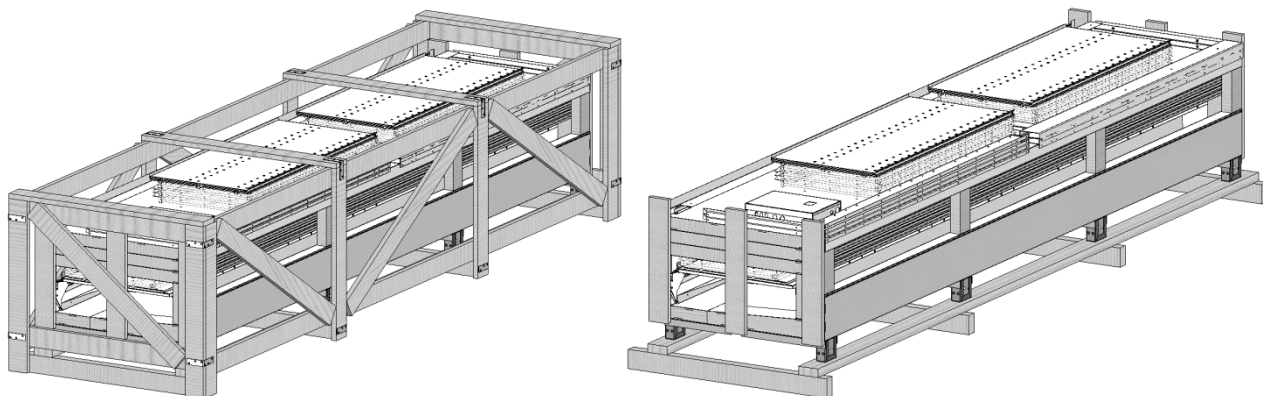
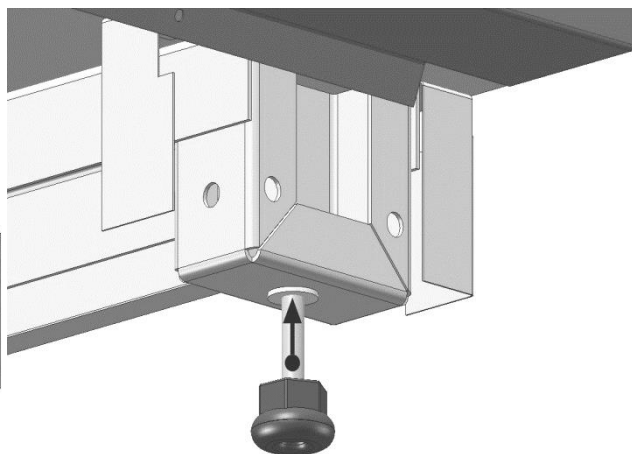
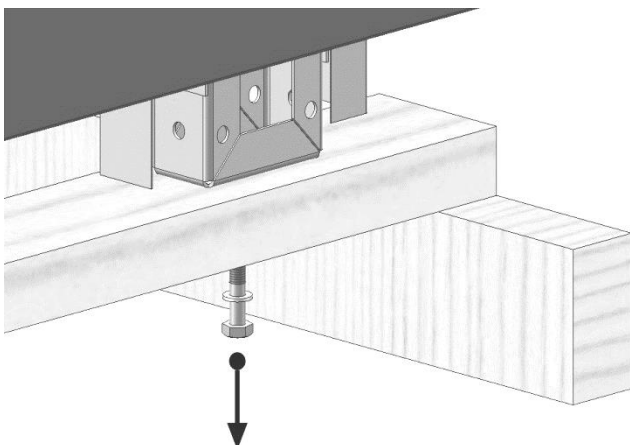


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ODISSEY-II SLIM PORTABLE

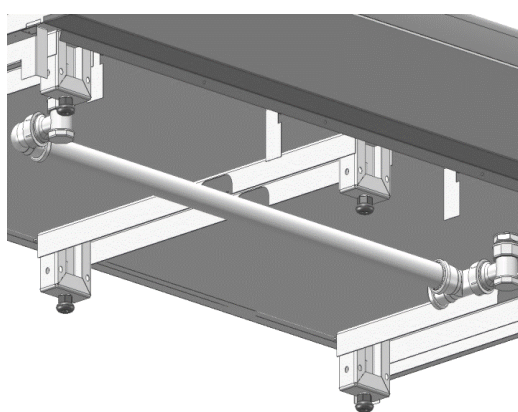
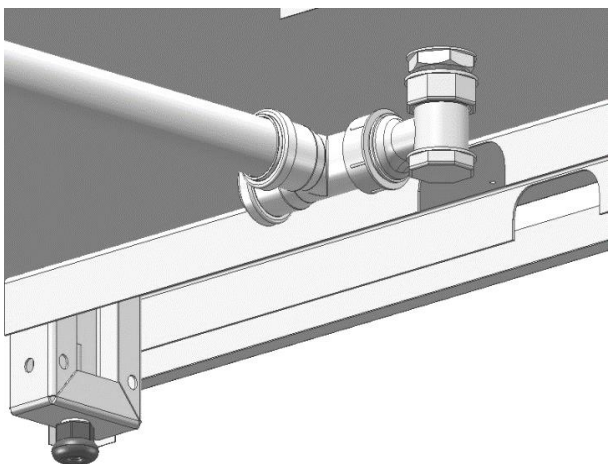
1. Аккуратно разобрать деревянную клетку, открутить транспортировочные доски, извлечь все узлы и комплектующие, освободив их от упаковочной пленки и картона. Убедиться в наличии всех комплектующих согласно упаковочному листу. Убедиться, что все детали надлежащего качества.



