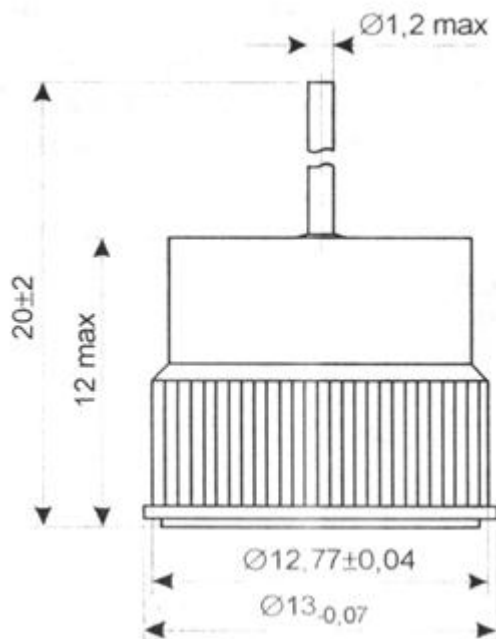


ДВА204-20, ДВА204-20Х, (ДВА204-35, ДВА204-35Х)

Опытные образцы кремниевых диффузионных выпрямительных диодов типов ДВА204-20, ДВА204-20Х (ДВА204-35, ДВА204-35Х) предназначены для преобразования переменного тока частотой от 50 до 1500Гц в автотракторных и мотоциклетных генераторах переменного тока.



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, условное обозначение	ДВА204-20, ДВА204-20Х (ДВА204-35, ДВА204-35Х)
Повторяющееся импульсное обратное напряжение диода, U_{RRM} , В	200
Средний прямой ток диода при температуре корпуса $150 \pm 5^\circ\text{C}$, $I_{F(AV)}$, А	20(35)
Максимально допустимая температура перехода, $^\circ\text{C}$	175
Импульсное прямое напряжение диода, U_{FM} , В	1.2
Повторяющийся импульсный обратный ток диода, I_{RRM} , мА	1
Тепловое сопротивление переход-корпус диода, R, $^\circ\text{C}/\text{Вт}$	1.0