

50кBT/63кBA Резервная мощность 55кBT/69кBA

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОБЕСПЕЧЕНИЯ

Повышенная доступность оборудования для пользователей. Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

Удобство использования. После установки на место эксплуатации, моет быть запущен даже низко квалифицированным персоналом.

Снижение затрат на транспортировку и установку. Компактная и прочная конструкция с интегрированными крепежными элементами позволяет быстрее и безопаснее транспортировать и устанавливать генератор на место эксплуатации.

Снижение затрат на обслуживание. Более длительные интервалы обслуживания. Быстрый и наиболее удобный доступ к обслуживаемым агрегатам.

Высокая остаточная стоимость. Сконструирован для продолжительной работы. Это генератор Вы продадите по высокой цене после окончания работ.

- Обеспечьте безопасность в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Для предотвращения аварий и несчастных случаев, выполнять ежедневные и профилактические проверки в обязательном порядке.

ДЖЕНЕРАЛ ПАУЭР

125493, Москва, ул. Авангардная, 5 тел./факс: +7 (495) 989-18-16 sales@generalpower.ru www.generalpower.ru



GENERAL POWER



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP 50KF

Модель	GP 50KF	
• Основная мощность	кВА	63
• Резервная мощность	кВА	69
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	Α	90
• Уровень шума	dB(7м)	≤ 85

Двигатель-Ricardo

• Модель	N4105ZLD	
• Система впуска воздуха	Turbo, Inter-coo	led
• Система впрыска топлива	а Прямой впрыс	K
• Количество цилиндров		4
• Рабочий объем	Л	4,15
• Диаметр цилиндра/ход по	оршня, мм	105/125
• Степень сжатия		17
• Частота вращения	об/мин	1500
• Полезная мощность	кВт	66
• Тип управления	Ручной	
• Пуск двигателя	В	24

Выхлопная система

•	оток выхлопных газов	л/сек	-
• Te	мпература выхлопных	газов, °С	_
• M	акс. давление назад	кПа	10

Воздушная система

•	Макс входное давление	кПа -
•	Объём камеры сгорания	M³/MNH -
•	Воздушный поток	м ³ /мин –

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	16,5
• Расход при 75% нагрузке	л/час	12,3
• Расход при 50% нагрузке	л/час	8,2
• Объём топливного бака	Л	125

Система смазки

• Объём ёмкости масла	Л	13
• Расход масла	г/кВт.ч с	≤ 4
• Давление масла	МПА	0,2-0,4

Система охлаждения

•	Объём системы	Y	19
•	Рабочий диапазон термос	тата, °С	85-92
•	Макс. температура ОЖ		
	(охлаждающей жидкости)	°C	104

Альтернатор

• Модель	GeneralPower STAMFORD	GP224E UCI224E
Фазность		3
• Напряжение	В	400/230
• Тип подключения	3 Phase 4 wire, \	/ type
• Количество подшипников	}	1
• Коэффициент мощности		0,8
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	60
• Тип возбудителя	Бесщеточный,	
	самовозбужден	ние
• Регулировка напряжения	%	±0,5
• Класс защиты		IP 23
• Класс изоляции		H/H
• Высота над уровнем моря	М	≤ 1000

Контроллер DEEPSEA

•	Модель	DSE6120

- Основные функции
- » Низкое давление масла
- » Высокая температура воды
- » Высокое / низкое напряжение
- » Высокая температура двигателя и превышение скорости
- » Регулятор частоты напряжения
- » Экстренная остановка
- » Ошибка запуска



Опциональные модули управления





- Модуль автоматического управления генератором
- Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю
- Дубликат контроллера на панели АВР
- Модуль управления синхронизацией
- Панель распределения нагрузки

50kBt/63kBA



Стандартные функции

- Двигатель (Ricardo KOFO)
- Радиатор 50°С макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 24В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альернатор переменного тока IP23, класс изоляции Н/Н
- Стандартная система автоматического управления
- Комплект фильтров: воздушный, топливный и масляный
- Автоматический выключатель защиты генератора
- Базовый топливный бак
- Две АКБ 12В, крепление и кабель
- Система выпуска отработавших газов (гофрированная выхлопная труба, выхлопной сифон, фланец, глушитель)
- Руководство пользователя

Опции

- Зарядка аккумуляторных батарей
- Подогреватель двигателя
- Подогреватель альтернатора
- PMG
- Водомасляный сепаратор
- Расходная ёмкость дизтоплива
- Пульт дистанционного управления
- ABP
- Коммутационная стойка

Гарантийный срок*

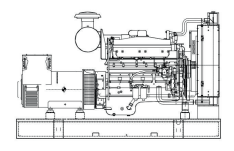
Двигатель Ricardo KOFO

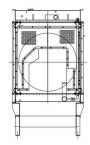
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов Генератор

12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).



Габариты

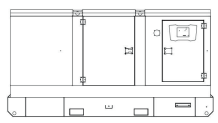


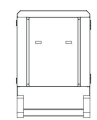


Открытый

ДхШхВ ММ Bec ΚГ



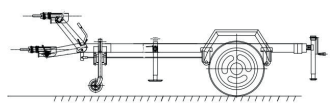


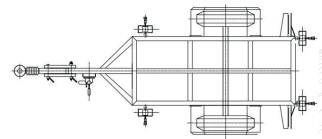


В кожухе

ДхШхВ MM Bec ΚГ

2220x960x1200 1140





Прицеп (опция)

ДхШхВ	MM	4200×1900×950
Bec	КГ	1600