

Открытое акционерное общество  
"МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА"

www.metz.by

Республика Беларусь

220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

E-mail: omt@metz.by



# ПАСПОРТ

ВИЕЛ.14.1.674.082 ПС

Подстанция трансформаторная мачтовая  
типа МТП-25-250/6 (10)/0,4-14-УХЛ1

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Тип МТП-250/10 0,4-14-УХЛ1

Заводской номер 564787

1.2 Подстанция трансформаторная мачтовая (в дальнейшем именуемая МТП) предназначена для электроснабжения отдельных населенных пунктов и небольших промышленных объектов.

Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 14695-80.

Тип атмосферы-II.

1.3 Номинальная мощность - кВА.

1.4 Номинальное напряжение на стороне ВН - кВ.

1.5 Номинальное напряжение на стороне НН - 0,4 кВ.

1.6 Частота - 50 Гц.

1.7 Род тока - переменный, трехфазный

1.8 Масса изделия - 135 кг.

1.9 Номинальный ток отходящих линий приведен в таблице 1

Таблица 1

Номинальный ток, А				
линии № 1	линии № 2	линии № 3	линии № 4	линии освещения
80	160	100	250	16 А.

1.10 Номинальный ток плавких вставок высоковольтных предохранителей

31,5

1.11 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов в изделии приведены в приложениях А и Б.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1	Шкаф РУНН	- 1 шт.
2.2	Комплект монтажных частей	- 1 экз.
2.3	Монтажные части в соответствии с комплектом монтажных частей	- 1 комплект
2.4	Руководство по эксплуатации на МТП	- 1 экз.
2.5	Паспорт на МТП	- 1 экз.
2.6	Документация на трансформатор (в комплекте с трансформатором)	- 1 комплект
2.7	Силовой трансформатор (из комплекта монтажных частей)	- 1 шт.
2.8	Схема электрическая соединений	- 1 экз.
2.9	Ведомость ЗИП	- 1 экз.
2.10	Запасные части по ведомости	- 1 комплект
2.11	Руководство по эксплуатации и паспорт на разъединитель	- 1 комплект
2.12	Разъединитель (из комплекта монтажных частей)	- 1 шт.
2.13	Этикетка(паспорт) на трансформаторы тока	- 3 экз.
2.14	Руководство по эксплуатации на счетчик учета электрической энергии	- 1 экз.
2.15	Техническое описание и инструкция по эксплуатации на выключатели автоматические серии ВА (из комплекта выключателей)	- 1 экз.

## 3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Срок службы МТП - 30 лет.  
3.2 Допустимый срок хранения до ввода в эксплуатацию - 1 год.  
3.3 Изготовитель гарантирует соответствие МТП требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода МТП 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 МТП 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 мачтовая упакована изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Подстанция трансформаторная мачтовая

МТП 250/10/0,4-14-УХЛ1, заводской номер 564787 изготовлена и принята в соответствии с ГОСТ 14695-80, действующей конструкторской документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска 18 МАР 2014  
М.П.  ОТК Г.А.Журавлёва

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

6.2 Утилизация МТП осуществляется в порядке, принятом у потребителя в соответствии с нормативной документацией