

Генераторы для автомобилей

Обозначение технических условий:

Tsh 64-23359933-02:2011

Обозначение нормативного документа:

ГОСТ 13054

Код ОКП:

45 7371





Код ОКС:


29.160.20

Предназначение:

Генераторы являются источником электроэнергии в схемах электрооборудования автомобилей.

Код ТНВЭД генератора –8511500009.

Модель	Характеристика	Параметры	Фото	
Damas 94582688 (31410A80D04, 31410A80D04- 000, 219006)	Производительность, А/ч	12В, 40 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах. длина, мм			133
	тах диаметр, мм			105
	тах масса, kg			3.2
	тах инерция ротора, kg/cm ²			8.5
Matiz 1 L 96289030	Производительность, А/ч	12В, 65 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах инерция ротора, kg/cm ²			14
Matiz 0.8 L 96567255	Производительность, А/ч	12В, 85 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах инерция ротора, kg/cm ²			15
RAVON GENTRA (J200 MCE) 95076719	Производительность, А/ч	12В, 100 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах. длина, мм			144
	тах диаметр, мм			141
	тах масса, kg			5.3
	тах инерция ротора, kg/cm ²			15
RAVON R2 (Spark) 96843503	Производительность, А/ч	12В, 80/100 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах инерция ротора, kg/cm ²			15
RAVON R2 (Spark 1,25L) 42419578	Производительность, А/ч	12В, 100 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		тах скорость (GRPM), об/мин
	тах инерция ротора, kg/cm ²			15
RAVON NEXIA R3 (Aveo/T250) 42356287	Производительность, А/ч	12В, 100 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		тах скорость (GRPM), об/мин
	тах. длина, мм			144
	тах диаметр, мм			141
	тах масса, kg			5.3
	тах инерция ротора, kg/cm ²			15
RAVON R4 (M/T) 13579671, 52108445 RAVON R4	Производительность, А/ч	12В, 100 А		
	Работоспособность	от -40°C до 125°C		
	тах скорость (GRPM), об/мин	Продолжительно Кратковременно		18 000 21 000
	тах. длина, мм			144








(A/T) 13579672, 52108444	max диаметр, mm	141	
	max масса, kg	5.3	
	max инерция ротора, kg/cm ²	15	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Компрессоры для автомобилей

Обозначение технических условий:	Tsh 64-23359933-01:2011
Обозначение нормативного документа:	ГОСТ 10598-74
Код ОКП:	45 4300
Код ОКС:	43.060.30
Предназначение:	Компрессоры предназначены для кондиционирования и подачи воздуха в салон автомобиля.

Код ТНВЭД компрессора – 8414808009.

Модель	Характеристика	Параметры	Фото
Matiz 0.8 L 95903436 (96568208, 95213221, 717855)	Тип	Аксионно-поршневой	
	Производительность, см ³	110	
	Количество цилиндров	10	
	Масса, kg	4.3	
Matiz 1 L 95903437 (95213222, 96568210, 717860)	Смазочное вещество, марка	Pag 15Q 10 CC	
	допустимая норма оборота,	7000 об/мин	
	max норма оборота, об/мин	8400	
	Охладитель, марка	R-134 a	
Nexia 96252166, 96191807	Тип	Аксионно-поршневой	
	Производительность, см ³	151	
	Количество цилиндров	5	
	Масса, kg	6.4	
	Смазочное вещество, марка	Synthetic oil 265 ml	
	допустимая норма оборота,	6500 об/мин	
max норма оборота, об/мин	8000		
Охладитель, марка	R-134 a		
Lacetti 95908354 (7300078)	Тип	Аксионно-поршневой	
	Производительность, см ³	151	
	Количество цилиндров	5	
	Масса, kg	7.3	
	Смазочное вещество, марка	Synthetic oil 175:10 ml	
	допустимая норма оборота,	6000 об/мин	
max норма оборота, об/мин	7500		
Охладитель, марка	R-134 a		
RAVON GENTRA 96863368, 42422273	Тип	Аксионно-поршневой	
	Производительность, см ³	151	
	Количество цилиндров	10	
	Масса, kg	5.5	
RAVON NEXIA R3 42422273	Смазочное вещество, марка	PAG RL897	
	допустимая норма оборота,	7100 об/мин	
	max норма оборота, об/мин	10500	
	Охладитель, марка	R-134 a	
RAVON R2 (Spark) 94558250	Тип	Аксионно-поршневой	
	Производительность, см ³	110	
	Количество цилиндров	10	
	Масса, kg	4.1	
RAVON R2 (Spark 1,25L) 94558241	Смазочное вещество, марка	R-134 a	
	допустимая норма оборота,	5050 об/мин	
	max норма оборота, об/мин	10500	
	Охладитель, марка	R-134 a	

СП ООО «O'zEraeAlternator» Узбекистан, 210600, Навоийская область, Карманинский район, СИЗ «Навои»
Телефон/Факс: +998907300090, +998792200090, +998792200016, E-mail: info@uealternator.com, www.uea.uz
Банковские реквизиты: Банк «Асака» (АО) г. Ташкент SWIFT: ASBKUZ22
Счет № 20214840204859997001 (в долл.США) Счет № 20214978004859997001 (в ЕВРО)