

Технические характеристики

№ п/п	Комплектация	Значение
1.	Дизельный двигатель ЯМЗ 238 ДИ	Наличие
2.	Силовой одноопорный генератор Linz PRO 28S B/4 (Италия)	Наличие
3.	Сварная стальная рама с виброгасящими резино-металлическими опорами;	Наличие
4.	Система смазки с масляным радиатором и фильтром;	Наличие
5.	Система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой обратного действия;	Наличие
6.	Система впуска с воздушным фильтром;	Наличие
7.	Устройство останова двигателя;	Наличие
8.	Расходный топливный бак с системой фильтрации , интегрированный в раму ДЭС; Ручной насос для откачки/закачки ДТ (на раме ДГУ)	300 литров
9.	2-я степень автоматизации (Автоматический запуск): - шкаф управления ШУЭ построен на базе программируемого микропроцессорного контроллера ComAp (Чехия). Язык информационного дисплея контроллера — кириллица.	наличие
10.	Подогреватель охлаждающей жидкости первичного двигателя 220 В	Наличие
11.	Подзарядное устройство блока пусковых аккумуляторных батарей 5А от 220V;	наличие
12.	Тип исполнения Базовая защита от несанкционированного доступа <ul style="list-style-type: none"> • Запираемые эргономичные дверцы, обеспечивающие доступ ко всем основным узлам ДЭС для их осмотра и сервисного обслуживания • Уровень демпфирования шума ДЭС – 35-40 дБ(А) • Стойкая антикоррозийная покраска кожуха • Срок эксплуатации кожуха – не менее 10 лет • Температурный режим до -10С 	Погодозащитный капот
14.	Цвет окраски поверхности	Синий/Серый /Белый
15.	Система газовыхлопа с промышленным глушителем шума.	Наличие
16.	Автоматический пуск дизельного электроагрегата и подключение нагрузки при исчезновении напряжения основной контролируемой сети или при уходе его величины за пределы, заданные программируемыми установками. Автоматический останов и переход в режим готовности к пуску при восстановлении параметров контролируемой сети. **Шкаф АВР не встроен в конструкцию ДГУ, а является отдельным элементом и поставляется отдельно как опция	Наличие
17.	АКБ 6СТ-190(2 шт.)	Наличие
18.	Техническая и сопровождающая документации, Сертификаты на русском языке	Наличие
19.	Система старт / стоп - автоматическая, под управлением пульта АВР;	Наличие

Основные характеристики ДГУ основной мощностью 150кВт на базе двигателя ЯМЗ

Основная мощность ¹ - 150 кВт / 188 кВА

Резервная мощность ² - 165 кВт / 206 кВА

Род тока - переменный, 3-фазный

Номинальная частота - 50 Гц

Номинальное напряжение - 400 В

Номинальная сила тока - 270 А

Коэффициент мощности, cos φ - 0,8

Класс применения ДЭС по ГОСТ Р 53987-2010 / ИСО 8528-1:2005

Расход топлива

При 100% мощности - 44,1 л/ч

При 75% мощности - 33,4 л/ч

При 50% мощности - 23,0 л/ч

Автономная работа от встроенного топливного бака, при 75% мощ. - 9,0 ч

Топливная эффективность - затраты ДТ на выработку 1000 кВт*ч электрической энергии - 296,9 л

Заправочные емкости

Топливный бак - 300 л

Система охлаждения - 40 л

Система смазки - 22 л

Аккумуляторные батареи (АКБ) - 2 х 190 А*ч



Характеристики двигателя
Модель двигателя [ЯМЗ-238ДИ](#)

Страна производства - Россия
 Тип двигателя - дизельный, 4-тактный
 Основная мощность - 213 кВт
 Резервная мощность - 234,3 кВт
 Рабочий объём двигателя - 14,86 л
 Число, расположение цилиндров - 8, V-образное
 Диаметр цилиндра / ход поршня - 130 x 140 мм
 Степень сжатия - 15,2:1
 Порядок работы цилиндров - 1-5-4-2-6-3-7-8
 Номинальная частота вращения - 1500 мин⁻¹
 Тип регулятора частоты вращения - механическая, без поддержки CAN-шины
 Система впрыска топлива - прямой впрыск, ТНВД с механическим регулятором
 Вид наддува воздуха - турбонаддув
 Система охлаждения - жидкостная
 Отбор мощности на вентилятор - 7 кВт
 Шаг приема нагрузки (step-load, G2), отн. основной мощности - 100 %
 Номинальное напряжение электрической системы 24 В
 Удельный расход топлива³
 при 100% ном. мощности - 216 г/кВт*ч
 при 75% ном. мощности - 0 г/кВт*ч
 при 50% ном. мощности - 0 г/кВт*ч
 Удельный расход масла на угар (100% ном. мощн.)
 относительно расхода топлива - 0.5 %
 абсолютный расход - 0,22 л/ч
 удельный расход - 1,1 г/кВт*ч
 Стандартный период замены моторного масла⁶
 250 моточасов
 Рабочий ресурс двигателя - 12000 моточасов
 Прочее оборудование
 Глушитель - промышленный глушитель (уровень демпфирования шума 12 -15 дБА), с сифоном и искрогасителем
 Защита генератора - 3-фазный автомат защиты с независимым расцепителем

