**Инструкция по сборке витрины пристенной**

**София 195/71 ВХСп-3,75**

**(ВХСп-1,25; ВХСп-1,875; ВХСп-2,5; ВХСнп-1,25;**

**ВХСнп-1,875; ВХСнп-2,5; ВХСнп-3,75 собираются аналогично)**

**Внимание! В конструкции возможны изменения, не влияющие на технические характеристики изделия.**

1. **Освободить изделие от упаковки:**

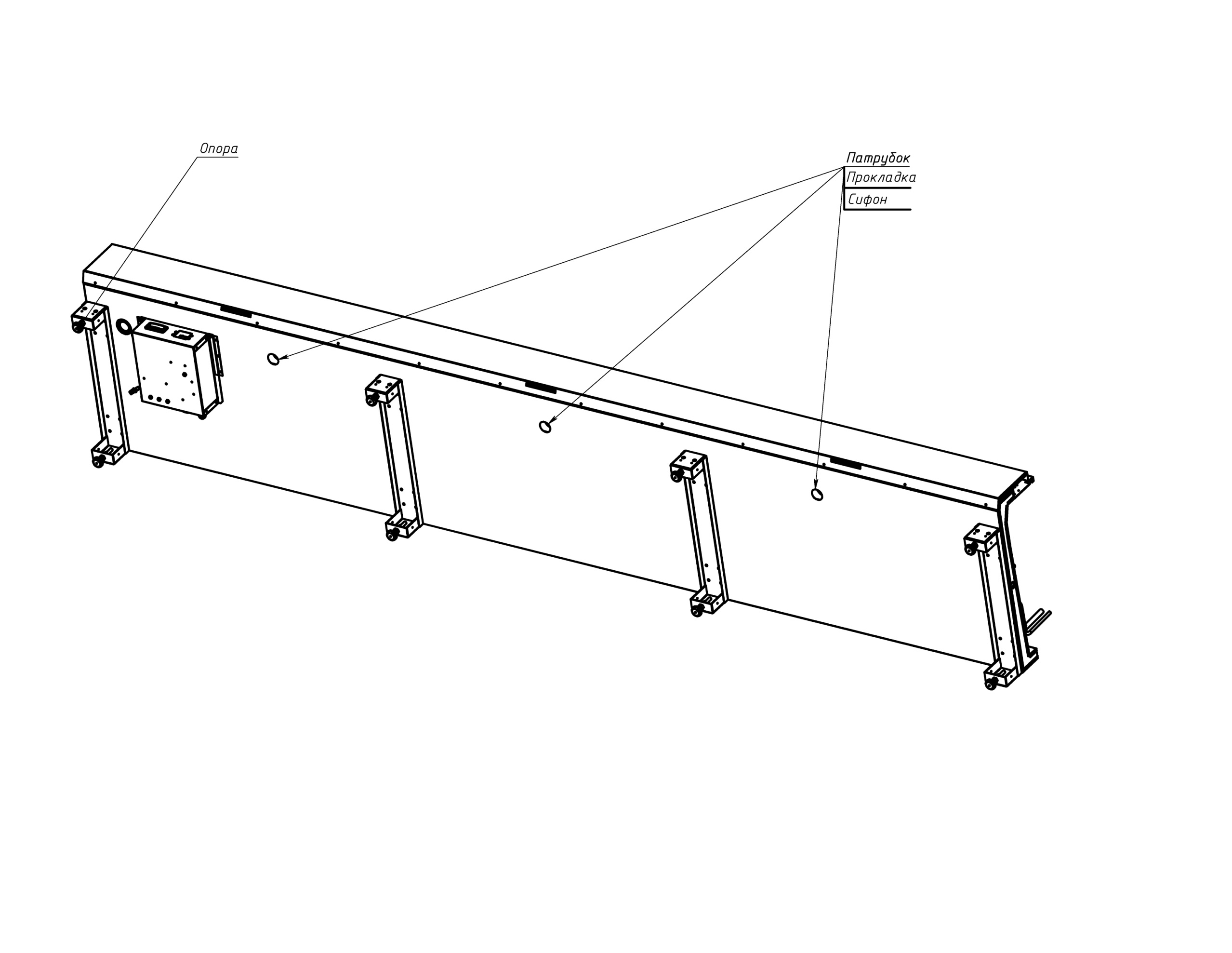
**а) снять верхний щит с ящика;**

**б) демонтировать боковые щиты;**

**в) Удалить полиэтиленовый чехол и снять детали с поддона.**

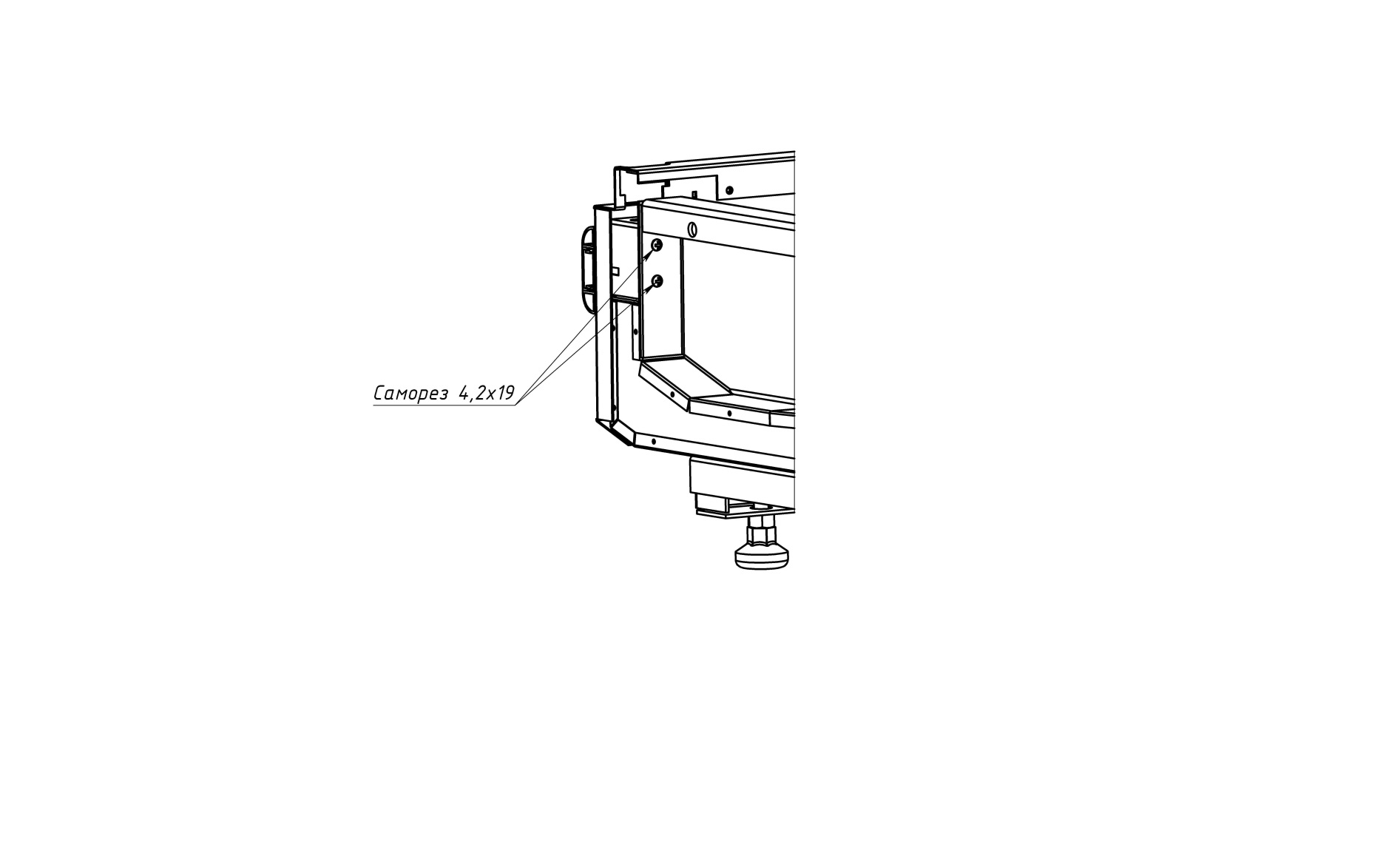
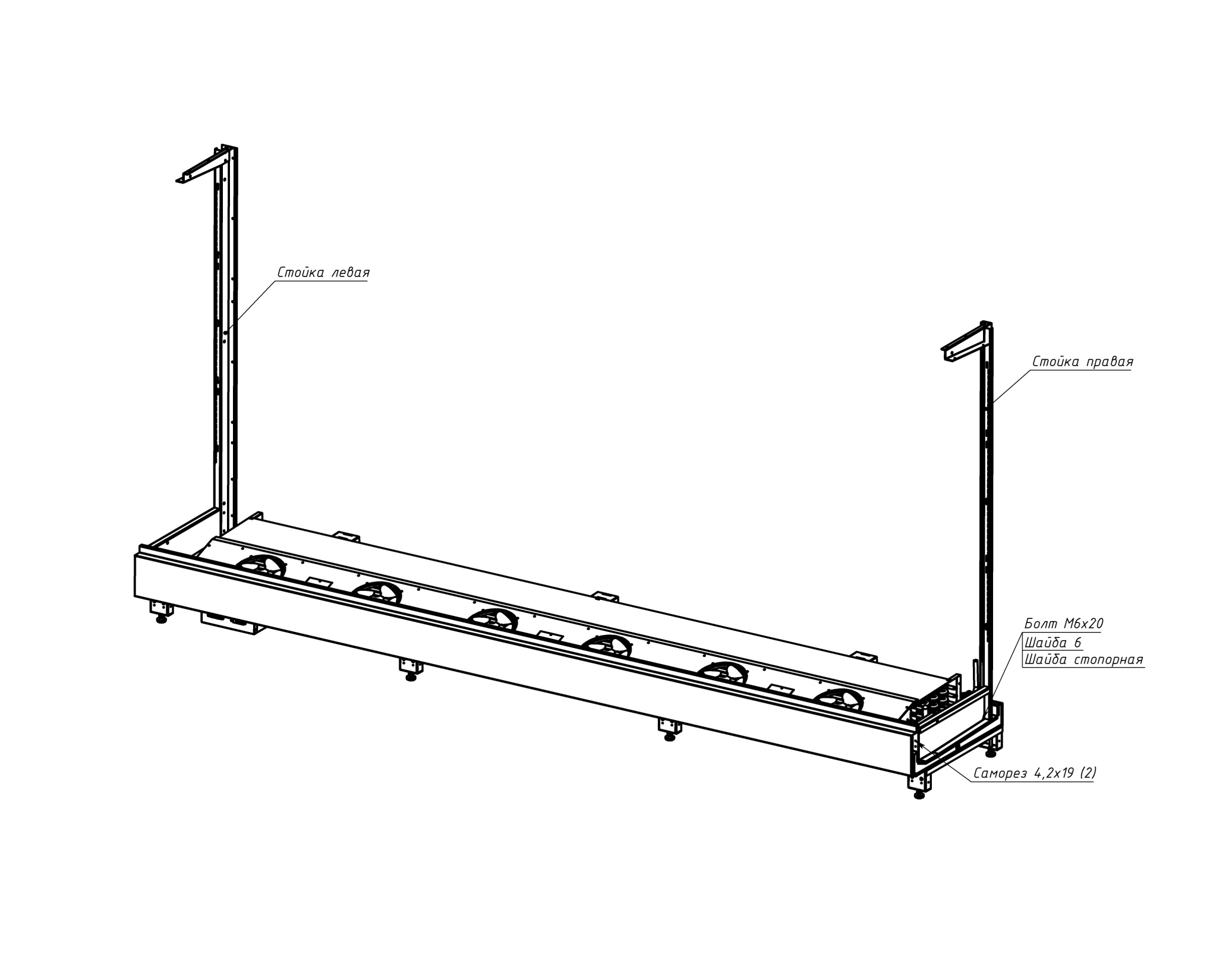
**2. Установить сливные патрубки, заизолировав места установки герметиком. Прикрутить сифоны.**