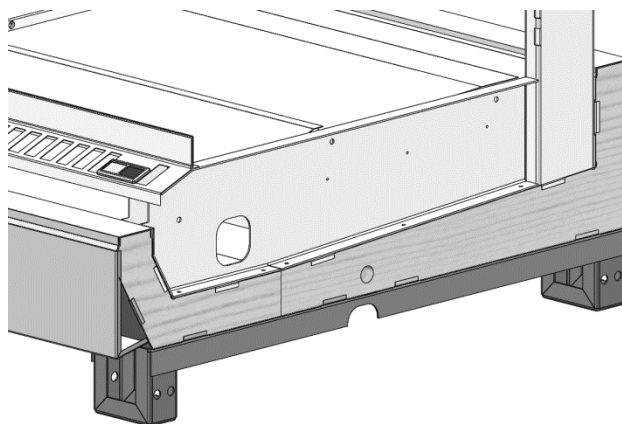
2. Снять узел базового модуля с поддона, открутив болты крепления. Вкрутить в опорные базы регулировочные ножки. Выровнять витрину по горизонтали посредством регулировки ножек и проверить выравнивание с помощью уровня.



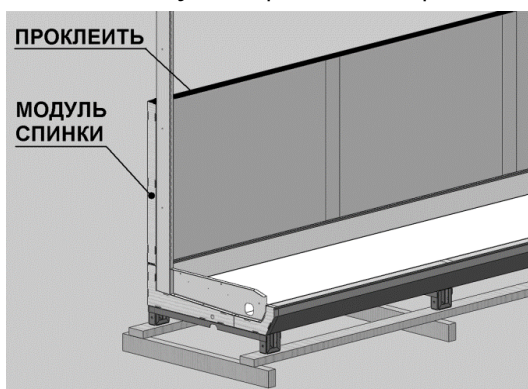
3. Собрать и установить на патрубки базового модуля систему слива. Схему расположения сливных патрубков смотри в приложении РЭ.



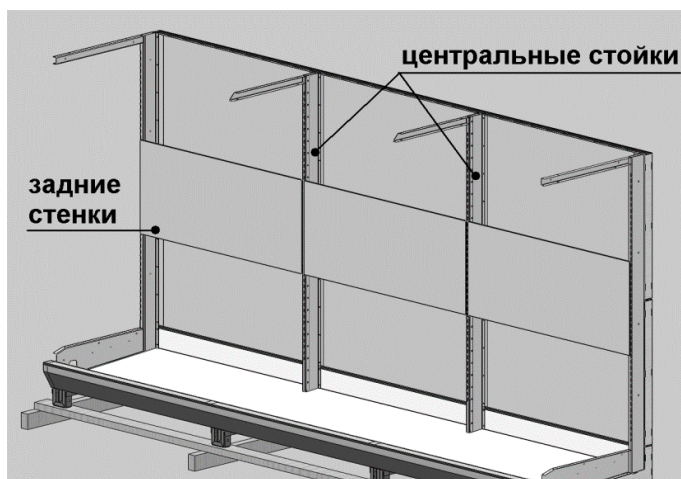
4. Нанести на места установки стоек, отступив от краев базового модуля 10 мм, силиконовый герметик. Выровнять нижние кронштейны стоек по торцам базового модуля и закрепить их при помощи саморезов 5x35.



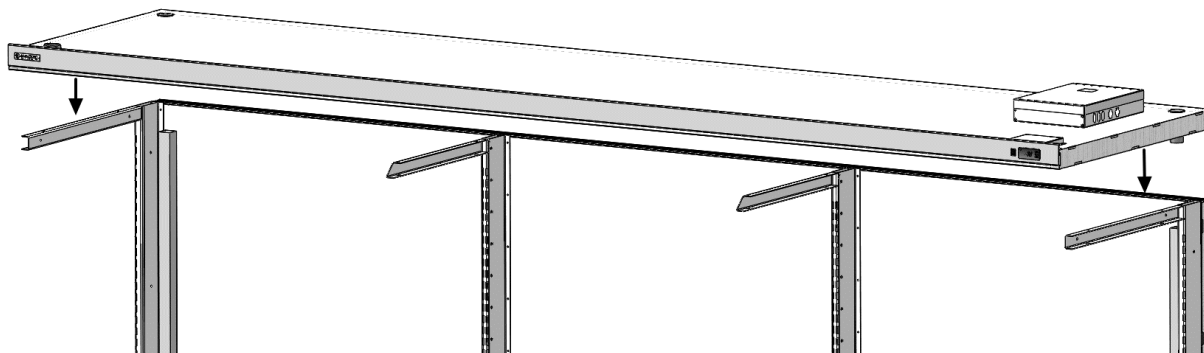
5. Обклеить торец базового модуля лентой противоконденсатной 50x3. Установить спинку базового модуля на торец модуля. Выровнять спинку по длине относительно базового модуля. Закрепить нижнюю спинку к стойкам при помощи саморезов 5x35. Обклеить торец спинки лентой противоконденсатной 50x3. Установить верхнюю спинку базового модуля на торец нижней спинки. Выровнять верхнюю спинку по длине относительно нижней. Согласно разметке закрепить верхнюю спинку к стойкам при помощи саморезов 5x35. Стыки между спинками и базовым модулем промазать герметиком и заклеить алюминиевой лентой снаружи и изнутри.



