



МОТОРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ГРАДИРНИ

Гарантированная круглогодичная надежная работа

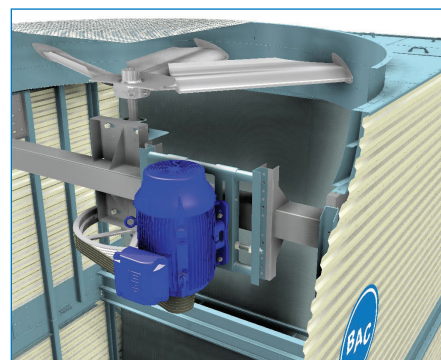


Если Вы не хотите, чтобы риск преждевременного отказа вашего мотора вентилятора был в 7 раз выше, свяжитесь с BAC!

BAC предлагает **правильную конструкцию мотора** для вашей установки, что обеспечит максимальный срок его службы. Моторы, работающие внутри градирен, подвергаются **суровым условиям эксплуатации**. Им приходится работать во влажной и жаркой среде. BAC использует специально разработанные и испытанные моторы, соответствующие строгим стандартам BAC и гарантирующие надежную круглогодичную работу. Все наши моторы имеют **уникальные характеристики** благодаря их совместной разработке с нашими поставщиками моторов.

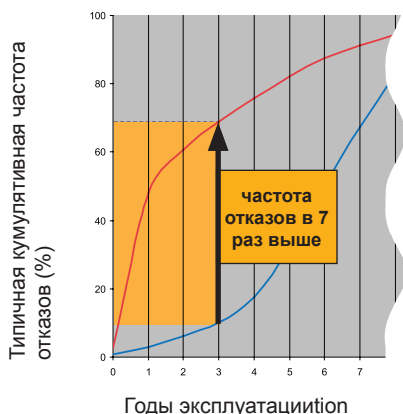
Спецификация мотора BAC - такого как S1500 или S3000 - будет варьировать в зависимости от:

- ✓ **конфигурации изделия:** поперечный поток, противоток
- ✓ **места установки:** влажный и горячий воздух
- ✓ **монтажа:** горизонтальный, вертикальный (ось направлена вверх или вниз)



Типовой монтаж мотора вентилятора Impervix BAC внутри градирни

Типичная кумулятивная частота отказов* за время эксплуатации (лет)



Частота отказов моторов других производителей в первые 3 года эксплуатации в 7 раз выше, чем у моторов BAC.

— Мотор BAC
— Мотор другого производителя



Мотор вентилятора градирни Impervix BAC

- ✓ предотвращает преждевременный отказ мотора
- ✓ снижает время простоя
- ✓ максимально продлевает срок службы

Другие компании-поставщики могут предложить на замену моторы, которые поначалу будут работать в градирне, но долго они не прослужат. Только моторы вентиляторов Impervix для градирен BAC идеальны для работы в суровых условиях градирни, в прямом контакте с насыщенным влагой воздухом.

* на основе статистики сервисной службы BAC



Почему моторы вентиляторов Impervix для градирен ВАС работают дольше?

Потому что они объединяют комбинацию стандартных и особых свойств, перечисленных ниже.

Все обычные односкоростные моторы доступны со склада.



Стандартные свойства

- ✓ Позиция клеммной коробки и кабельного сальника на моторе зависит от позиции мотора в изделии. Это обеспечивает наилучший доступ для подключения, достаточный запас хода для натяжения ремня и защиту от проникновения воды.
- ✓ ГОВ - герметичные с охлаждением от вентилятора
- ✓ энергоэффективность IE3
- ✓ рейтинг IP 55 / класс изоляции F
- ✓ стойкость подшипников С3



Особые свойства Impervix

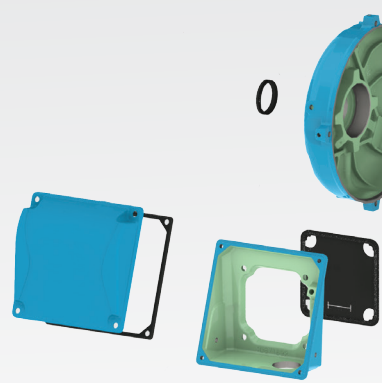
Постоянно герметичные и смазанные подшипники: смазка не требуется, попадание воды устранено

Внутренняя тропикализация:
вся внутренняя поверхность мотора имеет покрытие для максимальной защиты от влаги и коррозии



Внутренний обогреватель(и)

Зонтичное уплотнение в спецификации S1500: насаживается на стяжное маслоотражательное кольцо, обеспечивая защиту от воды и других загрязнений



Водонепроницаемые кабельные сальники (IP 68)

Противокоррозийное покрытие на внешней поверхности

позиция сливного отверстия для спецификаций S1500 / S3000



Специальные уплотнения на оси и раме между различными компонентами мотора для предотвращения проникновения воды

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использование моторов других производителей может привести к преждевременному ОТКАЗУ МОТОРА! Такой мотор проработает лишь несколько месяцев, в то время как мотор вентилятора градирни Impervix ВАС будет продолжать работать!



BALTIMORE AIRCOIL COMPANY

За дополнительной информацией обращайтесь:

Baltimore Aircoil International nv

info-bac@baltimore-aircoil.ru - www.baltimore-aircoil.ru

info@balticare.com - www.Balticare.com

