

В-63

Ø125 × 4

естественный стек

Вентиляция «Лофт 8х6» беж

Холодный остеклённый контур, без мангала. Задача — конденсат на стекле, не СО. Схема из модели pavilion_8x6_ral1001.blend, 26.08.2026.

2

Приток низ тыла С21

2

Вытяжка в софите фасада

Ø125

Гильза, колпак вниз

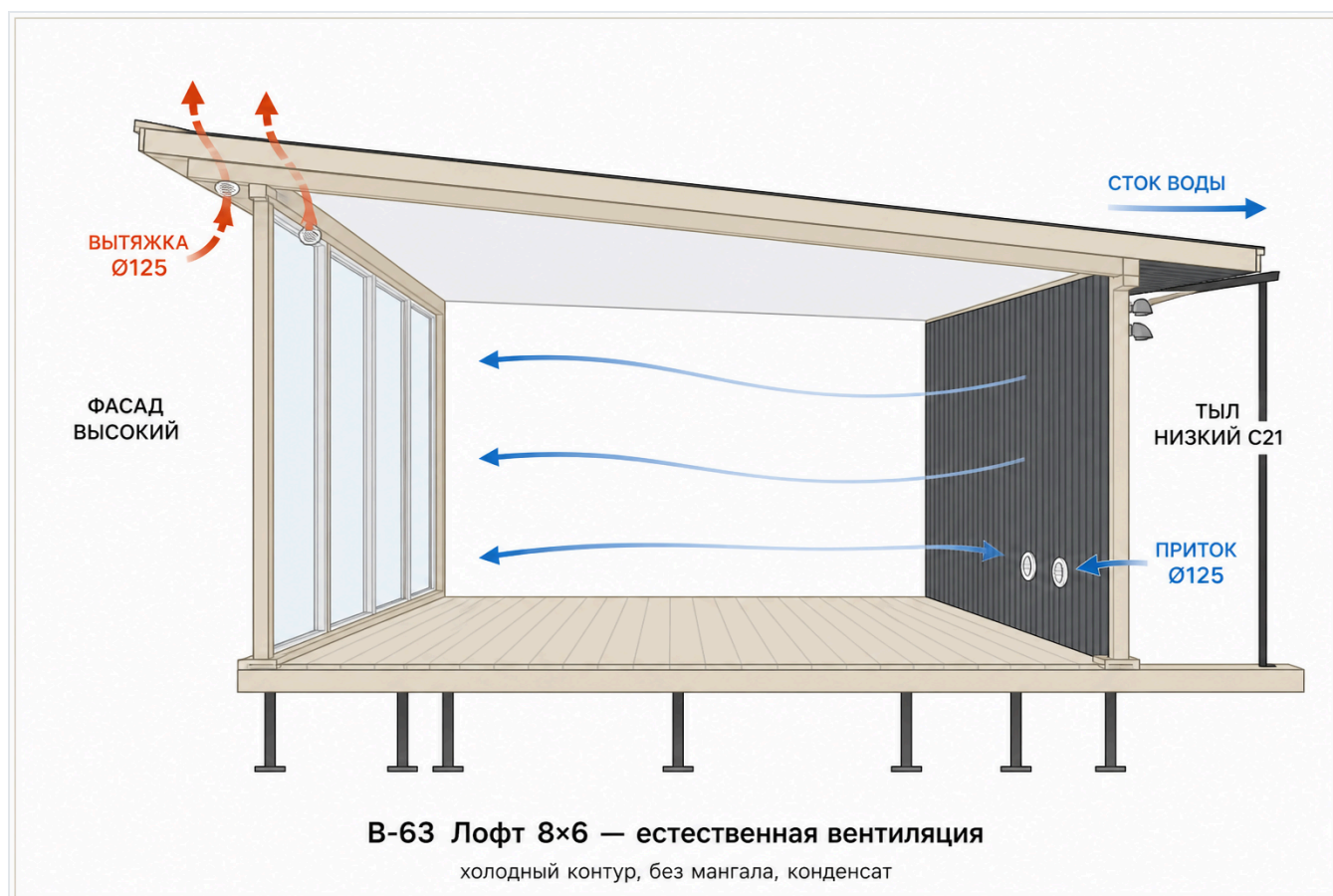
~3,5°

Скат: высокий фасад

Почему так, а не щели под задним ригелем. Односкатка высокая спереди. Тёплый воздух собирается у высокого свеса. Четыре щели на низкой задней стене замыкали поток у тыла и не тянули объём. Приток снизу сзади, вытяжка сверху спереди — стек через 6 м.

