

# ПАСПОРТ

НА ИЗДЕЛИЕ

**Генераторная установка  
АД12С-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               |
|-----------|---------------------------|--------------------------|
| <b>1.</b> | <b>Агрегат</b>            |                          |
| 1.1       | Наименование              | АД12С-Т400-РМ12          |
| 1.2       | Страна-производитель      | Россия                   |
| 1.3       | Номинальная мощность      | 12 кВт / 12 кВА          |
| 1.4       | Максимальная мощность     | 13,2 кВт / 16,5 кВА      |
| 1.5       | Ток                       | Трехфазный, переменный   |
| 1.6       | Напряжение на клеммах     | 400/230В                 |
| 1.7       | Номинальный ток           | 23.8 А                   |
| 1.8       | Длина                     | 1460 мм                  |
| 1.9       | Ширина                    | 680 мм                   |
| 1.10      | Высота                    | 900 мм                   |
| 1.11      | Сухая масса агрегата      | 386 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                |
| <b>2.</b> | <b>Генератор</b>          |                          |
| 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.