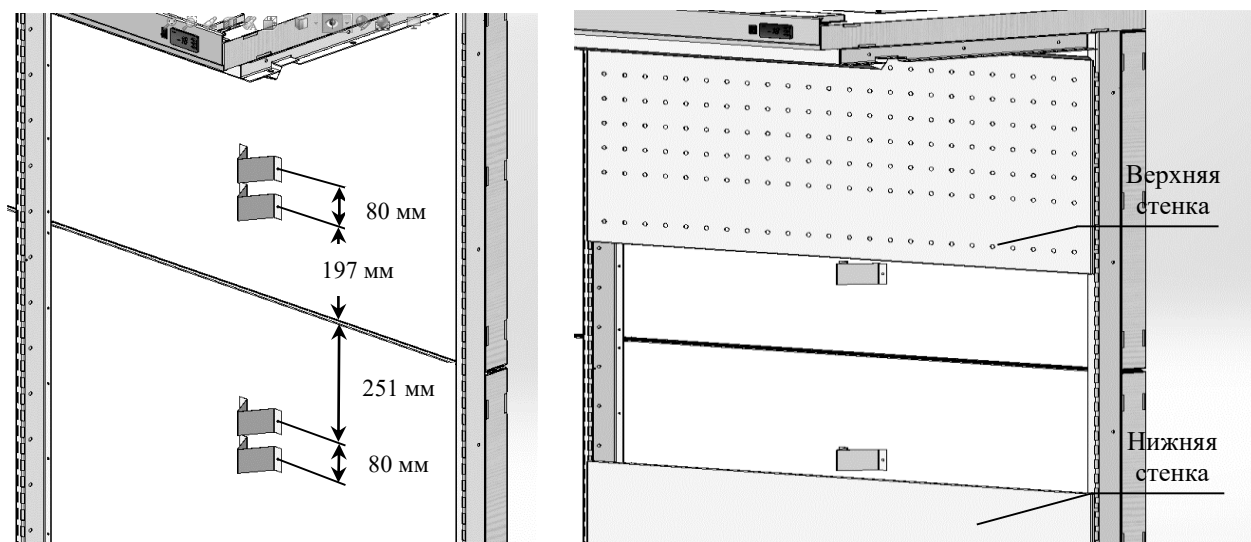
6. В качестве шаблона для установки и позиционирования центральных стоек использовать задние перфорированные стенки, зацепив их крючками за вырезы в стойках, учитывая расстояние 3-4 мм под кронштейны полок. Закрепить центральные стойки к спинкам при помощи саморезов 5x35.



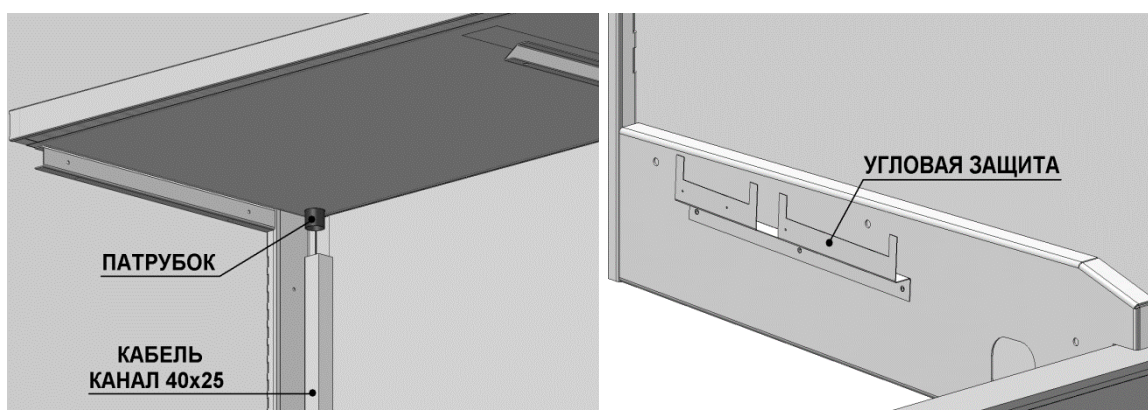
7. Установить крышу в сборе на верхние кронштейны стоек. Выровнять крышу по длине со спинкой базового модуля. Закрепить крышу саморезами 5x35 через отверстия в верхних кронштейнах. Стык между спинкой и крышей промазать герметиком снаружи и изнутри. Снаружи проклеить стык алюминиевой лентой.



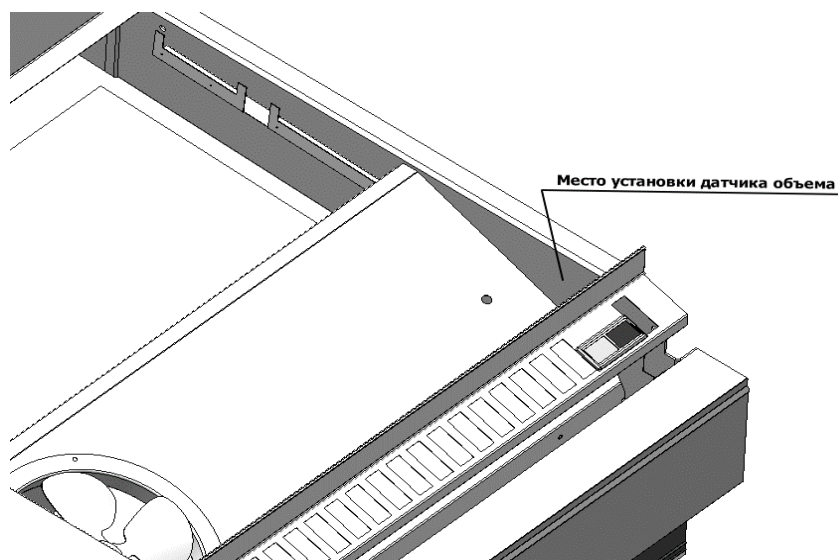
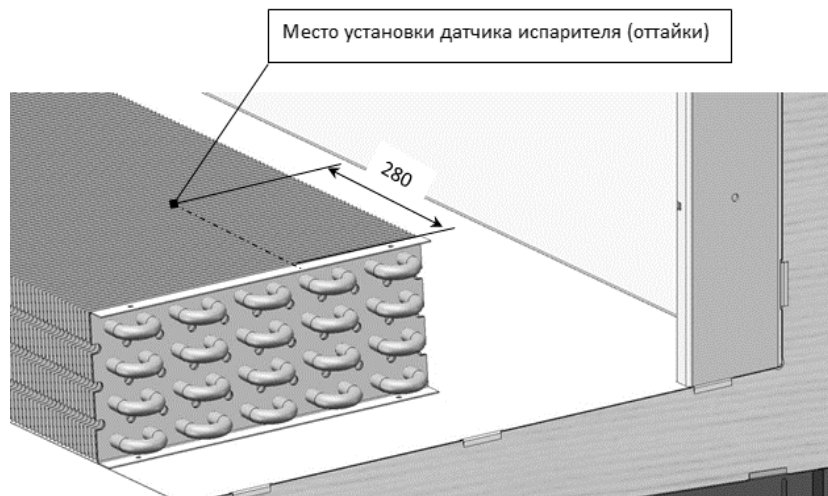
8. Установить кронштейны поддержки перфорации на задней стенке базового модуля по эскизу, закрепить саморезами 4.2x13.



