



002

Производственное республиканское
унитарное предприятие
«МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗДОВА»

www.melz.by

Республика Беларусь

220037, г. Минск, ул. Уралянская, 4

E-mail: omr@melz.by



ОКН 34 1200

ОКН РБ 31.20.32. 000

Подстанции трансформаторные
комплектные

КТП-25-250/10(6)/0,4-02-У1

КТПР-25-250/10(6)/0,4-02-У1

ПАСПОРТ

ИВЕМ.674822.049 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Тип КТП _____ 250/10 /0,4-02-У1

завольской номер _____

1.2 Подстанции трансформаторные комплектные КТП-25-250, КТПР-25-250 (в дальнейшем именуемые КТП) предназначены для электроснабжения отдельных населенных пунктов и небольших промышленных объектов.

Выд. климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69.
Тип атмосферы - II.

1.3 Номинальная мощность

250 кВ·А

1.4 Номинальное напряжение на стороне ВН

10 кВ

1.5 Номинальное напряжение на стороне НН

0,4 кВ

1.6 Род тока - переменный, трехфазный

1.7 Частота

50 Гц

1.8 Номинальный ток отходящих линий и плавких вставок высоковольтных предохранителей в таблице 1

Таблица 1

Номинальный ток, А					
Линии № 1	Линии № 2	Линии № 3	Линии № 4	Линии уличного освещения	Плавких вставок в/в предохрани- телей
800	1600	1000	2500	16	31,5

1.9 Масса

368 кг

1.10 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в изделиях приведены в приложениях А и Б.

3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Срок службы КТП – 30 лет.

3.2 Допустимый срок хранения до ввода в эксплуатацию – 1 год.

3.3 Изготовитель гарантирует соответствие КТП требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода КТП в эксплуатацию.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев – для действующих предприятий, 9 месяцев – для строящихся предприятий со дня поступления КТП на предприятие.

3.4 Гарантийный срок на комплектующие изделия – в соответствии с указанным в стандартах или технических условиях на эти комплектующие изделия.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Подстанция трансформаторная комплектная упакована предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструктивной документацией.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1 КТП не содержит материалов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а также окружающей среды после завершения эксплуатации, поэтому специальных требований по утилизации не предъявляется.

5.2 Утилизация КТП осуществляется в порядке, принятом у потребителя в соответствии с нормативной документацией.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Комплектная трансформаторная подстанция

КТП - ТСО 60 /0,4-0,2-У1 заводской

номер SS1188 соответствует техническим

условиям ТУ РБ 100211261.024-2003 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска 27.07.11

Т.В.Курилович

ОТК

