

Справочник по запчастям

Сетчатые фильтры

- Позволяют предотвратить циркуляцию грязи и мусора в системе.
- Расстояние между отверстиями сетчатого фильтра подобрано таким образом, чтобы обеспечить **максимальное пропускное сечение** для снижения потерь насоса на всасывание.
- **Противовихревая конструкция** не позволяет завихрениям воздуха попадать в насос системы и вызывать кавитацию внутри него.
- **Точные размеры** для соответствия размерам колпака сетчатого фильтра.



Предупреждение!

Сетчатые фильтры и [насосы BAC](#) спроектированы для обеспечения оптимальной работы системы.

Если размеры сетчатых фильтров неточно соответствуют размерам колпака сетчатого фильтра, это может привести к следующим последствиям:

- Подсос воздуха насосом.
- Циркуляция мусора в системе ведет к закупориванию форсунок или наполнителя, повреждению насоса, либо к нарушению характера потока.
- Слишком слабый расход приведет к образованию сухих участков и накипи, и, соответственно, к снижению производительности.
- Слишком высокий расход заблокирует поток воздуха и приведет к потере производительности.
- Такие же проблемы возникнут при слишком высоком или низком давлении орошения.

Все сетчатые фильтры BAC имеют точные размеры для соответствия размерам колпака сетчатого фильтра.

Совет по техобслуживанию!



Сетчатый фильтр всегда должен быть чистым! Засорение сетчатого фильтра приведет к снижению расхода системы и проблемам в работе насосов.

Низкий расход системы ведет к недостаточному распределению оросительной воды, способствует образованию накипи и мусора, а также вызывает **снижение производительности**.

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

Загрузки

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