000 "Генератор тока"

FEHEPATOP TOKA

https://generatortoka.ru/ info@generatortoka.ru

8 (800) 301-40-99

Электроагрегат дизельный АД-400





Комплектация

Стандартная комплектация:

- дизельный двигатель ЯМЗ 8503.10-02 (пр-ва ПАО «Автодизель»), со стартером и электронным регулятором;
- синхронный силовой генератор мощностью 400 кВт
- (Marelli Motori (Италия), Linz (Италия), БГ (Россия), Leroy Somer (Франция), Stam ford (Англия);
- шкаф управления электроагрегатом необходимой степени автоматизации;
- базовая рама с виброопорами;
- система впуска с воздушным фильтром:
- система газовыхлопа;
- система топливопитания со встрое нным топливным баком ёмкостью 800 л. с топливными фильтрами:
- система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой вентилятора обратного тока с защитой;
- система смазки с масляным радиатором, масляным фильтром и шестеренчатым масляным насосом;
- система электрооборудования с комплектом АКБ и зарядным
- устройство останова двигателя на базе соленоида:
- устройство подрегулировки ТНВД;
- комплект эксплуатационной документации.

Дополнительные опции:

- предпусковой подогреватель с ручным запуском;
- дополнительный комплект аккумуляторных батарей;
- комплектация допол нительными топливными баками различной
- электронный регулятор оборотов двигателя;
- заслонка аварийного останова по воздуху;
- ручной или электрический насос перекачки топлива;
- система учёта расхода дизельного топлива;
- система автоматического поддержания уровня масла в картере

Основные характеристики 400 κBτ / 500 κBA Основная мошность Резервная мощность 440 кВт / 550 кВт Род тока Переменный Номинальное напряжение. В 400 Номинальная частота, Гц Номинальный ток, А 720 Номинальный коэфф. мощности (cos f) 0,8 Частота вращения вала двигателя, мин -1 1500 Рабочий объём двигателя, Л 25,86 Система топливопитания (бак), л 800 85 Система охлаждения Система смазки 50 Расход топлива при 100% нагрузки, л 115,6 Расход масла, % от расхода топлива 0.3 Время автономной работы при 100% 6,9 мощности, ч Гарантийная наработка, м/ч 3000 Ресурс до кап. ремонта . м/ч 15000 3250x1410x1920 Габаритные размеры открытого ДГ мм, Масса незаправленного ДГ, кг 4750

Система управления

ООО "Генератор тока" предлагает шкафы управления на базе русифицированных микропроцессорных контроллеров производства ComAp (Чехия) и Huegli Tech (Италия) различных степеней автоматизации

1 СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

Для автономных источников питания, могут быть изготовлены как на базе стрелочных приборов, так и на контроллере.

2 СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

Для резервирования основной сети и автоматического ввода резерва (АВР)

3 СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

Для продолжительной автономной работы не менее 150 часов и возможностью синхронизации с аналогичными электроагрегатами и сетью. Предназначены как для автономной, так и для резервной

Варианты исполнения

Для удобства эксплуатации дизельных электростанций ООО "Генератор тока" предлагает различные варианты исполнения, что позволит использовать их мощности на 100% в любых условиях. Утеплённый блок -контейнер позволит генератору стабильно работать в самых суровых погодных ус ловиях и при самых низких температурах, погодозащитный кожух поможет защитить станцию от осадков и грязи, а шасси и полозья будут незаменимы, если электростанция должна быть



Открытый вариант (на раме с виброопорами)



Утеплённый блок контейнер Север



Погодозащитный капот



Антивандальный контейнер Север-М



Шумозащитный



Мобильный вариант (на прицепе, на лыжах -полозьях)



000 «Генератор тока»



Ярославская обл.,

г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 72А.