

1. Фаза размораживания

Достаточное время разморозки

OK



Недостаточное время разморозки

NOT OK



2. Продолжительность фазы размораживания > Время таяния льда

OK

Продолжительность Размораживания

=

Время Таяния Льда

+

запас времени
(зависит от внеш. условий)

NOT OK

Продолжительность Размораживания

≤

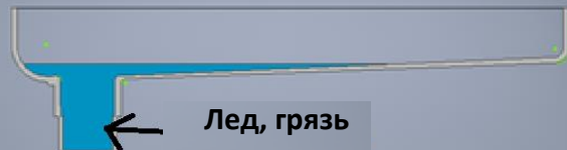
Время Таяния Льда

3. Слив должен быть свободен

OK



NOT OK



4. Магистраль слива должна быть сделана из гибкого материала Сливная труба установлена под определенным наклоном

OK



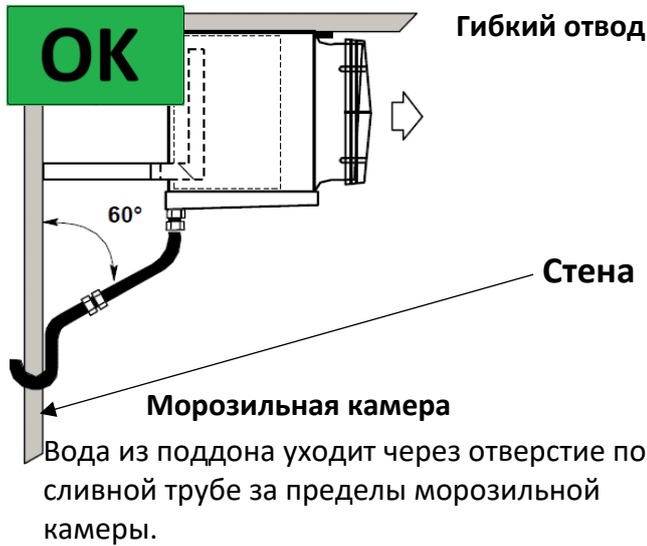
Гибкий отвод
Сливная труба установлена под определенным наклоном

NOT OK



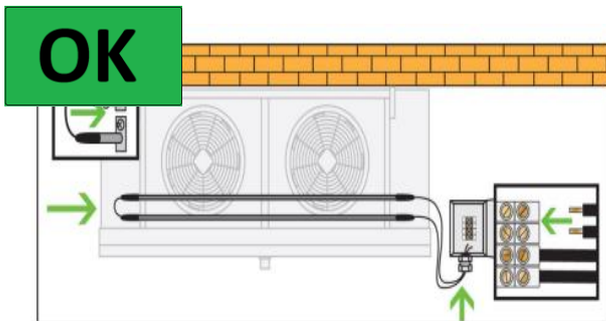
Жесткий отвод
Сливная труба без наклона, установлена в горизонтальном положении

5. Слив должен находиться **вне морозильной камеры**



6. При подключении нагревательных элементов - **проверить напряжения** согласно инструкции по эксплуатации. Напряжение нагревательных элементов может быть как 220 В, так и 380 В.

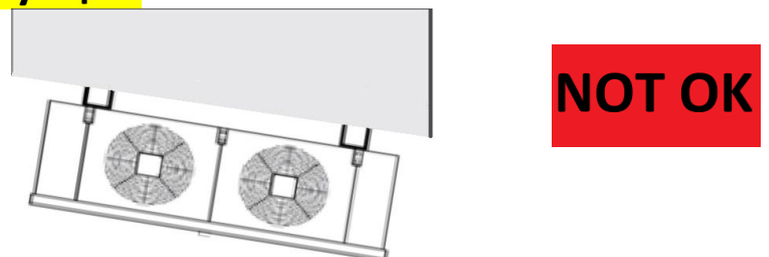
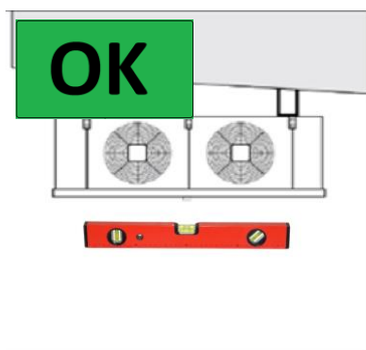
Электроподключение правильное



