



ОПИСАНИЕ

- Электронное регулирование частоты вращения
- Сборно-сварные рамы с антивибрационной подвеской силового агрегата
- Силовой автомат защиты
- Радиатор охлаждения до температуры 50 °С с механическим вентилятором
- Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция ЕС)
- Дополнительный глушитель 9 дБ(А) поставляется отдельно
- Аккумуляторные батареи, заправленные электролитом
- Стартер и зарядный генератор 24В
- Поставляется заправленным маслом и охлаждающей жидкостью с морозостойкостью -30 °С
- Руководство по эксплуатации

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 °С, 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.

ВНИМАНИЕ

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.

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.

V400C2

Модель двигателя	TAD1342GE
Модель генератора	KN02101T
Класс применения	G3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

МОЩНОСТИ

Напря- жение	ESP		PRP		Сила тока А
	кВт	кВА	кВт	кВА	
415/240	312	390	284	355	543
400/230	312	390	284	355	563
380/220	308	385	280	350	585
200/115	312	390	284	355	1126
240 TRI	312	390	284	355	938
230 TRI	312	390	284	355	979
220 TRI	314	393	286	357	1031

ГАБАРИТЫ открытое исполнение

Длина, мм	3160
Ширина, мм	1340
Высота, мм	1805
Масса нетто, кг	2972
Объём топливного бака, л	470

ГАБАРИТЫ в шумозащитном кожухе и уровни звукового давления в соответствии с Директивой 2000/14/СЕ

Тип звукоизоляции	M228
Длина, мм	4475
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2430
Масса нетто, кг	4082
Объём топливного бака, л	470
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	77
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	97
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	67

V400C2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	VOLVO
Модель двигателя	TAD1342GE
Тип всасывания	Турбированный
Расположение цилиндров	L
Число цилиндров	6
Рабочий объем, л	12,78
Охладитель воздуха	Aire/Aire DC
Диаметр и ход поршня, мм	131 x 158
Степень сжатия	18.1 : 1
Частота вращения (об/мин)	1500
Скорость перемещения поршней, м/с	7,90
Резервная мощность (ESP),(kW)	343
Класс регулирования, %	+/- 0.5%
ВМЕР, бар	19,50
Тип регулирования	Электронное

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Объем системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	44
Мощность вентилятора, кВт	10
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/с	7,50
Противодавление воздуха, мм H2O	20
Тип охладителя	Этиленгликоль

СИСТЕМА ГАЗОВЫХЛОПА

Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	408
Расход отработавших газов, л/с	950
Противодавление в выпускном тракте, мм H2O	1000

ТОПЛИВО

Расход топлива при 110 % нагрузки, л/ч	77,10
Расход топлива при 100 % нагрузки, л/ч	70,30
Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч	53,30
Расход топлива при 50 % нагрузки, л/ч	37
Максимальная подача топливн. насоса, л/ч	120

МАСЛО

Объем масла, л	36
Минимальное давления масла, бар	
Максимальное давления масла, бар	
Емкость масляного картера, л	30

ТЕПЛОВЫЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	213
Излучаемое тепло, кВт	
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	144

ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ

Максимальное противодавление на всасывании, мм H2O	510
Расход воздуха на сгорание, л/с	431

ОБЩИЕ ДАННЫЕ		ПРОЧИЕ ДАННЫЕ	
Модель генератора	KN02101T	Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °С, кВА	365
Количество фаз	Три	Резервная мощность 27 °С, кВА	400
Коэффициент мощности (Cos φ)	0,80	КПД при 100% нагрузки, %	93,80
Высота над уровнем моря, м	0 - 1000	Расход воздуха, м3/мин	0,48
Предельная скорость, об/мин	2250	Коэффициент короткого замыкания (Kcc)	0,3880
Число полюсов	4	Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	355
Способность удержания короткого замыкания в 3 линиях в течение 10 с	Нет	Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	181
Класс изоляции	H	СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	2686
Класс T° (H/125°) при непрерывной работе 40 °С	H / 125°K	Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	13,20
Класс T° в резервном режиме 27 °С	H / 163°K	СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	100
Регулирование AVR	Да	Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X''d), %	10,50
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	<2.5	СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''d), мс	10
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	<2.5	Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X''q), %	14,10
Форма волны: NEMA = TIF	<50	СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''q), мс	10
Форма волны: CEI = FHT	<2	Гомеопольное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	0,50
Число опор	1	Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	12,37
Соединение с двигателем	Прямое	СТ (Постоянная времени) возбуждения (Ta), мс	15
Регулирование напряжения в установившемся режиме, (+/- %)	0,50	Ток возбуждения на холостом ходу (io), A	0,81
Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	500	Ток возбуждения под нагрузкой (ic), A	3,27
Класс защиты	IP 23	Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	47,30
Технология	Бесщёточный	Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 30 % переходн.), кВА	786,96
		Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Cos φ 0,8 AR, %	14
		Потери на холостом ходу, Вт	4767,66
		Отвод тепла, Вт	19050,98
		Максимальная степень дисбаланса, %	100

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТЫ И УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ в соответствии с Директивой 2000/14/СЕ

Кожух	M228
Длина, мм	4475
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2430
Масса нетто, кг	4082
Объём топливного бака, л	470
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	77
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	97
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	67

Габариты DW 24ч. Открытое исполнение

Длина, мм	4527
Ширина, мм	1400
Высота, мм	2068
Масса нетто, кг	3522
Объём топливного бака, л	1368

Габариты в шумозащитном кожухе

Кожух	M228
Длина, мм	4475
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2430
Масса нетто, кг	4082
Объём топливного бака, л	470
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	81
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	100
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	71

ГАБАРИТЫ

Кожух	M228 DW
Длина, мм	4527
Ширина, мм	1410
Высота, мм	2700
Масса нетто, кг	4612
Объём топливного бака, л	1368
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	76
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	97
Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	67

DW – бак с двойными стенками

TELYS, эргономика и коммуникативность



Пульт **TELYS** конструктивно сложен и в высшей степени многофункционален, но, благодаря хорошо продуманной эргономике, он достаточно прост в управлении. Оснащенный большим экраном, кнопками управления и ручкой прокрутки данных, он обладает отличной коммуникативностью.

TELYS обеспечивает следующие возможности:

Электрические измерения:

Вольтметр, амперметр, частотометр.

Отслеживание параметров двигателя:

Счётчик 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 APM802 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 генераторных установок. На остальных электроагрегатах подобной мощности он устанавливается опционно.

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.

М80, основные параметры



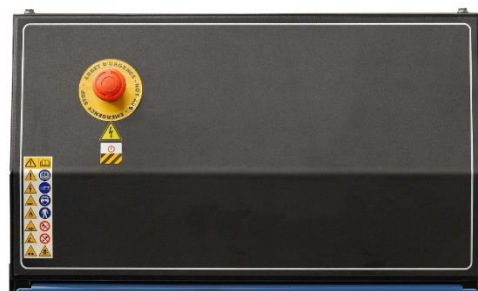
Пульт М80 имеет двойное назначение. Он служит обычной контактной платой для соединения электрошкафа и щитка приборов, чьи инструменты позволяют отслеживать основные параметры электроагрегата.

Он обеспечивает следующие возможности:

Отслеживание параметров двигателя:

- Тахометр,
- Счётчик 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 СЕ.