

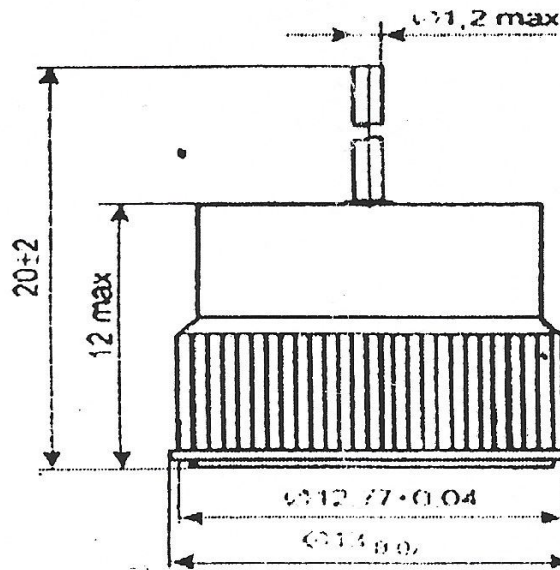


ЭТИКЕТКА

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

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды 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.

Масса прибора не



ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t_{кор.} = (-25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	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, $R, ^\circ\text{C}/Вт$	1,0

Содержание драгоценных металлов в одном диоде: драгоценных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды выпрямительные ДВА 204-20, ДВА 204-20Х, ДВА 204-35, ДВА 204-35Х соответствуют техническим условиям ТУ 34/7-011-07619062-01

Место для штампа ОТК

ОТК-241

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК