



## Система Измерения Вибрации Стержней статора (SBV™) Техническая Информация о Генераторе

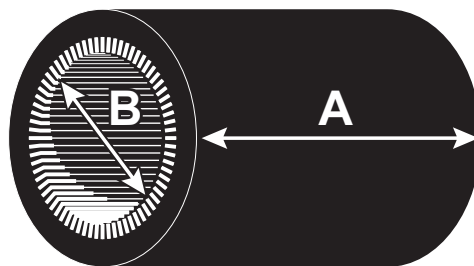
Название предприятия \_\_\_\_\_  
Генерирующая станция \_\_\_\_\_  
Номер агрегата \_\_\_\_\_

### Информация о генераторе

Производитель \_\_\_\_\_  
Номинальные данные: \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ кВА \_\_\_\_\_ Гц \_\_\_\_\_ об/мин  
Внутр. температура \_\_\_\_\_ Внутр. давление \_\_\_\_\_ Ном. возд. зазор \_\_\_\_\_

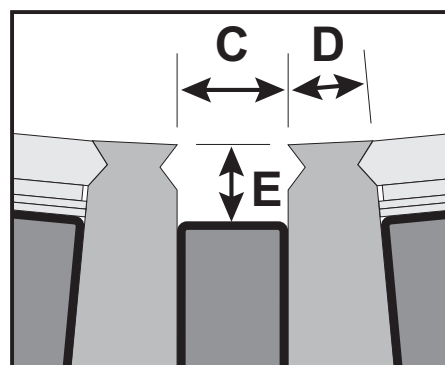
### информация о статоре

Длина статора **A** \_\_\_\_\_  
Диаметр расточки статора **B** \_\_\_\_\_  
Количество: \_\_\_\_\_  
Параллелей на фазу \_\_\_\_\_ Пазов \_\_\_\_\_  
Номинальная температура статора \_\_\_\_\_



### Информация о системе заклиновки

Тип клиньев \_\_\_\_\_  
Размеры: \_\_\_\_\_  
Высота \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_ Толщина \_\_\_\_\_  
Ширина открытого паза **C** \_\_\_\_\_  
Ширина железа статора между двумя пазами **D** \_\_\_\_\_  
Глубина от верхнего стержня до лицевой части расточки статора **E** \_\_\_\_\_



Имя респондента (печатными буквами) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Мы благодарим Вас за заполнение опросника.  
Пожалуйста отправьте этот опросник как можно скорее, по почте или факсу:  
Для дополнительных комментариев, пожалуйста используйте новую страницу.

2727 E. Jacques-Cartier Blvd.  
Longueuil (Quebec) Canada J4N 1L7  
Tel.: (450) 646-2157 Fax: (450) 646-2164  
Email: sales@vibrosystem.com