

1. Выходы теплообменника должны быть закрыты герметизирующими контур заглушками для предотвращения попадания влаги и внутренней коррозии внутри теплообменника. В случае если нужно открыть контур, следует подключить батарею к системе или сразу закрыть контур.

Герметизирующие заглушки.

OK



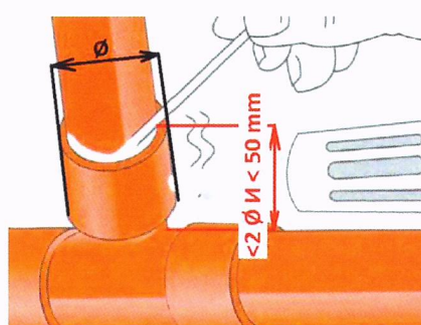
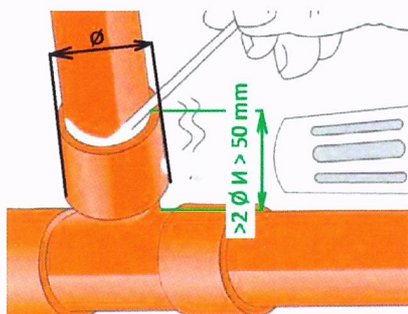
Без герметизирующих заглушек



NOT OK

2. Работы по подсоединению к теплообменнику должны осуществляться на расстоянии не менее 2-ух наружных диаметров трубы и не менее 50 мм от паяных швов узлов теплообменника.

OK



NOT OK

3. Не использовать для перемещения выходные трубки, коллекторы и распределительные группы теплообменника

OK



Перенос за трубную доску и корпус



NOT OK

Перенос за трубную фурнитуру

4. При монтаже батареи операции расширения/заужения /деформации должны быть выполнены на подключаемой фурнитуре, не на батарее

OK



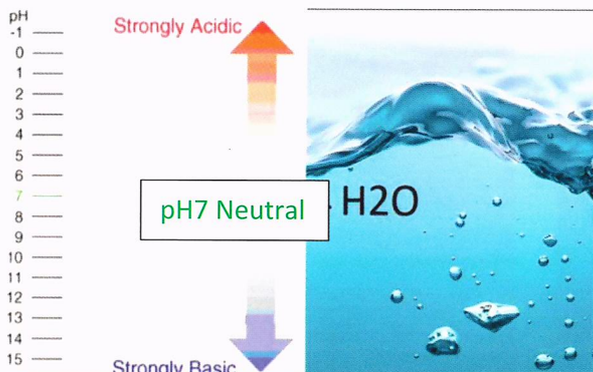
Труба для подключения к батарее



NOT OK

5. Необходимо производить периодическое очищение теплообменников используя нейтральные моющие средства

OK



NOT OK

- Ацетон и трихлорэтилен;
- Кислотные моющие средства;
- Хлорированные жидкости (отбеливатель)
- Аммиачные растворы
- Щелочные вещества

6. Во избежание повреждения жесткой упаковки во время хранения и перемещения на складе, не удалять полностью упаковочный материал (картон и стрейч пленку) и структурные элементы

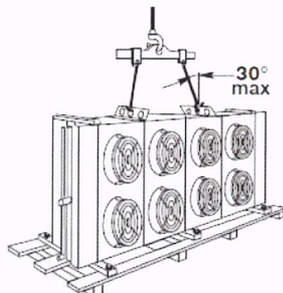
OK



NOT OK

7. Перемещение габаритных и тяжёлых батарей производить с помощью спец. траверсы. При отсутствии должного оборудования подъёмные стропы/цепи должны иметь наклон не более 30°. Все подъёмные узлы должны быть задействованы при подъёме.

