

Стационарная электростанция FIRMAN SDG100DCS+ATS



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

1. Масса генератора является приблизительным показателем
2. Номинальные условия эксплуатации агрегата – в соответствии со стандартами ISO3046 и ISO8528. Высота над уровнем моря – 1 000 м, температура окружающей среды – 40°C, относительная влажность – 30%.
3. Возможное электронапряжение: 440/254В, 415/240В, 400/230В, 380/220В, 220/127В, 200/115В (возможно также высокое и среднее напряжение 10 500В, 6 600В, 6 300В).
4. Используемая мощность: временные ограничения для эксплуатации в течение года отсутствуют. Допускается 10% перегрузка в течение 1 часа за каждые 12 часов эксплуатации.
5. Резервная мощность: предназначена для обеспечения бесперебойной работы генератора при отключении подачи питания из основной сети. Перегрузки не допускаются.
6. Технические характеристики соответствуют данным, полученным при заводских испытаниях. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики без дополнительного уведомления.

Технические характеристики:

Выходная мощность, кВт (номинальная) - 80
Выходная мощность, кВт (максимальная) - 100
Способ подключения: - трехфазный четырехкабельный
Номинальная частота: - 50 Гц
Диапазон установки напряжения: - $\pm 5\%$
Модуляция напряжения: - 0, 3%
Отклонение установившегося напряжения: - $\pm 1\%$
Отклонение неустойчивого напряжения: - +20% ~ -15%
Время восстановления напряжения: - ≤ 4 сек
Подавление радиочастот соответствует разряду - VDE0875-N а также положениям стандартов GB2820, YD/T502.
Номинальное электронапряжение: - 400/230 В
Номинальный коэффициент мощности: - 0, 8 (задержка)
Амплитудное искажение: - $\leq 5\%$
Диапазон частот установившегося режима: - $\leq 0, 5\%$
Снижение частоты: - $\leq 3\%$
Отклонение частот неустойчивого режима: - +10% ~ -7%
Время восстановления частоты: - ≤ 3 сек
Габариты, мм - 2920*1140*1600
Вес, кг - 1480

Цена: **3 576 100** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Продаж Отдел

+7 727 377 75 77

**Республика Казахстан,
г.Алматы проспект Суюнбая,
211 (здание автоцентра
HONDA)**