Характеристики генератора Linz Electric
Модель генератора [Linz Electric PRO28S B/4](#)

Страна производства - Италия
 Тип генератора переменного тока - 3-фазный, 4-полюсной, синхронный, бесщеточный, одноопорный, 50 Гц, 400/230 В
 Номинальная сила тока - 288 А
 Номинальная мощность, cos φ=0,8 - 160 кВт / 200 кВА
 КПД генератора, при 100% нагрузки - 91,7 %
 КПД генератора, при 75% нагрузки - 92,3 %
 Система возбуждения - независимое возбуждение (аналог AREP от Leroy-Somer)
 Автоматический регулятор напряжения (AVR) HVR-30, 3-фазное считывание выходного напряжения
 Точность регулирования напряжения - ±1%
 Допустимая перегрузка по току - до 1 часа (каждые 6 ч) - 110%
 до 2 минут - 150%
 до 10 секунд - 300%
 Допустимый ток короткого замыкания (симметричное, 3-фазное) 300% (3 x Inom), 10 с
 Коэффициент нелинейных искажений (THD), 3-фазная нагрузка
 < 3% (без нагрузки)
 < 3% (с нагрузкой)
 Обмотки генератора - 12 проводов, «шаг 2/3», схема соединения - «звезда», тропическая пропитка всех обмоток
 Степень защиты - IP23
 Рабочий ресурс генератора - 100 000 часов
 Система управления Пульт управления ДЭС [цифровой](#) на контроллере ComAp InteliLiteNT (Чехия)
 Степень автоматизации по ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ 14228-80
 Работа в сети с «глухозаземлённой» / «изолированной» нейтралью - да / да

* **Основная мощность (Prime power)** - в соответствии с ГОСТ 13822-82. В течение 1 часа допускается нагрузка до 110% основной (номинальной) мощности. Между перегрузками должен быть перерыв, необходимый для установления нормального теплового режима. Суммарная наработка в режиме 10% перегрузки не должна превышать 10 % времени, отработанного дизельным двигателем с начала эксплуатации или после ремонта.

* **Резервная мощность (Stand-by power)** - в соответствии с ГОСТ 10150-88. Годовая наработка не должна превышать 500 моточасов. Перегрузки недопустимы.

* **Расход топлива** указан для различных нагрузок (100%, 75% и 50% относительно основной мощности ДГУ АД-150 ЯМЗ), при плотности дизельного топлива 0,84 кг/литр, с синхронным генератором Leroy-Somer.

* **Период замены моторного масла** в зависимости от условий эксплуатации дизель-электростанции ЯМЗ 150 кВт (например, при повышенной загрязненности окружающего воздуха) может снижаться – обязательно проверяйте рекомендации производителя двигателя по периодичности проведения ТО.

* **Дизельная электростанция ЯМЗ 150 кВт по умолчанию поставляется с «изолированной» нейтралью.** При необходимости настройки ДЭС для работы в сети с «глухозаземлённой» нейтралью, сообщите об этом нашему менеджеру при заказе ДГУ 150 кВт ЯМЗ.

Срок производства / поставки: 30 – 45 дней.

Гарантия: 24 месяцев с момента отгрузки, но не более 2000м/ч с момента ввода Оборудования в эксплуатацию;

Предлагаемое к поставке оборудование новое (не ранее 2020 года выпуска), не бывшее в эксплуатации, не восстановленное, не снятое с производства, соответствует требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке.



