

Пробный пуск установки	Запуск на 5-10 минут с соответствующей нагрузкой каждую неделю	Проверка: Запуск, давление масла, цвет выхлопа, вибрации и т.д.
	Запуск на 15-30 минут с соответствующей нагрузкой каждый месяц	

Значения символов в таблице:

▲ : проверка и ремонт, чистка, настройка

★ : замена

◇ : обратится к производителю или поставщику, если заказчик не может выполнить ремонт.

□ : тяжёлые работы, демонтаж новой установки или консервация установки на долгий период времени, и необходимая проверка после каждых 50 часов работы.

ФОРМУЛЯР

Общие сведения.

Дизель-генераторы предназначены для обеспечения потребителей электроэнергией, переменного трехфазного тока напряжением 400 В, частотой 50 Гц по четырехпроводной схеме с изолированной нейтралью.

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией дизельного двигателя, генератора и других комплектующих изделий Установки.

При заполнении документации ответственным лицом не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, а также подчистки, помарки и незаверенные подписи.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая которую заверяет ответственное лицо.

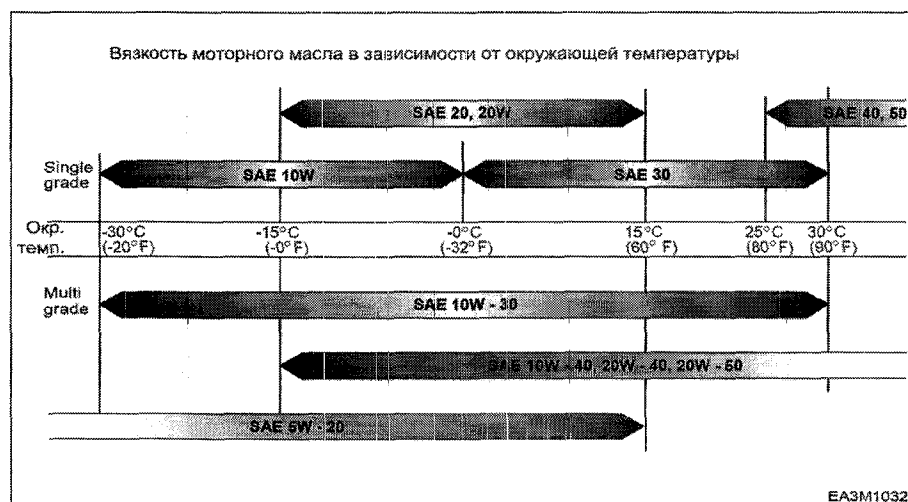
При передаче изделия на другое предприятие, итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

При передаче Установки в ремонт, на хранение, или на другой объект, формуляр заполненный последними данными по эксплуатации, передаётся вместе с изделием.

Претензии, не подтверждённые записями в формуляре, не принимаются.

Невыполнение требований по заполнению формуляра, даёт заводу-изготовителю (далее Изготовителю) право на отклонение рекламаций.

Система смазки двигателя является одним из самых важных элементов. Правильно проведенная переборка двигателя (интервалы между сменой масла, интервалы между заменой фильтра, выбор подходящего масла) способствует продлению срока службы двигателя. Рекомендуется использовать в дизельных двигателях высококачественное универсальное полусинтетическое масло для турбированных двигателей SAE 15W40.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основная мощность: 30кВт;
Резервная мощность: 33кВт;
Топливо: дизель;
Расход топлива при 100% мощности: 11 л/ч;
Емкость бака: 110 л;
Выдаваемое напряжение: 380 В;
Вырабатываемый ток-3-фазный: 380
Номинальная мощность обеспечивается при температуре окружающего воздуха: -39⁰С-+40⁰С;
Степень защиты не менее IP21;

Дисплей на русском языке.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Модель	Заводской номер	Кол-во
Дизель-генератор	АД30-Т400	20190906007	1 шт.
Двигатель	RICARDO N4105DS-38	19090553	1 шт.
Генератор	CJ184H	20190906007	1 шт.
Кожух			1 шт.
Прицеп-шасси одноосный			1 шт.
Подогрев охл.жидкости	электро		1 шт.
Экспл. документация			

Применяемые технические жидкости.

Дизельное топливо _____ по сезону _____ заправлено/слито
Масло двигателя _____ М8 ДМ _____ заправлено/слито
Охлаждающая жидкость _____ Тосол А-40 _____ заправлено/слито

Ответственный: _____


Подпись


ФИО

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дизель-генератор марки: АД30-Т400

Заводской № 20190906007, изготовлен согласно
ТУ 3375-002-16881089-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: _____ 2019г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н10219, действует по 12.12.2020г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО Завод «Генмоторс», РФ,

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Горбкого, д. 65, офис 620, тел. +7(343) 287-65-22, 287-65-23

Руководитель _____



(Handwritten signature)

Начальник ОТК _____



(Handwritten signature)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. О необходимости проведения своевременного технического обслуживания предупрежден.

Электроагрегат передан в исправном состоянии в комплектности согласно настоящему формуляру.

Владелец (Заказчик) _____

Ф.И.О. представителя владельца
(Заказчика) _____

Подпись представителя владельца _____

