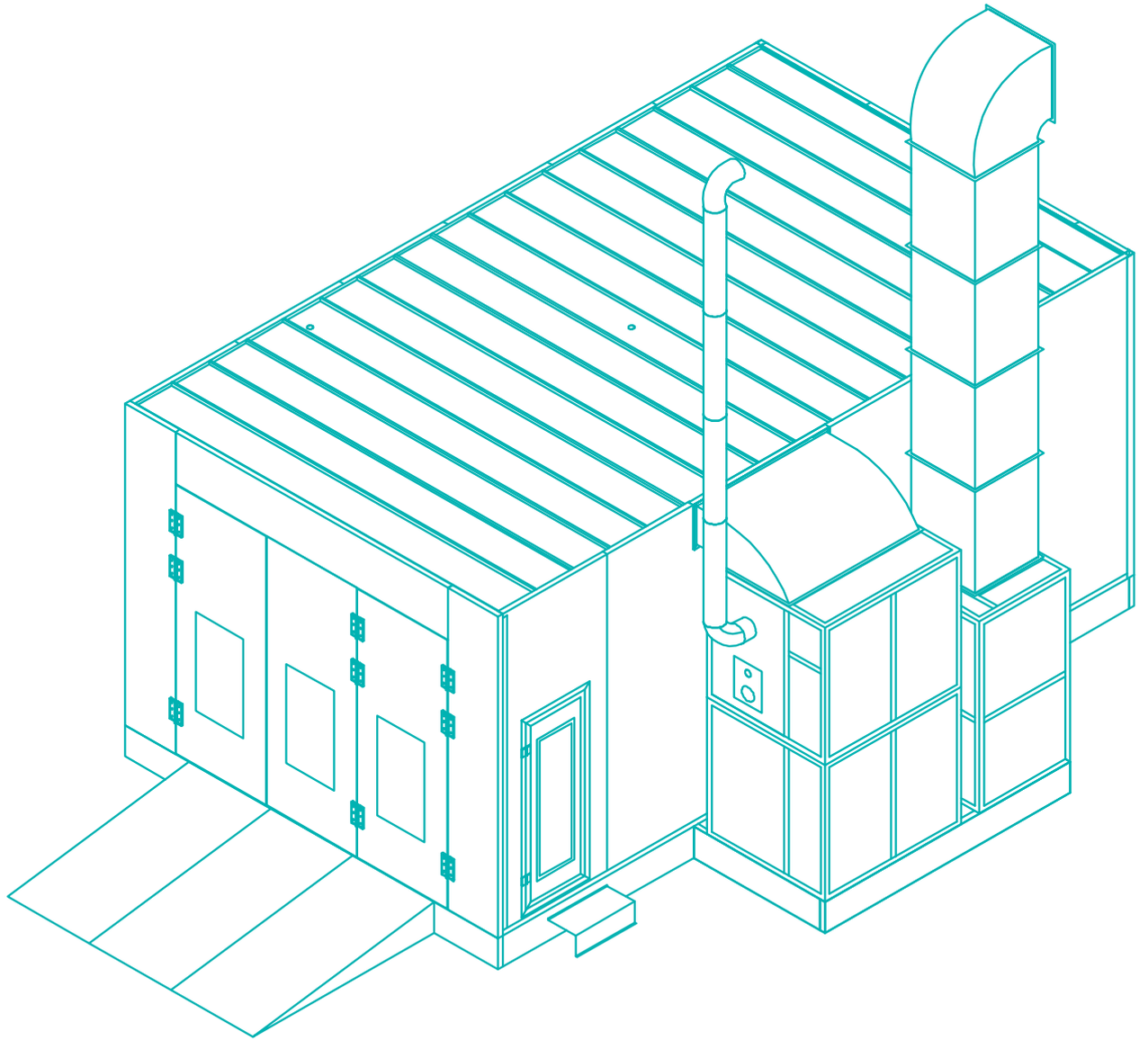


Инструкция по сборке

вер. 2 / 2020-12-24

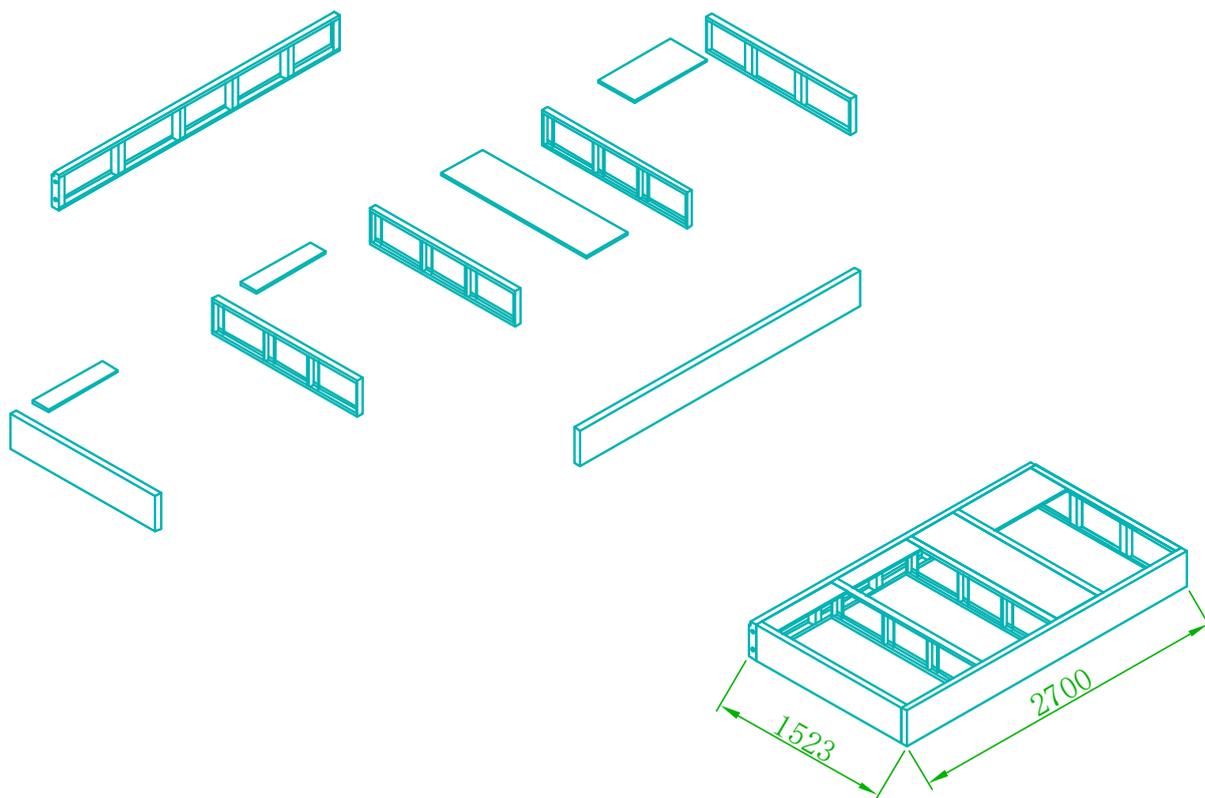




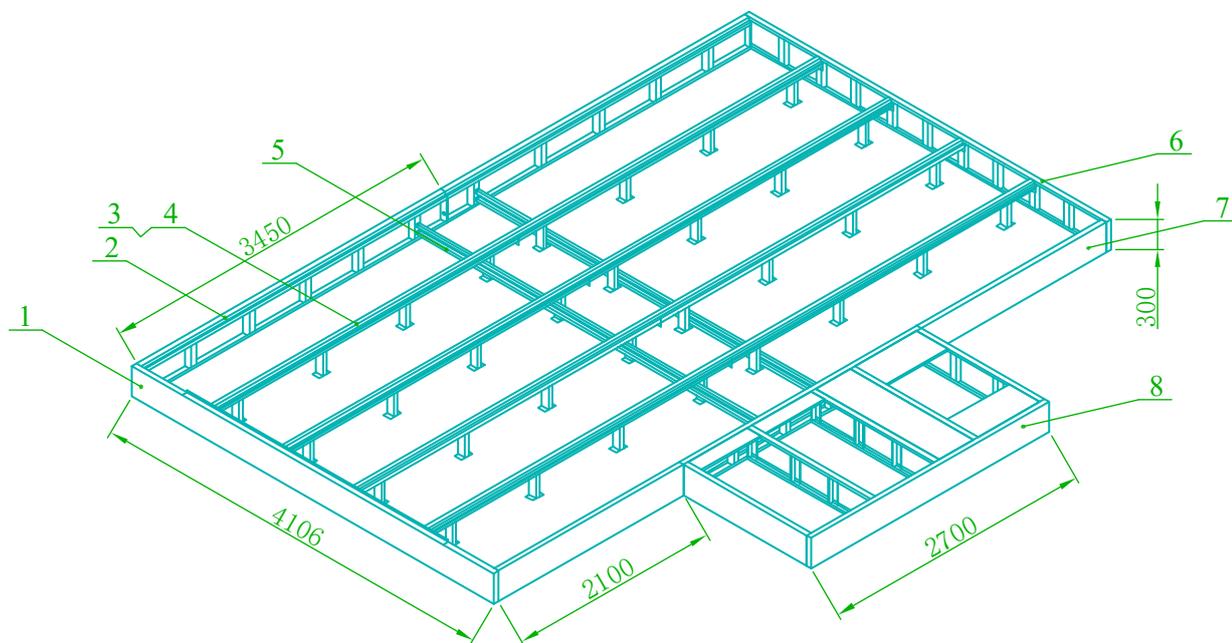
ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Сборка основания приточного и вытяжного агрегатов	3#
2. Сборка металлического основания кабины	4#
3. Укладка решетчатого пола	5#
