

Дизельная трехфазная электростанция EXEL II X2800



Серия дизельных электростанций SDMO EXEL II на базе двигателей MTU - наилучшее сочетание большой мощности и экономичности расхода топлива на единицу произведенной электроэнергии. Особенностью данных двигателей является электронное управление всеми системами и уникальная система впрыска топлива высокого давления "Common Rail". Система "Common Rail" представляет собой систему впрыска топлива с общей топливной рампой и форсунками с электронным управлением.

Благодаря современной системе топливоподачи данные двигатели имеют уникальные показатели удельного расхода топлива: 190-195 г/кВт х час. Таким образом, экономия топлива для дизельных генераторных установок SDMO с двигателями MTU, работающих в круглосуточном режиме, составляет порядка 400 л дизельного топлива в сутки.

Двигатели этих электростанций имеют также сниженный расход масла на угар - не более 1% от расхода топлива. Интервалы необслуживаемой работы для ДГУ Exel II также не имеют аналогов по величине - например, периодичность смены моторного масла для них - от 1000 моточасов.

Технические характеристики

Резервная мощность, кВа 2800

Резервная мощность, кВт 2240

Основная мощность, кВа 2545

Основная мощность, кВт 2036

Количество фаз трехфазная

Потребление топлива при нагрузке 75%, л/ч 386

Объем встроенного топливного бака, л опция

Габариты (ДхШхВ),мм / масса, кг 5730x2250x2454 / 17290

Двигатель

Производитель двигателя MTU

Модель двигателя 20V4000G23F

Тип двигателя Дизельный, 20-ти цилиндровый, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха

Максимальная мощность 2420 кВт

Частота вращения двигателя 1500 об/мин

Генератор

Модель генератора LEROY SOMER LSA53.1M80

Выходное напряжение генератора 400/230В / 50Гц

Пульт управления генератора TELYS или KERYS

Базовая комплектация:

Электронный регулятор частоты вращения;

Рама с виброгасящими подушками подвески;

Радиатор, рассчитанный на температуру воздуха 47/50°C макс. с электрическим вентилятором;

Выпускной патрубок с флексом и фланцевым соединением;

24 В зарядный генератор и стартер;

Поставляется заправленной маслом;

Руководство пользователя и Руководство по установке генераторных агрегатов

Дополнительные опции:

Двигатель: воздушный фильтр со сменным фильтрующим элементом, подогреватель ОЖ напряжением электропитания 220/240 В (без управления), двигатель с возможностью работы с двумя (пневматическим/электрическим) стартерами, двигатель с возможностью работы с двумя (электрическим/электрическим) стартерами.

Генератор переменного тока: антиконденсатный подогреватель обмоток, усиленные изоляция и отделочное покрытие, датчик температуры статора (с положит. темпер. коэффи.), датчик температуры подшипника (с положит. темпер. коэффи.), датчик температуры статора PT 100, датчик температуры подшипника PT 100, большеразмерный генератор.

Система смазки: устройство автоподкачки масла с баком, масляная центрифуга.

Система охлаждения: амортизатор на охладителе воздуха.

Система удаления ОГ: глушитель 9 дБ(А), глушитель 29 дБ(А), глушитель 40 дБ(А).

Система запуска двигателя: устройство отключения аккумуляторной батареи.

Топливная система: доп. топливный бак объемом 500 л, доп. топливный бак объемом 1000 л, аварийный сигнал о заполнении сливного поддона под топливным баком, комплект автоподкачки топлива с 1-м насосом производительностью 1 м3/ч, комплект автоподкачки топлива с 2-мя насосами производительностью 1 м3/ч каждый, комплект автоподкачки топлива с 1-м насосом производительностью 4 м3/ч, система охлаждения топлива.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,

Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

smd@nt-rt.ru | www.sdmo.nt-rt.ru