

## Previous generation products

### опций и аксессуаров

Смотрите ниже перечень основных опций и аксессуаров. Если аксессуар или опция, выбранные Вами, не перечислены ниже, обратитесь к [представителю BAC](#) в Вашем регионе.



Снижение шума в **точках впуска и выпуска воздуха** приближает нас к бесшумному холодильному оборудованию. [Узнайте больше](#)



Для повышения производительности в **ограниченных пространствах**, выберите патрубки для увеличения скорости на выходе, которые устанавливаются наверху цилиндра вентилятора. [Узнайте больше](#)



Внутренняя платформа поможет **добраться изнутри до верхней части установки** и безопасно осматривать ваши градирни. [Узнайте больше](#)



Внутренний мостик для **легкого доступа к водяному бассейну изделия**. [Узнайте больше](#)



Лестница, защитное ограждение и перила **облегчают доступ к верхней части изделия** и обеспечивают безопасный осмотр вашей градирни. [Узнайте больше](#)



Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°C и **никогда не замерзает**, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры. [Узнайте больше](#)



Лучший способ **предотвратить замерзание поддона** - это использовать вспомогательный внешний поддон, расположенный в обогреваемом помещении. Выключение насоса циркуляции воды позволяет воде из системы распределения, а также из трубопроводов и поддона, свободно стечь во вспомогательный поддон. [Узнайте больше](#)



**Для смазки** подшипников вала вентилятора могут быть использованы удлиненные смазочные линии с легко доступными смазочными фитингами. [Узнайте больше.](#)



Для идеально точного контроля уровня воды замените стандартный механический клапан нашим электрическим контроллером уровня воды.

[Узнайте больше](#)



Когда возникает чрезмерная вибрация, этот выключатель отключает вентилятор, обеспечивая **безопасную работу** вашего холодильного оборудования. [Узнайте больше](#)



Чтобы обеспечить правильный **уход за водой в градирне**, требуются устройства для контроля обработки воды. Это не только помогает защитить компоненты и пакет наполнителя, контролировать коррозию, известковый налет и запахи, но и предотвратить размножение в циркулирующей воде вредных бактерий, включая **легионеллу**.

[Узнайте больше](#)



Трубопровод очистителя поддона **предотвращает накопление осадка в бассейне холодной воды** изделия. Полная система трубопроводов, включая форсунки, монтируется в бассейне градирни и **далее подсоединяется к оборудованию фильтрации с отводным контуром.** [Узнайте больше](#)



Сепараторы и фильтры с наполнителем эффективно **удаляют взвешенные в воде твердые частицы**, снижая расходы на чистку системы и оптимизируя результаты обработки воды. Фильтрация помогает поддерживать чистоту циркулирующей воды. [Узнайте больше](#)

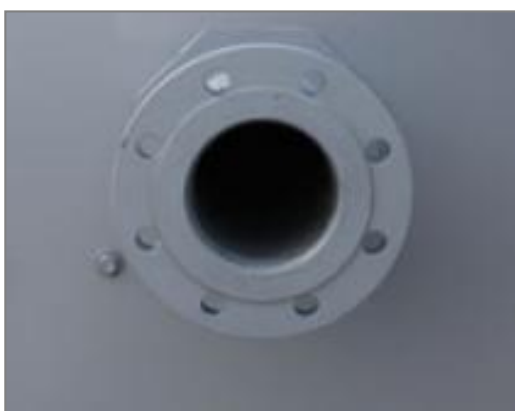


Прочистное отверстие **делает легким удаление грязи и осадка** из бассейна градирни во время очистки и промывки поддона. [Узнайте больше](#)



Крышки распределительных бассейнов наверху установок **предотвращают накопление мусора** в бассейнах распределения воды.

[Узнайте больше](#)



Фланцы облегчают **соединение трубопроводов** на месте монтажа. [Узнайте больше](#)