



#### ОПИСАНИЕ

- ➡ Механическое регулирование
- ➡ Сборно-сварные рамы с антивibrationной подвеской
- ➡ Силовой автомат защиты
- ➡ Радиатор для температуры жгутов проводов 48/50 °C с механическим вентилятором
- ➡ Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция ЕС)
- ➡ Дополнительный глушитель 9 дБ(А) поставляется отдельно
- ➡ Аккумуляторная батарея или батареи, заправленные электролитом
- ➡ Стартер и зарядный генератор 12 В
- ➡ Поставляется заправленным маслом и охлаждающей жидкостью с морозостойкостью -30 °C
- ➡ Руководство по эксплуатации и вводу в эксплуатацию

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ

PRP: Основная мощность, доступная при непрерывной работе под переменной нагрузкой в течение неограниченного числа часов в год в соответствии со стандартом ISO 8528-1. ESP: Резервная мощность, доступная для использования в аварийных случаях в соответствии со стандартом ISO 8528-1, при таком применении перегрузка не предусмотрена.

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В соответствии со стандартом ISO8528, номинальная мощность электроагрегата указывается для температуры окружающего воздуха 25 °C, барометрического давления 100 кПа (для высоты над уровнем моря примерно 100 м) и относительной влажности 30 %. При особых условиях эксплуатации вашей установки обращайтесь к таблице поправок.

#### СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ

Для электроагрегатов, используемых в помещениях, для которых уровни звукового давления зависят от условий монтажа, невозможно указать уровни звукового давления в инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию. Поэтому в наших инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию содержится предупреждение о шумовой опасности и о необходимости принятия надлежащих предупредительных мер.

## K44

Обозначение двигателя

KDI2504TM-40

Обозначение генератора

AT00500T

Класс применения

G2

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50
Базовое напряжение (В)	400/230
Серийный пульт	APM303
Пульт опциона	TELYS
Пульт опциона	базовый клеммный

#### МОЩНОСТИ

Напряжен ия	ESP		PRP		Резервные амперы
	kWe	kVA	kWe	kVA	
220 TRI	35	44	32	40	115
415/240	35	44	32	40	61
400/230	35	44	32	40	64
380/220	34	43	31	39	65
200/115	35	44	32	40	127
240 TRI	35	44	32	40	106
230 TRI	35	44	32	40	110

#### ГАБАРИТ КОМПАКТНОЙ ВЕРСИИ

Длина, мм	1700
Ширина, мм	896
Высота, мм	1255
Масса нетто, кг	690
Емкость топливного резервуара, л	100

#### ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННОЙ ВЕРСИИ

Обозначение системы шумоизоляции	M129
Длина, мм	2080
Ширина, мм	960
Высота, мм	1415
Масса нетто, кг.	944
Емкость топливного резервуара, л	100
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	76
Гарантийный уровень звукового давления, Lwa	93
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	64



K44

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER DIESEL
Обозначение двигателя	KDI2504TM-40
Тип всасывания	Athmo
Расположение цилиндров	L
Число цилиндров	4
Рабочий объем, л	2.48
Охладитель воздуха	
Диаметр поршня, мм x Ход поршня, мм	88 x 102
Степень сжатия	18.5 : 1
Частота вращения (об/мин)	1500
Скорость перемещения поршней, м/с	5.10
Резервная мощность (ESP),(kW)	41
Класс регулирования, %	+/- 2.5%
BMEP, бар	12.02
Тип регулирования	Механическое

## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	9.10
Макс. температура охлажд. жидкости, °C	110
Температура охлажд. жидкости на выходе, °C	
Мощность вентилятора, кВт	1.10
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/с	2
Противодавление воздуха, мм H2O	
Тип охладителя	Этиленгликоль
Термостат, НТ °C	79-94

## ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход PM, г/кВтч
Выход CO, г/кВтч
Выход HC+NOx, г/кВтч
Выброс углеводородов, мг/Н·м3 5% O2

## ВЫПУСКНОЙ ТРАКТ

Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	530
Расход отработавших газов, л/с	117
Противодавление в выпускном тракте, mm H2O	800

## ТОПЛИВО

Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	10.60
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	9.40
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	7.10
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	4.90
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	55

## МАСЛО

Емкость по маслу, л	11.50
Минимальное давления масла, бар	0.70
Максимальное давления масла, бар	
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч	
Емкость масляного кратера, л	

## ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	
Излучаемое тепло, кВт	7
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	30

## ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ

Максимальное противодавление на всасывании, мм H2O
Расход воздуха на сгорание, л/с



