# ООО "Генератор тока"

еквизиты: IHH 7611999276 ПП 760101001 ГРН 1187627020074 /сч: 40702810300230000022 АО "Кранбанк" г. Иваново /сч: 301018102000000000738 ИК 042406738

<mark>Јиректор</mark> Камкин Сергей Викторович, на основании Устава. О<mark>ридический адрес:</mark> 152300, Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 72A



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

<u>.</u>

8 (800) 301-40-99

# Электроагрегат дизельный АД-350





### Комплектация

# Стандартная комплектация:

- дизельный двигатель ЯМЗ 8503.10 (пр-ва ПАО «Автодизель»), со стартером и электронным регулятором ;
- синхронный силовой генератор мощностью 350 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 емкостью 800 л. с топливными фильтрами;
- система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой вентилятора обратного ток а с защитой;
- система смазки с масляным радиатором, масляным фильтром и шестеренчатым масляным насосом;
- система электрооборудования с комплектом АКБ и зарядным генератором;
- устройство останова двигателя на базе соленоида:
- устройство подрегулировки ТНВД;
- комплект эксплуатационной документации.

#### Дополнительные опции:

- предпусковой подогреватель с ручным запуском;
- дополнительный комплект аккумуляторных батарей;
- комплектация дополнительными топливными баками различной ёмкости:
- 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 двигателя

# Основные характеристики

Основная мощность	350 кВт / 438 кВА
Резервная мощность	385 кВт / 524 кВт
Род тока	Переменный
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	630
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
Система охлаждения, Л	85
Система смазки , Л	50
Расход топлива при 100% нагрузки, л	101,2
Расход масла, % от расхода топлива	0,2
Время автономной работы при 100%	5,9
мощности, ч	
Гарантийная наработка, м/ч	3000
Ресурс до кап. ремонта, м/ч	15000
Габаритные размеры открытого ДГ мм,	3250x1410x1850
ДхШхВ	
Масса незаправленного ДГ, кг	4100

# 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 (ABP)

### 3 СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

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

## 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 кожух



Мобильный вариант (на прицепе, на лыжах -полозьях)



# 000 «Генератор тока»



152300,

Ярославская обл.,

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