

ПАСПОРТ

НА ИЗДЕЛИЕ

**Генераторная установка
АД16С-Т400-РМ12**

Екатеринбург

1. Основные сведения об изделии

1.1. Дата изготовления: **2019** год

1.2. Данные о заводе-изготовителе

Общество с ограниченной ответственностью "Генератор-сервис", Адрес: Россия, Свердловская Область, 620075, г. Екатеринбург, улица Майкопская, дом 10, офис 323 А, Фактический адрес: Россия, Свердловская Область, 620075, г. Екатеринбург, улица Майкопская, дом 10, офис 323 А

Код ТН ВЭД 8502.

Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3120-002-30835989-2014.

1.3. Описание

Генераторная установка (далее ГУ) предназначена для питания электроэнергией потребителей переменного тока. ГУ может быть использована как основной или резервный источник электроэнергии.

2. Комплектность

1. ГУ дизельная (в комплекте топливный бак, глушитель, аккумуляторная батарея, шкаф управления) – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Упаковка, обеспечивающая сохранность при транспортировке – 1 шт.

*Изготовитель сохраняет за собой исключительное право внесения изменений в комплектность изделия в связи с особенностями конкретного заказа.

3. Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателя	Показатели
1.	Агрегат	
1.1	Наименование	АД16С-Т400-PM12
1.2	Страна-производитель	Россия
1.3	Номинальная мощность	16 кВт / 20 кВА
1.4	Максимальная мощность	17,6 кВт / 22,0 кВА
1.5	Ток	Трехфазный, переменный
1.6	Напряжение на клеммах	400/230В
1.7	Номинальный ток	31.8 А
1.8	Длина	1460 мм
1.9	Ширина	680 мм
1.10	Высота	900 мм
1.11	Сухая масса агрегата	434 кг
1.12	Объем масляной системы	7,5 л
1.13	Объем системы охлаждения	10 л
1.14	Объем топливного бака	85
1.15	Система охлаждения	Жидкостная
1.16	Система запуска	Электростартер
1.18	Рама электростанции	Наличие
1.19	Панель управления	Наличие
1.20	Язык управления	Русский язык
1.21	Контроллер	Наличие
1.22	Двигатель	Четырехтактный дизельный
1.23	Число цилиндров	4
1.24	Расположение цилиндров	Рядное
1.25	Тип топлива	Дизельное
2.	Генератор	
2.1	Генератор	Синхронный бесщеточный
2.2	Тип регулятора напряжения	Автоматический
2.3	Система самовозбуждения	Наличие

4. Условия эксплуатации

Оптимальные условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря до 1000 м;
- температура окружающей среды от 5 °С до 25 °С;
- относительная влажность 30%.

Общие условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря до 2500 м;
- температура окружающей среды от минус 25 °С до 40 °С;
- относительная влажность до 70%.

5. Хранение и транспортировка

1. Изделие должно храниться в закрытых помещениях при температуре от минус 20°C до плюс 45°C и относительной влажности не более 80%.
При хранении, в воздухе помещения не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей, растворителей и пр.).
Не допускается складировать изделие друг на друга.
При хранении должна быть выполнена консервация изделия.
2. Допускается транспортировка изделия всеми видами транспорта. При транспортировке должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Не допускается кантование изделия. При транспортировке изделие должно быть надежно закреплено.

6. Гарантия изготовителя

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. В случае возникновения вопросов, связанных с установкой или эксплуатацией устройства, рекомендуем обратиться за консультацией к специалистам. При необходимости ремонта или обслуживания оборудования обратитесь в сервисный центр.

Гарантийный период составляет 24 месяца с даты поставки товара, но не более 1000 моточасов наработки (что наступит раньше).

Гарантия предоставляется при условиях:

1. Соблюдение требований руководства по эксплуатации (прилагается при поставке).
2. Выполнение работ по монтажу и пуско-наладке оборудования подготовленными специалистами.
3. Соблюдение инструкций по технике безопасности.
4. Соблюдение правил хранения и транспортировки оборудования.

Серийный номер ГУ: _____

Дата продажи _____ М.П.