

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

Потенциометры прецизионные	ОСТ
проволочные многооборотные	В 25 27-87
линейные и функциональные	Взамен ОСТ В 25 27-77
типов ППМЛ-И и ППМФ-И	
Технические условия	
ОКП 42 2962	

П р и м е ч а н и е. Первые четыре знака ОКП принимают как код ОКСТУ 4229.

Срок действия установлен

с 01.07.1987 г.  
до 01.01.1997 г.  
~~до 01.01.1992 г.~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на потенциометры прецизионные проволочные многооборотные линейные и функциональные типов ППМЛ-И и ППМФ-И, предназначенные для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 400 Гц.

Потенциометры, поставляемые по настоящим ТУ, должны удовлетворять требованиям ОСТ В 25 21-86 "Потенциометры прецизионные проволочные. Общие технические условия" с дополнениями и уточнениями, изложенными в соответствующих разделах настоящих ТУ.

Потенциометры изготовляют в климатических исполнениях УХЛ и В по ГОСТ В 20.39.404-81.

Перечень ссылочных документов приведен в приложении I.

Издание официальное ГР № В 10774 от 10.06.87 Перепечатка воспрещена