

Электростанция дизельная 300 кВт АД -300-T400 Арктика (в кожухе без ATS)

Артикул:



Ваша цена:

2 088 158 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Арктика
Бренд	Арктика
Мощность двигателя, кВт	343

Описание

Дизельная электростанция АД-300 в кожухе

Электростанция АД-300 сделана на основе современного дизельного мотора RICARDO и располагается в прочном металлическом обрамлении евро типа. Кожух позволяет применять электростанцию в различных условиях без вреда и риска повредить двигатель.

Дизельная электростанция АД-300 в кожухе сделана с применением современных технологий и систем коммуникаций и действует на базе современного двигателя RICARDO, который давно себя зарекомендовал среди других двигателей для генераторов. Данные моторы отличаются достаточным уровнем надежности при работе и способны действовать при различном климате.

Станция на 300 кВт. требуется для вторичного питания различных объектов промышленности и может быть использована в домах. Кроме того, может применяться в качестве основного источника электрической энергии в школах и больницах, в малых городах и производственных площадках.

Управление проводится с помощью нового современного контроллера от компании SMARTGEN. Система управления контроллера дает возможность совершать:

автоматическое включение и отключение генератора в любое время;
также проводится измерение основных параметров сети при работе генератора;
механизм оповещения способен сигнализировать о вероятной опасности;
момантальное выключение при опасных условиях во время работы.

Особенности поставки

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>

 gensnabpro
 gensnab.pro



Все продаваемые на сайте промышленные дизельные установки, особенно новый генератор АД-300, реализуются в такой комплектности:

Непосредственно генератор с показателем мощности 300 кВт. Он сделан на основе дизельного мотора из Великобритании под названием RICARDO. Мотор имеет совершенную систему быстрого залива топлива при работе установки, а также качественное охлаждение в несколько этапов.

Альтернатор с обратными диодами и системой самостоятельного возбуждения во время работы, а также автоматическую регулировку скорости вращения вала.

Имеется рама со стоящим внутри баком. Он идет горлом для залива топлива и имеет отверстие для слива.

Система питания генератора нового типа, она включает в себя стартер.

В основной комплектации есть шкаф управления генератором.

В продвинутой комплектации доступны:

Электрические системы обогрева для охлаждающей жидкости, действуют от розетки 220 В.

Возможно, заказать выполнение генератора на специальном прицепе либо шасси.

Особенности нового дизельного мотора RICARDO

Мотор имеет документацию на соответствие стандартам и все нужные для использования на производстве гарантии качества. Также мотор имеет несколько сертификатов соответствия экологическим стандартам и нормам по пожарной безопасности.

Проверка на соответствие и надежность проводилась на новом американском оборудовании.

Электростанция комплектуется глушителем. Внутренняя батарея обработана специальным составом.

Выполнена электростанция компанией «РусТехника».

Комплектность генератора может различаться по итоговой стоимости и зависит от вхождения некоторых элементов.

Спроектирован и собран мотор в компании RICARDO.

Выполнен мотор на основе передового оборудования из стран Европы и Китая.

Надежный и мощный генератор в 300 кВт выполнен в специальном кожухе. Он требуется для защиты внутренних элементов генератора и спасает его от непогоды.

Также генератор имеет механизм регулировки в случае неполадок и чрезвычайных ситуаций.

Имеется стальная рама остова с дизельным насосом и местом для его хранения.

Продуманная система смазки

Под давлением идет обработка и поэтапная смазка цилиндров в двигателе. Кроме того, обрабатываются внутренние втулки и системы подшипников.

Генератор АД-300 отличается современной комплектацией высокой надежностью всех частей в моторе и отличается стабильностью при подаче электричества.

Также в системе имеется своя новая система наблюдения за рабочими параметрами генератора: учитывается объем используемой воды, также учитывается развиваемая мощность мотора и некоторые другие показатели.

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>