OK

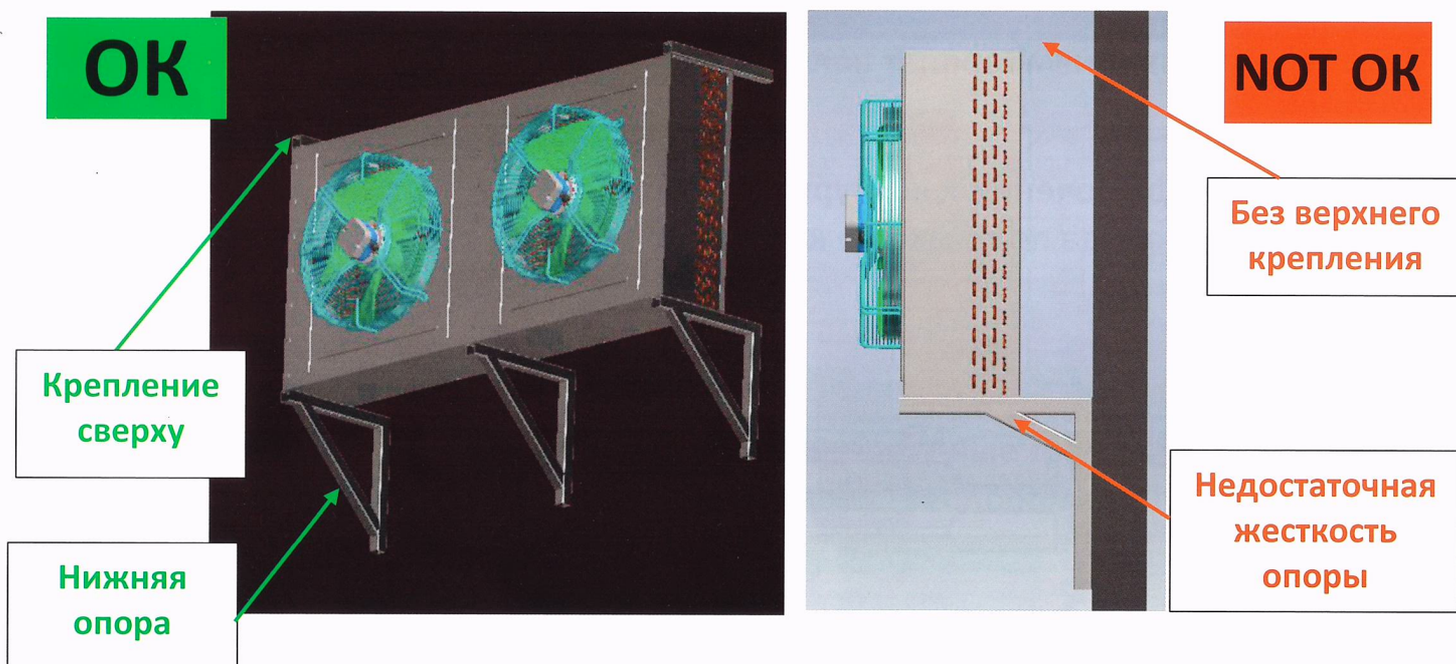


NOT OK

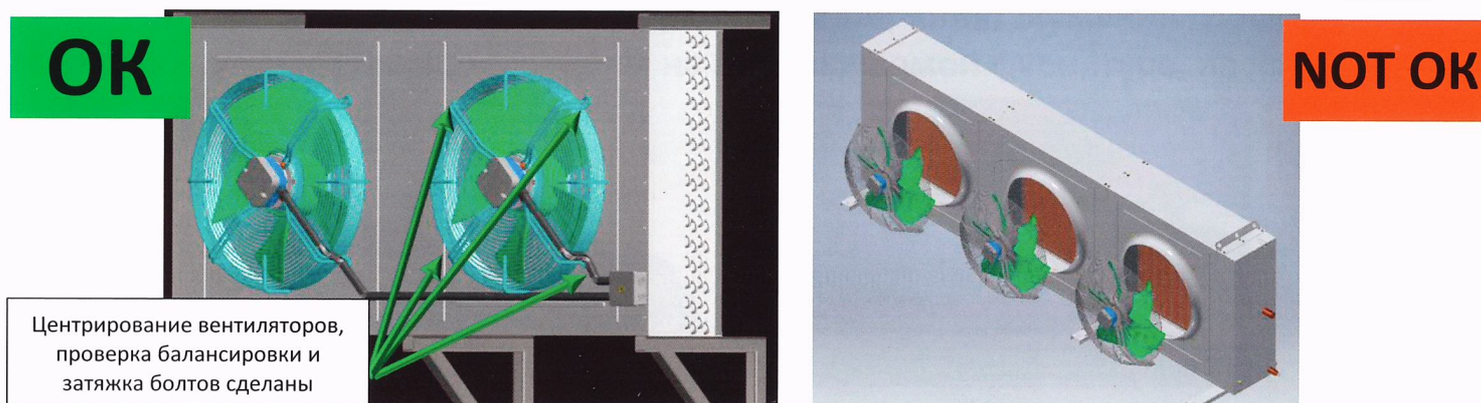
8. Контролировать усилие затяжки ниппеля и колпачка клапана Шредера.
Не допускать критичной деформации уплотнительных элементов.



9. При монтаже конденсатора опоры должны обеспечивать неподвижное состояние теплообменника и сохранение его геометрии во всех плоскостях, при всех режимах работы и при любых погодных условиях.

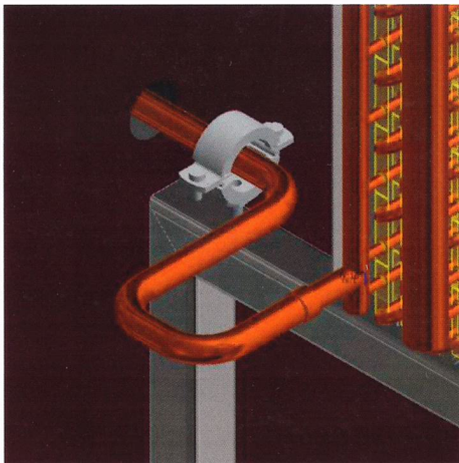


10. При подключении вентиляторов допускается размещение кабелей только снаружи теплообменника. Внутренние отверстия и полости используются для подключения вентиляторов непосредственно на заводе-изготовителе. В случае демонтажа вентиляторов без авторизации ООО СЭСТ-ЛЮВЭ, гарантия на вентиляторы аннулируется.



11. При прокладке трассы трубопровода необходимо разместить опоры таким образом, чтобы вес, вибрации и тепловые расширения труб трассы не воздействуют на трубы теплообменника

OK

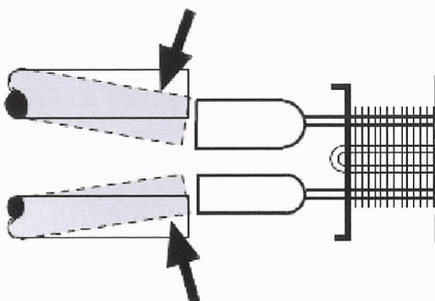


NOT OK



12. При подключении к контуру теплообменника подстраивать трассу трубопровода под выходы коллекторов, а не наоборот

OK



NOT OK

