





ОПИСАНИЕ
Электронное регулирование
🤛 Сборно-сварные рамы с
антивибрационной подвеской
Р 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 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.

# D330

Обозначение двигателя	P126TI-II
Обозначение генератора	AT01720T
Класс применения	G3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота, Гц	50
Базовое напряжение (В)	400/230
Серийный пульт	APM303
Пульт опционно	TELYS
Пульт опционно	APM802
Пульт опционно	базовый клеммный

мощно	СТИ				
Напряжен	ESF	0		PRP	Резервные
РИ	kWe	kVA	kWe	kVA	амперы
415/240	264	330	240	300	459
400/230	264	330	240	300	476
380/220	264	330	240	300	501

ГАБАРИТ КОМПАКТНОЙ ВЕРСИ	И	
Длина, мм	3160	
Ширина, мм	1340	
Высота, мм	1592	
Масса нетто, кг	2440	
Емкость топливного резервуара, л	470	

ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННО	ОЙ ВЕРСИИ
Обозначение системы шумоизоляции	M228
Длина, мм	4475
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2430
Масса нетто, кг.	3540
Емкость топливного резервуара, л Уровень звукового давления на расст. 1 м,	470
дБ(А)	81
Гарантированный уровень звукового	404
давления, Lwa	101
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	71

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. \*ISO 8528



# ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

DOOSAN Марка двигателя Обозначение двигателя P126TI-II Тип всасывания Turbo Расположение цилиндров L Число цилиндров 6 Рабочий объем, л 11.05 Охладитель воздуха Aire/Aire DC Диаметр поршня, мм х Ход поршня, 123 х 155 Степень сжатия 17:1 Частота вращения (об/мин) 1500 Скорость перемещения поршней, м/с 7.75 Резервная мощность (ESP),(kW) 294 Класс регулирования, % +/- 0.5% ВМЕР, бар 19.11 Тип регулирования Электронное

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	50.50
Макс. температура охлажд. жидкости, °C	103
Температура охлажд. жидкости на выходе, °C	
Мощность вентилятора, кВт	10
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/c	5
Противодавление воздуха, мм Н2О	76
Тип охладителя	Этиленгликоль
Термостат, HT °C	71 - 85

## ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход РМ, г/кВтч 0.14 Выход СО, г/кВтч 0.11 Выход HC+NOx, г/кВтч Выброс углеводородов, мг/Н·м3 5% О2

# **D330**

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

•	
ВЫПУСКНОЙ ТРАКТ	
Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	590
Расход отработавших газов, л/с	790
Противодавление в выпускном тракте, mm H2O	600
топливо	
Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	77.60
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	63.10
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	47
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	31.30
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	270
МАСЛО	
Емкость по маслу, л	25
Минимальное давления масла, бар	0.50
Максимальное давления масла, бар	10
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч	0.0630
Емкость масляного кратера, л	23
ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС	
Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	254
Излучаемое тепло, кВт	35.20
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	105.60
DOCTVE ALOUHAN DOCUMENT	
ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ	
Максимальное противодавление на всасывании, mm H2O	635



# **D330**

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА**

# ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Обозначение генератора	AT01720T
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), %	2,6
Регулирование AVR	Да
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	3,0
Форма волны: NEMA = TIF	<40
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	300
Резервная мощность 27 °C, кВА КПД при 100% нагрузки, %	330 93.70
Расход воздуха, м3/мин	0.5330
Коэффициент короткого замыкания (Ксс)	0.43
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	215.30
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	124.20
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	1400
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	13.10
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	91
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X"d), %	7
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"d), мс	12
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X"q), %	17.90
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T"q), мс	20
Гомеополярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	2.38
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	13.80
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Та), мс	16
Ток возбуждения на холостом ходу (іо), А	0.78
Ток возбуждения под нагрузкой (іс), А	3.90
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	61.30
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 50 % переходн.), кВА	230
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус ФИ 0,8 AR, %	14
Потери на холостом ходу, Вт	3970
Отвод тепла, Вт	16137
Максимальная степень дисбаланса, %	100

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВМЕСТИМОСТЬ DW	
Обозначение системы шумоизоляции	M228 DW
Длина, мм	4527
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2700
Масса нетто, кг.	4060
Емкость топливного резервуара , л	1368
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(A)	81
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	101
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	71





## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

### **APM303**



Блок АРМ303 — 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, подключения USB, подключение к ПК.

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

# Пульт АРМ802 предназначен для управления электростанцией



Новый 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, созданный в сотрудничестве с предприятием, специализирующемся на дизайне систем взаимодействия, облегчает управление с помощью полностью тактильного 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

Более детальная информация приведена в коммерческой документации.

## Базовый клеммный модудь



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