



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

**МОДЕЛЬ** TJ1915MS

### МОЩНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

\*Резервная мощность кВА 1912

\*\*Основная мощность кВА 1744

\*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 2265x5055x2650

Исполнение в капоте мм 2468x9145x4050

### ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА

Открытое исполнение л 3000

Исполнение в капоте л 2720

### ВЕС

Открытое исполнение кг 12200

Исполнение в капоте кг 19970

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель MITSUBISHI  
Модель S16R PTA  
Тип регулятора скорости Электронный  
Кол-во оборотов о/м 1500  
Нетто резервная мощность кВт 1620  
Кол-во цилиндров и конфигурация V - 16  
Ход поршня мм 170/180  
Рабочий объем л 65,37  
Коэффициент сжатия 14:1  
Аспирация Турбонаддув  
Охлаждение Водяное  
Электроснабжение V 24  
Потребление топлива  
нагрузка 110% л/ч 388  
нагрузка 100% л/ч 353  
нагрузка 75% л/ч 266  
нагрузка 50% л/ч 188  
Объем маслосистемы л 230  
Объем системы охлаждения и рад. л 345

### ГЕНЕРАТОР

Производитель MARELLI  
Модель MJB450LB4  
Резервная мощность кВА 2065  
Коэффициент мощности 0,8  
КПД % 96,2  
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