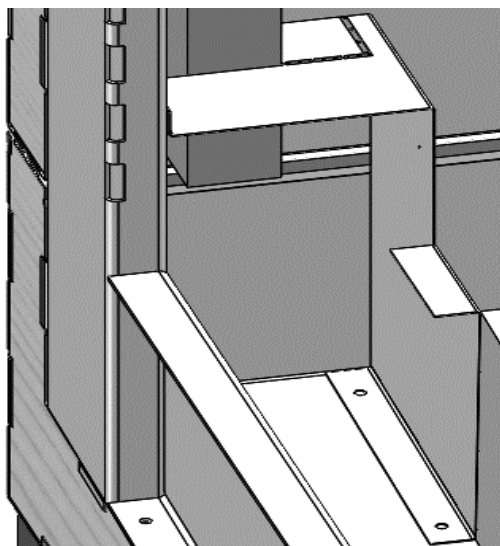
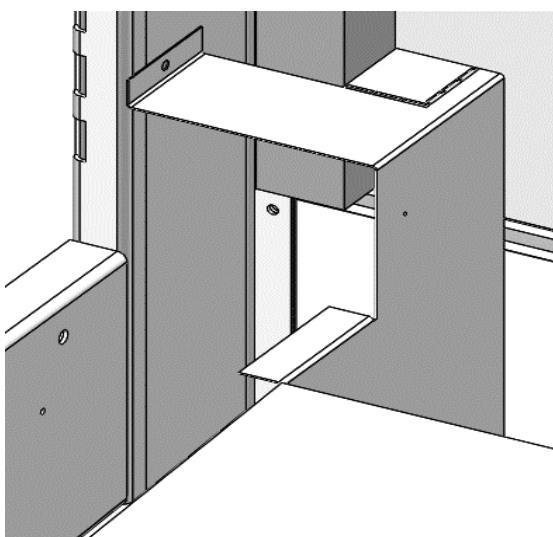
9. Установить два пластиковых кабель-канала 1550x40x25мм слева и справа на задней стенке базового модуля, закрепить саморезами 4,2x13. Установить патрубки для электропроводки в заготовленные отверстия в крыше, предварительно убрав пену. Зафиксировать патрубки накидными гайками. Установить угловую защиту кабеля по разметке на правой и левой нижней траверсе, закрепить саморезами 4,2x13 со сверлом.



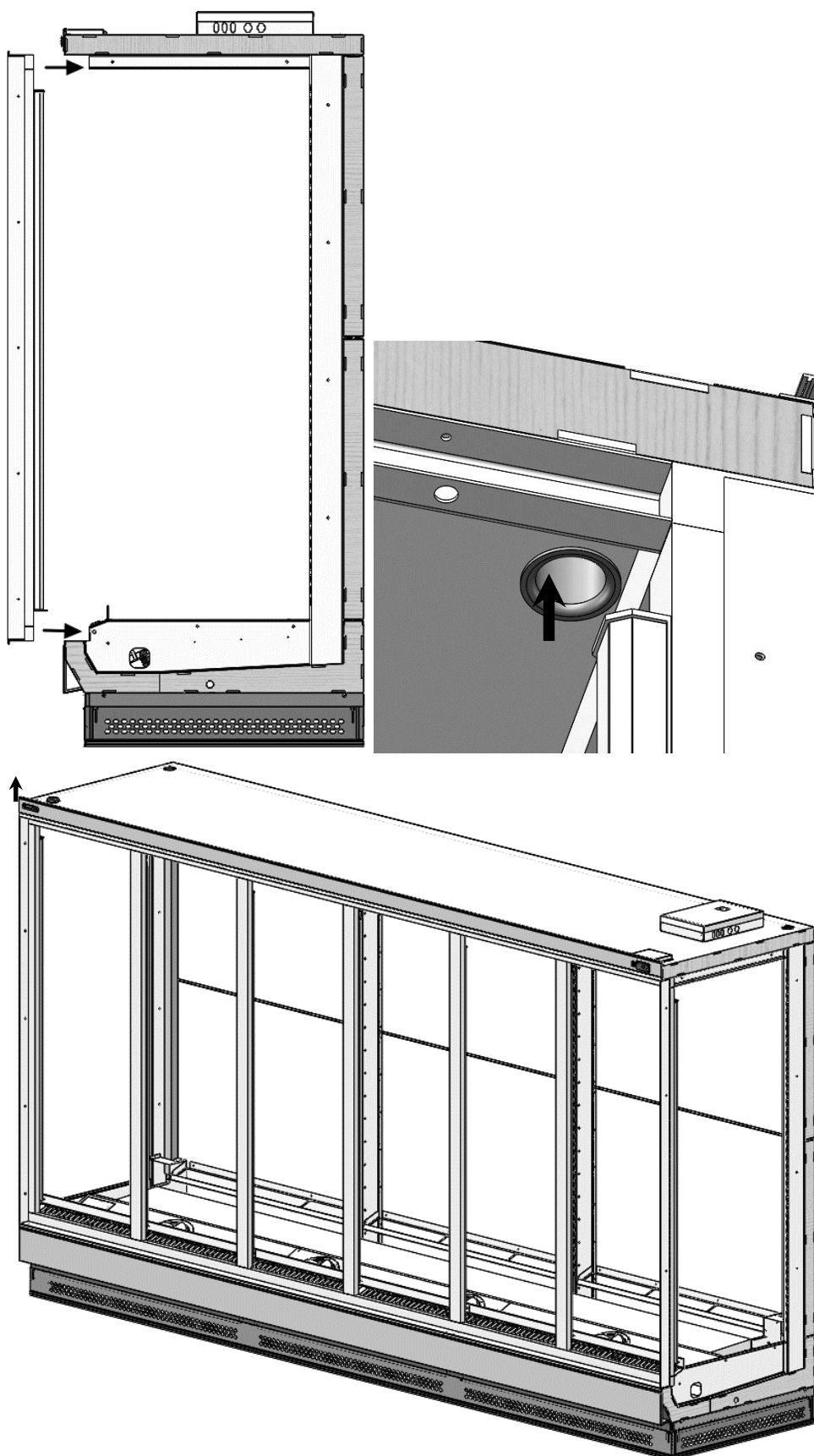
10. Уложить провода панели вентиляторов и ТЭНов в кабель-канал с правой стороны и вывести на крышу к блоку электроники. Вывести Датчики t объема и испарителя от контроллера через патрубок, далее в пластиковый кабель канал в объем витрины. Датчик t^0 испарителя (с меткой на проводе) закрепить в ламелях испарителя по эскизу. Датчик объема установить на траверсе по эскизу. Патрубки в крыше замазать герметиком-замазкой.



