

# Электростанция дизельная 80,0кВт АД - 80-T400 Арктика (открытое без ATS)

Артикул:



Ваша цена:

**524 172 р.**

 Нет в наличии

## Характеристики:

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Бренд                   | Арктика |
| ДВес нетто, кг          | 1130    |
| Бренд                   | Арктика |
| Мощность двигателя, кВт | 110     |

## Описание

Дизельная электрическая станция АД80 открытого типа. Выполнена станция на основе нового двигателя RICARDO с передовой системой смазки. Данные генераторы требуются для производства выработки электрической энергии. Используются в качестве дополнительного и основного источника питания.

Применяется электростанция на строительных площадках, также в вахтовых городках и небольших поселениях, на буровых платформах и в энергетических системах многих компаний.

Дизельная электростанция RICARDO 80 кВт использует в своей работе мотор RICARDO.

Данная электростанция нужна для создания постоянного потока электричества с обеспечением крупных и малых промышленных центров, учреждений и прочих мест.

Электростанция 80 кВт идет в продаже со всеми сертификатами

соответствует стандарту ГОСТ Р 53174-2008;  
сюда же относится сертификат ГОСТ Р 51318 и сертификат соответствия ГОСТ 12.1.003-83.  
Управление генератором

Механизм управления выполнен на основе сертифицированного цифрового контроллера SMARTGEN HGM-6120. Система дополнена технологией применения и настроек через интернет.

возможен программированный автоматизированный запуск/остановка электростанции;

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



измерение опций электрической сети и параметров во время работы;  
сигнализация с возможностью включения или экстренное выключения мотора при появлении опасной ситуации.  
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДГУ АД 80 - Т400

АД – данные литеры обозначают что агрегат дизельный.  
80 – обозначение его показателя мощности 80 кВт.  
Т - трехфазная нагрузка на генератор (вариант обозначения без буквы означает однофазную нагрузку).  
400 – обозначение показателя напряжения.  
Комплектностью поставки блок-контейнера также обговаривается перед продажей.

Система смазки нового типа

Она гарантирует надежность основных элементов в моторе. По этой причине генератор прослужит много лет даже в самых сложных условиях.

В моторе генератора происходит смазывание всех основных частей, в том числе смазываются подшипники системы и клапаны. Также происходит обработка цилиндров прямо во время работы.

Возможность внешнего мониторинга за элементами мотора, в том числе за уровнем давления масла в системе и скорости работы мотора.  
Шкаф управления ДГУ был спроектирован и собран индивидуально. Также возможно заказать шкаф управления для каждой отдельной станции.  
Проектировка ведется с учетом требований.

Генератор с механизмом самостоятельного выключения и включения.

Имеется бак для хранения топлива с отдельным сливным краном. Устройство внешней рамы дает возможность заниматься работой по монтажу с помощью погрузчика. Также может быть использован механический манипулятор.

Возможность полноценного электрического питания с батареей и стартером.

Электрогенератор имеет в комплектации глушитель.

Предпусковой нагреватель для охлаждающей жидкости.

Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости.

Предпусковой электрический мотор.

Исполнение генератора с комплектацией блок- контейнера техникой и прочим оборудованием для гарантии лучшей сохранности ДГУ (учитывайте, что комплектация может согласовываться отдельно).

Отдельная емкость для топлива.

Поддерживается возможность проведения удаленного мониторинга за электростанцией с управлением

через кабельный провод;

через систему радиосвязи;

через стандартный мобильный телефон;

через Интернет.

Более подробно о моторе

Подстанции на моторах RICARDO пользуются большим спросом на предприятиях и фабриках, а также на стройках, торговых центрах и различных учреждениях.

Каждая дизельная электрическая станция 80 кВт проходила постепенную эксплуатационную обкатку перед поступлением в продажу.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

