

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПСМ ДЛЯ ПЕРЕГОНА ЭКСКАВАТОРОВ

01 — На базе автомобиля, седельного тягача с полуприцепом и др.

02 — Автономный источник электроснабжения для перемещения электрогидравлических экскаваторов

03 — Комплексная поставка от проектирования до реализации

Дизельная электростанция для перегона экскаваторов представляет собой мобильный энергокомплекс с дизельной электростанцией (ДЭС), установленной на контейнеровоз. Вид передвижного транспорта и прицепа зависит от габаритов ДЭС, которые в свою очередь зависят от технических характеристик: мощности, напряжения, необходимого времени автономной работы.



ПСМ

- • Мобильная перегонная дизельная электростанция выступает в качестве автономного источника электроснабжения
- • для перемещения электрогидравлических экскаваторов в автономном режиме. Питание экскаватора осуществляется от ДЭС. Для удобства управления и отслеживания параметров оборудования ДЭС реализован дистанционный
- • Пульт управления на базе сенсорной панели, который размещается в кабине контейнеровоза ДЭС.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОБИЛЬНОГО ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА ПСМ



Сокращение расходов



Удобство: один подрядчик контролирует весь процесс



Качество по международным стандартам

СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ ПОСТАВКИ МОБИЛЬНОГО ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА ПСМ

- Дизельная электростанция (ДЭС)
- Электрооборудование
- Контейнер
- Прицеп
- Изготовление, контроль качества, приемка и поставка
- Документация
- Гарантийные обязательства

ОБОРУДОВАНИЕ ВНУТРИ ДЭС

- система топливная
- система масляная
- система охлаждения
- система запуска
- система выхлопа
- система управления электростанцией
- система освещения
- система отопления и вентиляции
- система пожарной безопасности
- распределительное устройство

На производственных площадках ПСМ производится сборка дизельгенераторов, установка на шасси, в контейнеры, капоты или шумозащитные кожухи. Агрегаты дополняются системами управления и необходимым оборудованием.

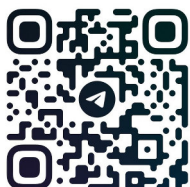


КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мобильный энергокомплекс может эксплуатироваться в различных климатических и природных условиях, благодаря различным исполнениям ДЭС производства ПСМ: ДЭС сохраняет работоспособность в условиях температур от минус 60°C до плюс 50°C., во время и после сейсмического воздействия до значения 9 (в баллах) включительно.



PSMMEDVED



POWERUNIT.RU

PSM_COMPANY

8 800 500 08 12

ПСМ