

E MH ST 2000/6/38

mitsubishi Дизельные Генераторные Установки

| | | |
|----------------------|-----|---------|
| Резерв | кВА | 1900 |
| | кВт | 1520 |
| Номинальная мощность | кВА | 1727.1 |
| | кВт | 1381.68 |



С водяным охлаждением



60 hz



Простота обслуживания



Звукоизоляционный кожух модульного типа



3 фаз



Дизель



Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Наши генераторы производятся в соответствии со стандартами VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100.

Наши сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO10002:2006 аккредитованы от "Kiwa & MEYER". Наши шумозащитные кожухи мощностью до 400 кВт изготавливаются в соответствии с директивами 2000/14 / EC и сертифицированы от "Ente Certificateazione Macchine".

Изоляционные губки, используемые в наших генераторных шкафах, соответствуют требованиям TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS ISO 8528-8, TS EN 13501-1+A1:2013 директивы по противопожарной защите и пламени. Наши шумозащитные кожухи имеют сертификат об испытании нейтральной соли на 2000 часов в соответствии с директивами TS EN ISO 9227. Наши генераторы соответствуют декларации CE.



Спецификации двигателя

- MITSUBISHI Двигатель для тяжелых условий
- 4 цикл, вода система охлаждения, турбонаддув с вторичным охлаждением впуск
- ЭЛЕКТРОННЫЙ Механический регулятор
- 12/24 В стартер и зарядное устройство
- Сменный воздушный, топливный и масляный фильтр
- Гибкая топливная трубка

| | | |
|----------------------------|--------------|------|
| МОДЕЛЬ | S16R-PTA | |
| МОЩНОСТЬ | Максимальная | 1590 |
| | Мощность кВт | |
| | Номинальная | 1450 |
| | Мощность кВт | |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин) | 1500 | |
| Цикл | 4 | |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 65.37 | |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ | 16 V | |
| Диаметр отверстия и ход | 170 x 180 | |
| КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ | 14,0 : 1 | |

- Клапан слива масла и удлинительная трубка
- Глушитель промышленного типа, выхлопная спираль или компенсатор
- Необслуживаемый аккумулятор
- Подогрев ОЖ
- Инструкции по обслуживанию и эксплуатации дизельной генераторной установки и электрическая схема

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----|
| ТИП РЕГУЛЯТОРА | ЭЛЕКТРОННЫЙ | |
| Впуск | ТУРБОНАДДУВ С ВТОРИЧНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ | |
| | | |
| СИСТЕМА СГОРАНИЯ | НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ | |
| Система Охлаждения | ВОДА | |
| РАСХОД ТОПЛИВА (л100% / ч) | 100% | 342 |
| | 75% | 260 |
| основная мощность | 50% | 183 |
| ОБЪЕМ МАСЛА в СИСТЕМЕ (л) | 230 | |
| ОБЪЕМ ОЖ (л) | 368 | |



Характеристики Альтернатора

- Бесщеточный, однополюсниковый, гибкий дисковый 4-х полюсный альтернатора для устранения гармоник
- Класс изоляции типа H
- Класс защиты IP 21-23
- Самовозбуждение

| | |
|----------------|-------------------------|
| Бренд | STAMFORD |
| МОДЕЛЬ | S7L1D-F |
| ЧАСТОТА (Гц) | 60 |
| МОЩНОСТЬ (кВА) | 2035 |
| ДИЗАЙН | 4-полюсный, Бесщеточный |
| ТИП СОЕДИНЕНИЯ | Star |
| НАПРЯЖЕНИЕ (В) | 380 |

- ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР
- Статор 2/3 уровня для гармонического оттока
- Обмотки генератора защищены изоляционным лаком от масла и кислоты.

| | |
|----------------------------------|--------|
| Фаз | 3 |
| Регулятор | MX321 |
| РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ (+/-) | ± 1% |
| СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ | H-типа |
| Класс защиты | IP23 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ | 0.8 |
| ВЕС (Кг) | 3018 |



Контроллеры генераторных установок



Datakom SMART 500-MK2

SMART 500-MK2 - это экономичный контроллер генераторной установки, готовый к интеграции с BMS и интернет-мониторингу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК по выбору

