

## Справочник по запчастям

### Насосы оросителя

- промышленное качество для **длительного срока службы**: чугунная конструкция с бронзовыми вставками и механическим уплотнением.
- Оборудован **высокоэффективными насосными моторами IE3 для тяжелых условий работы**, чтобы противостоять круглосуточной нагрузке в самых сложных условиях эксплуатации.
- Крыльчатка и отделка **для сложных условий работы с большим расходом и малым напором** гарантируют полное смачивание теплообменника для замедления скорости образования накипи и обеспечения максимальной тепловой производительности.
- Поставляются с **вентилируемым корпусом** для предотвращения захвата воздуха и с дренажным соединением в поддоне.
- Также в наличии **комплект уплотнений**.
- Сборка и **проверка производятся на заводе** для соответствия высоким стандартам качества и требованиям BAC.



#### Предупреждение!

Насосы BAC предназначены для обеспечения **оптимального расхода воды по теплообменнику**.

#### Почему это важно?

- Слишком малый расход приводит к образованию сухих участков, что провоцирует образование **накипи** и **ведет к падению производительности**. В свою очередь, слишком высокий расход блокирует поток воздуха и ведет к потере производительности.
- Такие же проблемы возникнут при слишком высоком или низком давлении орошения.



Никогда не допускайте сухой работы насоса. Это приведет к перегреву уплотнения и, впоследствии, к потере герметичности насоса.

#### Совет по техобслуживанию!

Подвижные части первыми выходят из строя. Поэтому BAC предлагает возможность **заменить насос без улитки** и использовать улитку от оригинального насоса. Это позволит сэкономить как на стоимости приобретения, так и на монтажных расходах.

Хотите заменить насос оросителя в вашем охлаждающем оборудовании BAC? Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).

### Загрузки

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