

## D830

двигателя	DP222LC
генератора	KN03544T
Класс применения	G2

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### МОЩНОСТИ

Напряжен и	ESP		PRP		Á Ë
	kWe	kVA	kWe	kVA	
415/240	660	825	600	750	1148
400/230	660	825	600	750	1191
380/220	660	825	600	750	1253

### ГАБАРИТ

Длина, мм	3470
Ширина, мм	1630
Высота, мм	2185
Масса нетто, кг	4080
Емкость топливного , л	610

### ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННОЙ ВЕРСИИ

Тип звукоизоляции	M230
Длина, мм	5031
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2672
Масса нетто, кг	5720
Емкость топливного , л	610
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	86
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	106
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	76

#### ОПИСАНИЕ

- Электронное регулирование
- Сборно-сварные рамы с antivибрационной подвеской
- Силовой автомат защиты
- Радиатор температуры 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 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.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	DOOSAN
двигателя	DP222LC
Тип	Turbo
Расположение цилиндров	V
Число цилиндров	12
Рабочий объем, л	21,93
Охладитель воздуха	Aire/Aire DC
Диаметр поршня, мм x Ход поршня, мм	128 x 142
Степень сжатия	15 : 1
Частота вращения (об/мин)	1500
Скорость перемещения поршней, м/с	7,10
Резервная мощность (ESP),(kW)	723
Класс регулирования, %	+/- 0.25%
ВМЕР @ PRP 50 Hz (bar)	24
Тип регулирования	Электронное

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	68
Мощность вентилятора, кВт	24
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/с	17
Противодавление воздуха, мм H2O	30
Тип охладителя	Этиленгликоль

### ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход PM, г/кВтч	0,08
Выход CO, г/кВтч	0,73
Выход HC+NOx, г/кВтч	10,81
Выход углеводородов, г/кВтч	0,11

Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	502
Расход отработавших газов, л/с	1800
Противодавление в выпускном тракте, мм H2O	600

### ТОПЛИВО

Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	172,80
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	161
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	119,10
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	79,30
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	540

### МАСЛО

А, л	40
Минимальное давления масла, бар	0,50
Максимальное давления масла, бар	
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч ESP	0,76
Емкость масляного ка тера, л	

### ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	639
Излучаемое тепло, кВт	65
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	306

### ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ

Максимальное противодавление на всасывании, мм H2O	220
Расход воздуха на сгорание, л/с	750

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

генератора	KN03544T
Количество фаз	Трёхфазный
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), %	2,5
Регулирование AVR	Да
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	2,2
Форма волны: NEMA = TIF	<40
Форма волны: CEI = FHT	<2
Число опор	
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в установившемся режиме, (+/- %)	0,50
Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	200
Класс защиты	IP 23
Технология	Бе

### ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	750
Резервная мощность 27 °C, кВА	825
КПД при 100% нагрузки, %	95,10
Расход воздуха, м3/мин	0,90
Коэффициент короткого замыкания (Kcc)	0,59
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	175,90
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	122,10
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	3700
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	13,80
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	180
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X''d), %	7,50
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''d), мс	15
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X''q), %	12,30
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''q), мс	14
Гомеопольное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	2,28
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	10,40
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Ta), мс	71
Ток возбуждения на холостом ходу (io), А	0,70
Ток возбуждения под нагрузкой (ic), А	4,30
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	38,10
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 30 % переходн.), кВА	2150
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус Фи 0,8 AR, %	14,70
Потери на холостом ходу, Вт	6658
Отвод тепла, Вт	30915
Максимальная степень дисбаланса, %	100

### Шумозащитный кожух

Тип звукоизоляции	M230
Длина, мм	5031
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2672
Масса нетто, кг	5720
Емкость топливного бака, л	610
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	86
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	106
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	76

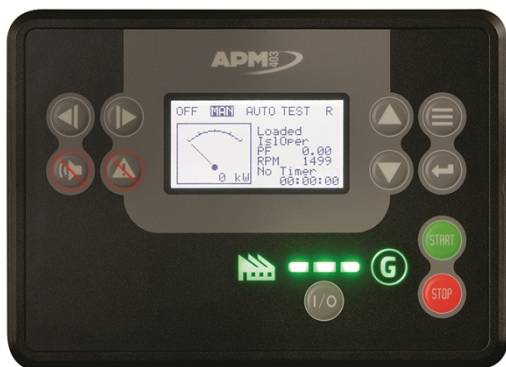
### DW / шумозащитный кожух

Тип звукоизоляции	M230 DW
Длина, мм	5083
Ширина, мм	1690
Высота, мм	2932
Масса нетто, кг	6410
Емкость топливного бака, л	1950
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	88
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	108
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	78

### DW / открытое исполнение

Тип звукоизоляции		
Длина, мм		5083
Ширина, мм		1690
Высота, мм		2440
Масса нетто, кг		4780
Емкость топливного бака, л		1950
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)		
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa		
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)		

**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 ЕС.

## 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 CE.