

VF16.5-5E

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА / ОТКРЫТАЯ + В КОЖУХЕ



ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ШУМОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

16.5
кВА

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

15
кВА

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

50
Гц

ЧАСТОТА

400/230
В

НАПРЯЖЕНИЕ

FAWDE 4DW81-23D

3 фазы · cos φ 0,8 · 1500 об/мин

СРАВНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ

Исполнение	Габариты (Д × Ш × В)	Сухая масса	Топливный бак
Открытое	1740 × 650 × 1195 мм	530 kg	80 л
В кожухе	2000 × 900 × 1250 мм	780 kg	80 л

Параметры двигателя, генератора и контроллера одинаковы для обоих исполнений.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VF16.5-5E · 50 Гц · 3 фазы

НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Резервная мощность (кВА)	16.5
Резервная мощность (кВт)	13.2
Основная мощность (кВА)	15
Основная мощность (кВт)	12
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Дизельный двигатель	4DW81-23D
Частота (Гц)	50
Номинальные обороты (об/мин)	1500
Количество фаз	3
Номинальное напряжение (В)	400/230
Доступные напряжения (В)	380/220 · 415/240

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP)

Для аварийного электроснабжения при отключении внешней сети. Номинал указан согласно ISO 8528-1.

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)

Неограниченное число часов работы в год при переменной нагрузке согласно ISO 8528-1.

УСЛОВИЯ НОМИНАЛА

Номинальная мощность: воздух на впуске 25 °C; давление 100 кПа (100 м над уровнем моря); влажность 30%.

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ПРИ РАЗНЫХ НАПЯЖЕНИЯХ

Номинальное напряжение	Standby current (16.5 kVA)	Основной ток (15 кВА)
380/220 В	25,1 А	22,8 А
400/230 В	23,8 А	21,7 А
415/240 В	23,0 А	20,9 А

ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

FAWDE 4DW81-23D

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	FAWDE
Модель двигателя	4DW81-23D
Тип двигателя	4-тактный дизель
Тип регулятора	Электронный
Тип впрыска	Непосредственн ый
Тип наддува	Атмосферный
Цилиндры и расположение	4, рядное

РАСХОД ТОПЛИВА

100% нагрузки ESP	5,2 л/ч
100% нагрузки PRP	4,6 л/ч
75% нагрузки PRP	3,5 л/ч
50% нагрузки PRP	2,5 л/ч

СИСТЕМА ВПУСКА

Расход воздуха на впуске	25 л/с
Расход охлаждающего воздуха	/

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Диаметр × ход поршня	85 × 95 мм
Рабочий объём	2,27 л
Система охлаждения	Жидкостная
Расход масла при полной нагрузке	0,5–1% расхода топлива
Степень сжатия	17:1
Воздушный фильтр	Сухого типа

ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА

Макс. температура выхлопа	550 °C
Расход отработавших газов	70 л/с
Макс. допустимое противодавление	6.7 кПа

СИСТЕМА ПУСКА

Мощность стартера	3,5 кВт
Рекомендуемая АКБ	60 А·ч
Количество АКБ	1
Напряжение бортовой сети	12 В DC

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Объём масла двигателя	7,8 л
Общий объём охлаждающей жидкости	4,85 л

ДАННЫЕ ГЕНЕРАТОРА

3-фазный · Бесщёточный · Электронный АРН

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ГЕНЕРАТОРА

Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Число полюсов	4
Схема соединения обмоток (стандартная)	Последовательная звезда
Класс изоляции	Класс H
Степень защиты (по IEC 34-5)	IP23
Система возбуждения	Бесщёточная, с самовозбуждением
Регулятор напряжения	АРН (электронный)
Число подшипников	Одноподшипниковый
Система соединения	Гибкий диск
Тип пропитки	Стандартная вакуумная пропитка

КОНТРОЛЛЕР

ComAp IntelliNano AMF 5



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СЕТИ

УПРАВЛЕНИЕ АВР

Автоматическое управление при отказе сети, ручной или дистанционный пуск/останов, измерения генератора и сети, защиты, журнал событий и таймеры.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 01 | Автопуск при отказе сети; ручной или дистанционный пуск/останов | 05 | Подробный журнал до 100 событий для анализа неисправностей |
| 02 | Настройка, ввод в эксплуатацию и мониторинг через IntelliConfig | 06 | USB-C для настройки и обновления ПО; CAN поддерживает J1939 |
| 03 | Измерение 3-фазного напряжения генератора и сети, а также тока генератора | 07 | Пользовательские уставки и защиты; отдельная функция аварийного останова |
| 04 | 6 дискретных выходов, 4 + 1 входов и 3 аналоговых входа для интеграции | 08 | Один слот для модуля Ethernet, 4G-GPS или двухпортового RS232/RS485 |

ИНТЕРФЕЙСЫ И СВЯЗЬ

InteliNano AMF 5 · Варианты связи

USB-C

CAN / J1939

ИНТЕРНЕТ

MODBUS RTU

ФУНКЦИИ СВЯЗИ И МОНИТОРИНГА

01	USB-C для настройки и обновления ПО, включая питание по USB-C	05	Доступ в интернет через опциональный модуль Ethernet или 4G-GPS
02	CAN поддерживает J1939 для связи с совместимым ЭБУ двигателя	06	Modbus RTU через опциональный двухпортовый модуль RS232/RS485
03	Один слот: Ethernet, 4G-GPS или двухпортовый RS232/RS485 (HW 2.0+)	07	4G-GPS поддерживает геозоны; User Access Management усиливает контроль доступа
04	Дистанционный мониторинг через AirGate 2.0, WebSupervisor и InteliScada		

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

CM3-ETHERNET · CM2-4G-GPS · CM-RS232-485

Устанавливается только один модуль. Требуется аппаратная версия контроллера HW 2.0 или выше.