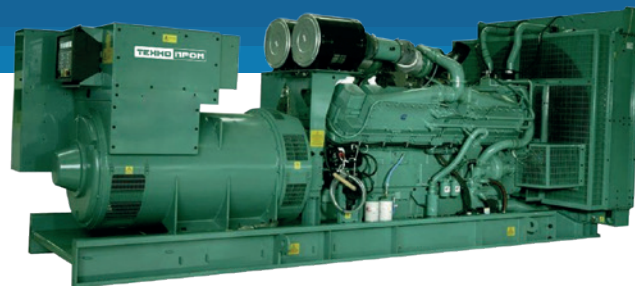


Мощность:
400 кВт



CUMMINS C550D5E / C550D5 C ABP

Основные характеристики

Мощность номинальная, кВт	400
Напряжение, В	230/400
Число фаз:	3
Частота, Гц	50
Инверторная модель:	Нет
Тип генератора:	Синхронный
Пуск: Электростартер	Электростартер
Модель двигателя:	Cummins QSX15G8
Топливо:	Дизель
Система охлаждения, об/мин	жидкостная
Частота вращения двигателя:	1500
Масса, кг	4975
Размеры, мм	3427x1500x2066

Мощность:
800 кВт



CUMMINS C1100D5 / C1100D5 C ABP

Основные характеристики

Мощность номинальная, кВт	800
Напряжение, В	230/400
Число фаз:	3
Частота, Гц	50
Инверторная модель:	Нет
Тип генератора:	Синхронный
Пуск: Электростартер	Электростартер
Модель двигателя:	Cummins QST30-G4
Топливо:	Дизель
Система охлаждения, об/мин	жидкостная
Частота вращения двигателя:	1500
Масса, кг	8000
Размеры, мм	4547x1722x2332

Мощность:
1000 кВт



CUMMINS C1400D5 / C1400D5 C ABP

Основные характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Напряжение, В	230/400
Число фаз:	3
Частота, Гц	50
Инверторная модель:	Нет
Тип генератора:	Синхронный
Пуск: Электростартер	Электростартер
Модель двигателя:	Cummins KTA50G3
Топливо:	Дизель
Система охлаждения, об/мин	жидкостная
Частота вращения двигателя:	1500
Масса, кг	10963
Размеры, мм	5105x2000x2238

Мощность:
1200 кВт



CUMMINS C1675D5A / C1675D5A C ABP

Основные характеристики

Мощность номинальная, кВт	1200
Напряжение, В	230/400
Число фаз:	3
Частота, Гц	50
Инверторная модель:	Нет
Тип генератора:	Синхронный
Пуск: Электростартер	Электростартер
Модель двигателя:	Cummins KTA50G8
Топливо:	Дизель
Система охлаждения, об/мин	жидкостная
Частота вращения двигателя:	1500
Масса, кг	11921
Размеры, мм	5866x2033x2330

Усиленный
блок-контейнер на шасси



УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Прочный и высокоэффективный котел-утилизатор предназначен для получения пара и/или горячей воды. Он специально разработан для повышения общего КПД ДГУ и обеспечивает утилизацию тепла от дизельных двигателей. Компактная и легко приспособляемая конструкция очень просто устанавливается и позволяет проводить очистку в процессе работы, что снижает до минимума время простоя двигателя и увеличивает техническую готовность станции. В стандартных моделях используется схема естественной циркуляции пара, способствующая повышению надежности, безопасности и эффективности использования энергии, так же по специальному заказу мы готовы предоставить модели котлов с традиционной принудительной циркуляцией.

- Котел вертикального расположения
- Рассчитан на самые жесткие условия эксплуатации
- Идеально подходит для применения в условиях максимальной тепловой нагрузки
- Может работать с несколькими уровнями давления
- Уникальная термостойкая опорная конструкция с виброизоляцией
- Удобная для обслуживания конфигурация трубной обвязки
- В моделях для выработки пара стандартного исполнения отсутствуют циркуляционные насосы
- Практически не имеет ограничений по уровню давления или производительности при использовании на электростанциях с дизельными двигателями
- Диапазон рабочих давлений: 5-40 бар

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Насос для откачки масла
- Система газовыхлопа
- Фильтр – сепаратор
- Дополнительный глушитель
- Автомат Ввода Резерва (ABP)
- Система удаленного мониторинга
- Герметичный кабельный ввод
- Система автоматической подкачки топлива
- Щит собственных нужд

КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТА ПОД КЛЮЧ



Доставка до
самого объекта



Монтаж станции
на объекте



Заказ и
доработка
станции



Постгарантийный
ремонт



Комплектация в
блок-контейнер



Гарантийное
обслуживание

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

1

Используем только оригинальное оборудование от известных мировых производителей

2

Предоставляем гарантию на все оборудование и производимые работы 12 месяцев и более

3

Работаем собственными силами, без привлечения сторонних подрядчиков

надежность
превосходство
качество

Российская Федерация,
107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская, д. 52 Б стр. 8-12
Тел. + 7 (495) 646-09-35
Факс +7 (495) 646-09-95
info@texnopro.com
www.texnopro.com



ДИЗЕЛЬ - ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