

ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК А-1984

## ПАСПОРТ

на потенциометр типа ПТП-1

Номер извещения 94

Технические данные: номинальное сопротивление, допустимое отклонение от номинального сопротивления, вид функциональной зависимости (линейная не обозначается), допустимое отклонение от функциональной зависимости и мощность указаны на табличке потенциометра. Скорость вращения, износостойчивость, допуск на рабочий угол, вес и момент трогания потенциометра указаны в таблице паспорта.

При подключении потенциометра не допускать закорачивания вывода токосъемника с каким-либо из выводов.

Установку нуля потенциометра производить плавным вращением оси до получения по омметру минимума сопротивления между выводами начала и токосъемника.

При пайке к выводам потенциометра соединительных элементов температура пайки должна быть не более 250°C. Пайку производить по нормали НО.010.001.

Гарантийный срок службы потенциометров 3000 часов в течение 5-ти лет при указанном числе поворотов, при условии правильной эксплуатации и наличии заводской пломбы. 5 лет гарантийного срока службы входят в 11 лет хранения на складах и времени транспортировки со дня приемки представителем заказчика или ОТК.

Потенциометр удовлетворяет требованиям технических условий ТУ-04-092-66 и ТУ-04-093-66 и признан годным к эксплуатации.

Представитель генерального  
заказчика

(Штамп)

Представитель ОТК

(Штамп)

Дата приемки

17 АВГУСТА 77

Штамп упаковщика

21 Таблица 1

Функциональная зависимость	Вид потенциометра	Номинальная величина сопротивл. (ком)	Износостойчивость	
			Общее количество поворотов	Скорость об/мин
Линейная (линейная-круговая)	ПТП1	0,2—5 6,3—20	250.000 500.000	до 100
Функциональная	ПТП1		100.000	до 45

Примечание: Момент трогания для функциональных потенциометров увеличивается на 10% по отношению к линейным.

### ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

Потенциометры, отработавшие срок службы или вышедшие по каким-либо причинам из строя, надлежит сдавать для изъятия драгметаллов в установленном порядке.

### Детали из драгметаллов.

Деталь	Материал	Вес в граммах
1. Резистор	ПдВ-20М*	0,2843÷2,141
2. Контакты токосъемной системы	ЗлМ-800	
а) контакт		0,02010×2
б) пружина		0,002189×3
3. Токосъемное кольцо (покрытие)	Родий	0,009532

Примечания: 1. Норма драгметаллов приведена только для одинарного потенциометра.

2 \* Для потенциометров с линейной зависимостью.

зак. 626

305/