



Модель	АД20С-Т400-РМ35-1
Мощность максимальная (кВт/кВА)	22 / 27,5
Мощность номинальная (кВт /кВА)	20 / 25
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	400 / 230
Сила тока (А)	36

АЛЬТЕРНАТОР

Модель	184F
Тип	Синхронный, одноопорный
Коэффициент мощности	0.8
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Возбуждение	Бесщеточное, AVR

ДВИГАТЕЛЬ

Марка и модель	K4100D
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	Рядное
Тип двигателя	Атмосферный
Тип охлаждения	Водо-воздушное (радиатор)
Регулятор оборотов	Механический
Скорость вращения (об/мин)	1500
Мощность (кВт)	30
Рабочий объем (л)	3,61
Диаметр и ход поршня (мм)	100x115
Степень сжатия	17:01
Система запуска, В	Электростартер 12
Объем системы охлаждения (л)	19
Объем масляной системы (л)	13
Расход топлива при нагрузке 75% (л/ч)	4,5
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	258
Рекомендуемое масло	SAE10W30, 10W40

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Цифровая панель с контроллером ИСТОК 6120

- Выбор режима измерения
- Индикация основных параметров ГУ
- Индикация/останов двигателя по перегреву двигателя
- Индикация/останов двигателя по низкому уровню масла
- Индикация/останов двигателя по превышению частоты оборотов
- Индикация/звуковой сигнал общей аварии
- Индикация ошибки заряда АКБ
- Функция задержки запуска
- Функция задержки останова (для охлаждения двигателя)
- Контроль напряжения АКБ
- Индикация давления масла
- Индикация напряжения аккумулятора
- Индикация моточасов
- Индикация выработанной мощности

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (в комплект поставки не входит)

- Цифровая панель управления ●
- 2 - 3 степень автоматизации ●
- Синхронизация ●
- Шасси ●
- Блок-контейнер ●
- Подогреватель охлаждающей жидкости ●
- Дополнительная емкость для топлива ●

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исполнение	На раме
Объем топливного бака (л)	70
Уровень шума (дБ/7м)	80
Габариты ДхШхВ (мм)	1500x700x1160
Вес (кг)	565
Гарантия производителя	2 года