

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
Институт по проектированию сигнализации,
централизации, связи и радио на железнодорожном
транспорте «ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

УКАЗАНИЕ

01 декабря 2015 г. № 1247/1872

Шифр ЭЦБ 318, ЭЦМ 288, АБ 203, ПР 196

О применении устройств защиты от
перенапряжений УЗП1-500-0,4. Дополнение к
указанию 1247/1853 от 12.12.2014

В связи с изменениями в технических условиях на нелинейные ограничители перенапряжения УЗП1-500 (класс напряжения 0,4 кВ) ТУ 3428-005-57194567-2005 необходимо внести следующие изменения в таблицу №1 указания 1247/1853:

Таблица 1

№	Электрическая характеристика	Норма по ТУ
		УЗП1-500-0,4
1	Классификационное напряжение, В, при постоянном токе $I=1\text{мА}$, не менее	700 660
2	Ток утечки при приложении переменного напряжения с действующим значением $(380 \pm 1)\text{В}$ частоты $(50 \pm 1)\text{Гц}$, мА, не более	0,5 0,7
3	Сопротивление изоляции (корпус – вывод), МОм, не менее	20

Основание: письмо ОАО «Сендаст» №79 от 14.10.2015г.
Изменения внесены с целью оптимизации параметров.

Соответствующие изменения так же внесены и в Руководство по эксплуатации.

Указание утверждено Управлением автоматики и телемеханики ЦДИ – филиалом ОАО «РЖД» письмом №исх-44204/ЦДИ от 27.11.2015г.

Главный инженер



П. С. Ракул

Т, Крупницкий А.З., 33-340
Т, Беседин А.В., 33-340