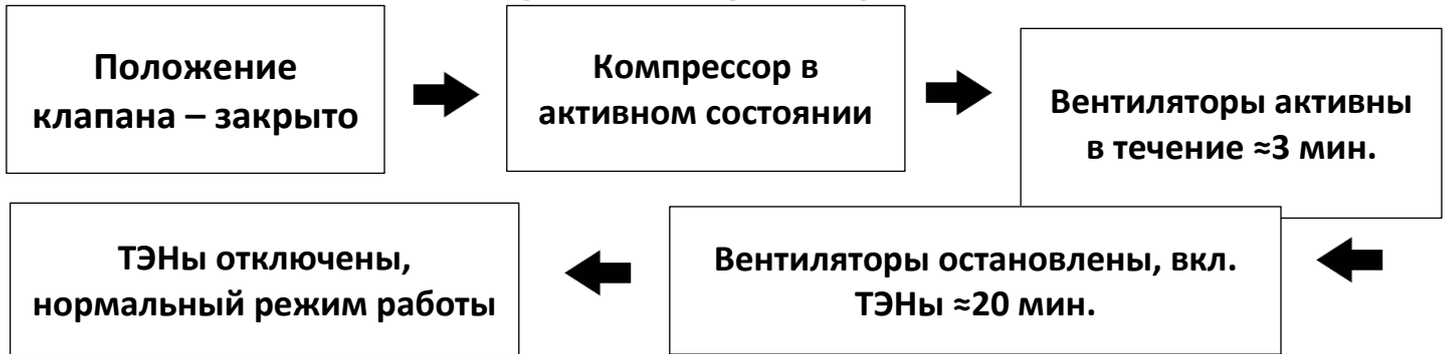
Электроподключение неправильное (возможный эффект)



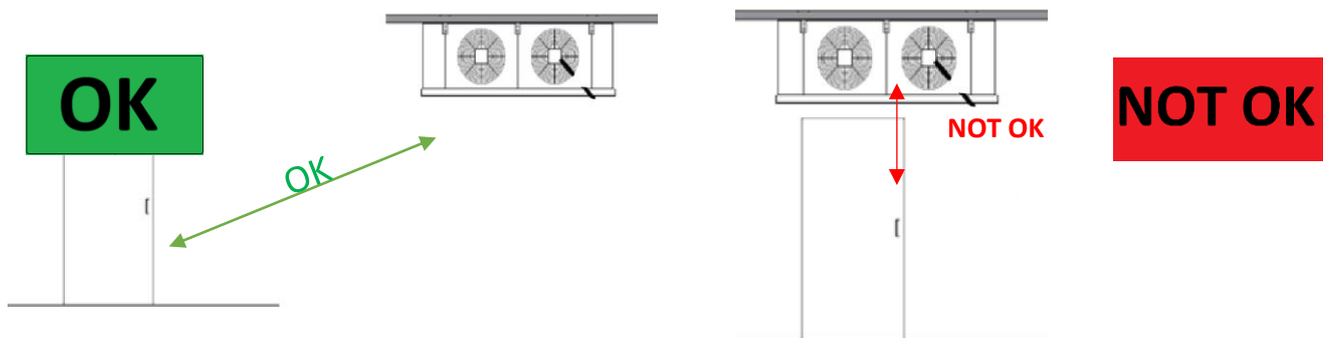
7. Монтаж оборудования должен быть произведен **строго по инструкции**



8. Электрическое размораживание



9. Не допускается установка воздухоохладителя над дверным проемом. Оборудование должно находиться **на удалении от дверей** согласно инструкции по эксплуатации



10. Дверцы доступа в камеру должны быть **открыты минимальное количество времени**