Общество с ограниченной ответственностью
«Компания Дизель»

ОКПД 2 27.11.3
ТН ВЭД 8502 11 800 0
ТН ВЭД 8502 12 000 0
ТН ВЭД 8502 13 200 0
ТН ВЭД 8502 13 400 0
ТН ВЭД 8502 13 800 0



Электроагрегат дизельный
АД150С-Т400-50-2РРП-Г1
№ 558601

(ЭД150-Т400-2РП Дизельная электростанция)

ПАСПОРТ

Обозначение изделия по ГОСТ 23162-2014: АД150С-Т400-50-2РРП-Г1-Р30-У1

Система добровольной сертификации ГОСТ Р:
Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ56.Н01809
Срок действия с 23.12.2019 по 22.12.2022

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.01295/19
Срок действия с 18.12.2019 по 17.12.2024

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.01296/19
Срок действия с 18.12.2019 по 17.12.2024

ДАМП.ЭД-3902050.1 ПС

п/п		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1	Номинальная мощность	кВт	150
		кВА	187,5
	Номинальный ток	А	270
	Минимально допустимая мощность	% от номинальной мощности	25
		кВт	37,5
		кВА	46,875
Максимально допустимая мощность	% от номинальной мощности	110	
	кВт	165	
	кВА	206,25	
2	Коэффициент мощности		0.8
3	Номинальная частота вырабатываемого тока		50 Гц
4	Номинальное вырабатываемое напряжение		400 В
5	Степень автоматизации		2
6	Автозапуск		+
7	Обеспечение параллельной работы		-
8	Класс применения (по ГОСТ 33105-2014)		G1
9	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		У1
	Температура эксплуатации, °С		
	Рабочее значение	верхнее	+40
		нижнее	-45
	Предельное значение	верхнее	+45
		нижнее	-50
Допускаемая влажность воздуха (при 25 °С)		не более 98%	
10	Допускаемое значение веса снегового покрова, кгс/м ²		180
11	Допускаемое значение ветрового давления, кгс/м ²		32
12	Допускаемая интенсивность осадков, мм/мин		3
13	Допускаемый тип атмосферы эксплуатации		2промышленная
14	Транспортный габаритный размер (без глушителя)	длина, мм	3020
		ширина, мм	1322
		высота, мм	1835
15	Масса изделия (без топлива), кг		2600

п/п		КОМПЛЕКТАЦИЯ	
1	Двигатель дизельный	ЯМЗ-238ДИ	K0652066
2	Силовой генератор	Linz Pro 28S B/4	3519030802
3	Режим нейтрали генератора	глухозаземлённая	+
		изолированная	-
4	Капот (Кожух)	ПК (погодозащитный) ШК (камера шумогашения)	ПК
		Т- погрузка траверсой / вильчатым погрузчиком	Т
		В – допускается верхняя погрузка (несущий капот)	

КОМПЛЕКТАЦИЯ			
4	Способ транспортирования	Шасси (прицеп) / Салазки	–
5	Аккумуляторная батарея (АКБ)	6СТ-190	2 шт.
6	Подогреватель электрический «Северс»		+
7	Подогреватель дизельный	«ПЖД» / «Webasto»	–
8	Расходный топливный бак, л		300
9	Заправка эксплуатационными жидкостями	Моторное масло	+
		Охлаждающая жидкость	+
		Дизельное топливо	–
10	Комплект ЗИП		–
КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ШУЭ/ШСЭ)			
1	Индикация параметров	контроллер	+
		аналоговые приборы	–
2	Способ управления топливной аппаратурой двигателя	Электронный блок управления	–
		Механический регулятор	+
		Актуатор	–
3	Трансформаторы тока измерительные		+
4	Автоматический выключатель силовой линии		+
5	Зарядное устройство АКБ (5А)		+
6	Контроль сопротивления изоляции «РКИ» / «ПКИ»		–
7	Система контроля расхода топлива		–
8	Оборудование для мониторинга		–
9	Автоматический Ввод Резерва (АВР)		–
РЕСУРС			
Ресурс изделия до капитального ремонта равен ресурсу двигателя.			
СРОК СЛУЖБЫ			
Срок активной эксплуатации (срок службы) 10 лет с момента изготовления (за исключением комплектующих изделий).			
Срок полезного использования (ОКОФ: код 330.30.20.31.117) - 10 лет.			
СРОК ХРАНЕНИЯ			
Срок хранения изделия без консервации – не более 6 месяцев. Необходимо выполнить запуск дизельного двигателя не менее 1 раза в 3 месяца			
При хранении изделия более 6 месяцев – требуется консервация.			
Срок хранения изделия не превышает срока службы.			
ДЛЯ ЗАМЕТОК			

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Компания Дизель», Головной офис:

Россия, 150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.33, оф. 404.

