

П А С П О Р Т

на потенциометр типа ПТП-1 /

Номер извещения _____

Технические данные: номинальное сопротивление, допускаемое отклонение от номинального сопротивления, вид функциональной зависимости (линейная не обозначается), допускаемое отклонение от функциональной зависимости и мощность указаны на табличке потенциометра. Скорость вращения, износоустойчивость, допуск на рабочий угол, масса и момент трогания потенциометра 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 нормам НО.010.001.

Гарантийная минимальная наработка потенциометров 3000 часов в течение 12 лет при указанном в табл. 1 числе поворотов, при правильной эксплуатации, хранении, транспортировке и наличии заводской пломбы. Гарантийный срок службы исчисляется со дня приемки представителем заказчика или ОТК.

Потенциометр удовлетворяет требованиям общих технических условий ОСТ В25-24-74 и частным техническим условиям ОСТ В25-25-77 и признан годным к эксплуатации.

Представитель заказчика

ЗАКА (штамп)

Дата приемки

Представитель ОТК
(штамп)

ОТК
14-6

Штамп упаковщика 5

80486

Таблица 1

Функцион. зависимость	Вид потенциометра	Номинал. вел. Сопрот. кОм	Износоустойчивость	
			Общее кол-во поворотов	Скорость об/мин.
Линейная	ПТП-1	0,2-5	250000	до 100
Линейн.-кругов.		6,3-20	500000	
Функциональная	ПТП-1	2,5-10	100000	до 45

Таблица 2

Вид потенциометра	Номинальная величина сопротивления, Ом	Допуск на рабочий угол
ПТП-1	200	±1°30'
	250—2000	±1°
	2500—20000	±40'

Таблица 3

Вид потенциометра	Масса, г, не более	Момент трогания в пределах рабочего угла, гс.см, не более	
		от 200 до 1000 Ом	свыше 1000 Ом
ПТП-11	35	60	27

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Бороочные единицы			Масса в 1 шт. г	Масса в изд. г	Номинал. содержание тип. ром	Физ. завис.	Номер акта	Примечание
		комплексы, комплекты	код.	изд.						
Золото										
Пружина	4Л7.730.005	4Л7.610.068	3	1	0,001520	0,004560	0,2			
"	4Л7.730.033	4Л6.610.067	4	1	0,002260	0,008800	0,25			
Паладий										
Втулка	4Л6.613.030	4Л6.610.068	1	1	0,04197	0,04197	0,32			
Резистор	4Л5.645.034-01	4Л5.645.144	1	1	1,7735	1,7735	0,4			
"	"	"	1	1	2,2880	2,2880	0,5			
"	"	"	1	1	2,1776	2,1776	0,63			
"	"	"	1	1	1,2604	1,2604	0,8			
"	"	"	1	1	1,5253	1,5256	1,25			
"	"	"	1	1	1,0724	1,0724	1,6			
"	"	"	1	1	0,9888	0,9888	2	Линей-		
"	"	"	1	1	1,1900	1,1960	2,5	нав		
"	"	"	1	1	0,8856	0,8856	3,2			
"	"	"	1	1	0,9176	0,9176	4			
"	"	"	1	1	0,7266	0,7266	5			
"	"	"	1	1	0,5691	0,5691	63			
"	"	"	1	1	0,5438	0,5438	8			
"	"	"	1	1	0,3720	0,3720	10			
"	"	"	1	1	0,4679	0,4679	12,5			
"	"	"	1	1	0,4326	0,4326	16			
"	"	"	1	1	0,4075	0,4075	20			
"	"	"	1	1	0,008	0,008				
"	"	"	1	1	0,2609	0,2609				
"	"	"	1	1	0,1838	0,1838				
"	"	"	1	1	0,2286	0,2286				