



# ООО "Товары и услуги"

Второй поставщик электронных компонентов

603104, г.Нижний Новгород, ул.Крылова 3-1, Телефоны: (831) 439-62-26, 439-61-58

Email: [tovusl@tovusl.ru](mailto:tovusl@tovusl.ru) Вебсайт: [www.tovusl.ru](http://www.tovusl.ru)

## Пленочные пусковые резисторы P1-26

*P1-26 АБШК.434110.005 ТУ – пленочные пусковые резисторы для использования в цепях ограничения разрядного тока, зажигающего электроды ртутных ламп. Рабочая среда: аргон, азот, смесь аргона и азота.*

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Предел номинального сопротивления, кОм	Допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %
P1-26	0,5	10-47	±10

*Значения номинальных сопротивлений по ряду E 24.*

*Интервал рабочих температур: от -50 до +400 °С.*

*Максимальная температура при минимальной нагрузке: +400 °С.*

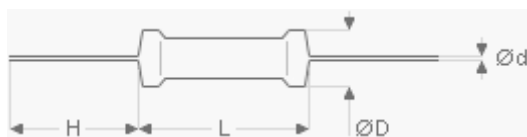
*Минимальная наработка – 25000 ч.*

*Допустимое изменение величины сопротивления в течение минимальной наработки – не более, чем в 2 раза.*

*Срок сохраняемости – 5 лет.*

*Изменение сопротивления в течение срока сохраняемости – не более 20%.*

Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	D	H	d	
0,5	10,2±1,1	4,0±0,75	12±3	0,8±0,06	1,0