K44

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Обозначение генератора	AT00500T
Количество фаз	Трехфазный
Коэффициент мощности (косинус Фи)	0.80
Высота над уровнем моря, м	0 - 1000
Предельная скорость, об/мин	2250
Число полюсов	4
Способность удержания короткого замыкания в 3 линиях в течение 10 с	Да
Класс изоляции	H
Класс T° (H/125°) при непрерывной работе 40 °C	H / 125°K
Класс T° в резервном режиме 27 °C	H / 163°K
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	3,0
Регулирование AVR	Да
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	1,6
Форма волны: NEMA = TIF	<45
Форма волны: CEI = FHT	<2
Число опор	1
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в установившемся режиме, (+/- %)	1
Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	200
Класс защиты	IP 23
Технология	Без кольца и щетки

## ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	42.50
Резервная мощность 27 °C, кВА	48
КПД при 100% нагрузки, %	88.40
Расход воздуха, м3/мин	0.20
Коэффициент короткого замыкания (Kcc)	0.35
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	333.30
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	108.40
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	1280
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	13.20
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	58
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X''d), %	9.90
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''d), мс	14
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X''q), %	28.40
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''q), мс	13
Гомеополярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	2.99
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	21.22
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Ta), мс	30
Ток возбуждения на холостом ходу (io), А	0.83
Ток возбуждения под нагрузкой (ic), А	2.29
Напряжение возбуждения под нагрузкой (ic), В	24.30
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 50 % переходн.), кВА	160
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус ФИ 0,8 AR, %	14.01
Потери на холостом ходу, Вт	935
Отвод тепла, Вт	4462
Максимальная степень дисбаланса, %	100

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### ГАБАРИТ ОСНОВАНИЯ И КОЖУХА

Обозначение системы шумоизоляции	M127 DW
Длина, мм	2160
Ширина, мм	966
Высота, мм	1582
Масса нетто, кг.	1117
Емкость топливного резервуара, л	230
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	76
Гарантийный уровень звукового давления, $L_{WA}$	93
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	64

APM303, основное абсолютно просто



Блок APM303 — это многофункциональный прибор, обеспечивающий работу в ручном и в автоматическом режимах управления. Оснащенный в высокой степени интуитивным жидкокристаллическим дисплеем, он предоставляет качественные базовые возможности для упрощенного и надежного управления вашим электроагрегатом, включая возможность отслеживания его работы. Он обеспечивает следующие функциональные возможности:

**Измерения:**

Значения фазного и линейного напряжения, силы тока активной мощности, кажущейся мощности, коэффициента мощности, счетчика энергии кВт·ч Уровень топлива, давление масла, температура охлаждающей жидкости

**Отслеживание работы:**

Связь посредством Modbus RTU на RS485

**Переносы сигналов:**

2 конфигурируемых переноса

**Системы защиты:**

Превышение скорости вращения, давление масла

Температура охлаждающей жидкости

Минимальное и максимальное значения напряжения

Минимальное и максимальное значения частоты

Максимальное значение тока

Максимальное значение активной мощности

Направление вращения фаз

**Архивация:**

Пакет из 12 запомненных событий  
Более детальная информация приведена в технической карте блока APM303.

TELYS, эргономика и коммуникативность



Будучи в высшей степени многофункциональным, пульт TELYS сложен, но остается очень доступным, благодаря глубоко проработанной эргономике и коммуникабельности. Оснащенный большим экраном, кнопками управления и ручкой прокрутки данных, он отличается простотой и коммуникативностью.

Он обеспечивает следующие возможности:

**Электрические измерения:** Вольтметр, амперметр, частотометр.

**Отслеживание параметров двигателя:** Счетчик часов работы, давление масла, температура охлаждающей жидкости, уровень топлива, частота вращения двигателя, напряжение аккумуляторных батарей.

**Тревожное оповещение и регистрация неисправностей:** Давление масла, температура охлаждающей жидкости, отказ запуска, превышение частоты вращения, мин./макс. напряжение зарядного генератора, мин./макс. напряжение аккумуляторной батареи, экстренная остановка, уровень топлива.

**Эргономика:** Ручка навигации между различными меню.

**Коммуникация:** Программное обеспечение дистанционного слежения и управления, подключение USB, подключение к ПК.

Более детальная информация по изделию и по его опциям изложена в коммерческой документации.

## Базовый клеммный модуль



Блок управления может быть использован, как базовый клеммный модуль для подключения панели управления. Предлагает следующие функции: кнопка аварийного останова, плата подключения, соответствие стандартам CE.