4. Монтаж фронтальной стены (I)	6#
5. Монтаж фронтальной стены (II)	7#
6. U-образный паз	8#
7. Сборка кабины (I)	9#
8. Сборка кабины (II)	10#
9. Вырезание отверстия в стеновой панели под приточный воздуховод	11#
10. Монтаж пленума (I)	12#
11. Монтаж пленума (II)	13#
12. Установка световых коробов	14#
13. Монтаж крыши	15#
14. Монтаж приточной и вытяжной систем	16#
15. Монтаж воздуховода	17#
16. Монтаж электропроводки	18#
17. Монтаж потолочного фильтра	19#
18. Монтаж створок въездных ворот	20#
19. Внешний вид собранной камеры	21#
20. Монтаж подвеса для деталей	22#
21. Монтаж бокового освещения и электропроводки	23#

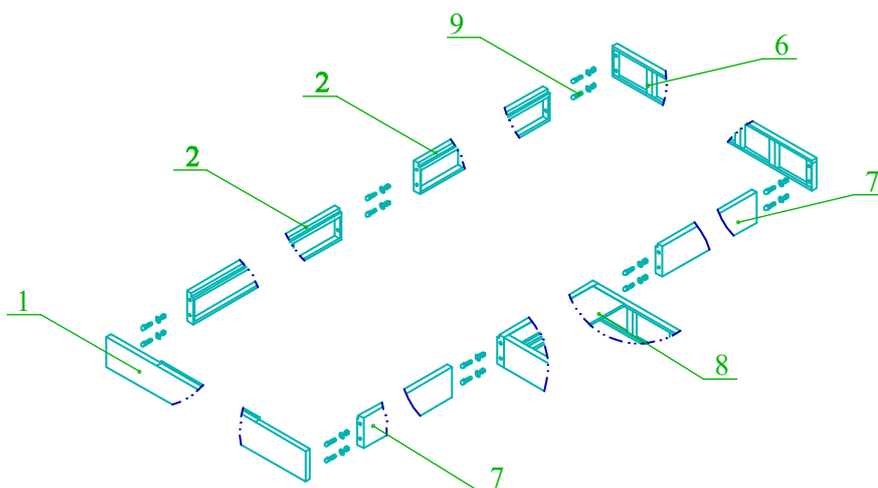
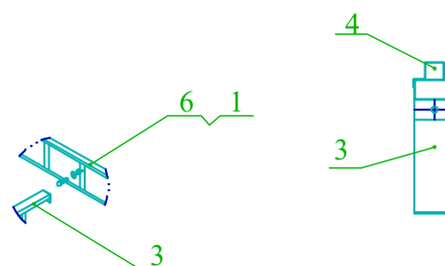
1. Сборка основания приточного и вытяжного агрегатов