11. Установить перегородки испарителя левую и правую по эскизу.

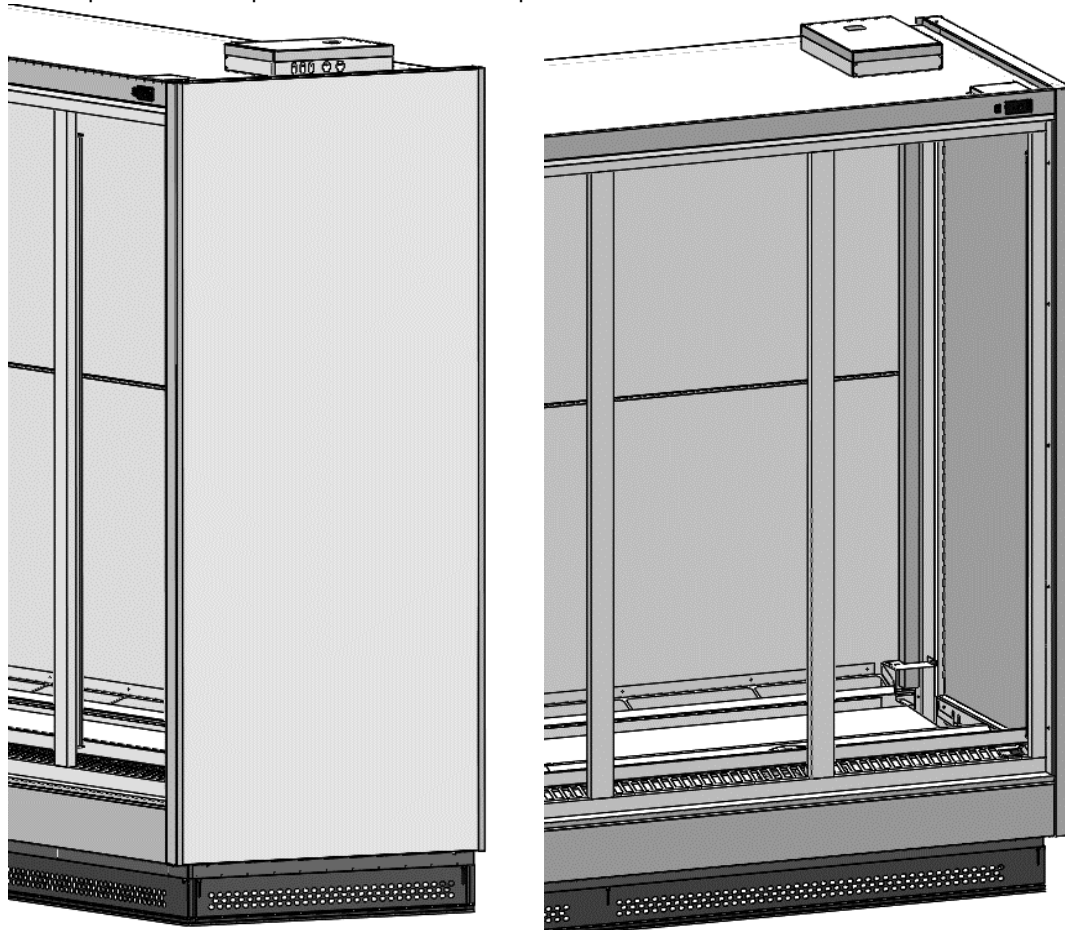


12. Установить фронтальную раму, как показано на эскизе. Закрепить раму через верхний и нижний профиль рамы к крыше и базовому модулю саморезами 5x35. Вывести кабель рамы через установленный патрубок в крыше с левой стороны. Подключить кабель рамы к блоку электроники согласно схеме в РЭ.

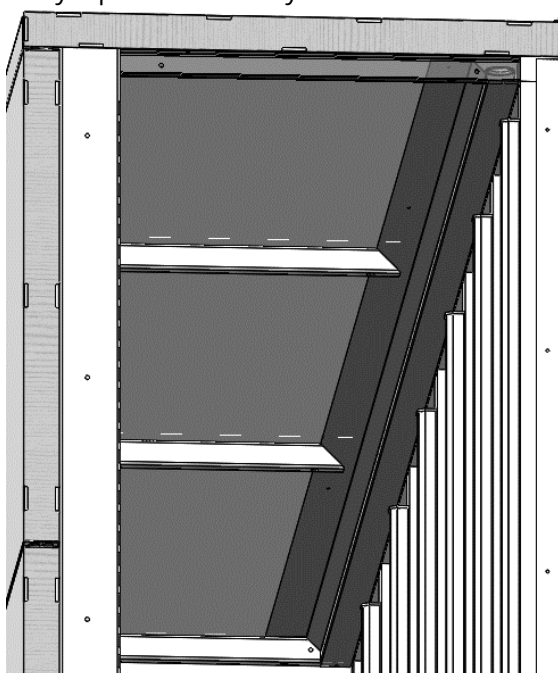


13. Перед установкой полнопрофильных боковин обклеить торцы базового модуля, спинок и крыши лентой противоконденсатной 50х3, нанести силиконовый герметик на торцы базового модуля, спинок и крыши.