**Поставить панель на место, отрегулировать уровень опорами.**

****

1. **Смонтировать боковые стойки**

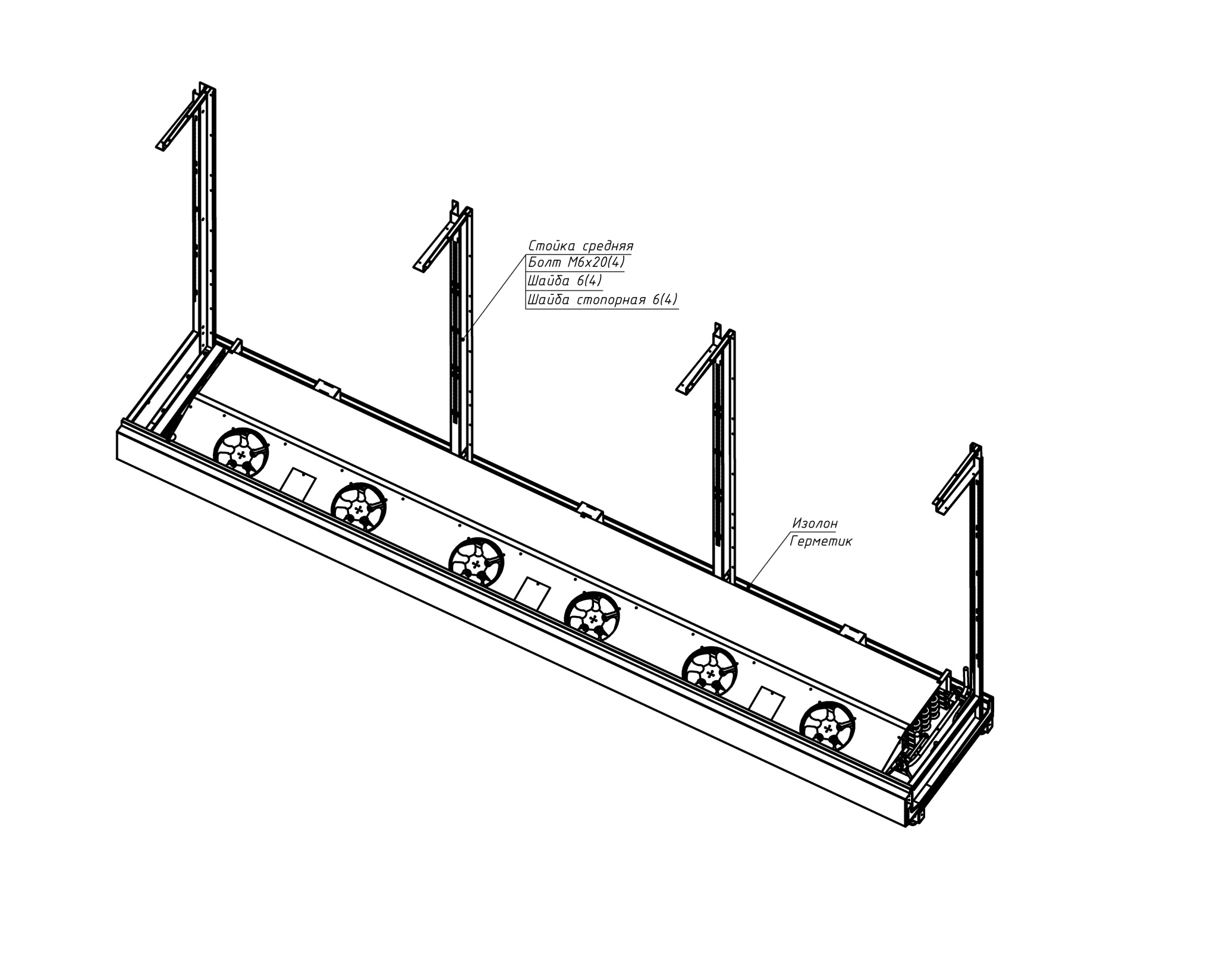
**(Болт М6х20 – 5 шт, гайка М6 – 5 шт, шайба стопорная – 5 шт, саморез 4,2х19 со сверлом – 2 шт. на одну стойку). Места соприкосновения нижних перегородок стоек с панелью пола тщательно промазать герметиком во избежание протекания талой воды!**