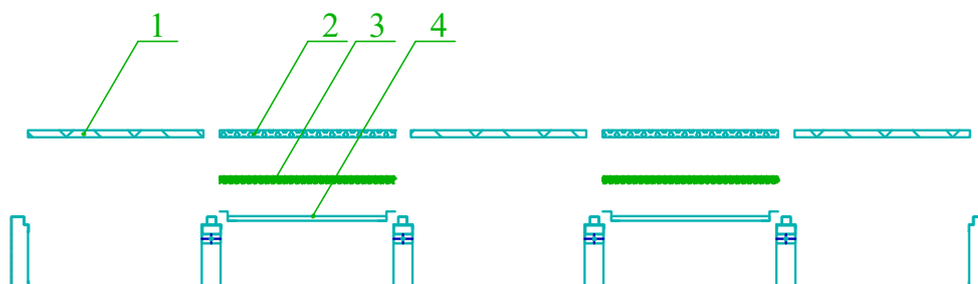
2. Сборка металлического основания кабины



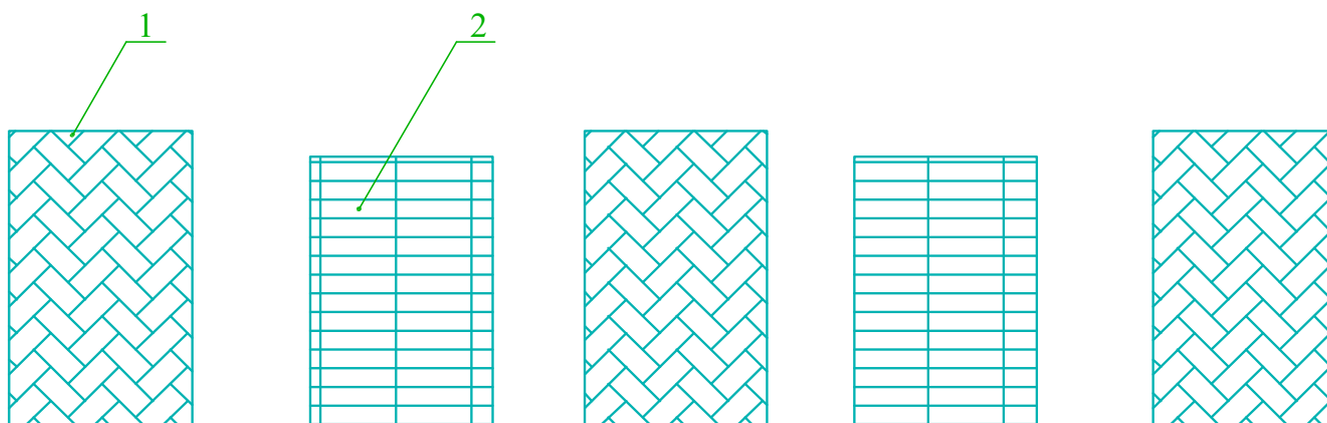
1. Передняя панель
2. Боковая панель -А
3. Продольная балка
4. Распорная балка
5. Поперечная балка
6. Задняя панель
7. Боковая панель -В
8. Основание для агрегатов
9. Оцинкованные винты М8х25



3. Укладка решетчатого пола



1. Глухие напольные пластины (если предусмотрены)
2. Решетки
3. Напольный фильтр
4. Поддерживающая сетка напольного фильтра



