

Мост выпрямительный

Мост выпрямительный предназначен для работы в схемах выпрямления синусоидального напряжения на частотах до 20 кГц.

Типо- номинал	U		I _{xx}		I		Токр	Технические условия	Корпус		
	макс знач	I _{кз}	макс знач	U _{хх}	U _{обр}	I _{пр}				Норма	t _и
	В	А	мкА	В	В	мА	мА	мкс	°С		
КЦ 407 А	2.5	0.2	5	300	500	300	3000	10	-60..85	ТТЗ.362.146 ТУ	Не стандартный
							1000	1000		ГОСТ 11630-84	

При работе выпрямительных мостов на активную нагрузку:

$$U_{m \max} = 300 \text{ В}$$

$$I_{вп.ср \max} = 500 \text{ мА}$$

$$U_{m \text{ MR} \max} = 400 \text{ В}$$

$$I_{пр.и \max} = 3000 \text{ мА}$$