

EMPOWER YOUR BUSINESS...

ETW PR EM 1100

Резерв	кВА	1100	Номинальная кВА	1000
	кВт	880	мощность кВт	800

PERKINS TWIN Дизель-генераторные установки серии





С водяным охлаждением



50 hz



Простота обслуживания



Звукоизоляционный кожух модульного



3 фаз



Дизель



Система предупреждения уровня топлива



Удаленная система управления

Номинальная мощность: На номинальной мощности генератор применяется в качестве основного источника питания для долговременного непрерывного обеспечения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 500 часов работы в год) вместо покупной электроэнергии. При использовании генератора на номинальной мощности допускается 10% перегрузка по мощности в течении 1 часа каждые 12 часов.

Резервная мощность: На максимальной мощности генератор применяется в качестве резервного источника питания для долговременного снабжения электроэнергией (при переменной нагрузке не более 200 часов работы в год) в случае исчезновения напряжения в основной сети. При использовании на максимальной мощности не допускаются перегрузки. Генератор переменного тока в этом случае работает в режиме максимальных долговременных параметров (как определено в ISO8528-3).

Длительная мощность: Длительная мощность - это максимальная мощность генератора при работе на постоянную нагрузку без ограничения времени работы. Применяется там где нет сети. Перегрузки не допускается.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Наши генераторы производятся в соответствии со стандартами VDE 0530. BSE 4999 BS5000. IEC 34. TS ISO 8528. TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100.

Наши сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 и ISO10002:2006 аккредитованы от "Kiwa & MEYER". Наши шумозащитные кожухи мощностью до 400 кВт изготавливаются в соответствии с директивами 2000/14 / ЕС и сертифицированы от "Ente Certificateazione Macchine".

Изоляционные губки, используемые в наших генераторных шкафах, соответствуют требованиям TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS ISO 8528-8, TS EN 13501-1+A1:2013 директивы по противопожарной защите и пламени. Наши шумозащитные кожухи имеют сертификат об испытании нейтральной соли на 2000 часов в соответствии с директивами TS EN ISO 9227. Наши генераторы соответствуют декларации СЕ.











Спецификации двигателя

- PERKINS Двигатель для тяжелых условии
- 4 цикл, вода система охлаждения, турбонаддув с промежуточным охлаждением впуск
- Электронный Механический регулятор
- 12/24 В стартер и зарядное устройство
- Сменный воздушный, топливный и масляный фильтр
- Гибкая топливная трубка

МОДЕЛЬ	15TAG2		
МОЩНОСТЬ	Максимальная Мощность кВт	478	
	Номиналья Мощность кВт	435	
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин)		1500	
Цикл		4	
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ		15.2	
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ		6 В ЛИНИЮ	
Диаметр отверстия и ход		137 x 171	
КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ		16,0 : 1	

- Клапан слива масла и удлинительная трубка
- Глушитель промышленного типа, выхлопная спираль или компенсатор
- Необслуживаемый аккумулятор
- Подогрев ОЖ
- Инструкции по обслуживанию и эксплуатации дизельной генераторной установки и электрическая схема

ТИП РЕГУЛЯТОРА		Электронный
Впуск		РБОНАДДУВ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ЛАЖДЕНИЕМ
СИСТЕМА СГОРАНИЯ		НЕПОСРЕДСТВЕННЫ Й
Система Охлаждени	ІЯ	ВОДА
РАСХОД ТОПЛИВА (л	100%	100
/ч)	75%	76
основная мощность 50%		53
ОБЪЕМ МАСЛА в СИС	СТЕМЕ (л	1) 62
ОБЪЕМ ОЖ (л)		58



Характеристики Альтернатора

- Бесщеточный, одноподшипниковый, гибкий дисковый 4х полюсный альтерантора для устранения гармоник
- Класс изоляции типа Н
- Класс защиты IP 21-23
- Самовозбужение

Бренд	EMSA
МОДЕЛЬ	EGK315-400N
ЧАСТОТА (Гц)	50
МОЩНОСТЬ (кВА)	572
ДИЗАЙН	4-полюсный, Бесщеточный
ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Star
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	400

- ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР
- Статор 2/3 уровня для гармонического отказа
- Обмотки генератора защищены изоляционным лаком от масла и кислоты.

Фаз	3
Регулятор	KR440
РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ (+/-)	± 1%
СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ	Н-типа
Класс защиты	IP23
НОМИНАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	0.8
МОЩНОСТИ	
BEC (Kr)	1358



Контроллеры генераторных установок



Datakom SMART 500-MK2

SMART 500-МК2 - это экономичный контроллер генераторной установки, готовый к интеграции с BMS и интернет-мониторингу.