****

1. **Наживить средние стойки.**

**(Болт М6х20 – 4 шт, Шайба 6 – 4 шт; Шайба стопорная 6 – 4 шт. на одну стойку).**

**На задний борт нижней панели приклеить изолон и нанести герметик силиконовый.**

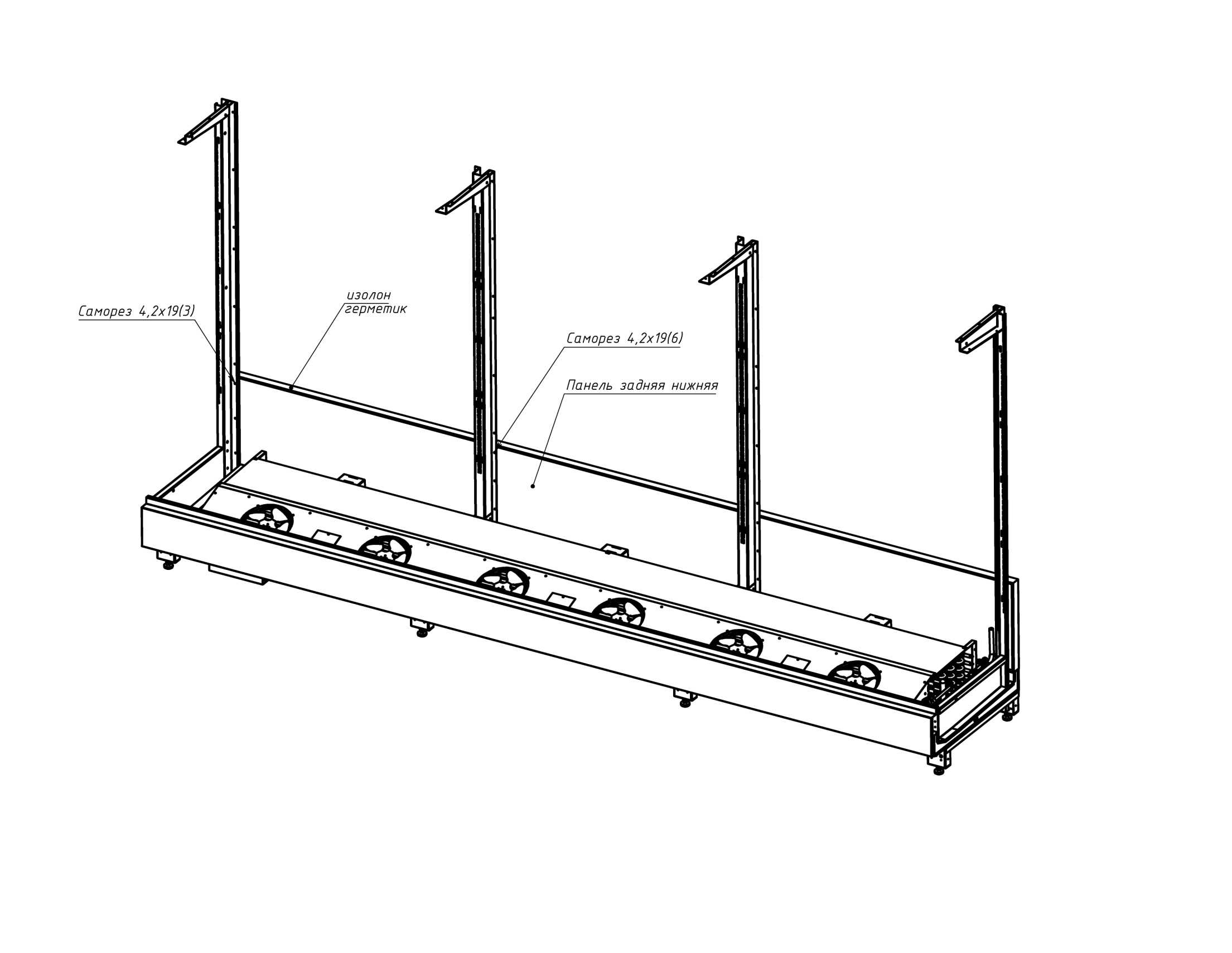
****

1. **Установить заднюю нижнюю панель.**

**(Отверстие диаметром 42 мм должно быть в правом нижнем углу).**

**Панель закрепить через отверстия в стойках саморезами 4,2х19 со сверлом.**

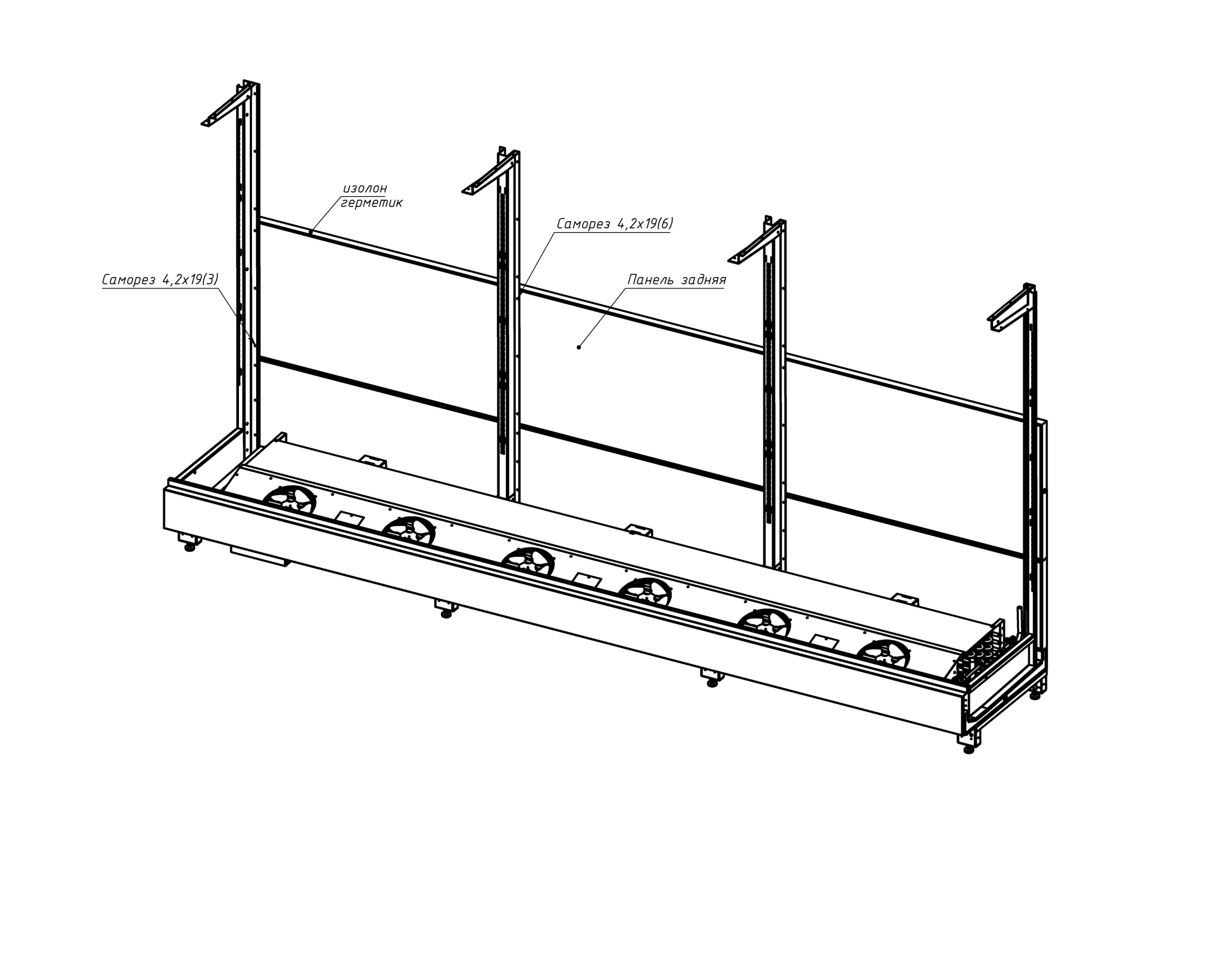
**На верхний борт панели приклеить изолон и нанести герметик силиконовый.**

****

1. **Установить заднюю среднюю панель и закрепить саморезами 4,2х19.**

**(отверстие диаметром 6 мм должно быть внутри объёма в левом верхнем углу).**

**На верхний борт панели приклеить изолон и нанести герметик силиконовый.**

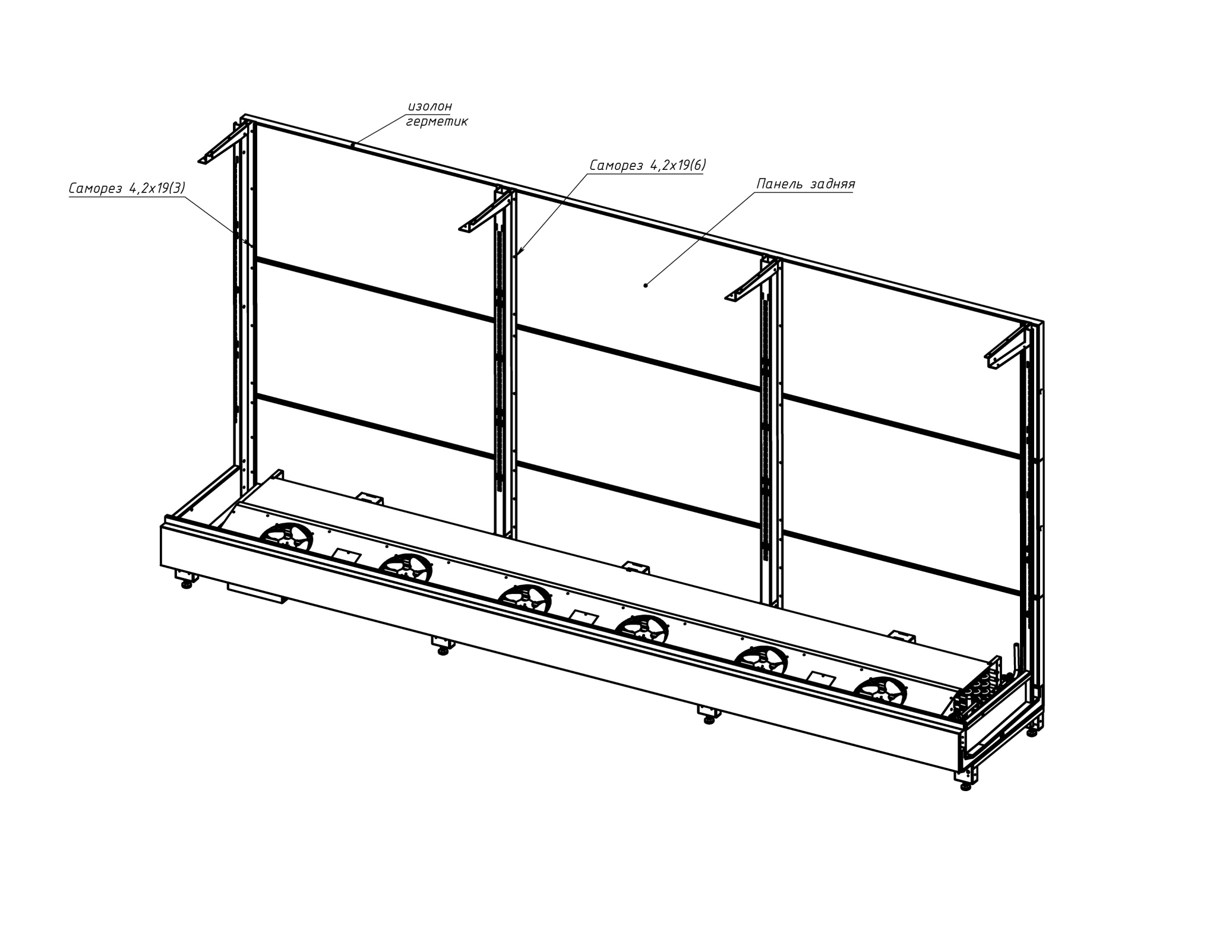
****

1. **Установить заднюю верхнюю панель и закрепить саморезами 4,2х19.**

**(отверстие диаметром 6 мм должно быть внутри объёма в левом верхнем углу).**

**Панели задняя средняя и задняя верхняя одинаковые.**

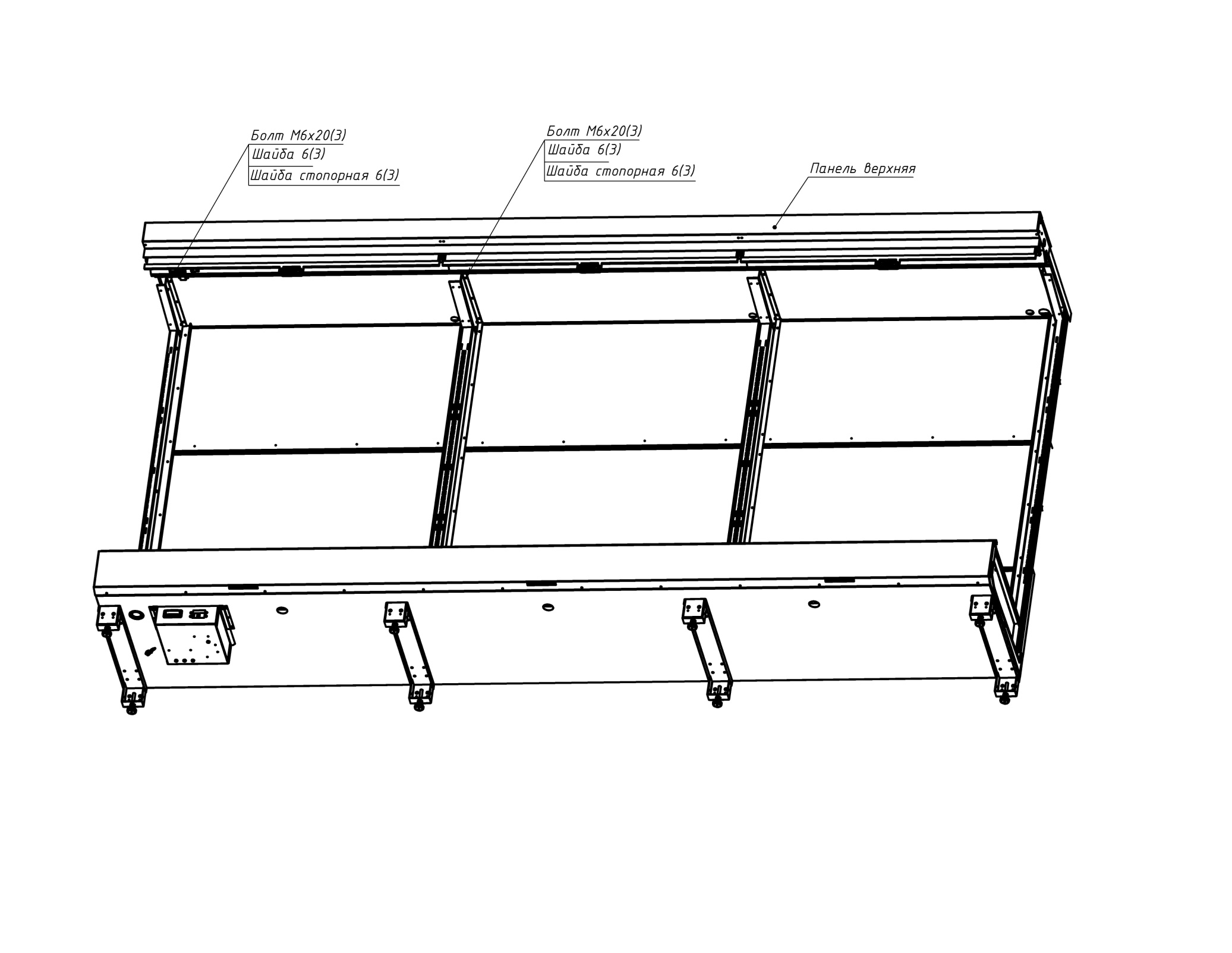
**На верхний борт панели приклеить изолон и нанести герметик силиконовый.**

