

## Частотный преобразователь на бензиновом двигателе CFG67

Частотный преобразователь Husqvarna CFG67 с бензиновым двигателем Honda GX270 мощностью 4,7 кВт и общим выходным током 67 ампер для подключения до четырех высокочастотных глубинных вибратора. Конструкция смонтирована на прочной стальной раме с металлическими щитами по бокам для защиты от грязи и механических повреждений. Большое преимущество данных преобразователей заключается в том, что они работают даже там, где нет доступа к электричеству.



Подбор правильного вибратора осуществляется по принципу суммарного потребляемого тока вибраторами, он не должен превышать вырабатываемый преобразователем выходной ток. К примеру: CF25 вырабатывает ток в 25 А, следовательно он может питать два вибратора AX48, каждому из которых требуется 10А.

### Технические характеристики

Двигатель:	Honda GX270
Мощность двигателя:	8.4 л/с
Выходное напряжение:	42В-3-200Гц
Мощность:	4.7 кВА
Выходной ток:	67 А
Количество выходов:	4
Индекс защиты:	IP55
Вес:	85 кг

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)

<http://atlas-stt.ru>