

Наименование	Ед. изм.	1 6 0 1							
		Б	Д	Е	Ж	И	К	Л	М
3*. Среднее значение выпрямленного тока за период при температуре окружающей среды Токр. ср. = +70°C	ма	34	25	17	12	25	25	12	25
То же при Токр. ср. = +20°C Токр. ср. = -50°C	ма	40	30	20	15	30	30	13	30

* В схеме однофазного однополупериодного выпрямителя с активной нагрузкой, питаемой синусоидальным напряжением с частотой 50 гц.

УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ОБРАЩЕНИЮ С ГЕРМАНИЕВЫМИ ДИОДАМИ

1. Включение диодов в схему должно производиться согласно полярности, обозначенной на диоде.
2. Диоды разрешается использовать только при токах и напряжениях, указанных в паспорте.
3. Диоды работают устойчиво в интервале температур от -50°C до $+70^{\circ}\text{C}$ при атмосферном давлении от 5 мм рт. столба до 3 атм. (при нормальной температуре), относительной влажности до 98% при температуре $+40^{\circ}\text{C}$.
4. Диоды рассчитаны на припайку к элементам схемы. Припайка диодов допускается на расстоянии не менее 5 мм от корпуса диода паяльником мощностью 60 вт. в течение 2—3 сек. с обязательным теплоотводом между корпусом диода и местом пайки.
5. Во избежание поломки изгиб выводов производить не ближе 2 мм от корпуса диода.
6. Хранить диоды в сухом, вентилируемом помещении при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха не выше 80%.

Диоды приняты по техническим условиям СМЗ. 362. 014 Вр. ЧТУ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК _____

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА _____

(_____)

(_____)

_____ 196 г.

_____ 196 г.

ОТК просит по окончании эксплуатации вернуть заполненный паспорт изготовителю: _____

Число фактических часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации: _____

Причины выхода из строя: _____

Сведения дал: _____