

Диод Д1008А относится к классу "Столбы выпрямительные".

Для выпрямления напряжения свыше нескольких киловольт разработаны выпрямительные столбы, которые представляют собой совокупность выпрямительных диодов, соединенных последовательно и собранных в единую конструкцию с двумя выводами. Эти приборы характеризуются теми же параметрами, что и выпрямительные диоды.

Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C				T _{к.мах} (T _{п.}) °C
	U _{обр.макс} (U _{обр.и.макс}) кВ	I _{пр.макс} (I _{пр.и.макс}) mA	I _{прг.} А	f _{раб.} (f _{макс}) кГц	U _{пр.} В	при I _{пр.} mA	I _{обр.} mA	
Д1008А	(10,0)	50	-	1,0	10,0	50	100	100

Табл.1. Основные параметры диода Д1008А