



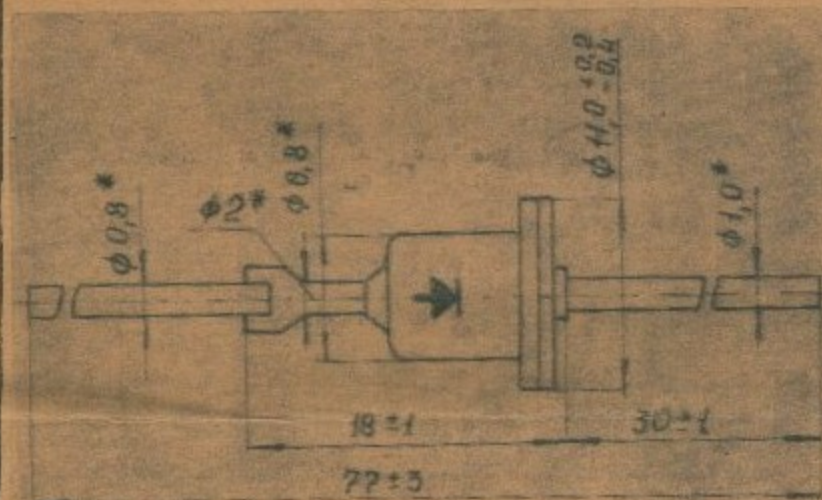
254

П А С П О Р Т

Диоды кремниевые плоскостные типов Д206Х, Д207Х, Д208Х, Д209Х, Д210Х, Д211Х

Частные технические условия

ТРЗ. 362. 012 ЧТУ



Электрические данные при нормальной температуре

Типы диодов	Максимальный выпрямленный ток ма (сред)	Максимальное обратное рабочее напряжение в (амплит.)	Прямое падение напряжения при номинал. выпр. токе в (сред.)	Обратный ток при максим. рабочем напряжен. ма (средн.)	Срок службы	Окружающая температура
Д206Х	100	100	1,0	0,05	Не менее 5000 ч	от -60° до +120°
Д207Х	100	200	1,0	0,05		
Д208Х	100	300	1,0	0,05		
Д209Х	100	400	1,0	0,05		
Д210Х	100	500	1,0	0,05		
Д211Х	100	600	1,0	0,05		

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

При давлении ниже 41 мм рт. ст. работоспособность диодов групп Д209Х, Д210Х, Д211Х обеспечивается заливкой приборов изолирующими материалами.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании эксплуатации диода вернуть этикетку в адрес:

ИРЭФ-3589

с сообщением следующих сведений _____

Дата включения _____

Дата выключения _____

Число часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причина выхода из строя _____

Сведения дал _____

Адрес _____

Приложение этикетки с сообщением указанных сведений при возвращении диодов, вышедших из строя, — обязательно _____

Подпись представителя ОТК *КВЗ*

Подпись представителя заказчика *Меркулов*

5.2.68г.

Штамп

Представителя

Заказчика



Штамп ОТК,

