

Получены результаты положительных испытаний щита собственных нужд напряжением 0,4 кВ, номинальный ток 3150 А, разработанного и изготовленного компанией «Росэнергосистемы» при участии Schneider Electric, на сейсмостойкость, виброустойчивость и вибропрочность .

Изделие прошло испытания, цепи управления, защиты, автоматики и сигнализации функционируют в соответствии с Руководством по эксплуатации, механических повреждений и остаточных деформаций не обнаружено.

Технический комитет по стандартизации признал соответствие оборудования требованиям ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90, НП-031-01, в части виброустойчивости и вибропрочности в соответствии с группой механического исполнения М39 и в части сейсмостойкости при сейсмических воздействиях интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64, уровень установок до 20,0 м.

В настоящее время данные щиты применяются на объектах электросетевого хозяйства ОАО «ФСК».

[Ссылка на статью о ЩСН напряжением 0,4 кВ>>](#)

[Посмотреть видео с испытаний>>](#)