****

1. **Установить и закрепить верхнюю панель**

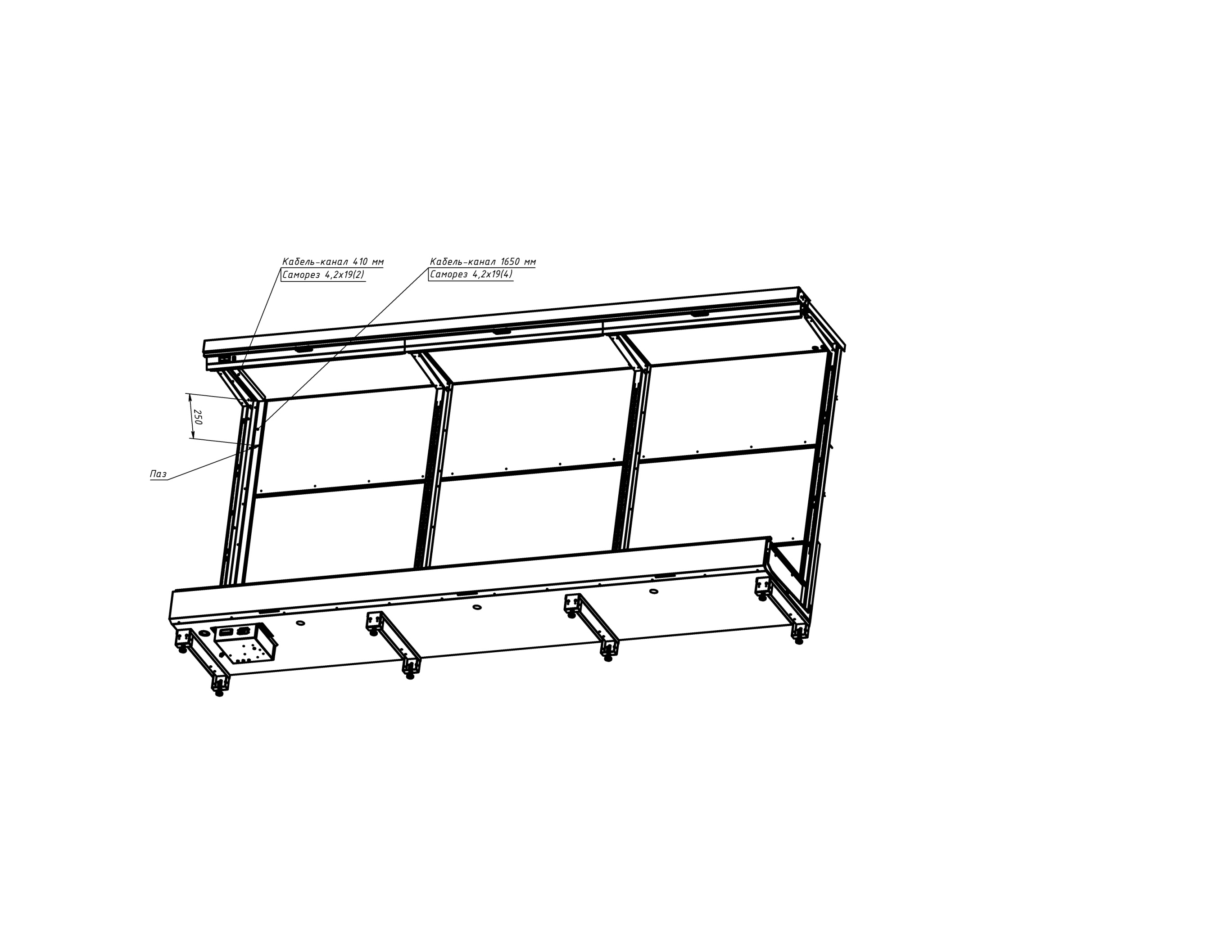
**(Болт М6х20, шайба 6, шайба стопорная 6).**

**Затянуть болты крепления средних стоек к полу.**

****

1. **Установить кабель-каналы на саморезы 4,2х19.**

**В кабель-канале длинной 1635 мм выполнить паз на расстоянии 250+/-20 мм для прохода датчиков температуры контроллера и термометра.**

****

1. **Произвести протяжку провода освещения, датчиков температуры контроллера и термометра через кабель канал.**

**Провод освещения, выходящий от верхней панели соединить с проводом, выходящим от панели нижней при помощи колодки, уложить в кабель-канале нижней панели.**

****

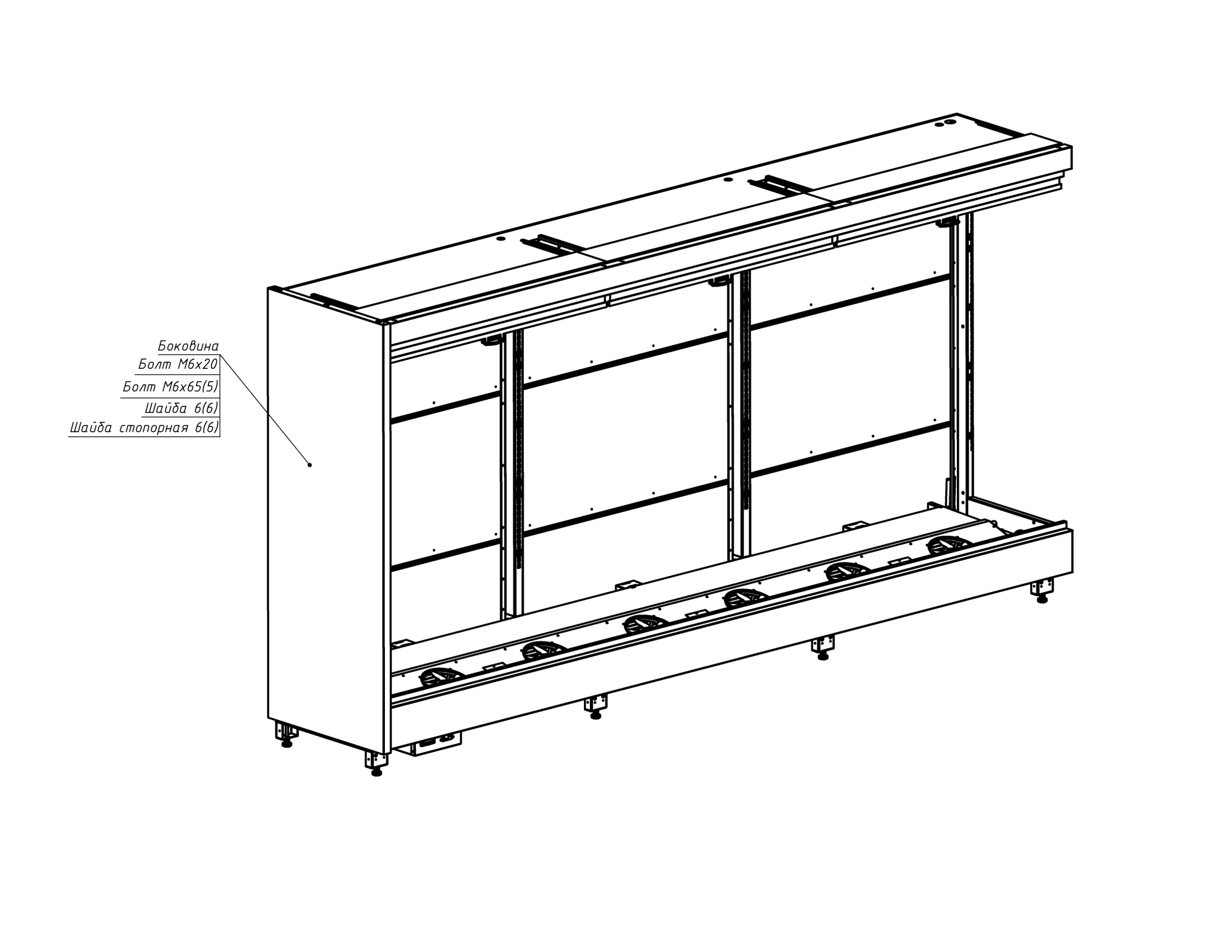
1. **Датчики температуры контроллера и термометра приклеить алюминиевым скотчем к верхней задней панели. Необходимо исключить касания датчиков с металлической обшивкой панели.**

