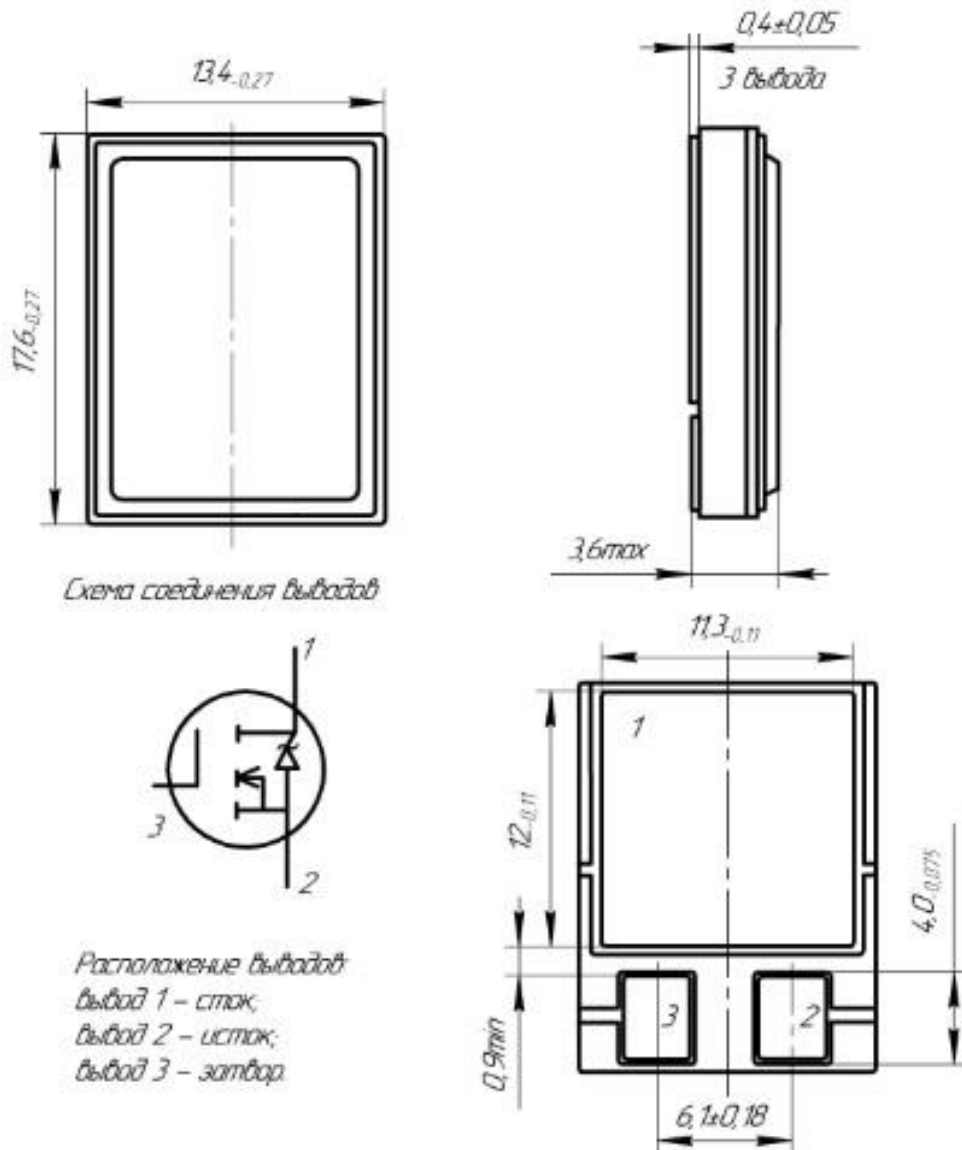



Описание

Диодная сборка в герметичном металлокерамическом корпусе КТ-95-1 на обратное напряжение 160В и прямой ток 17,5А. Прямое падение напряжения и обратный ток утечки оптимизированы для обеспечения наименьших потерь мощности и максимальной эффективности схемы для типичных высоковольтных импульсных источников питания и резонансных преобразователей мощности.

Корпус

Габаритные размеры


KT-95

**Значения электрических параметров мостов при приемке и поставке**

Наименование параметров (режим измерения) единицы измерения	Норма параметра	Температура окружающей среды (корпуса)
Постоянное обратное напряжение, В, не менее	160	25±10
Постоянный обратный ток диода, Iобр, мкА, не более Uобр=160 В	100	25±10
Постоянный обратный ток диода, Iобр, мкА, не более Uобр=150 В	16	125±5
Постоянный обратный ток диода, Iобр, мкА, не более Uобр=150 В	80	минус 60±3
Постоянное прямое напряжение диода, Uпр, В, не более Iпр=17,5 А	1,0	25±10
Постоянное прямое напряжение диода, Uпр, В, не более Iпр=17,5 А	0,8	125±5
Постоянное прямое напряжение диода, Uпр, В, не более Iпр=17,5 А	1,4	минус 60±3