Корреспонденцию направлять по адресу: 150044, г. Ярославль-44, а/я 1429

Тел./факс: (4852) 23-60-55 E-mail: diz+435545@comd.ru

ООО «Компания Дизель», Производство:

Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Промзона, д. 10, Тел. (4852) 69-53-47

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12 месяцев или 2000 м/ч наработки (в зависимости, какое событие наступит раньше) с даты отгрузки Оборудования Покупателю (с даты подписания акта приема-передачи товара) при самостоятельном проведении Покупателем пусконаладочных работ Оборудования.

12 месяцев или 3000 м/ч наработки (в зависимости, какое событие наступит раньше) с даты ввода в эксплуатацию Оборудования при проведении пусконаладочных работ силами Поставщика, но не более **18 месяцев** с даты отгрузки Оборудования Покупателю (с даты подписания акта приема-передачи товара), если иные условия гарантии не согласованы отдельно с производителем ООО «Компания Дизель».

Дополнительные Гарантии производителя оговариваются при заказе.

Заявка от Покупателя на проведение пусконаладочных работ Оборудования должна поступить в адрес Поставщика в течение 30 календарных дней, а сами пуско-наладочные работы должны быть проведены не позднее, чем через 6 месяцев с даты отгрузки Оборудования Покупателю (с даты подписания акта приема-передачи товара).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПЛОМБИРОВАНИИ

Электростанция (электроагрегат) изготовлена в соответствии с конструкторской документацией, нормативными требованиями и техническими условиями предприятия-изготовителя ТУ 27.11.31-001-94525234-2018

Электростанция (электроагрегат) принята комиссией предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации

Дата изготовления:

25.05.2020

Должность

Подпись / Печать

Расшифровка подписи

Руководитель
отдела
контроля
качества



Карачёв А.М.



**Система добровольной сертификации
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
Систем добровольной сертификации
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

Орган по сертификации «С-ПОИНТ»

127411, г. Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 157, стр.9, офис 92-075;
телефон: +7 499 110-4225

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCK.042.063.CM.12054

Срок действия с 22 ноября 2018 г. по 21 ноября 2021 г.

Выдан: **ООО «Компания Дизель»**
150044, Ярославская область, город Ярославль,
проспект Ленинградский, 33, офис 404
ОГРН: 1067604061480; ИНН: 7604088642

Настоящий сертификат удостоверяет, что
Система менеджмента качества

соответствует требованиям:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
«Системы менеджмента качества. Требования»

На основании решения органа по сертификации «С-ПОИНТ» № 077 от 22.11.2018 г.

Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Калинин



Эксперт
по сертификации

Н.М. Калинин

Зарегистрирован в Реестре Системы сертификации на сайте www.isomsk.ru

Предоставляется право на применение Знака соответствия Системы «Международный стандарт качества»

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние системы менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом и будет подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля в системе добровольной сертификации «Международный стандарт качества»



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СТАНДАРТ
КАЧЕСТВАINTERNATIONAL
QUALITY
STANDARD


**Система добровольной сертификации
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных
Систем добровольной сертификации
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»

Орган по сертификации «С-ПОИНТ» разрешает использовать знак соответствия системы добровольной сертификации «Международный стандарт качества»:  на основании решения о выдаче сертификата соответствия

ООО «Компания Дизель»

на период действия сертификата соответствия № RU.МСК.042.063.СМ.12054

Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно-распорядительной документации организации-держателя сертификата. В любой форме, исключая возможность толкования его как знака соответствия качества продукции.

Руководитель органа
по сертификации

Н.М. Калинин



Эксперт
по сертификации

Н.М. Калинин



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Компания Дизель"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ярославская область, 150044, город Ярославль, проспект Ленинградский, дом 33, офис 404, основной государственный регистрационный номер: 1067604061480, номер телефона: +74852695709, адрес электронной почты: sales@comd.ru

в лице Директора Шепеляева Андрея Васильевича

заявляет, что Дизель-генераторы (Электрогенераторные установки): электроагрегаты и электростанции дизельные. Перечень моделей, согласно приложению № 1, количество листов: 26

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Компания Дизель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ярославская область, 150044, город Ярославль, проспект Ленинградский, дом 33, офис 404.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.31-001-94525234-2018 "Электрогенераторные установки: электроагрегаты и электростанции дизельные мощностью 8-2500 кВт".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502118000, 8502120000, 8502132000, 8502134000, 8502138000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДАМП.АД400.004.2011.ПИ, ДАМП.АД400.010.2011.ПИ,

