

Дизельная электростанция ЭД-150 (Iveco) -

генераторная установка (ДГУ) промышленного (коммерческого) класса, обеспечивающая надежное электроснабжение объектов любой сложности – как в качестве основного, так и резервного источника энергии



Основная мощность:

150 кВт / 187,5 кВА

Резервная мощность:

165 кВт / 206 кВА

Серия:

Premium

Двигатель:

Iveco N67 TM7 (181,5 kW)

Синхронный генератор:

Linz Electric Pro28S B/4

ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Стандартный топливный бак	300 л
Аккумуляторные батареи (АКБ)	1х 132 А*ч
Глушитель	промышленный
Габариты ДЭС (Д x Ш x В)	2700 x 1020 x 1570 мм
Масса ДЭС	1690 кг

РАСХОД ТОПЛИВА

При 100% осн. мощности	38,3 л/ч
При 75% осн. мощности	29,7 л/ч
При 50% осн. мощности	20,5 л/ч
Автономная работа (75% мощ.)	10,2 ч
Номинальная сила тока	270 А



Дизельное топливо



Трехфазный ток



Частота тока 50 Гц



Напряжение 400 В



Частота вращения двигателя 1500 об/мин



Жидкостное охлаждение



Сертификация ГОСТ Р



Каждая электростанция от ООО НПО «Энергопромстрой» – высококачественный продукт, созданный из лучших комплектующих, доступных на рынке.

Генераторы MeccAlte – итальянский производитель проверенный временем



сверхнадёжные регуляторы



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **производятся в Италии.** У нас - никакого Китая!
- **единственные импортные электрогенераторы, сертифицированные по строгим российским ГОСТам**
- **очень высокий КПД – до 98%** (экономия топлива)
- **с системой независимого возбуждения AREP** – генераторы Mecc Alte отлично выдерживают высокие перегрузки, токи короткого замыкания, сварку

высокое качество электроэнергии –

напряжения, обеспечивает великолепные



Двигатели IVECO – лидер по экономичности владения

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

бескомпромиссная надежность - проверенная в самых экстремальных условиях эксплуатации, в любых сферах применения. Жара, холод, пыль, влажность – дизельным генераторам IVECO все по силам

- **выносливость** – промышленные двигатели IVECO специально спроектированы для работы ДЭС на полной нагрузке в режиме Continuous - **24 часа в сутки**
- **адаптация к топливу среднего качества**, что крайне актуально при эксплуатации ДЭС в российских регионах
- **отличная сервисная поддержка** – помимо обученных специалистов Компании Дизель к Вашим услугам – одна из лучших в мире сервисных сетей IVECO (1100 сервисных центров в мире и 44 - в России)

IVECO






Характеристики двигателя




Характеристики генератора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Iveco N67 TM7
Страна производства	Италия 
Тип двигателя	дизельный, 4-тактный
Номинальная мощность	181,5 кВт
Рабочий объём двигателя	6,7 л
Число, расположение цилиндров	4, рядное
Диаметр цилиндра / ход поршня	104 x 132 мм
Степень сжатия	17,5:1
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Система управления двигателем	электронная, с поддержкой CAN-шины
Система впрыска топлива	прямой впрыск, насос-форсунки с электронным управлением
Вид наддува воздуха	турбонаддув с интеркулером типа «воздух-воздух»
Система охлаждения	жидкостного типа
Объем системы охлаждения	25,5 л
Объем системы смазки	17,5 л
Удельный расход топлива:	
при 100% ном. мощности	193 г/кВт*ч
при 75% ном. мощности	194 г/кВт*ч
при 50% ном. мощности	200 г/кВт*ч
Расход масла на угар (100% мощн.):	
- относительно расхода топлива	0,11 %
- удельный расход	0,2 г/кВт*ч
Стандартный период замены масла	800 моточасов
Напряжение электросистемы	24 В
Габариты двигателя, Д x Ш x В	1697x789x1318 мм
Масса двигателя (без масла и ОЖ)	640 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель генератора	Linz Electric Pro28S B/4
Страна производства	Италия 
Тип генератора переменного электрического тока	3-фазный, 4-полюсной, синхронный, бесщеточный, одноопорный (1 подшипник), 50Гц, 400/230В
Номинальная сила тока	320 А
Номинальная мощность	180 кВт / 225 кВА
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
КПД генератора, при 100% мощ.	92,7 %
КПД генератора, при 75% мощ.	93,1 %
Система возбуждения	независимое возбуждение (аналог AREP)
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	HVR-30,3-фазное считывание выходного напряжения
Точность регулирования напр.	± 1%
Допустимая перегрузка по току	до 1 часа (каждые 6 ч) - 110% до 2 минут - 150% до 10 секунд - 300%
Ток короткого замыкания (симметричное, 3-фазное)	300% (3 x I _{ном}), 10 с
Обмотки генератора	12 проводов, «шаг 2/3», схема соединения – «звезда», тропическая защита обмоток
Степень защиты	IP23
Класс изоляции	H
Длина корпуса генератора	817 мм
Масса генератора	731 кг