

Производственное республиканское унитарное предприятие
"МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В.И.КОЗЛОВА"

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер


Стабровский Л.Н.


09.04 2009 г.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА

ТИПОПРЕДСТАВИТЕЛЯ ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ 100-2500 кВА

ТУ РБ 05544590.018-96 ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ

Заместитель главного инженера


Лосев А.В.

07.04 2009 г.

В связи с тем, что в конструкции ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ 100-2500 кВА применены одинаковые технические решения - конструкция ярмовых балок и крепежных узлов, применяемый сортамент металлопроката (прочность ярмовых балок, опорных рам и крепежных узлов пропорциональна размерам и массе активной части трансформатора и следовательно возникающим сейсмическим воздействиям) принять в качестве типопредставителя для испытаний на сейсмостойкость ТСЗГЛ-1000/10-УЗ 10/04 кВ.

Результаты испытаний типопредставителя ТСЗГЛ-1000/10/0,4-УЗ 10/04 кВ на сейсмостойкость в соответствии с требованиями ГОСТ 17516.1-90 распространить на ТСГЛ, ТСЗГЛ, ТСЗГЛФ 100-2500 кВА ТУ РБ 05544590.018-96.

Главный конструктор



П.Л. Шумра

10.04.2009

Начальник отдела

силовых трансформаторов



А.А. Кочетков