**Стыки задних панелей проклеить алюминиевым скотчем по всей длине с внутренней и наружной стороны.**

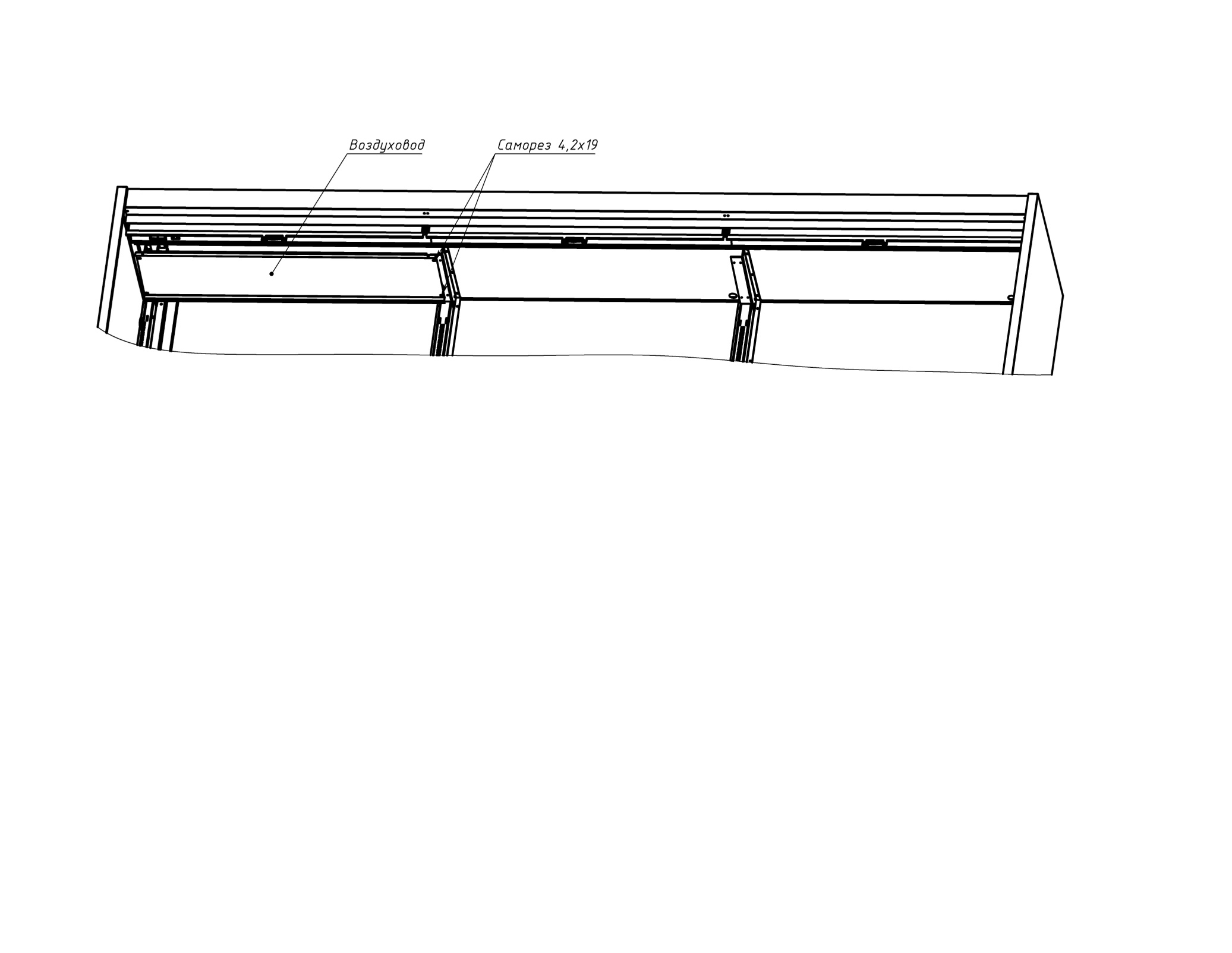
****

1. **На торец короба витрины нанести герметик силиконовый и установить боковину(Болт М6х20 – 1 шт, болт М6х35 – 5 шт, шайба 6 – 6 шт; шайба стопорная 6 – 6 шт). Боковины поставляются отдельно.**

**В случае состыковки секций на торец витрины нанести герметик и крепить в тех же местах на крепеж из стыковочного комплекта(поставляется отдельно).**

****

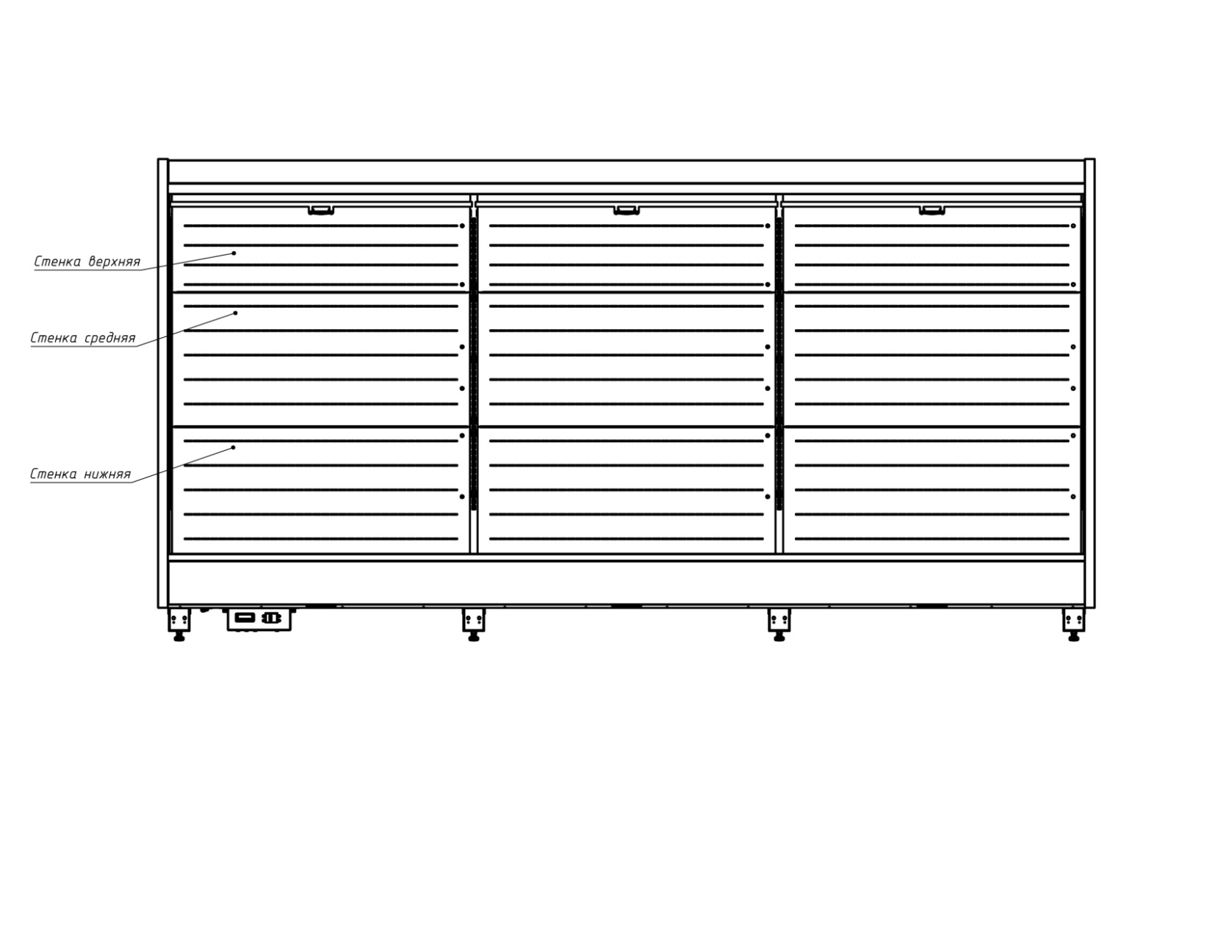
1. **Установить воздуховоды при помощи саморезов 4,2х19.**

****

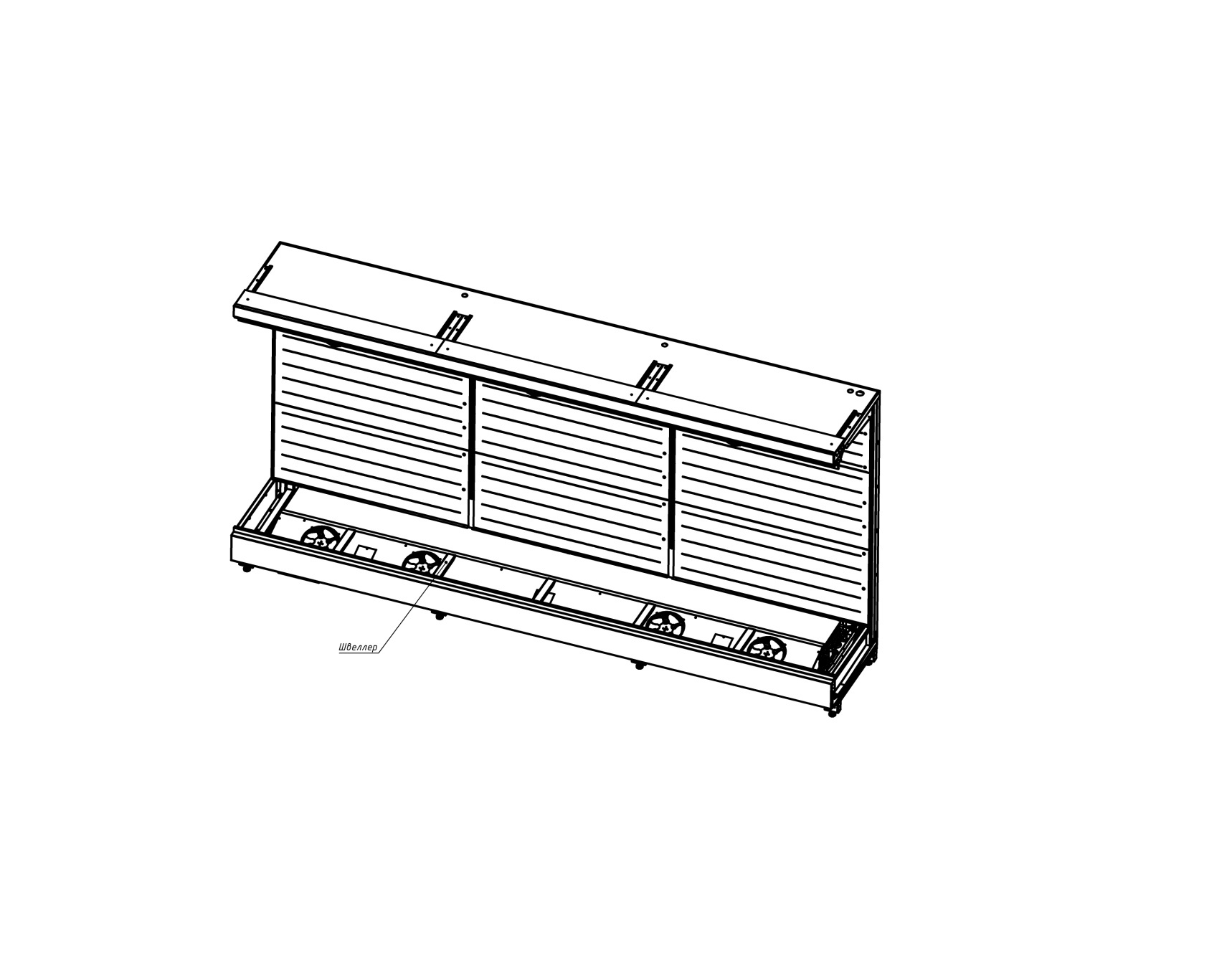
1. **Наживить профиль на саморезы, отодвинуть в крайнее левое положение, вставить сотовую панель и прижать профилем. Саморезы затянуть.**

