

# ML30-B1 Powered by





50 50 Fu

пра дизель

# **Baudouin**







#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ $(\mathbf{f})$ Номинальная мощность Максимальная мощность кВА/ кВт 25 / 20 27 / 21,6 Мощность 1500 Скорость Об/Мин 230B AC Напряжение В Cos Phi 0,8 Коэффициент мощности

# Номинальная мощность (PRP)

Это вид работы при переменной нагрузке в качестве основногоисточника питания. Средняя нагрузка должна состовлять 70%. Допускается перегрузка 10% каждые 12 часов при работе с переменной нагрузкой в течение 24 часов.

# Максимальная мощность (ESP)

Ограниченное по времени поведение переменной нагрузки в случае потери надежного сетевого питания Он используется в качестве резервного источника питания сети, и его перегрузка не допускается.

MALCOMSON имеет следующие сертификаты: ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13, TS ISO 8528-4, ISO 10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive 2000/14/EC G3 class ISO 8528-5/15.10.2015 ISO 8528-13/13.04.2018

MALCOMSON продукция производится в соответствии со следующими стандартами EEC:

Директива По Машинному Оборудованию 2006/42/ЕС

Директива По Низкому Напряжению EN ISO 12100:2016

Директива По Шуму 2014/35/EU Аппаратура Управления & Производство 2000/14/EC

Электрической РаспределительнойTS ISO 8528-4 :2015генераторная установкаTS ISO 8528-5 :2015БезопасностьTS EN 12601 :2013

Технические данные двигателя 1500 об/мин	
Бренд:	BAUDOUIN
Мощность PRP [кВт]:	23
Модель:	4M06G25/5
N° Цилиндры / Клапаны:	4/8
Тип двигателя:	4
Объем [л] :	2,3
Наддув:	Natural
Диаметр[мм] х Ход поршня[мм] :	89x92
Степень сжатия:	17,5:1
Воздушный фильтр:	Heavy Duty
Метод охлаждения	Water Cooled (water + %50 antifreeze)
Общая емкость охлаждающей жидкости:	16
Тип регулятора:	Electronic
Электрическая система::	12VDC
Ток зарядного устройства аккумулятора:	55
Емкость масла [л] :	9,5
Поток выхлопных газов [т /мин]:	4,88
Температура выхлопных газов. [°C] :	≤700
Расход воздуха PRP [m3/мин] :	1,44
Охлаждающий воздушный поток [m3/мин] :	48
Мощность стартера (кВт) :	3
Стандартное напряжение батареи[В]:	12
Стандартная емкость аккумулятора:	1x60Ah
Стандартный тип батареи:	Maintenance-Free Lead Acid

Расход топлива (л/ч):					
%110 ESP	%100 PRP	%75 PRP	%50 PRP		
7,1	6,1	4,5	3,2		
(Удельный вес 0.8	4. топливо соответствует I	RS2869 KAACC A2 )			

Данные генератора	
Бренд:	NEKRA
Модель :	ARK 184J
Напряжение:	230B AC
Количество фаз:	1
Коэффициент мощности :	0,8
Количество полюсов:	4
Тип соединения:	Parallel Delta
Подшибник:	Single
Класс изоляции	H
Класс защиты:	IP23
Обмотки:	2/3
Система контроля:	Self Excited
Стабилизатор напряжения :	Electronic AVR
Производительность 4/4 400В 50Гц (соѕф=1):	89,5
Регулировка напряжения :	±%1
Коэффициент нелинейных искажений:	<%5
Полная мощность[кВА] Prime 400В 50Гц 125°С/40°С	42,5



# Панель Управления

ISO8528-4

IP44

Блок управления ARK700E Блок управления DSE (опция) Кнопка аварийной остановки Заряд батареи 5Атр

Регулятор

Шина подключения (под панель - Управление порядком фаз сети и генератора Реле управления

Тепловая и магнитная защита (дополнительно)

Технические Характеристики Устройства Управления

- ІР65 Передняя панель
- Автоматический / ручной / тестовый режимы работы
- CanBus J1939 ECU
- 2nd Выбор языка
- Запись информации о последних 500 инцидентах и тревогах
- Статистическая запись
- Контроль напряжения сети
- Связь RS-485
- GPRS соединение Ethernet (опционально)
- Управление автоматическим

