

№ 441

Дата 15.05.2018г

Всем заинтересованным

Предлагаем к поставке переключающие устройства из наличия на складе в г. Екатеринбурге:

№ п/п	Модель РПН	Параметры
1	CV III-350Y/72.5-10191W ⁽¹⁾ с моторным приводом СМА7 Фланец колокольного типа, цвет RAL7035, НМС-3С, длина кабеля 50м	16MVA/115kV/±9x1,78% 25MVA/115kV/±9x1,78% 40MVA/115kV/±9x1,78% (до 63 МВА/115 кV, см. примечание)
2	CV III-350Y/40.5-10193W ⁽²⁾ с моторным приводом СМА7 Фланец стандартного типа (крепление на крышке МТ), цвет RAL7035, НМС-3С, длина кабеля 50м	10MVA/36,75kV/±8x1,5%
3	SYXZZ-35/200-9 ⁽³⁾ со встроенным моторным приводом В комплекте расширительный бак, без ручного привода, фланец стандартного типа, цвет RAL7040, НМВК-35, длина кабеля 50м	2,5MVA/35kV 4,0MVA/35kV (до 6,3 МВА/35 кV, см. примечание)
4	Автоматический регулятор напряжения (AVR) ET-SZ6	
5	Дистанционный указатель положения НМС-3С	
6	Соединительный кабель с коннекторами (для ET-SZ6, НМС-3С)	

Примечания:

- ⁽¹⁾ По требованию Заказчика переключающее устройство может быть адаптировано для использования в следующих трансформаторах: класс напряжения до 110 кВ; мощность до 63 МВА, срок адаптации – до 30 дней.
- ⁽²⁾ По требованию Заказчика переключающее устройство может быть адаптировано для использования в следующих трансформаторах: класс напряжения до 35 кВ; мощность до 10 МВА, срок адаптации – до 30 дней.
- ⁽³⁾ По требованию Заказчика переключающее устройство SYXZZ может быть адаптировано для использования в следующих трансформаторах: класс напряжения до 35 кВ, мощность до 6,3 МВА, срок адаптации – от 5 до 30 дней.

С уважением,

Генеральный директор: **А.В. Яценко**

Исп. Пономарев В.С.

963-850-83-46, Ponomarev.v@hm-oltc.ru