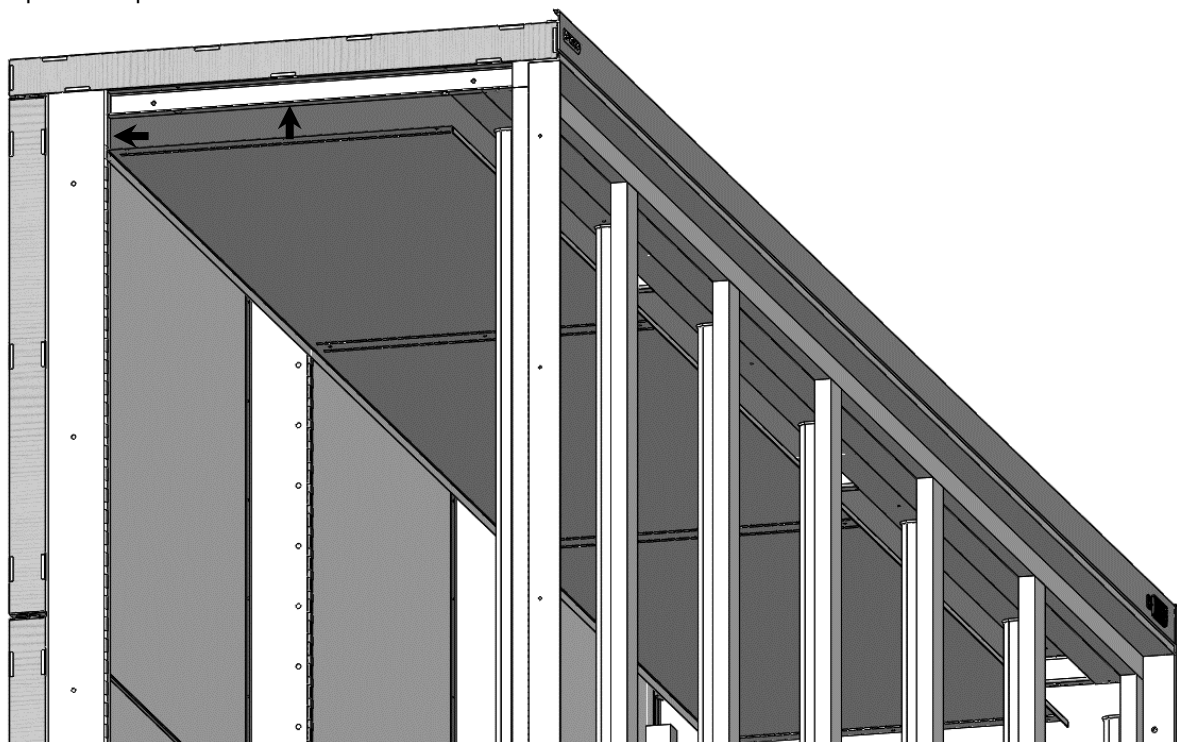
Позиционирование боковины произвести по верхнему декоративному козырьку, фронтальной раме, фронтальной панели, спинке витрины. Закрепить боковину саморезами 5х35 через отверстия в вертикальном профиле рамы и саморезами 5х60 с шайбами 8х16 через отверстия в стойке, верхней и нижней траверсе. Установить заднюю окантовку боковины на задний торец боковины. Закрепить саморезами к спинке витрины.



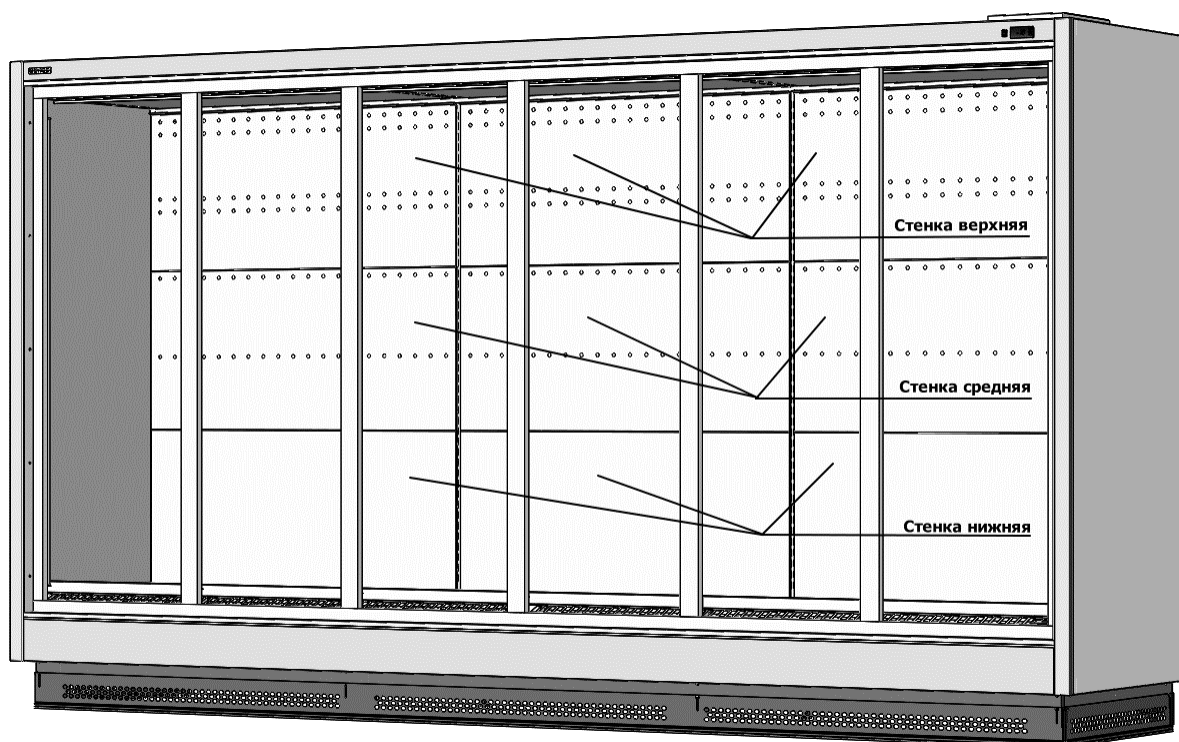
14. Установить панель декоративную рамы по эскизу.