Разрез — как идёт воздух

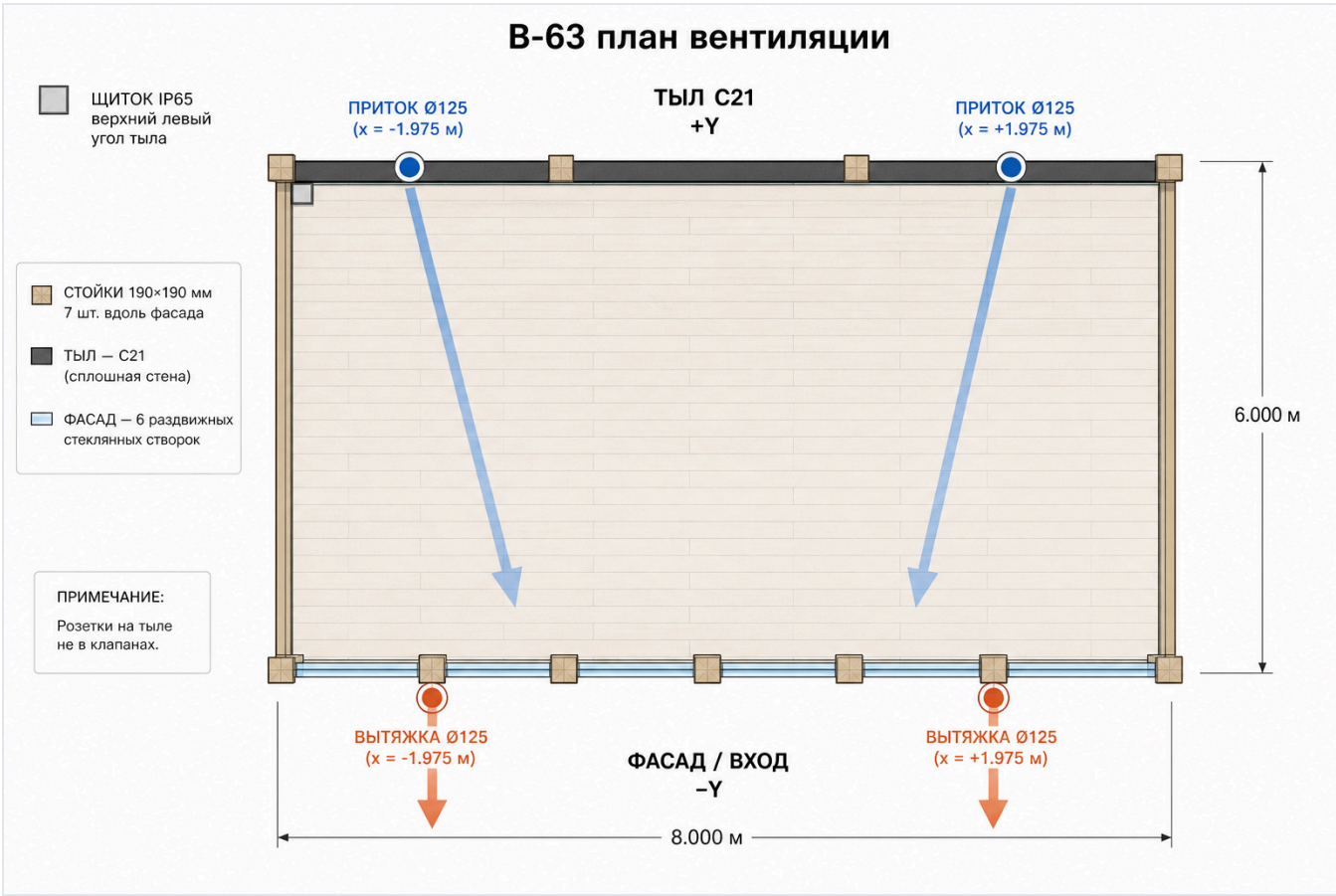
Высокий фасад слева (–Y). Низкий тыл С21 справа (+Y). Сток воды назад.



Синие стрелки — приток Ø125 внизу в С21. Терракотовые — вытяжка Ø125 в софите высокого свеса и выход под карнизом.

План — куда сверлить

План 8,0 × 6,0 м. Клапаны на осях $x = \pm 1,975$ м. Вход снизу (–Y), тыл С21 сверху (+Y).



Узлы в изделии

Узел	Где	Как собирается
Приток	C21, пролёты 02 и 05, x ±1,975 м, z 0,52 м	Гильза через лайнер и лист, диск внутри, колпак с отворотом под задним свесом 65 см
Вытяжка	Софит у фасада, y ≈ -2,55 м, те же оси x	Решётка в потолке → холодный кровельный зазор → колпак под Fascia_F. Не через стекло (верх створки ≈ 3,125 м)
Обход МЕР	Розетки z 0,95; щиток верх слева	Клапаны не над розетками и не в углу щитка

Это не приточная установка и не расчёт кратности. 2+2 Ø125 — естественный контур холодного лофта.
Источник: модель В-63, объекты Valve_In_* / Valve_Ex_*. Фото узлов: renders/lock_b63/vent_01...06.
Карточка: <https://real-besedki.ru/katalog/besedki-osteklennye-loft/b-63>