Datakom SMART 200



Datakom D500



Datakom D500-GSM



DEEPSEA 6120



DEEPSEA 7320



ComAp AMF25



| | Datakom SMART 200 | Datakom SMART 500-MK2 | Datakom D500 | Datakom D500 GSM | DEEPSEA 6120 | DEEPSEA 7320 | ComAp AMF25 |
|---|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------|
| АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СЕТИ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| РУЧНОЙ ЗАПУСК | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| УДАЛЕННЫЙ ЗАПУСК | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| УДАЛЕННОЕ МОНИТОРИНГ С SIM-КАРТОЙ | по выбору | по выбору | по выбору | ✓ | ✗ | по выбору | по выбору |
| 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ (СИГНАЛ, МАСЛЯНЫЙ, ТОПЛИВНЫЙ ПОДОГРЕВ И Т.Д.) | ✗ | по выбору | по выбору | по выбору | по выбору | по выбору | по выбору |
| СВЕТОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МИДИ-СХЕМА | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| СВЯЗЬ RS-485 | по выбору | по выбору | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | по выбору |
| СВЯЗЬ ETHERNET (TCP-IP) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | по выбору | по выбору |

КОНТРОЛЛЕРЫ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СИСТЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ по выбору

Синхронизирующий контроллер генераторной установки нового поколения, обеспечивающий любую связь и функциональность.

DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen BaseBox



ComAp IntelliGen 200





Контейнер

- Детали шасси и несущая конструкция изготовлены из 140 мм NPU.
- Основной металлический лист изготовлен из 2/3 ромбовидного металлического листа.
- Металлические листы боковин изготавливаются из листового металла трапецевидной формы ST 37 DKP толщиной 1,5 мм
- Верхний металлический лист будет изготовлен из трапецевидного металлического листа ST 37 DKP толщиной 1,5 мм.
- Детали для распределения и всасывания воздуха изготавливаются с обычной заслонкой с возможностью горячей замены на болтах.
- Подъемные проушины изготовлены таким образом, чтобы выдерживать общую нагрузку контейнера (с генератором) (8 шт., ISO Locked)
- При окраске соблюдают правила нанесения краски PPG RAL 9010
- Внутреннее освещение включает водонепроницаемую арматуру 2x1x18 Вт и однофазный штекерный фитинг 1x1x16 А.
- Изоляция верхней стены представляет собой оцинкованный перфорированный металлический лист толщиной 0,8 мм, покрытый стекловолокном толщиной 8 см.
- Двухстворчатая парадная дверь изготавливается с трубчатым запорным механизмом.
- Служебные двери изготавливаются с 4-мя одностворчатыми и внутренними механизмами аварийной блокировки, которые запираются снаружи (эти двери спроектированы для установки внутри корпуса контейнера, и дверные ручки не превышают корпус контейнера).
- Кнопка аварийной остановки на длинных краях
- Предупреждающие знаки размещаются в необходимых местах внутри и снаружи контейнера.



Размеры (Ш x Д x В)мм xx



ВЕС (Кг)



Емкость топливного бака 3000 (л) Отдельный бак



Размеры (Ш x Д x В)мм 2260x5020x2634



ВЕС (Кг) 13568



Емкость топливного бака 3000 (л) Отдельный бак



Отдельный бак

ВАРИАНТЫ ГЛУШИТЕЛЕЙ

- Стандартный промышленный тип
- Критический тип
- Госпитал тип

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И СИГНАЛИЗАЦИЯ

- Высокая температура воды
- Низкое давление масла
- Высокая и низкая частота вращения двигателя
- Низкий уровень воды в радиаторе

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Зарядный амперметр
- Автоматический выключатель в литом корпусе (в автоматических моделях)
- Глушитель Госпитал / критического типа
- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Мобильный - трейлер
- Панель управления синхронизацией для 2-16 генераторных установок

Выборы контейнеров

- Стандартный контейнер
- Акустический контейнер

- Перегрузка по току
- Высокое и низкое напряжение генераторной установки
- Ошибка запуска / остановки

- 3-х /4-х полюсных автоматический ввод резерва (ABP)
- Подогреватель топлива и масла
- Нагреватель генератора
- Система автоматической заправки топлива
- Фильтр водоотделителя топлива
- Система предупреждения PMG