****

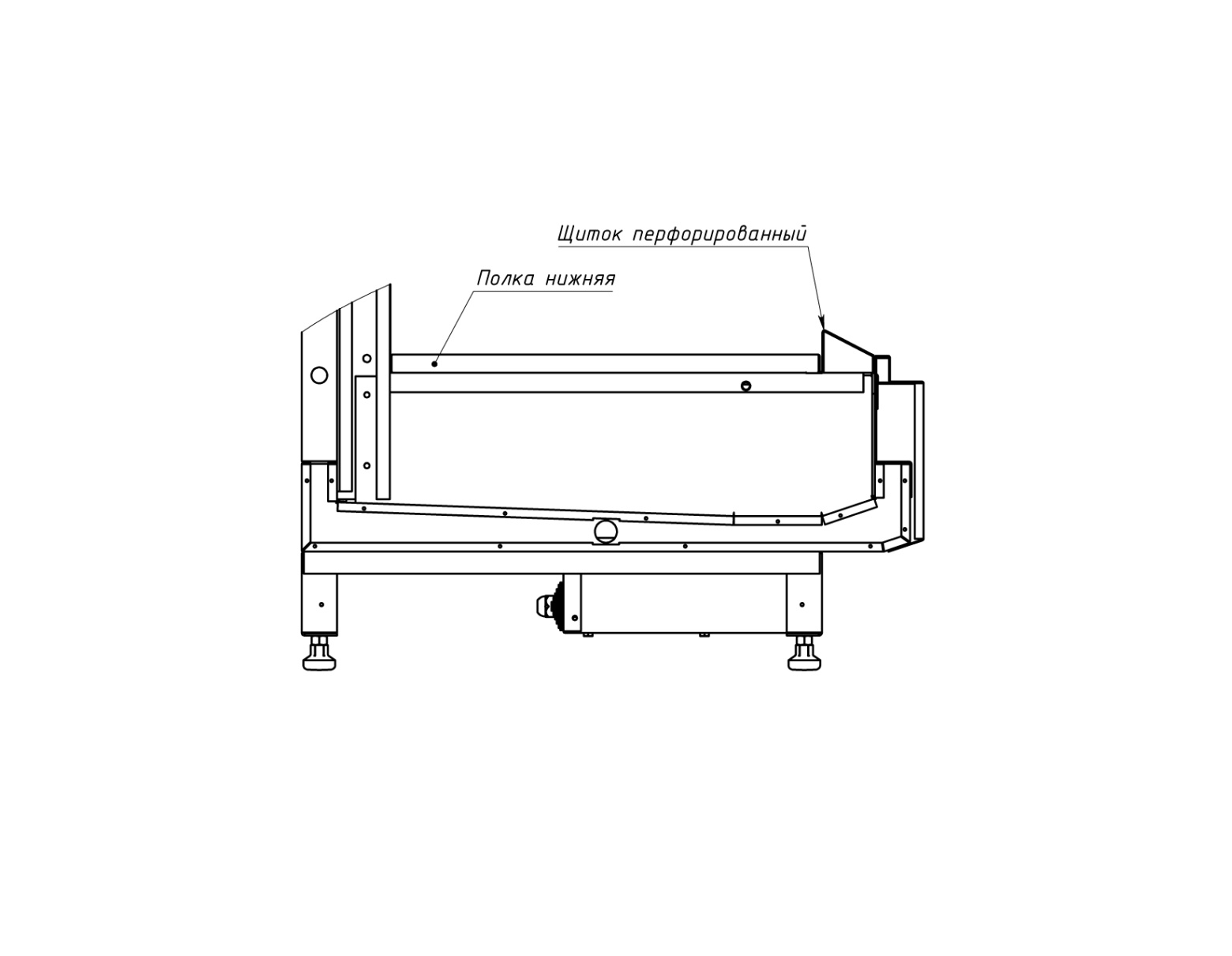
1. **Навесить задние перфорированные стенки на стойки витрины.**

****

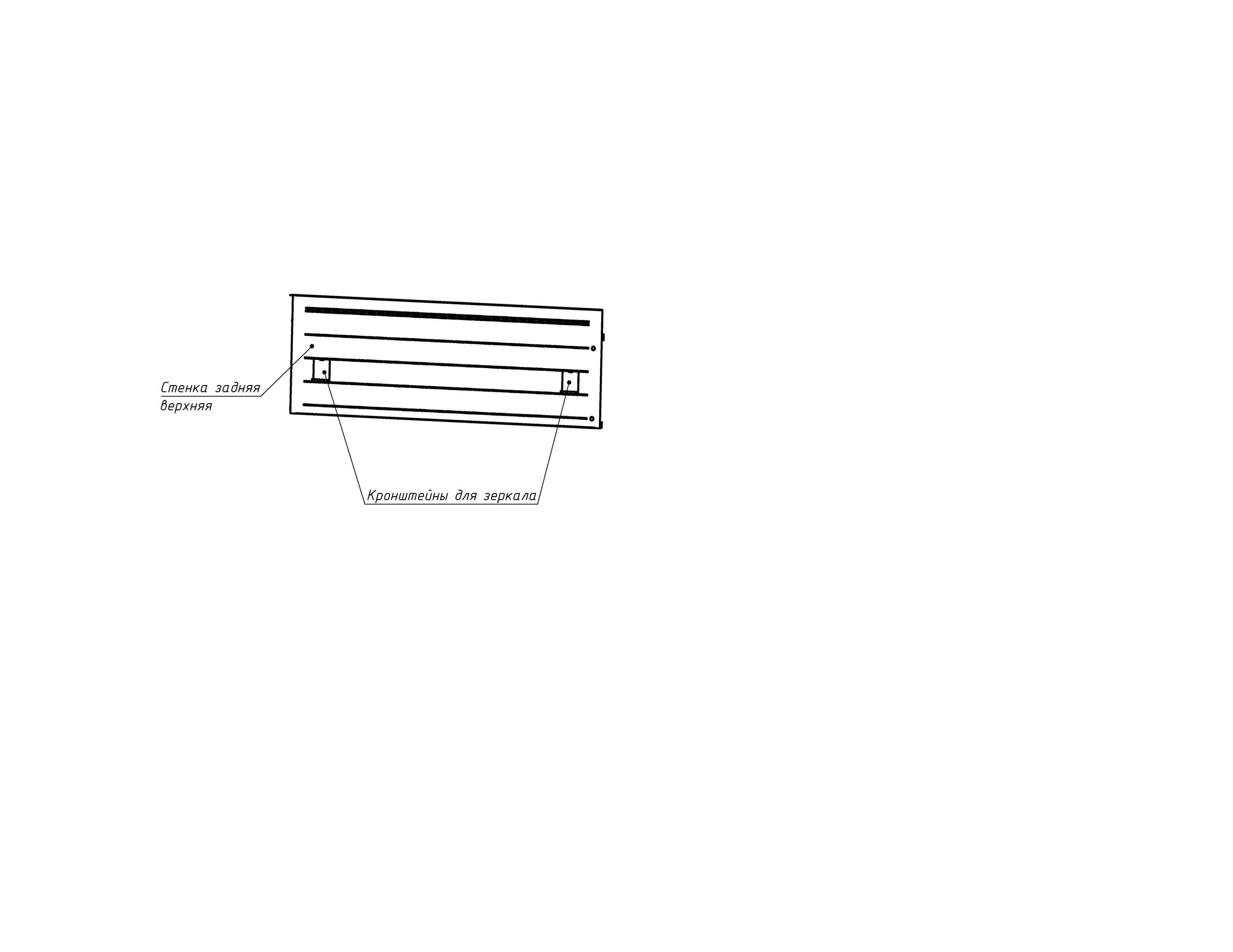
1. **Установить швеллеры, вставив их в пазы передней стенки спереди и пазы кожуха вентиляторов сзади.**

