000 "Генератор тока

икин Сергей Викторович, на основании Устава. 1 **алрес:** 152300, Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 72A



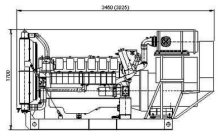
https://generatortoka.ru/ info@generatortoka.ru

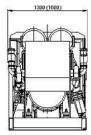
8 (800) 301-40-99

Электростанция газовая АГ-315

ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ ВАС ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОТРЕБУЮТСЯ ДАВЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ГАЗА







Комплектация

Стандартная комплектация:

- модернизированный газопоршневой двигатель ЯМЗ-Э8502 (пр-ва ПАО «Автодизель») с турбонаддувом с зарядным генератором и
- синхронный силовой генератор мощностью 315 кВт (Marelli Motori (Италия), Linz (Италия), БГ (Россия), Leroy Somer (Франция) Stamford (Англия):
- базовая рама с виброопорами;
- система впуска с воздушным фильтром;
- система газовыхлопа;
- система газоподачи:
- газовые редукторы;
- система охлаждения с водяным радиатором РВ-400;
- охладитель наддувочного воздуха типа "воздух-воздух" собственного производства:
- система охлаждения масла со встроенным в двигатель водомасляным радиатором (ВМР);
- комплект эксплуатационной документации.

Дополнительные опции:

- организация удалённого мониторинга работы газопоршневой электростанции в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала (для 2 и 3 степеней автоматизации):
- электрический подогреватель охлаждающей жидкости;
- электронный регулятор оборотов двигателя;
- система автоматического поддержания уровня масла в картере двигателя;
- система утилизации тепла (когенерация);
- пр и использовании попутного нефтяного газа и других видов газа кроме магистрального обязательно использование газоподготовки и очистки газа от серы.

Основные характеристики

Основная мощность	315 кВт / 394 кВА
Резервная мощность	346 кВт / 471 кВт
Род тока	Переменн ый
Номинальное напряжение, В	400
Номинальный ток, А	570
Номинальный коэфф. мощности (cos f)	1
Частота вращения вала двигателя, мин -1	1500
Давление газа, кг/см ²	1-5
Система охлаждения	85
Система смазки	50
Удельный приблизительный р асход	110,2
топлива при номинальной мощности, м ³ /ч	
Расход масла, % от расхода топлива	0,2
Гарантийная наработка, м/ч	3 000
Ресурс до кап. ремонта, м/ч	10 000
Габаритные размеры открытого ДГ мм,	3450x1300x1700
ДхШхВ	
Масса не заправленного ДГ, кг	4000

Система управлен ия

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 быт ь изготовлены как на базе стрелочных приборов, так и на контроллере. Не предназначены для автоматической работы: для запуска и останова обязательно присутствие оператора. останов электроагрегата осуществляется при превышении рабочей температуры д вигателя и давления масла.

2 И ВЫСШИЕ СТЕПЕНИАВТОМАТИЗАЦИИ

Ручной или автоматический запуск агрегата, прогрев и выход на рабочие обороты двигателя. Возможна параллельная работа с существующей сетью или другими электроагрегатами. Автоматизированное управление соотношения воздух».

Варианты исполнения

Для удобства эксплуатаци и 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 условиях и при самых низких температурах, погодозащитный кожух поможет защитить станцию от осадков и грязи, а шасси и полозья будут незаменимы, если электростанция должна быть мобильна.



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»



152300.

Ярославская обл.,

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