

Справочник по запчастям

Валы вентилятора

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

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 ВАС рекомендует при замене валов вентиляторов также выполнять замену **подшипников**и соответствующих **муфт**.

При установке лопастей вентиляторов на **полые 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 ВАС? Свяжитесь с местным представительством ВАС.

Загрузки

• The SERVICE EXPERT for BAC Equipment