

## Справочник по запчастям

### Валы вентилятора

Каждый вал вентилятора имеет определенную конструкцию, соответствующую спецификации привода. Валы вентилятора испытываются в научно-исследовательских лабораториях BAC.

#### Монолитный вал

- Отшлифован и отполирован для простой установки подшипника и компонентов привода.
- Предлагается в исполнениях из различных конструкционных материалов.
- Канавки на плоскостях для надежного принудительного монтажа установочным винтом.
- Комплекты для замены с муфтой доступны для установки в местах с ограниченным доступом.



#### Полый вал

- Специально подобранные материалы труб обеспечивают прочность и долговечность.
- Прецизионное изготовление для работы без вибрации.
- Эпоксидное покрытие для обеспечения стойкости к коррозии.
- Шейки отшлифованы и отполированы для точного соответствия и простой установки подшипника.

#### Композитный ведущий вал

- Вал специальной конструкции с муфтами.
- Обычно используется на больших градирнях с вытяжной тягой и зубчатым приводом.
- Композитный материал обеспечивает полную устойчивость к коррозии.
- Малый вес и высокая прочность, ослабление вибрации и продление срока службы.



### Совет по техобслуживанию!

Компания BAC рекомендует при замене валов вентиляторов также выполнять замену **подшипников** соответствующих **муфт**.

При установке лопастей вентиляторов на **полюе валы** обязательно нанесите клей под шпонки вентилятора для предотвращения проскальзывания лопастей на вале.

При установке лопастей вентиляторов на **монолитных валах** во время затягивания установочного винта правильно совместите установочный винт и плоскость с канавками для предотвращения проскальзывания лопастей на вале.

**Хотите заменить валы вентиляторов в вашем охлаждающем оборудовании BAC?** Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).

## Загрузки

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)