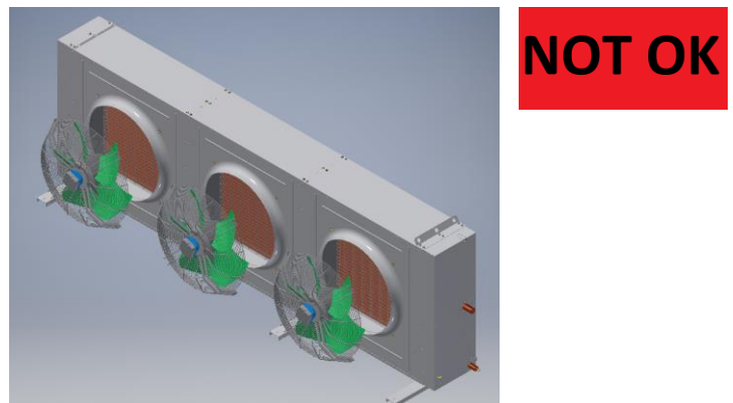
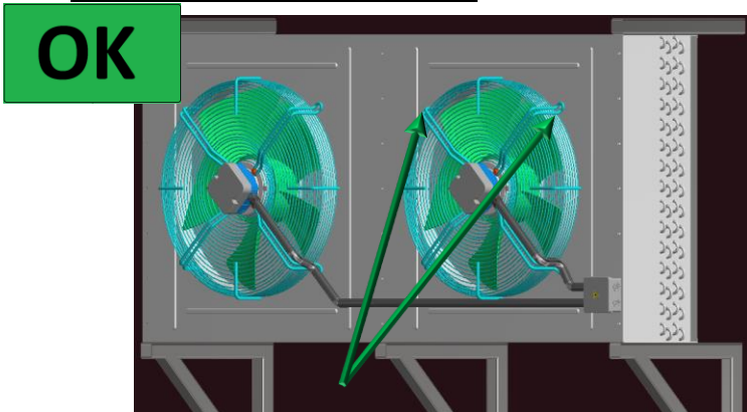
11. Дополнительное оснащение дверей гибкими шторами способствует **экономии электроэнергии.**



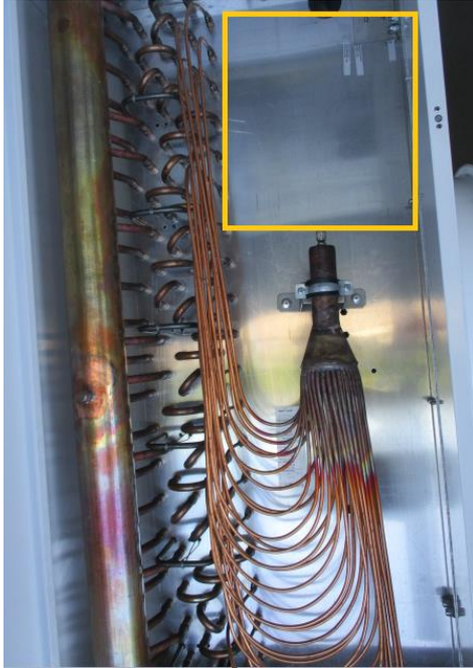
12. Применение спец. ТЭНов для диффузоров и теплоизолированных поддонов слива при температуре ниже -15 градусов.



13. При подключении вентиляторов допускается размещение кабелей только снаружи теплообменника. Внутренние отверстия и полости используются для подключения вентиляторов непосредственно на заводе-изготовителе. В случае демонтажа вентиляторов без авторизации ООО СЭСТ-ЛЮВЭ, гарантия на изделие аннулируется.



14. Установка коробок для датчиков и другого назначения под имеющейся группой капилляров - не допустима.

OK**NOT OK**



Redatto
da:
Katorgin

Approvato
da:
Gennaro

**Общие положения по эксплуатации теплообменного
оборудования**
**Данные положения не заменяют основную инструкцию по
монтажу и обслуживанию**

IQ.RU.INS.AER
Rev. 06
26/07/2023

Заполненный бланк вернуть поставщику

Клиент: _____

Поставщик: _____

Дата и место установки _____

Температура работы: _____ *Описание цикла оттайки:* _____

Применение (объект охлаждения): _____

Перечень установленного оборудования

Установщик, ФИО: _____ *Подпись* _____