

VB88-5

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА / ОТКРЫТАЯ + В КОЖУХЕ



ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ШУМОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

88

кВА

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

80

кВА

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

50

Гц

ЧАСТОТА

400/230

В

НАПРЯЖЕНИЕ

Baudouin 4M10G88/5

3 фазы · cos φ 0,8 · 1500 об/мин

СРАВНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ

Исполнение	Габариты (Д × Ш × В)	Сухая масса	Топливный бак
Открытое	1830 × 900 × 1257 мм	1015 kg	150 л
В кожухе	2600 × 1050 × 1500 мм	1390 kg	150 л

Параметры двигателя, генератора и контроллера одинаковы для обоих исполнений.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VB88-5 · 50 Гц · 3 фазы

НОМИНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Резервная мощность (кВА)	88
Резервная мощность (кВт)	70
Основная мощность (кВА)	80
Основная мощность (кВт)	64
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Дизельный двигатель	4M10G88/5
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 НАПРЯЖЕНИЯХ

Номинальное напряжение	Резервный ток (88 кВА)	Основной ток (80 кВА)
380/220 В	133,7 А	121,5 А
400/230 В	127,0 А	115,5 А
415/240 В	122,4 А	111,3 А

ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Baudouin 4M10G88/5

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	Baudouin
Модель двигателя	4M10G88/5
Тип двигателя	4-тактный дизель
Тип регулятора	Электронный
Тип впрыска	Непосредственный
Тип наддува	Турбонаддув
Цилиндры и расположение	4, рядное

РАСХОД ТОПЛИВА

100% нагрузки ESP	21,3 л/ч
100% нагрузки PRP	18,8 л/ч
75% нагрузки PRP	13,5 л/ч
50% нагрузки PRP	9,1 л/ч

СИСТЕМА ВПУСКА

Расход воздуха на впуске	79,5 л/с
Расход охлаждающего воздуха	2433 л/с

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Диаметр × ход поршня	105 × 118 мм
Рабочий объём	4,087 л
Система охлаждения	Жидкостная
Расход масла при полной нагрузке	0,5–1% расхода топлива
Степень сжатия	17.5:1
Воздушный фильтр	Сухого типа

ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА

Макс. температура выхлопа	570 °C
Расход отработавших газов	287,5 л/с
Макс. допустимое противодавление	5 кПа

СИСТЕМА ПУСКА

Мощность стартера	3,8 кВт
Рекомендуемая АКБ	100 А·ч
Количество АКБ	1
Напряжение бортовой сети	12 В DC

ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЁМЫ

Объём масла двигателя	13 л
Общий объём охлаждающей жидкости	17,9 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.