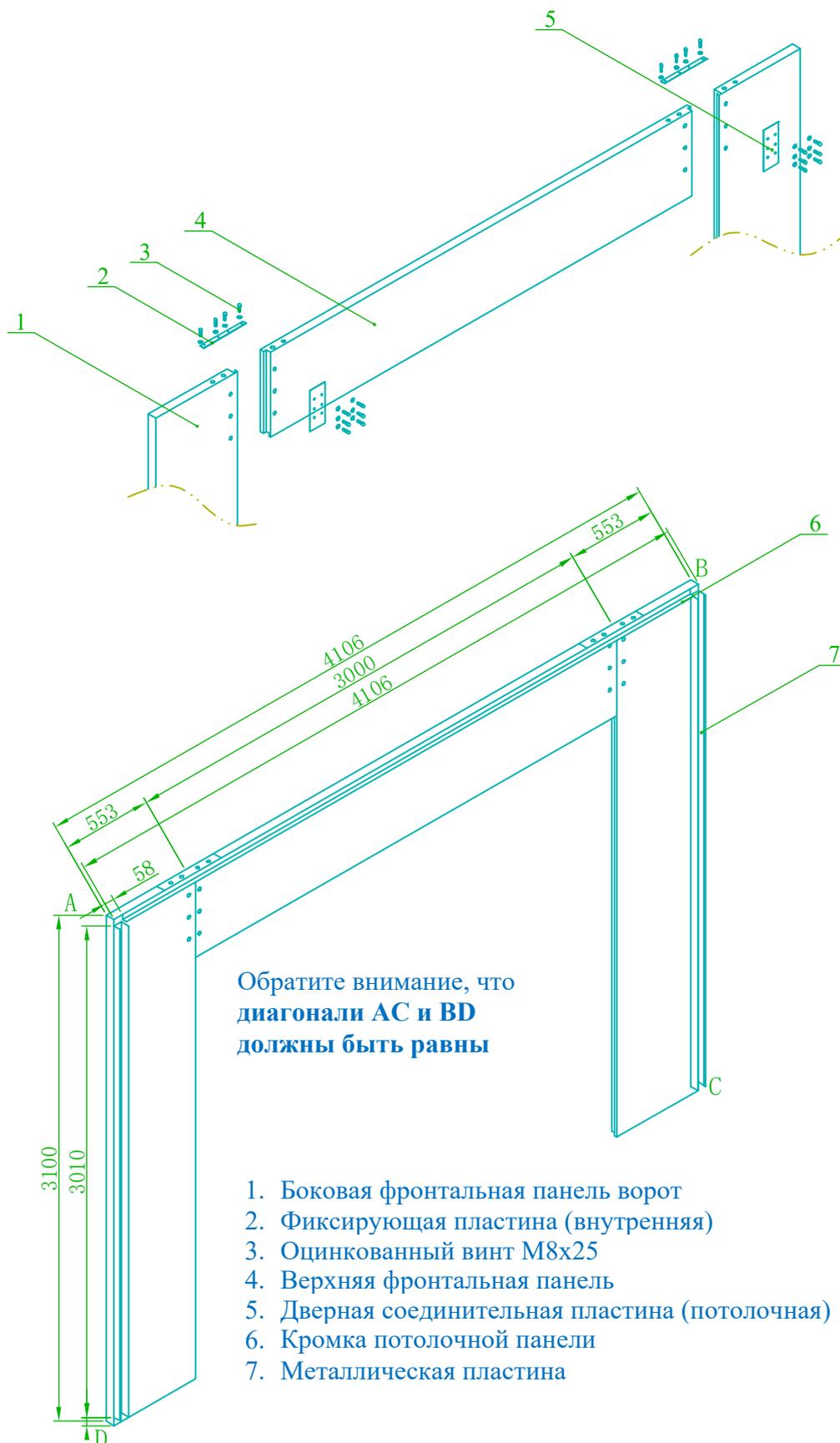
Замечание: после монтажа и очистки кабины уложите напольный фильтр.

