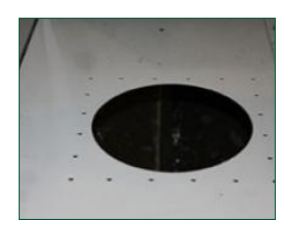


# Опции и принадлежности

# Конденсаторы хладагента

### Опции и принадлежности

Ниже приведен список основных опций и принадлежностей Vertex<sup>®</sup>. Если нужной вам опции или принадлежности нет в списке, достаточно будет обратиться в местное представительство BAC.



#### Подключение внешнего поддона

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.



## Комплект подогрева поддона

Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°С и **никогда не замерзает**, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры.





### Вибрационный выключатель

Когда возникает чрезмерная вибрация, этот выключатель отключает вентилятор, обеспечивая **безопасную работу** вашего холодильного оборудования.



# **Комплект электроуправления уровнем воды**

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



# Платформы

Чтобы **легче** и **безопаснее** осматривать и обслуживать верхнюю часть изделия, можно установить платформы.





# **Лестница, защитное ограждение и перила**

Лестница, защитное ограждение и перила облегчают доступ к верхней части изделия и обеспечивают безопасный осмотр вашего конденсатора.



#### Удлиненные смазочные линии

**Для смазки** подшипников вала вентилятора могут быть использованы удлиненные смазочные линии с легко доступными смазочными фитингами.



# Внутренний мостик

Внутренний мостик для легкого доступа к водяному бассейну изделия.





# Аварийный выключатель

Отключает электропитание моторов **по соображениям безопасности** на время осмотра или обслуживания.



#### Панели монолитного днища

Панели монолитного днища требуются тогда, когда блок установлен на уровне 30 см и более и когда всасываемый воздух направляется в изделие.



# Резервный насос

Установите дежурный **резервный оросительный насос** на случай отказа основного!





#### Фланцы

Фланцы облегчают соединение трубопроводов на месте монтажа.



# Оборудование для обработки воды

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



### Фильтр

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.





#### Трубопровод очистителя поддона

Трубопровод очистителя поддона предотвращает накопление осадка в бассейне холодной воды изделия. Полная система трубопроводов, включая форсунки, монтируется в бассейне конденсатора и далее подсоединяется к оборудованию фильтрации с отводным контуром.



#### Прочистное отверстие

Прочистное отверстие **делает легким удаление грязи и осадка** из бассейна конденсатора во время очистки и промывки поддона.