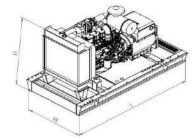
переключением передач и управление

двигателем

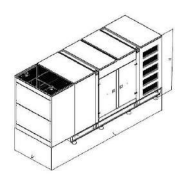


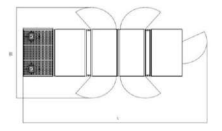


Размеры И Вес							
	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Вес [kg]	Емкость топливного бакау (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
открытый тип	1550	900	1060	578	54	8,85	n/a



	L [mm] Длина	W [mm] Ширина	Н [mm] Высота	Сухой Bec [kg]	Емкость топливного бака (л)	Время работы без дозаправки	Уровень шума, дБА @ 7 мт
кожухом	1960	900	1380	770	54	8,85	71,4





	L [mm]	W [mm]
	Длина	Ширина
Ширина двери	2402	1900



#### Двигатель

**MALCOMSON Генератор** поставляет промышленные дизельные двигатели, соответствующие требованиям ISO 8528, ISO 3046; сверхмощный тип; масляное, воздушное или водяное охлаждение в зависимости от требований; низкий расход топлива; с механическим и / или электронным регулятором, установленным на топливном насосе для обеспечения точной регулировки и регулирования скорости; с системой фильтрации масла, топлива и воздуха на базе дизельного двигателя; масло и топливо, предназначенные для тяжелых условий эксплуатации, чтобы обеспечить длительный срок службы агрегата с высокой производительностью; 4-тактный; прямой впрыск со всеми датчиками предела и

уровня, необходимыми для защиты дизельного топлива. Дизельный двигатель укомплектован всем необходимым для безопасной эксплуатации. Только двигатели, предназначенные для работы в режиме ожидания, не входят в производственный пакет.

#### ГЕНЕРАТОР

**MALCOMSON Генератор** использует оригинальные генераторы европейского бренда для своих генераторов, которые соответствуют всем международным сертификатам, IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011, BS4999-5000 VDE 0530, в зависимости от их мощности и требований. Генераторы, обладающие высоким КПД и производительностью для любых условий, имеют все сертификаты качества и соответствуют мировым стандартам.

# СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

**MALCOMSON Генератор** выбирает радиаторы из первоначального набора или из утвержденного списка поставщиков своего двигателя на платах с целью удобства использования, наличия запасных частей, высокой производительности и максимальной эффективности. Радиаторы удаленного типа 55С применимы

#### PAMKA

**MALCOMSON Генератор** производит собственное шасси на основе международных стандартов для всех генераторных установок. Рамы спроектированы и изготовлены так, чтобы обеспечить высокую прочность внутренней части листовой панели или профиля к вибрации и нагрузкам.

## ТОПЛИВНЫЙ БАК

**MALCOMSON Генератор** использует ежедневный топливный бак внутри шасси в генераторных установках до 800 кВА. Агрегаты большей мощности поставляются с выносным выносным топливным баком. Топливные баки могут быть изготовлены из листовой стали или других подходящих материалов в соответствии с соответствующими стандартами. Топливные баки MALCOMSON в основном включают:

- \* Точка и крышка топливного бака
- \* Вентиляционные отверстия бака
- \* Выпускной топливный клапан
- \* Подключение возврата топлива
- \* Сливная пробка бака
- \* Участок накопления шлама и др.
- \* Прозрачный указатель уровня топлива

## кожух

Для обеспечения звукоизоляции (ISO8528-10: 1998) и защиты генератора от коррозионного воздействия внешних погодных условий используются шкафы или контейнеры в зависимости от размера генератора или степени интенсивности звука. В первую очередь ориентирован даже на низкий уровень шума, кабины спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать заявленную мощность, в дополнение к условиям, установленным стандартами ISO3046 и ISO8528, в соответствии с тропическим климатом при температуре окружающей среды 50° С и относительной влажности 30% на уровне моря. доставить заявленную мощность. Кабины имеют компактную конструкцию, небольшую высоту, низкий уровень шума, легкий доступ к двигателю-генератору и панели управления, подъем в двух точках, глушитель выхлопа, хранящийся в кабине для обеспечения безопасности и защиты от коррозии, а также простоту разборки.

# <u>Документация</u>

Руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации, Руководства по двигателям и генераторам, Буклет по контроллерам, Гар антийный лист, Электрическая схема.

# Гарантия

Гарантийный срок 2 года или 1000 часов.