



## ТЕКСАН ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 230/400 V - 3 фазы 1500 об/мин

**МОДЕЛЬ** TJ1155MS

### МОЩНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

\*Резервная мощность кВА 1155

\*\*Основная мощность кВА 1050

\*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 2000x4500x2250

Исполнение в капоте мм 2468x6078x3750

### ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА

Открытое исполнение л 1500

Исполнение в капоте л 1440

### ВЕС

Открытое исполнение кг 8368

Исполнение в капоте кг 13780

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель MITSUBISHI

Модель S12H PTA

Тип регулятора скорости Электронный

Кол-во оборотов о/м 1500

Нетто резервная мощность кВт 1020

Кол-во цилиндров и конфигурация V - 12

Ход поршня мм 150/175

Рабочий объем л 37,11

Коэффициент сжатия 14:1

Аспирация Турбонаддув

Охлаждение Водяное

Электроснабжение V 24

Потребление топлива

нагрузка 110% л/ч 249

нагрузка 100% л/ч 227

нагрузка 75% л/ч 205

нагрузка 50% л/ч 183

Объем маслосистемы л 200

Объем системы охлаждения и рад. л -

### ГЕНЕРАТОР

Производитель MARELLI

Модель MJB400MB4

Резервная мощность кВА 1155

Коэффициент мощности 0,8

КПД % 95,3

Кол-во подшипников Один

Напряжение V 230/400

Точность регулировки напряжения %  $\pm 0,5$

Частота Гц 50

Степень изоляции H

Система защиты IP23

Система возбуждения Бесщеточная, AVR