

**VOLVO  
PENTA****EURODIESEL****ТЕКСАН ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ  
(230/400 V 50 Hz - 1500 об/мин)****МОДЕЛЬ** TJ360VV**МОЩНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

*Резервная мощность	кВА	360
**Основная мощность	кВА	327

\*Резервная мощность: применение дизель-генератора ограничено до 500 рабочих моточасов в год при нагрузке составляющей 70% от указанного показателя резервной мощности. До 300 моточасов в год разрешается эксплуатация без остановки. Превышение нагрузки указанного показателя резервной мощности не допускается.

\*\*Основная мощность: применение дизель-генератора в год не ограничено при нагрузке составляющей 70% от указанного показателя основной мощности. Допускается превышение нагрузки выше указанного показателя основной мощности на 10% сроком на один час на каждые 24 часа наработанных моточасов.

**РАЗМЕРЫ Ш x Д x В**

Открытое исполнение	мм	1100x3200x1700
Исполнение в капоте	мм	1337x3969x1950

**ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА**

Открытое исполнение	л	482
Исполнение в капоте	л	544

**ВЕС**

Открытое исполнение	кг	2637
Исполнение в капоте	кг	3347

**ДВИГАТЕЛЬ**

Производитель		VOLVO
Модель		TAD941GE
Тип регулятора скорости		Электронный, EMSII
Кол-во оборотов	о/м	1500
Нетто резервная мощность	kWm	323
Кол-во цилиндров и конфигурация		6 рядный
Ход поршня	мм	120/138
Рабочий объем	л	9,36
Коэффициент сжатия		17,4:1
Аспирация		Турбонаддув, промежуточное охлаждение
Охлаждение		Водяное
Электроснабжение	V	24
Потребление топлива		
нагрузка 110%	г/кВтч	202
нагрузка 100%	г/кВтч	200
нагрузка 75%	г/кВтч	208
нагрузка 50%	г/кВтч	230
Температура выхлопных газов	°C	539
Поток выхлопных газов	м3/min	52,2
Объем маслосистемы	л	30
Объем системы охлаждения и рад.	л	24

**ГЕНЕРАТОР**

Производитель		MARELLI
Модель		MJB315SB4
Резервная мощность	кВА	385
Коэффициент мощности		0,8
КПД	%	93,4
Кол-во подшипников		Один
Напряжение	V	230/400
Точность регулировки напряжения	%	±0,5
Частота	Гц	50
Степень изоляции		H
Система защиты		IP23
Соединение		Звезда
Система возбуждения		Бесщеточная, AVR