000 "Генератор тока

ін Сергей Викторович, на основании Устава. 1<mark>0ес:</mark> 152300, Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 72A



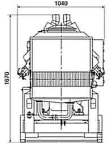
https://generatortoka.ru/ info@generatortoka.ru

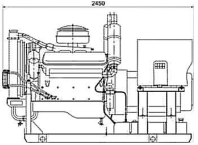
8 (800) 301-40-99

Электроагрегат газопоршневой АГ-100

ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ ВАС ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОТРЕБУЮТСЯ ДАВЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ГАЗА







Комплектация

Стандартная комплектация:

- модернизированный газопоршневой двигатель ЯМ3-238М2 (пр-ва ПАО «Автодизель»);
- синхронный силовой генератор мощностью 100 кВт (Marelli Motori (Италия), Linz (Италия), БГ (Россия), Leroy Somer (Франция), Stam ford (Англия);
- базовая рама с виброопорами;
- система впуска с воздушным фильтром;
- система газовыхлопа;
- система газоподачи;
- газовые редукторы;
- система охлаждения с водяным радиатором;
- охладитель наддувочного воздуха типа "воздух -воздух" собственного
- 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 о бслуживающего 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 (когенера ция);
- при использовании попутного нефтяного газа и других видов газа кроме магистрального обязательно использование газоподготовки и очистки

Основные характеристики

Основная мощность	100 кВт / 125 кВА
Резервная мощность	110 кВт / 137,5 кВт
Род тока	Переменный
Номинальное напряжение, В	400
Номинальный ток, А	180
Номинальный коэфф. мощности (cos f)	1
Частота вращения вала двигателя, мин -1	1500
Давление газа, кг/см ²	1-5
Система охлаждения	36
Система смазки	34
Удельный приблизительный р асход	35
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,	2450x1040x1145
ДхШхВ	
Масса незаправленного ДГ, кг	2600

Система управления

000 "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. Не предназначены для автоматической работы: для запуска и останова обязательно присутствие оператора. Ав останов электроагрегата осуществляется при превышении рабочей температуры двигателя 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 «топливный газ воздух».

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 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



(на прицепе, на лыжах -полозьях)



000 «Генератор тока»



152300.

Ярославская обл.,

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

Мобильный вариант