КОНТРОЛЛЕРЫ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ СИСТЕМ СИНХРОНИЗАЦИИ по выбору

Синхронизирующий контроллер генераторной установки нового поколения, обеспечивающий любую связь и функциональность.

DEEPSEA 8610

DEEPSEA 8620

DEEPSEA 8660

ComAp InteliGen BaseBox

ComAp InteliGen 200











	Datakom Smart 500-mk2	DEEPSEA 8610	DEEPSEA 8620	DEEPSEA 8660	ComAp InteliGen BaseBox	ComAp InteliGen 200
Синхронизация нескольких генераторных установок и доля нагрузки	✓	✓	×	×	✓	✓
Синхронизация сети	✓	×	×	✓	×	×
Одной генераторной установки с сетью	✓	×	✓	✓	✓	✓
АВР	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроллер дистанционного запуска	✓	✓	×	×	✓	✓
Контроллер ручного запуска	✓	✓	×	×	✓	✓
Контроллер двигателя	✓	✓	✓	×	✓	✓
Регистрация данных	✓	✓	✓	1	1	✓
Панель удаленного дисплея	✓	✓	✓	1	1	✓
Ethernet (10/100 M6)	по выбору	✓	1	1	1	по выбору
4-полосный GPRS-модем	по выбору	по выбору	×	по выбору	по выбору	по выбору
USB-устройство	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS-485 (2400-115200baud)	по выбору	1	✓	✓	✓	✓
RS-232 (2400-115200baud)	✓	✓	✓	✓	✓	по выбору
Слот для карт microSD	×	×	×	×	×	×
J1939-CANBUS	✓	✓	✓	по выбору	✓	✓
Геолокация через GSM	по выбору	×	×	по выбору	по выбору	по выбору
Встроенный веб-сервер	✓	•	✓	✓	✓	✓
Веб-мониторинг и программирование	✓	1	✓	✓	✓	✓
Централизованный Интернет-мониторинг	✓	1	✓	✓	✓	✓
Отправка SMS сообщения	✓	1	×	✓	✓	✓
Отправка электронной почты	✓	×	×	×	✓	✓
Бесплатное программное обеспечение для ПК	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus RTU	по выбору	•	✓	✓	✓	✓
SNMP	по выбору	✓	×	×	✓	✓
Настраиваемые цифровые входы	8	12	12	11	12	8
Настраиваемые цифровые выходы	8	8	8	8	12	8
Настраиваемые аналоговые входы	4	4	4	0	3	4











Кожух

- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Монтаж кожуха винтом и гайкой, без сварки
- Кожух, окрашенный эпоксидной и полиэфирной порошковой краской
- Степень защиты кожуха от атмосферных воздействий -
- Кожух разработан для легкого обслуживания

- Запираемые двери с обеих сторон кожуха
- Кнопка аварийной остановки
- Смотровое окно прозрачной панели
- Детали изоляции: негорючая акустическая пена
- Система очистки Nano tech
- Контейнер необязательный





Размеры (ШхДхВ)мм XX



BEC (Kr)



Емкость топливного бака (л)

Бак в основном раме



по выбору

ВАРИАНТЫ ГЛУШИТЕЛЕЙ

- Стандартный промышленный тип
- Критический тип
- Госпитал тип

- Высокая температура воды
- Низкое давление масла
- Высокая и низкая частота вращения двигателя

ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И СИГНАЛИЗАЦИЯ

• Низкий уровень воды в радиаторе

• Перегрузка по току

• Высокое и низкое напряжение генераторной установки

• Кожух с дополнительной шумоизоляцией

• Ошибка запуска / остановки

ВАРИАНТЫ КОЖУХОВ

• Кожух с шумоизоляцией

• Стандартный кожух

дополнительные опции

- Зарядный амперметр
- Автоматический выключатель в литом корпусе (в автоматических моделях)
- Глушитель Госпитал / критического типа
- Шумоизоляционный кожух модульного типа
- Мобильный трейлер
- Панель управления синхронизацией для 2-16 генераторных установок

- 3-х /4-х полюсных автоматический ввод резерва (АВР)
- Подогреватель топлива и масла
- Нагреватель генератора
- Система автоматической заправки топлива
- Фильтр водоотделителя топлива
- Система предупреждения РМG









