000 А, ток термической стойкости 63 кА в течение 1 с (37,4 кА в течение 3 с), ток взрывобезопасности 40 кА (в течение 0,2 с), климатического исполнения и категории размещения для типа I - У1 (элегаз SF₆), УХЛ1*, ХЛ1* (элегаз SF₆ - с нижним значением температуры минус 55°С), УХЛ1, ХЛ1 (смесь элегаза SF₆ и азота N₂), для типа II - У1 (элегаз SF₆), УХЛ1*, ХЛ1* (смесь элегаза SF₆ и тетрафтометана CF₄ (хладон-14) или смесь элегаза SF₆ и азота N₂, с нижним значением температуры минус 55°С), изготавливаемые по 1БП.769.001 ТУ (изм. 5)

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