

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP 120kF



Стандартная мощность

120кВт/150кВА

Резервная мощность

132кВт/165кВА

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, может 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.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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



GENERAL POWER

Модель	GP 120KF	Альтернатор
• Основная мощность кВА	150	• Модель GeneralPower
• Резервная мощность кВА	165	STAMFORD UCI274F
• Напряжение В	400/230	Фазность 3
• Номинальный ток А	217	• Напряжение В 400/230
• Уровень шума dB(7м)	≤ 95	• Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type
Двигатель-Ricardo		
• Модель R6105BZLDS1		• Количество подшипников 1
• Система впуска воздуха Turbo, Inter-cooled		• Коэффициент мощности 0,8
• Система впрыска топлива Прямой впрыск		• Частота Гц 50
• Количество цилиндров 6		• Основная мощность кВА 160
• Рабочий объем л 7,01		• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение
• Диаметр цилиндра/ход поршня, мм 105/135		• Регулировка напряжения % ±0,5
• Степень сжатия 16		• Класс защиты IP 23
• Частота вращения об/мин 1500		• Класс изоляции H/H
• Полезная мощность кВт 132,5		• Высота над уровнем моря м ≤ 1000
• Тип управления Ручной		
• Пуск двигателя В	24	
Выхлопная система		
• Поток выхлопных газов л/сек	-	
• Температура выхлопных газов, °C	-	
• Макс. давление назад кПа	10	
Воздушная система		
• Макс входное давление кПа	-	
• Объём камеры сгорания м³/мин	-	
• Воздушный поток м³/мин	-	
Топливная система		
• Расход при 100% нагрузке л/час	33	
• Расход при 75% нагрузке л/час	24,8	
• Расход при 50% нагрузке л/час	16,5	
• Объём топливного бака л	260	
Система смазки		
• Объём ёмкости масла л	17	
• Расход масла г/кВт.ч с	≤ 4	
• Давление масла МПА	0,3-0,5	
Система охлаждения		
• Объём системы л	32	
• Рабочий диапазон термостата, °C	85-92	
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C	104	
Контроллер DEEPSEA		
		DSE6120
<ul style="list-style-type: none"> • Модель • Основные функции <ul style="list-style-type: none"> » 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		
<ul style="list-style-type: none"> • Модуль автоматического управления генератором • Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю • Дубликат контроллера на панели АВР • Модуль управления синхронизацией • Панель распределения нагрузки 		

120кВт/150кВА



GENERAL POWER

Стандартные функции

- Двигатель (Ricardo KOFO)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 24В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альтернатор переменного тока IP23, класс изоляции H/H
- 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
- ABR
- Коммутационная стойка

Гарантийный срок*

Двигатель Ricardo KOFO

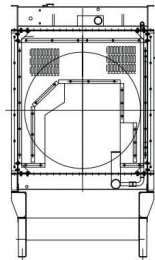
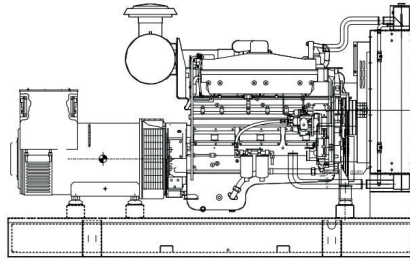
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов

Генератор

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

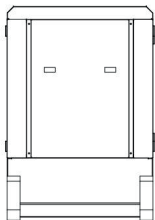
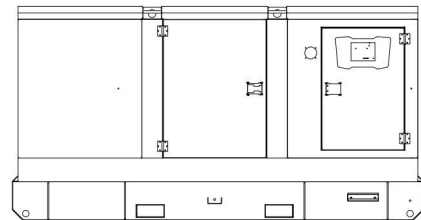


Габариты



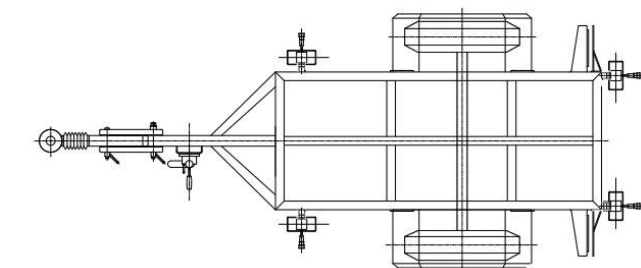
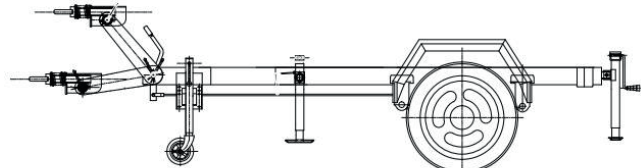
Открытый

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	
	2250x900x1450	
	1270	



В кожухе

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	
	3120x1050x1550	
	1690	



Прицеп (опция)

ДхШхВ	ММ	
Вес	КГ	
	4500x2000x950	
	2200	