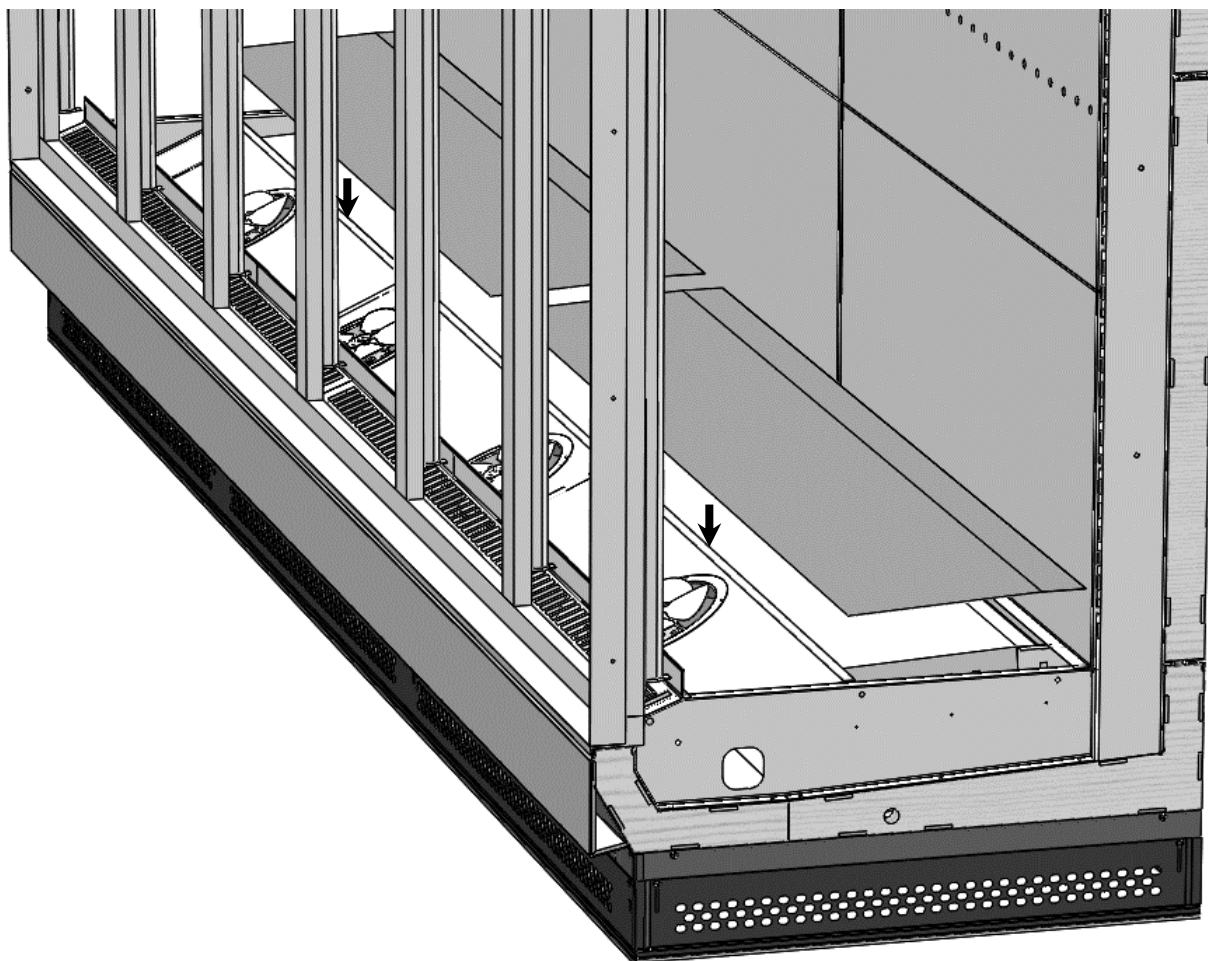
15. Завести во внутренний объем витрины панель потолка. Прижать задний отгиб панели потолка к стойкам. Закрепить к верхним кронштейнам стоек при помощи саморезов 4.2x13 со сверлом через отверстия в панели.



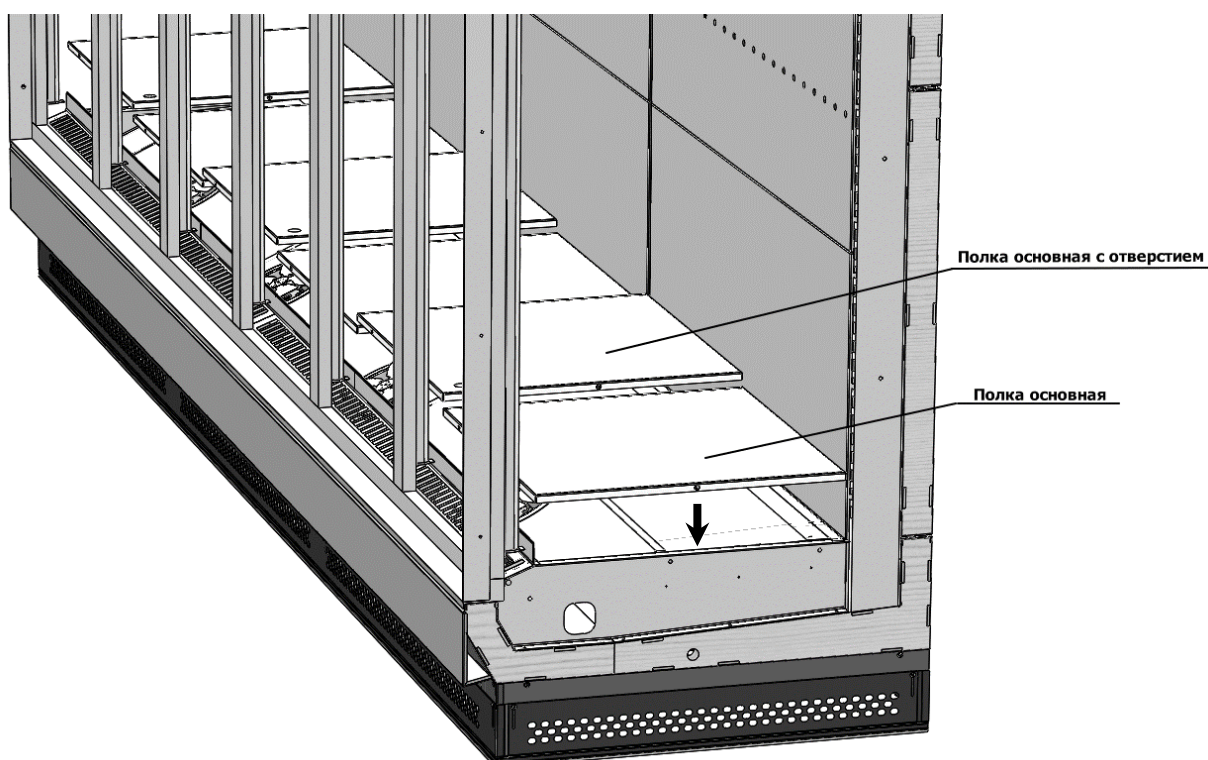
16. Установить задние перфорированные стенки в просечки стоек по эскизу.



