

ПАСПОРТ

на потенциометр типа ПЛП2 | _____

Номер извещения _____

04

Технические данные: номинальное сопротивление, допускаемое отклонение от номинального сопротивления, допускаемое отклонение от функциональной зависимости и мощность указаны на табличке потенциометра.

Износоустойчивость 250000 поворотов. Скорость вращения оси до 100 об/мин (10,5 рад/с).

Допуск на рабочий угол, масса и момент трогания потенциометра указаны в таблицах 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°С.

Гарантийная минимальная наработка потенциометров 3000 часов в течение 12 лет при 250000 поворотов, при правильной эксплуатации, хранения, транспортировке и наличии заводской пломбы. Гарантийный срок службы исчисляется со дня приемки представителем заказчика или ОТК

Потенциометр удовлетворяет требованиям общих технических условий ОСТ В25 21-74 и частных технических условий ОСТ В25 26-77 и признан годным к эксплуатации.

Представитель генерального заказчика

Представитель ОТК

(Штамп)



(Штамп)



Дата приемки

19 ЯНВАРЯ 87 19

Штамп упаковщика

Таблица 1

Вид потенциометра	Номинальная величина сопротивления, Ом	Допуск на рабочий угол
ПЛП-21, ПЛП-22	1000 ÷ 2000 3000 ÷ 40000	±1° ±30'

Вид потенциометра	Масса, г, не более	Момент трогания в пределах рабочего угла, гс.см (мН.м), не более
ПЛП-21	125	66 (6,6)
ПЛП-22	250	132 (13,2)

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы комплексы, комплект		Масса в 1 шт. г	Масса в изделии, г	Номинальное соотношение к ОМ	Номер акта	Примечание
		обозначение	кол. кол. в изд.					
Золото								
Контакт Пружина	4Л7.732.023	ГК6 620.001	2	1	0,016005	0,032010		с коррекцией без коррекции
	4Л7.730.005	4Л6.610.020	3	1	0,001520	0,004560		
						0,036570		
Контакт Пружина	4Л7.732.023	4Л6.385.007	1	1	0,016005	0,016005		
		4Л6.385.008	1	1	0,016005	0,016005		
	4Л7.730.005	4Л6.610.021-02	3	1	0,001520	0,004560		
						0,036570		
Палладий								
Кольцо Резистор	4Л6.613.031-01	4Л6.119.059	1	1	0,2774	0,2774		
	4Л5.645.006-04	4Л5.645.027	1	1	2,9798	2,9798	1	
	-07	"	1	1	2,5309	2,5309	2	
	-11	"	1	1	1,8704	1,8704	5	
	-14	"	1	1	1,2621	1,2621	10	
	-17	"	1	1	0,6224	0,6224	20	
	-20	"	1	1	0,4855	0,4855	40	
	4Л5.645.031-01	4Л5.645.029	1	1	2,5094	2,5094	1,5	
	-02	"	1	1	2,0604	2,0604	3	
	-03	"	1	1	1,2425	1,2425	7,5	
	-04	"	1	1	0,7206	0,7206	15	
-05	"	1	1	0,5847	0,5847	30		

Примечания: 1. Суммарная масса палладия состоит из массы палладия в кольце и соответствующем резисторе, входящем в состав данного потенциометра.

2. Масса драгоценных материалов приведена только для одинарного потенциометра. Масса драгоценных материалов в двойном потенциометре равна сумме масс драгоценных материалов, содержащихся в одинарных потенциометрах, входящих в его состав.