Размеры:

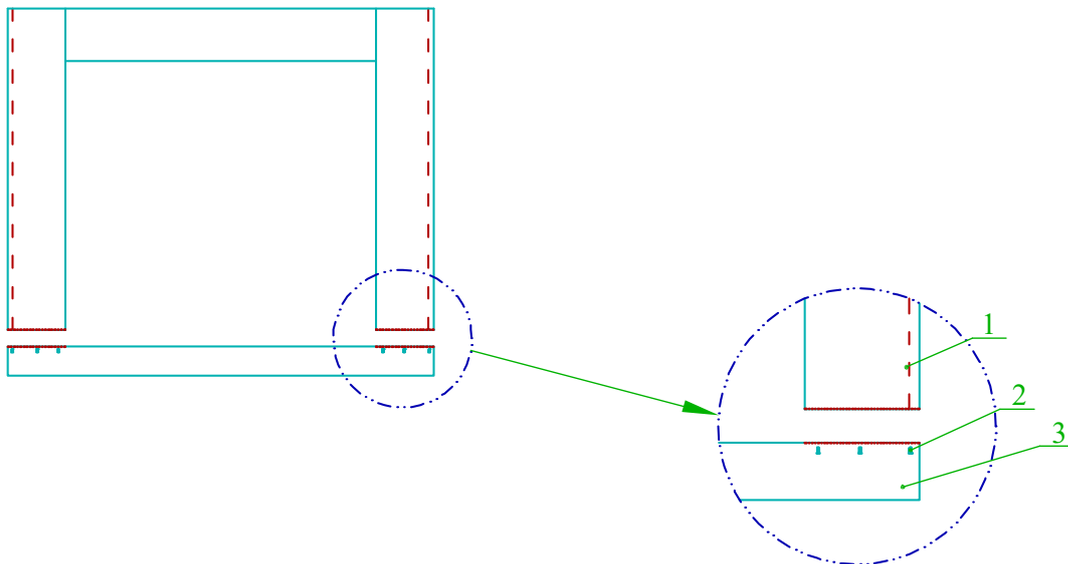
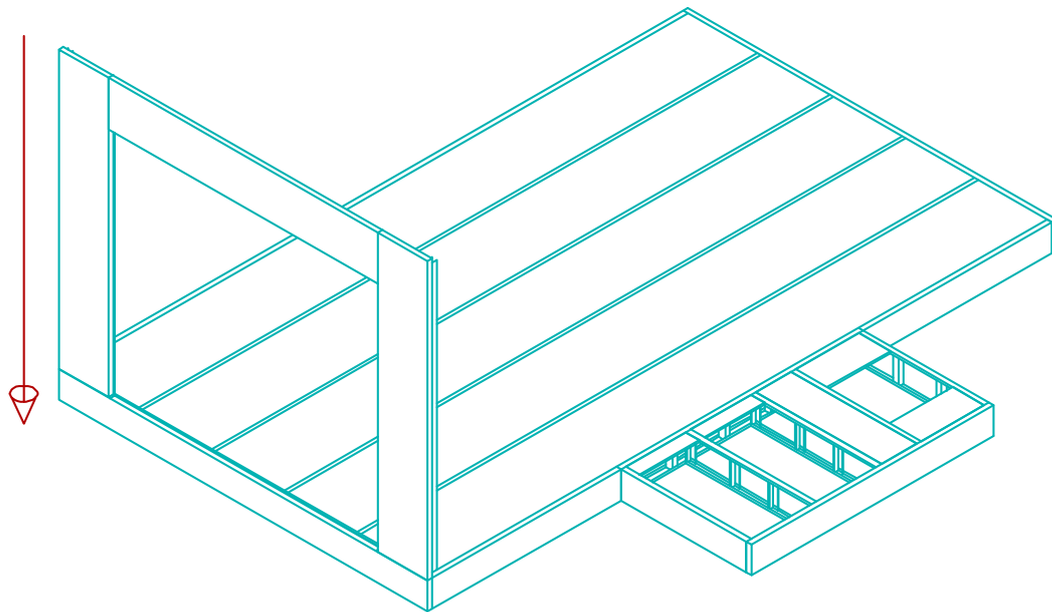
Глухая панель
L1260xW768=5
L595xW768=1

