





ОПИСАНИЕ

- Электронное регулирование
- 🖶 Сборно-сварные рамы с антивибрационной подвеской
- Силовой автомат защиты
- Радиатор А́д температуры 48/50
- °C с механическим вентилятором
- Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция ЕС)
- Дополнительный глушитель 9 дБ(A) поставляется отдельно
- 🕈 Аккумуляторная батарея или батареи, заправленные электролитом
- Стартер и зарядный генератор 24 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.

D700

DP180LB двигателя KH02953T генератора G2 Класс применения

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50 Hz
Базовое напряжение (В)	400/230
Серийный пульт	APM403
Пульт опционно	APM802
Пульт опционно	M80
Пульт опционно	NA

мощно	СТИ				
Напряжен	ESP		PRP		Á ÊÁ
И	kWe	kVA	kWe	kVA	<i>/</i>
415/240	556	695	506	632	967
400/230	558	697	507	634	1006
380/220	556	695	506	632	1056

ГАБАРИТ .	
Длина, мм	3470
Ширина, мм	1630
Высота, мм	2162
Масса нетто, кг	3700
Емкость топливного , .	п 610

ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННОЙ ВЕРСИИ

Тип звукоизоляции	M230
Длина, мм	5031
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2672
Масса нетто, кг	5381
Емкость топливного , л	610
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(A)	88
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	108
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	78



D700

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВІ	КПЭТАЛИ
Марка двигателя	DOOSAN
двигателя	DP180LB
Тип	Turbo

V Расположение цилиндров Число цилиндров 10

Рабочий объем, л 18.27

Охладитель воздуха Aire/Aire DC

Диаметр поршня, мм х Ход поршня,

128 x 142

Степень сжатия

15:1

Частота вращения (об/мин)

1500

Скорость перемещения поршней, м/с7,10

612

Резервная мощность (ESP),(kW) Класс регулирования, %

BMEP @ PRP 50 Hz (bar)

+/- 0.25% 24.40

Тип регулирования

Электронное

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения 123 (двигатель и радиатор), л

Мощность вентилятора, кВт Расход воздуха через вентилятор

24

Dp=0, m3/c

13,80

Противодавление воздуха, мм Н2О

Тип охладителя Этиленгликоль

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход РМ, г/кВтч 0,07 Выход СО, г/кВтч 0,71 Выход НС+NОх, г/кВтч 13,73 Выход углеводородов, г/кВтч 0,13

Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	587
Расход отработавших газов, л/с	1967
Противодавление в выпускном тракте, mm H2O	600

топливо	
Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	149,50
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	136,40
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	103,80
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	71,20
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	540

МАСЛО	
Á , л	34
Минимальное давления масла, бар	0,50
Максимальное давления масла, бар	
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч ESP	0,65
Емкость масляного ка тера, л	

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС		
Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	561	
Излучаемое тепло, кВт	57	
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	268	

ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ Максимальное противодавление на всасывании,

220 mm H2O Расход воздуха на сгорание, л/с 600



D700

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Модель генератора	KH02953T
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	Н
Класс Т° (H/125°) при непрерывной работе 40 °C	H / 125°K
Класс Т° в резервном режиме 27 °C	H / 163°K
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	2,4
Регулирование AVR	Да
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	2,1
Форма волны: NEMA = TIF	<40
Форма волны: CEI = FHT	<2
Число опор	
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в	0.50
установившемся режиме, (+/- %) Время отклика (Дельта U = 20 %	200
переходное), мс	
Класс защиты	IP 23
Технология	Бесщеточный

ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	
Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	680
Резервная мощность 27 °C, кВА	735
КПД при 100% нагрузки, %	95
Расход воздуха, м3/мин	0,90
Коэффициент короткого замыкания (Ксс)	0,44
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	234,90
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	145,90
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	3100
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	15,50
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	180
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X"d), %	7,90
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"d), мс	19
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X"q), %	13,90
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"q), мс	18
Гомеополярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Хо), %	2,48
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	12,10
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Та), мс	52
Ток возбуждения на холостом ходу (іо), А	0,70
Ток возбуждения под нагрузкой (іс), А	4,20
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	37,20
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 30 % переходн.), кВА	1689,90
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус ФИ 0,8 AR, %	14,40
Потери на холостом ходу, Вт	6699
Отвод тепла, Вт	28632
Максимальная степень дисбаланса, %	100

Шумозащитный кожух	
Тип звукоизоляции	M230
Длина, мм	5031
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2672
Масса нетто, кг	5381
Емкость топливного бака, л	610
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(A)	88
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	108
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	78

DW / шумозащитный кожух	
Тип звукоизоляции	M230 DW
Длина, мм	5083
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2932
Масса нетто, кг	6099
Емкость топливного бака, л	1950
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(A)	88
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	108
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	78

DW / открытое исполнение	
Тип звукоизоляции	
Длина, мм	5083
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2422
Масса нетто, кг	4418
Емкость топливного бака, л	1950
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(A)	
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	



D700

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

APM403



APM403 - контроллер для работы в ручном или автоматическом режиме.

Измерения: напряжение и ток Счетчики мощности кВт/кВтч/кВА

Стандартные характеристики: Вольтметр, частотомер.

Опционно: Амперметр для аккумулятора. Управление CAN J1939 ECU двигателей

Сигналы тревоги и неисправности: Давление масла, температура воды, превышение скорости, отказ запуска, мин/макс. генератор переменного тока, кнопка аварийного останова.

Параметры двигателя: Уровень топлива, счётчик отработанных часов, напряжение аккумуляторов. Опционно (стандартно на 24 в): Давление масла, температура воды.

Журнал событий / Управление 300 последними событиями на ГУ

Защита ГУ и сети Управление часами

Подключения по USB, USB Host и PC,

Связь: RS485

Протокол ModBUS /SNMP

Опционно: Ethernet, GPRS, дистанционное управление,

3G, 4G,

Веб-супервайзер, SMS, E-mails

APM802



Пульт контроля и управления APM802 предназначен для управления и отслеживания работы электростанций, используемых в больницах, информационных центрах, банках, в нефтегазовом секторе, в промышленности, независимыми производителями энергии, арендаторами и на горных предприятиях.

Этим пультом серийно оснащаются все электроагрегаты мощностью от 275 кВА, предназначенные для взаимного подключения нескольких единиц. На остальных электроагрегатах нашей номенклатуры он устанавливается в опции. Интерфейс "человек-машина"облегчает управление с помощью полностью сенсорного экрана. Система, изначально конфигурированная для применения в составе электростанций, имеет уникальную функцию индивидуализации, соответствующую международному стандарту IEC 61131-3. Новые системы связи (автоматизация и регулирование) повышают уровень готовности к работе оборудования электроустановок.

Преимущества:

Специальное предназначение для управления электростанциями.

Специально разработанная эргономика Высокая готовность к работе оборудования Модульная структура и гарантированная долговечность Упрощенное расширение электроустановки

M80



Пульт M80 имеет двойное назначение. Он служит обычной контактной платой для соединения электрошкафа и щитка приборов, чьи инструменты позволяют отслеживать путем прямого считывания основных параметров вашего электроагрегата.

Он обеспечивает следующие возможности:

Отслеживание параметров двигателя: Тахометр, счетчик часов работы, указатель температуры охлаждающей жидкости, указатель давления масла, кнопка экстренной остановки, панель подключений клиента, соответствие стандартам EC.

Базовый клеммный



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