

**ХАРАКТЕРИСТИКИ****Основные характеристики**

Мощность номинальная, кВт:	120
Мощность номинальная, кВА:	150
Мощность максимальная, кВт:	132
Мощность максимальная, кВА:	165
Коэффициент мощности, cos φ:	0,8
Напряжение, В:	230/400
Количество фаз	1/3
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	217
Частота вращения, об/мин:	1500

**Двигатель**

Модель двигателя	R6105IZLD
Мощность номинальная, кВт	132
Мощность максимальная, кВт	145
Система охлаждения	жидкостная
Ёмкость системы охлаждения, л	22
Ёмкость масляной системы, л	18
Частота вращения, об/мин	1500
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Тактность двигателя	4
Рабочий объём двигателя, л:	7.1
Система впуска воздуха	турбонаддув с ОНВ
Диаметр цилиндра, мм:	105
Ход поршня, мм:	135
Коэффициент сжатия в цилиндрах	16 : 1
Регулятор оборотов	механический
Напряжение питания, В:	24
Пусковое устройство, В:	электростартер
Удельный расход топлива, г/кВт*ч:	≤224
Тип топливного фильтра	одноразовый фильтр
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W30
Тип масляного фильтра	одноразовый фильтр
Удельный расход масла, г/кВт*ч:	≤1.63
Уровень шума, dB	90

**Топливная система**

Тип топлива	дизельное
Объём топливного бака, л	120
Расход топлива при 50% мощности, л/час	16,5
Расход топлива при 75% мощности, л/час	25
Расход топлива при 100% мощности, л/час	33

**Электрическая система**

Стартер	электрический
Датчик давления масла	есть
Датчик температуры/перегрева охлаждающей ж	есть
Датчик уровня топлива	есть
Устройство автоматической остановки	есть
Кнопка аварийной остановки	есть
Зарядный генератор собственных нужд	есть
Реле регулятора напряжения	есть

**Контроллер**

Модель контроллера	6120
Язык интерфейса контроллера	русский
Диапазон рабочих температур, °C	-15+55
Функция задержки запуска, остановки	есть
Возможность запуска от внешнего сигнала	есть
Возможность совместной работы с АВР	есть
Напряжение, В постоянного тока	8 ~ 35
Контроль температуры	есть
Контроль давления масла	есть
Контроль уровня топлива	есть
Контроль напряжения по фазам	есть
Контроль силы тока по фазам	есть
Контроль мощности	есть
Контроль частоты	есть
Контроль напряжения зарядного генератора	есть
Контроль и фиксация количества запусков	есть
Контроль и фиксация наработки моточасов	есть
Контроль и фиксация выработанной мощности	есть

**Генератор**

Тип генератора	синхронный бесщёточный
Модель генератора	Stamford
Число фаз генератора	1/3
Постоянная мощность, кВт:	120
Система возбуждения	SHUNT
Напряжение, В:	230/400
Номинальный ток, А:	217
Частота генератора, Гц:	50
КПД, %	94
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21
Степень изоляции	Н
Фактор мощности, cos φ :	0,8
Диапазон регулировки напряжения, ± %:	5
Регулятор напряжения	электронный
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	есть
Трансформаторы тока	есть
Масса, кг:	540

**Массо-габаритные характеристики**

Масса, кг:	1270
Длина, мм:	2350
Ширина, мм:	1000
Высота, мм:	1440

**Комплектация**

аккумуляторная батарея, глушитель, заправлена маслом и антифризом, паспорт и техническая документация

**Мото ресурс, мото/часов:** 10000

**Гарантия, срок** ≥ 1 год или 1000 моточасов