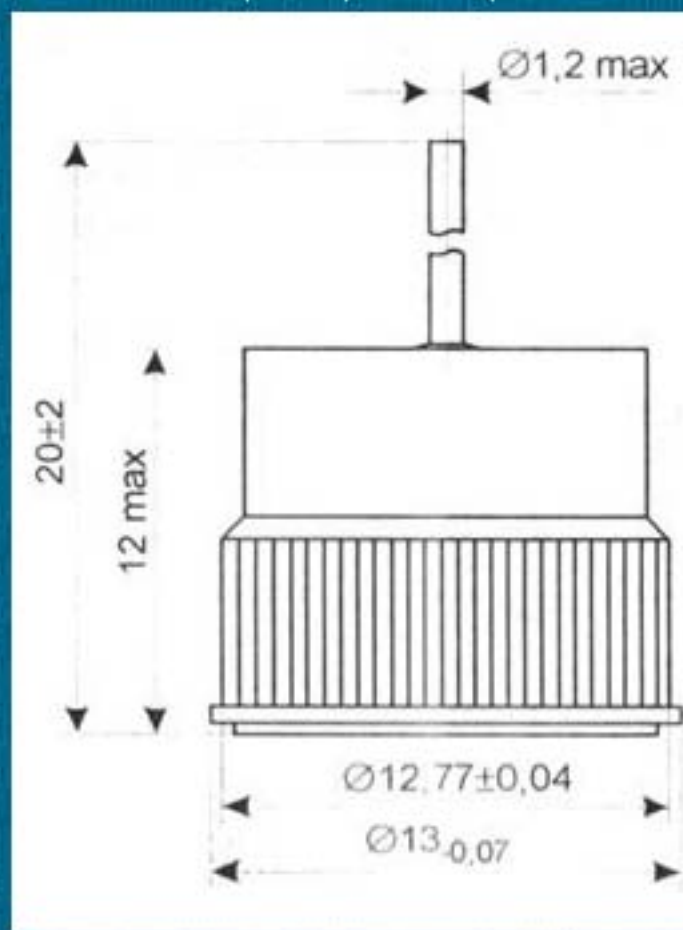


ДВА204-20, ДВА204-20Х, (ДВА204-35, ДВА204-35Х)

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 $150\pm 5^{\circ}\text{C}$ , $I_F(\text{AV})$ , 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