****

1. **На дно положить щитки перфорированные и нижние полки.**

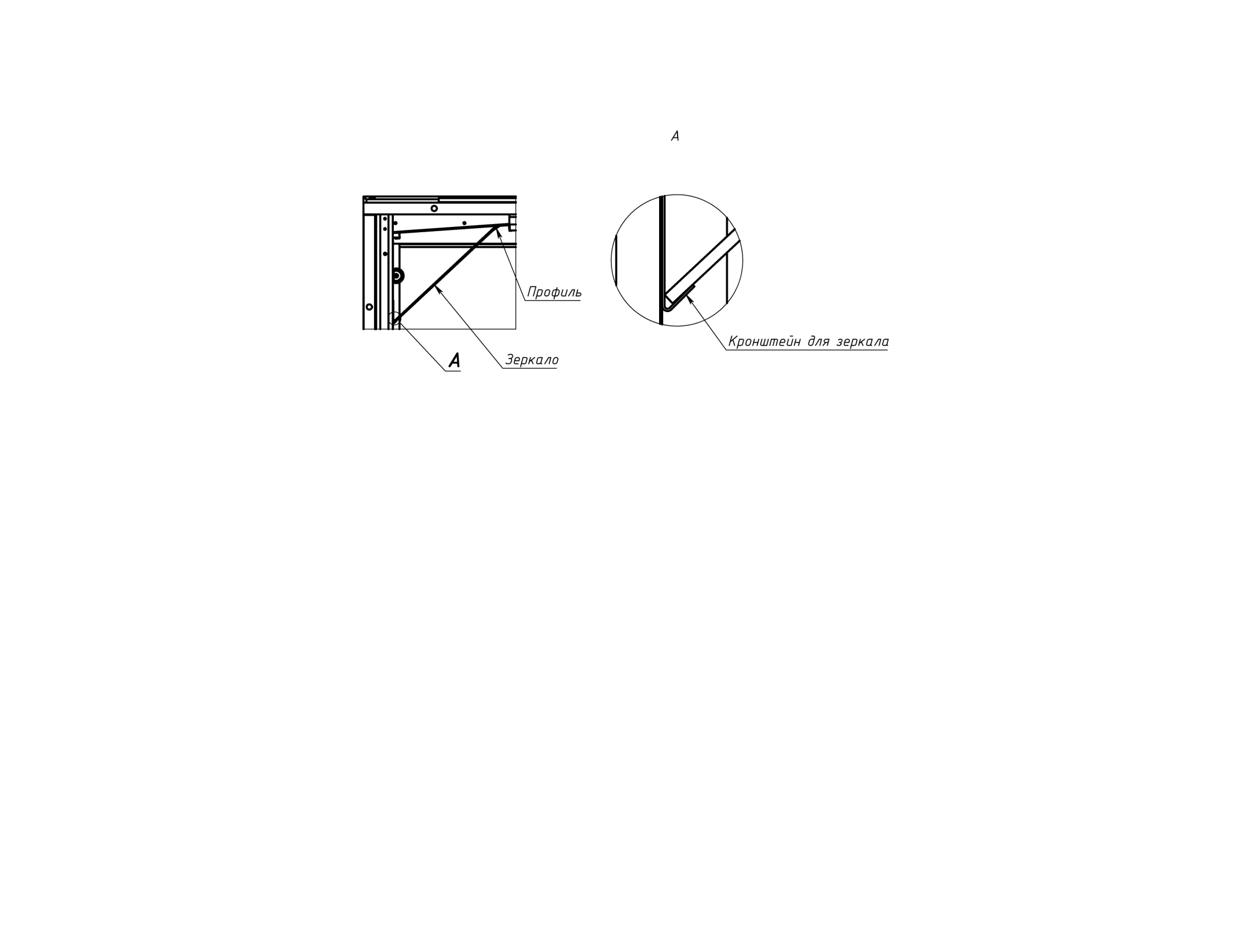
****

1. **Установить по два кронштейна на одном уровне на стенку, зацепив их в пазы\*.**

