

Инструкция По Эксплуатации Агрегата Дизельного АД-30

Агрегаты электрические дизельные (унифицированные) типа АД-30М2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации ОДК.140.886. Издание третье. Артикул: 00810028.. Техническое описание и инструкция по эксплуатации содержат общие сведения об устройстве, назначении и правилах эксплуатации электроагрегатов всех исполнений и предназначены. Персонала, обслуживающего электроагрегат. Подробное описание и инструкция по эксплуатации на двигатель ЯАЗ-М204-Г, генератор ДТФ82-4Е и прибор ПКИ изложены в прилагаемых к электроагрегату инструкциях на них. Дизельная электростанция АД-30-Т400. Если говорить о генераторах, то с ними все понятно, а вот зачем нужны дизельные электростанции? Наиболее часто к их помощи прибегают преимущественно в тот момент, когда строят коттеджи, либо большие дома. Почему именно в такие моменты? Все потому, что для данного типа строительства необходимо порядка 30 кВт электроэнергии. Допустим, мы определились с необходимой мощностью, осталось выбрать электростанцию. В данной ситуации прекрасно подойдет дизельная электростанция АД-30-Т400.. Руководства по эксплуатации, а так же фото и видео обзоры. Правила эксплуатации дизель-генератора (примерная инструкция). Обслуживающему персоналу перед эксплуатацией дизель-генераторов необходимо ознакомиться с настоящим предписанием по технике безопасности. • Запрещается изменять спецификацию дизель-генератора. • Запрещается курить в процессе загрузки топлива в бак и смене масла.. Angry Birds Скачать Игру Бесплатно Для Компьютера [на этой странице](#). Площадь окон. Приточных и вытяжных жалюзи, каждая по отдельности, должны быть на 20-30%. Больше площади радиатора системы охлаждения. Необходимо разделить приточный.

Пуск двигателя агрегата АД-30 в условиях температуры окружающей среды выше 5°С производится без подогрева. На щите управления двигателем расположена вся аппаратура, необходимая для пуска и контроля работы двигателя, а на распределительном шкафу - все приборы контроля и управления работой генератора агрегата. Последовательность выполнения операций пуска двигателя агрегата следующая - включить выключатель батарей В7. Включить выключатель В1 ПУСК на щите управления двигателем агрегата; - проверить положение рукоятки аварийной остановки двигателя АВАР.СТОП. Рукоятка должна быть опущена вниз до отказа; - убедиться, что автоматический выключатель АВ6 ГЕНЕРАТОР 30 кВт на шкафу отключен; - установить рукоятку подачи топлива в положение максимальной подачи; - включить стартер выключателем КП ВКЛ.СТАРТЕРА на щитке управления двигателем агрегата и запустить двигатель.

Выключатель КП отпустить, как только двигатель начнет работать. Если двигатель не запускается, то повторный пуск можно производить только по истечении 1-2 мин. Продолжительность непрерывной работы стартера не должна превышать 20. Если двигатель не запустился после третьей попытки, устранить причины, препятствующие пуску.

Если двигатель начал работать, то перевести его на 1-2 мин. На режим холостого хода при 400-500 об/мин. Проверить по показанию прибора давление масла в системе смазки, которое должно быть не менее 0,04 Ша (0,4 кгс/см²). Затем довести частоту вращения до 100 об/ мин и постепенно увеличить до 1500 об/мин. Только при достижении температуры охлаждающей жидкости 50°С можно включить нагрузку. В экстренных случаях при температуре охлаждающей жидкости и масла в двигателе и температуре самого двигателя не ниже 20°С допускается включение 100%-ной нагрузки без прогрева двигателя.

[Mivee Reveal Скачать Бесплатно Полную Версию](#), [Acidsee Pro Скачать Бесплатно На Русском](#), [Программа Релакс Для Глаз Скачать Бесплатно](#), [Irda Usb Инфракрасный Порт Драйвер Установить](#)