ДАМП.АД400.020.2011.ПИ от 14.10.2019 года, выданного испытательной электролабораторией

Общество с ограниченной ответственностью "Компания Дизель", аттестат аккредитации -

Обоснования безопасности «Дизель-генераторы (Электрогенераторные установки): электроагрегаты и электростанции дизельные» № ДАМП.3902300.000ОБ от 16.01.2017 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; ГОСТ 33105-2014 Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования; ГОСТ 33115-2014 Установки

электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия (с Поправкой). Сертификата соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.975 в Системе добровольной сертификации пожарной безопасности, сроком действия с 18.10.2019 по 17.10.2022. Изделия «Блок-контейнеры для установки электроагрегатов и технологического

оборудования» по ТУ 42.22.13-002-94525234-2018 на соответствие степени огнестойкости зданий – 2; класс конструктивной пожарной опасности С0 по СНиП 21-01-97. Сертификата соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.976 в Системе добровольной сертификации пожарной безопасности, сроком действия с 18.10.2019 по 17.10.2022. Изделия «Блок-контейнеры для установки

электроагрегатов и технологического оборудования» по ТУ 42.22.13-003-94525234-2018 на соответствие степени огнестойкости зданий – 3; класс конструктивной пожарной опасности С0 по СНиП 21-01-97. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2024 включительно



(подпись)



Шепеляев Андрей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.01295/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2019

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ56.Н01809

Срок действия с 23.12.2019

по 22.12.2022

№ 0425377

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Дизель-генераторы (Электрогенераторные установки): электроагрегаты и электростанции дизельные. Перечень моделей, согласно приложению № 0077188-0077225.

Серийный выпуск.

код ОК
27.11.31.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.11.31-001-94525234-2018 "Электрогенераторные установки (дизель-генераторы): электроагрегаты и электростанции дизельные мощностью 8-2500 кВт".

ГОСТ 33105-2014 Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания.

Общие технические требования. ГОСТ 33115-2014 Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия.

код ТН ВЭД
8502118000,
8502120000,
8502132000,
8502134000,
8502138000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Компания Дизель». ОГРН: 1067604061480, ИНН: 7604088642, КПП: 760201001.

Адрес: 150044, РОССИЯ, Ярославская область, город Ярославль, проспект Ленинградский, 33, офис 404, телефон: +7 (4852) 69-57-09, адрес электронной почты: sales@comd.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Компания Дизель». ОГРН: 1067604061480, ИНН: 7604088642, КПП: 760201001.

Адрес: 150044, РОССИЯ, Ярославская область, город Ярославль, проспект Ленинградский, 33, офис 404, телефон: +7 (4852) 69-57-09, адрес электронной почты: sales@comd.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/В-23/12/19 от 23.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

З.О.В.
подпись

Е.Г. Зонин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.И.И.
подпись

Р.С. Аникина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00624

Орган по сертификации: Автономная некоммерческая организация сертификации продукции «АКАДЕММАШ», 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 20, строение 16, рег. № ЭПБ.ОС.001

Оборудование (техническое устройство, материал):
Дизельная электростанция автоматизированная контейнерного исполнения по ТУ 3370-001.1-94525234-2010
Серийный выпуск.

Код ОКПД-2 (ТН ВЭД ТС): 27.11.31.000 (8502 13 2000)

Изготовитель (заявитель):
ООО «Компания Дизель» (150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.33, офис 404)

Соответствует требованиям: ФНИП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», ФНИП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»

Основание выдачи сертификата:
Заключение экспертизы № 535/11-17 от 10.11.2017г. АНО сертификации продукции «АКАДЕММАШ» (лицензия № ДЭ-00-007219 от 28 марта 2007 г.)

Условия применения и дополнительная информация:
Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в Приложении к сертификату

Срок действия сертификата: до 09.11.2022г.

Дата выдачи: 10.11.2017г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Подпись

Подпись

Еникеев И.Л.
инициалы, фамилия

Семлюков Е.А.
инициалы, фамилия

Приложение

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00624 от 10.11.2017г.
(без сертификата недействительно)

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Изготовитель (заявитель): ООО «Компания Дизель» (150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.33, офис 404)




Подпись

Ениксеев И.Л.
инициалы, фамилия


Подпись

Семлюков Е.А.
инициалы, фамилия