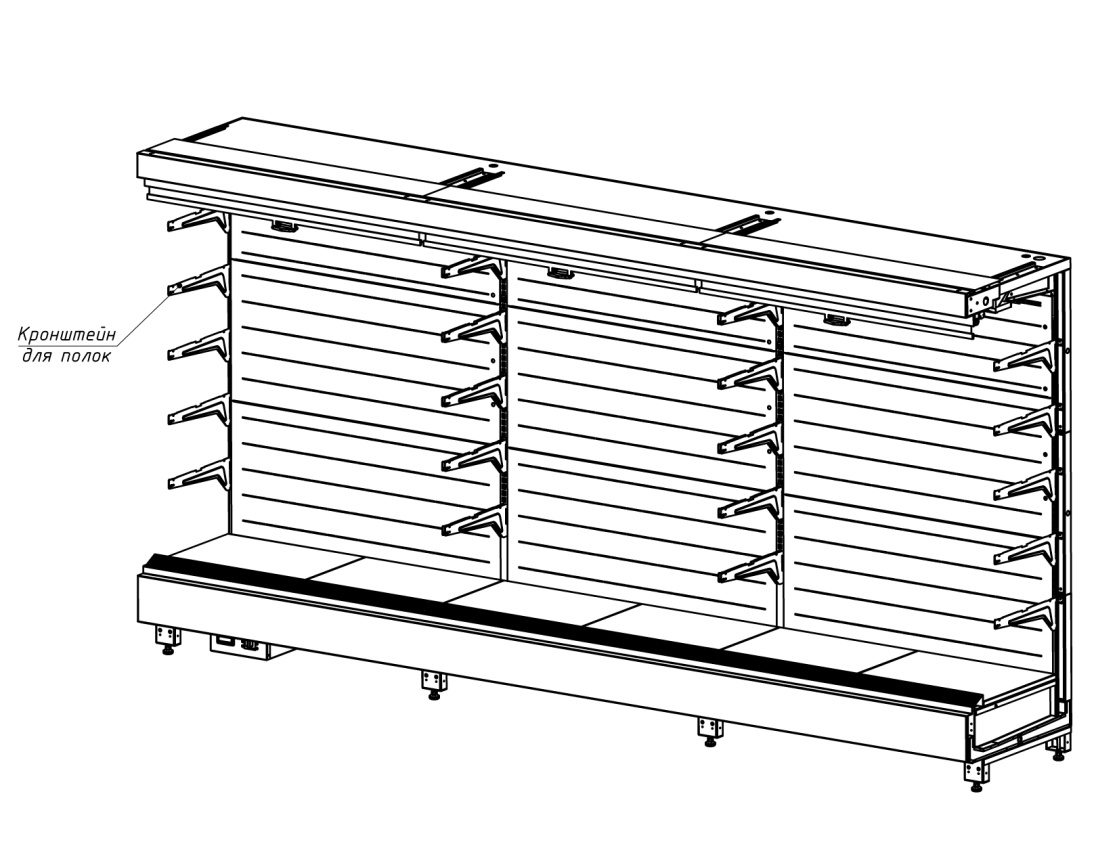
****

**\*-Схема для фруктовых витрин. Кронштейны для зеркал поставляются с фруктовыми витринами.**

1. **Установить зеркала на кронштейны и профиль, фиксирующий сотовую панель\*.**

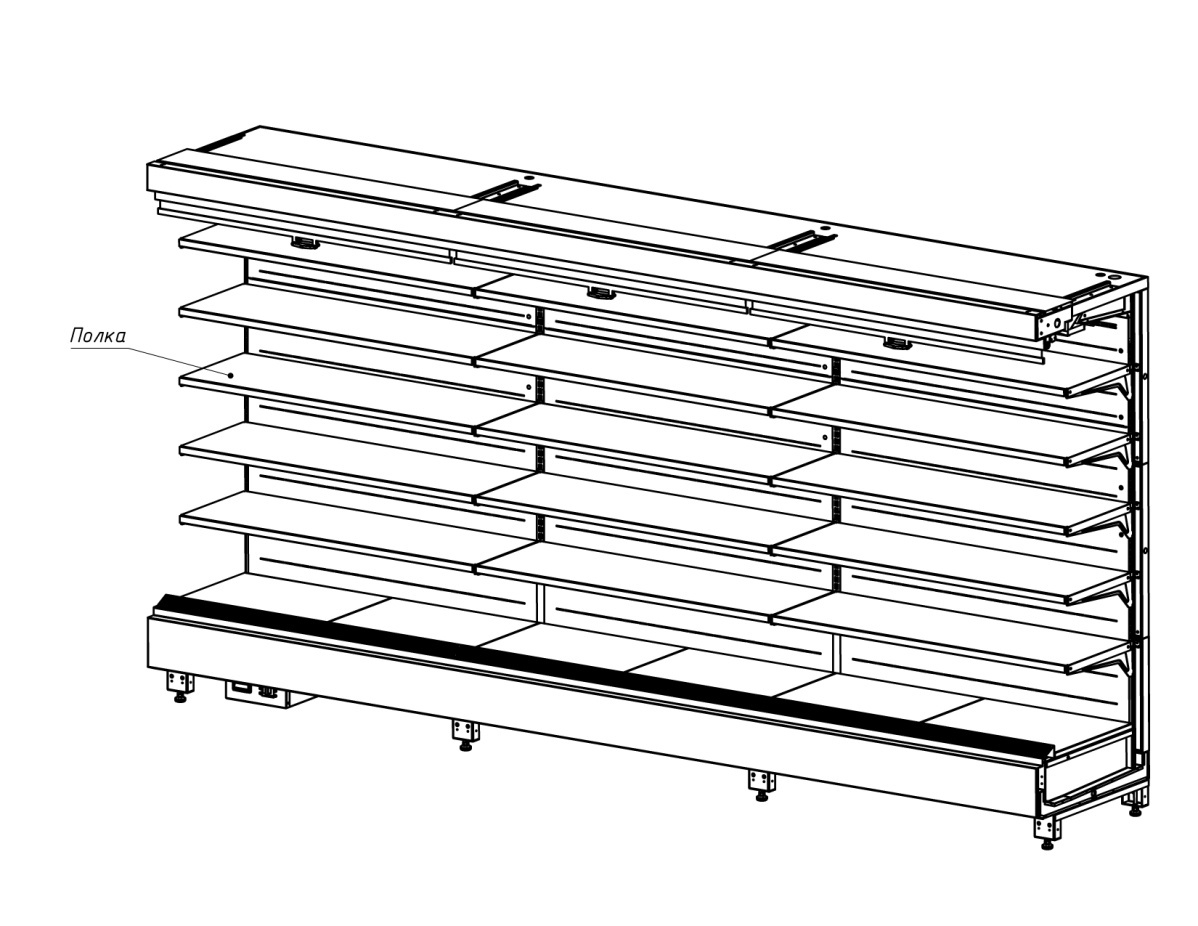
****

1. **Установить кронштейны для полок\*\*.**

****

**\*-Схема для фруктовых витрин. Кронштейны для зеркал поставляются с фруктовыми витринами.**

**\*\*-Схема условная. Количество кронштейнов для полок на ВХСп и ВХСп фруктовой - разное.**

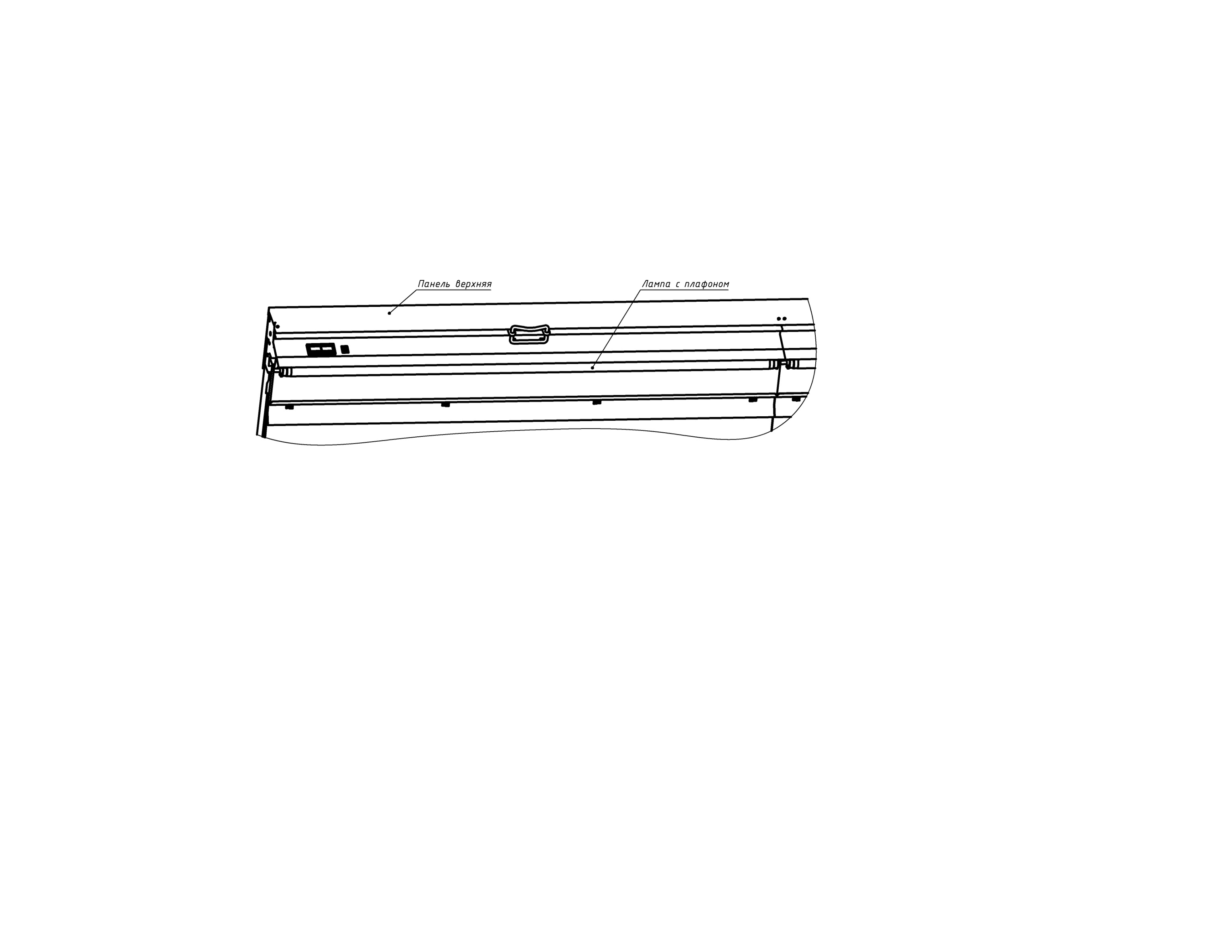
1. **На кронштейны положить полки.**
2. **Установить на полки ценникодержатели.**

****

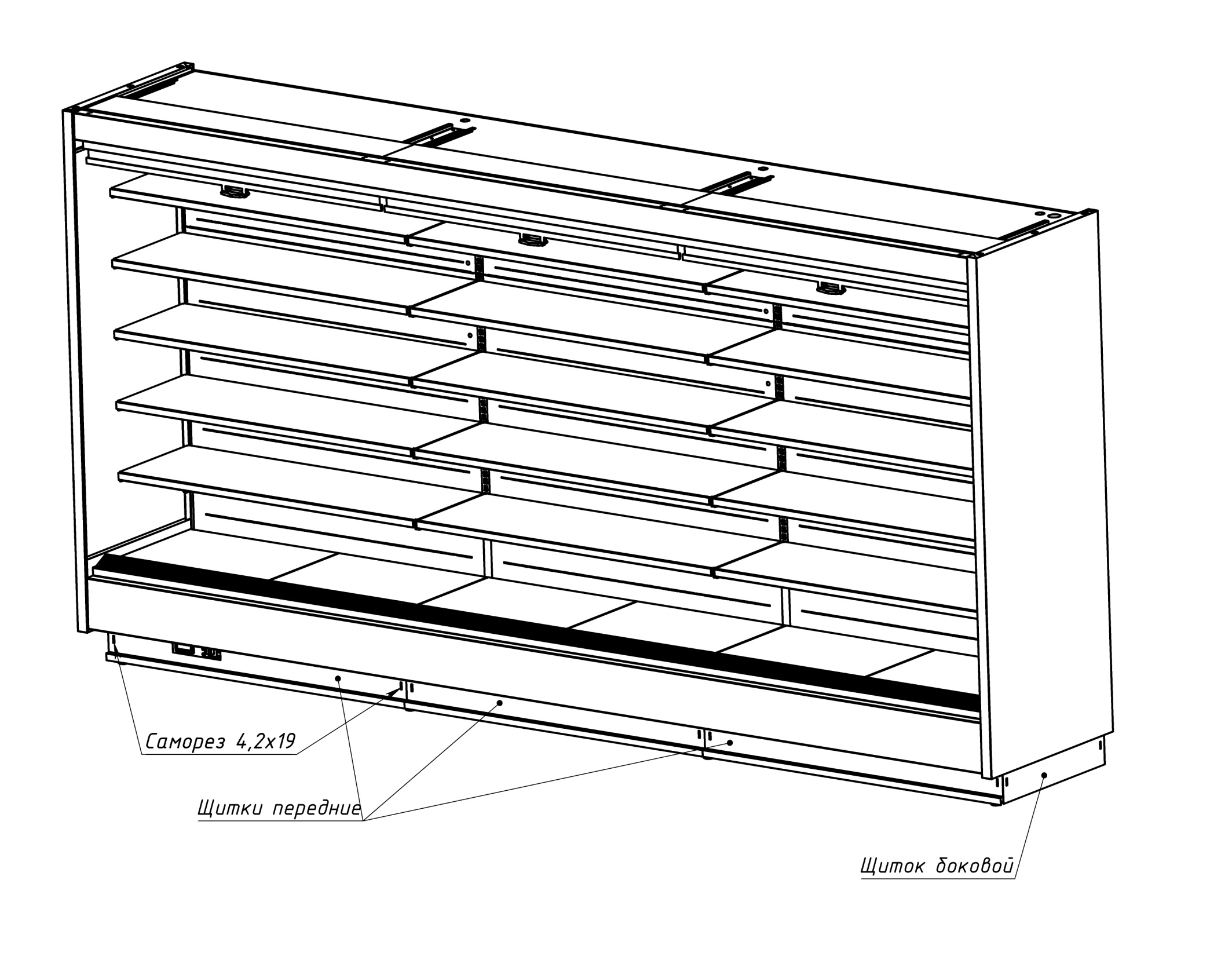
1. **В пазы полки вставить ограничители.**

****

1. **Вставить лампу в плафон (трубу поликарбонатную прозрачную) и установить лампы в верхнюю панель.**

****

1. **Установить щитки нижние (саморез 4,2х19). Боковые щитки поставляются вместе с боковинами.**

****

|  |  |
| --- | --- |
| Схема электрическая соединений  ВХСп София 1,25 195/71    **А2** − контроллер; **EL1**– лампа светодиодная; **M1,М2** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. | Схема электрическая соединений  ВХСп София 1,875 195/71  **ВХСп София 1,875 195 71 Инстр.jpg**  **А2** − контроллер; **EL1,EL2**– лампа светодиодная; **M1,М2** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. |
| Схема электрическая соединений  ВХСп София 2,5 195/71  **ВХСп София 2,5 195 71 Инстр.jpg**  **А2** − контроллер; **EL1,EL2**– лампа светодиодная; **M1…М3** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. | Схема электрическая соединений  ВХСп София 3,75 195/71  **ВХСп София 3,75 195 71 Инстр.jpg**  **А2** − контроллер; **EL1…EL3**– лампа светодиодная; **M1…М4** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. |
| Схема электрическая соединений  ВХСнп София 1,25 195/71  ВХСнп София 1,25 195 71 Инстр.jpg  **А2** − контроллер; **EK** − ТЭН испарителя; **EL1**– лампа светодиодная; **M1,М2** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. | Схема электрическая соединений  ВХСнп София 1,875 195/71  ВХСнп София 1,875 195 71 Инстр.jpg  **А2** − контроллер; **EK** − ТЭН испарителя; **EL1,EL2**‑ лампа светодиодная; **M1,М2** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. |
| Схема электрическая соединений  ВХСнп София 2,5 195/71  ВХСнп София 2,5 195 71 Инстр.jpg  **А2** − контроллер; **EK** − ТЭН испарителя; **EL1,EL2**‑ лампа светодиодная; **M1…М3** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. | Схема электрическая соединений  ВХСнп София 3,75 195/71  ВХСнп София 3,75 195 71 Инстр.jpg  **А2** − контроллер; **EK** − ТЭН испарителя; **EL1…EL3**‑ лампа светодиодная; **M1…М4** − вентилятор; **SA** ‑ выключатель освещения; **QF** ‑ выключатель автоматический; **Х1…Х4** ‑ клеммная колодка, **ХТ1…XT2 ‑**болт заземления; **ХТ3 –**контакт заземления; **Y** − клапан соленоидный; **RK1,RK2** – датчик температуры. |