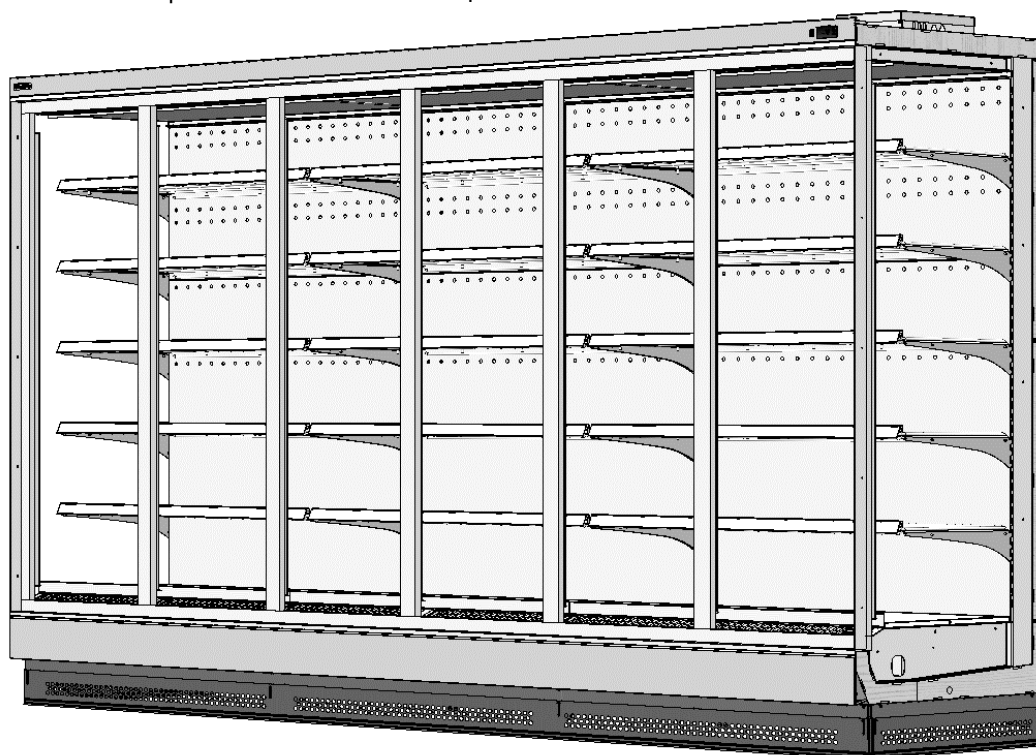
17. Установить экраны испарителя.



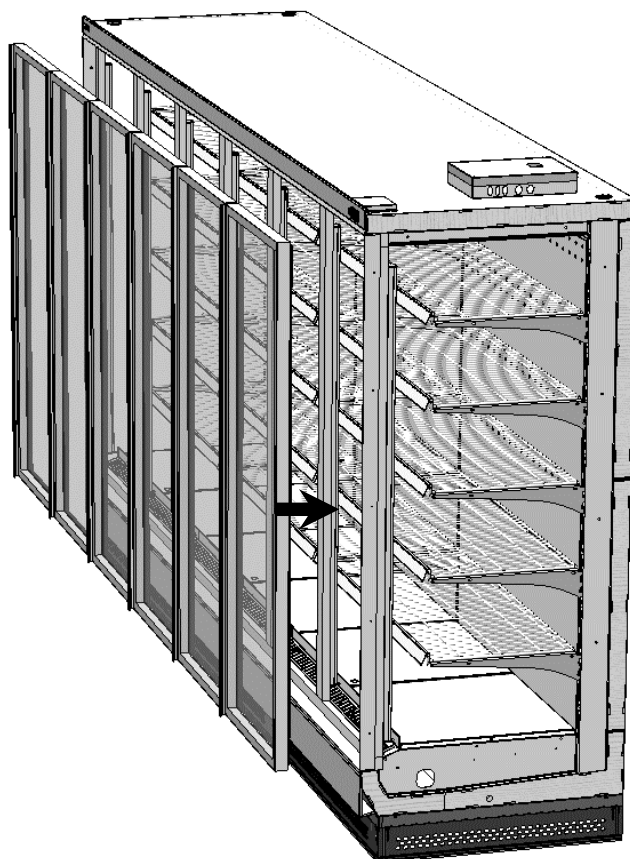
18. Установить во внутренний объем витрины основные полки. На каждую секцию 125 должна быть полка с отверстием и одна без отверстия.



19. Аккуратно снять пластиковые плафоны и установить лампы в каждой стойке фронтальной рамы, установить плафоны на место.
20. Установить кронштейны и экспозиционные полки.



21. Просверлить отверстия $\Phi 7$ и глубиной 20 мм в панели потолка через отверстия в верхних направляющих дверей рамы, чтобы при установке верхняя ось дверей не упиралась в панель запененную потолка.
Установить двери фронтальной рамы и выполнить их натяжку по инструкции в РЭ.





156001, Кострома, ул. Московская, 105
Тел.: +7(4942) 41-12-91, 41-12-81
e-mail: brandford@brandford.info