



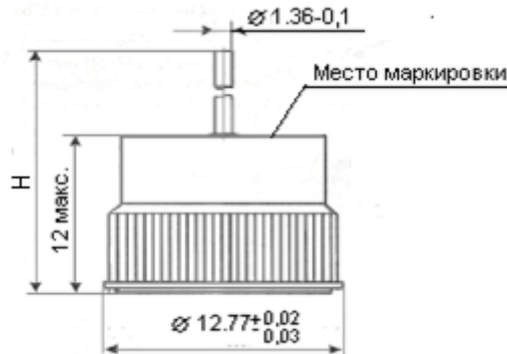
ЭТИКЕТКА

ДИОДЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ

ДВА204-20, ДВА204-20Х, ДВА204-35, ДВА204-35Х, ДВА204-45, ДВА204-45Х

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типов ДВА204-20, ДВА204-20Х, ДВА204-35, ДВА204-35Х, ДВА204-45, ДВА204-45Х предназначены для преобразования переменного тока частотой от 50 до 1500Гц в автотракторных и мотоциклетных генераторах переменного тока.

Масса прибора не более 10,5 г.



Обозначение	H, мм	
ЯГЛК.432316.001	20	± 2
- 01	30	± 1

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

Наименование параметра (режим измерения, единица измерения)	ДВА204-20 ДВА204-20Х	ДВА204-35 ДВА204-35Х	ДВА204-45 ДВА204-45Х
Повторяющееся импульсное обратное напряжение диода, U_{RRM}, B	200		
Средний прямой ток диода при температуре корпуса $150 \pm 5^\circ\text{C}, I_{F(AV)}, A$	20	35	45
Максимально допустимая температура перехода, $^\circ\text{C}$	175		
Импульсное прямое напряжение диода, U_{FM}, B	1,2	1,2	1,35
Повторяющийся импульсный обратный ток диода, I_{RRM}, mA	1,0		
Тепловое сопротивление переход-корпус диода, $R, ^\circ\text{C} / Bm$	1,0		

Таблица условных обозначений

Тип диода	Цвет точки
ДВА204-20	жёлтая
ДВА204-20Х	синяя
ДВА204-35	2 жёлтых
ДВА204-35Х	2 синих
ДВА204-45	3 жёлтых
ДВА204-45Х	3 синих

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 3417-011-07619062-01

Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Место для штампа ОТК