Решетка
L1150xW7
68=6

4. Монтаж фронтальной стены (I)



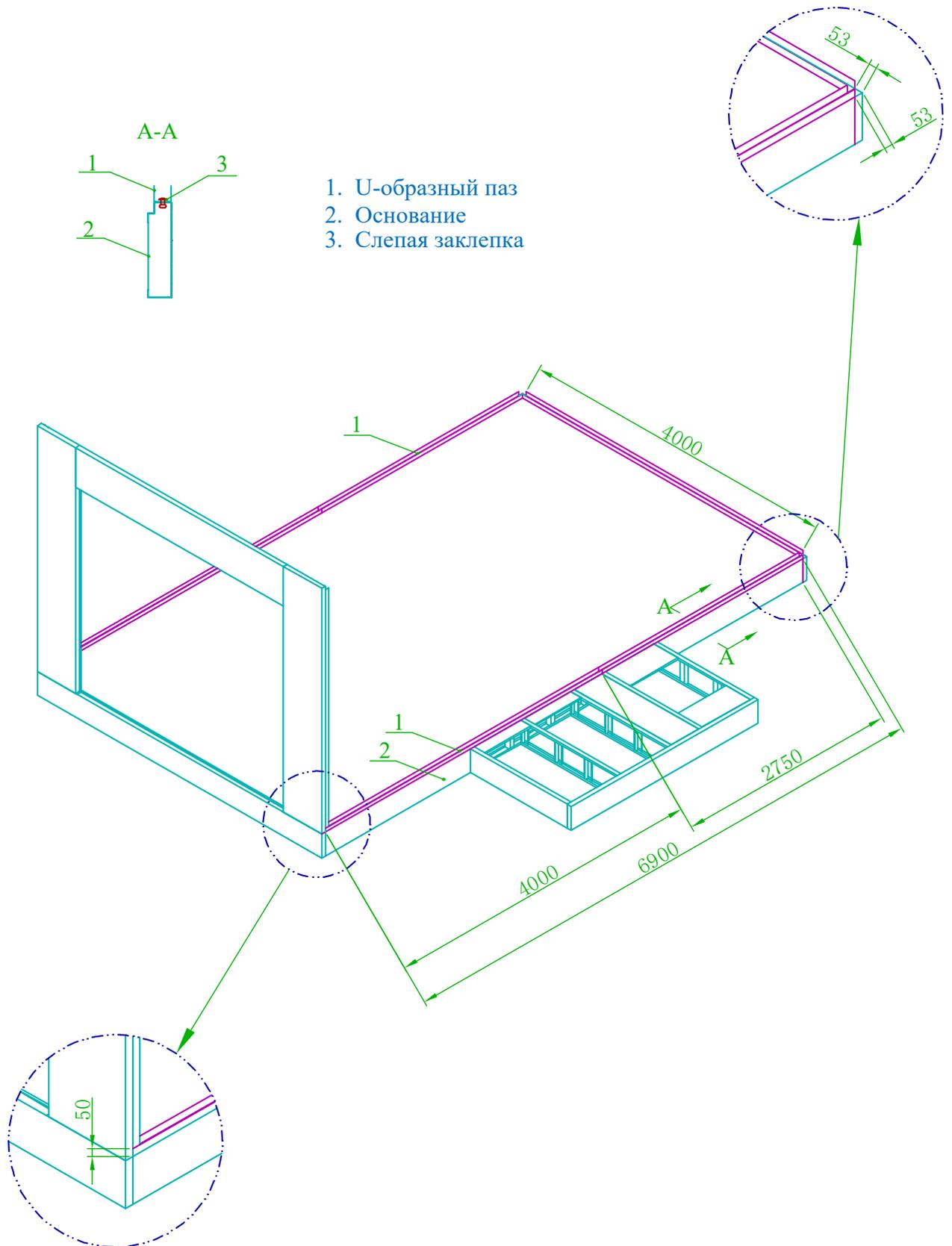
5. Монтаж фронтальной стены (II)



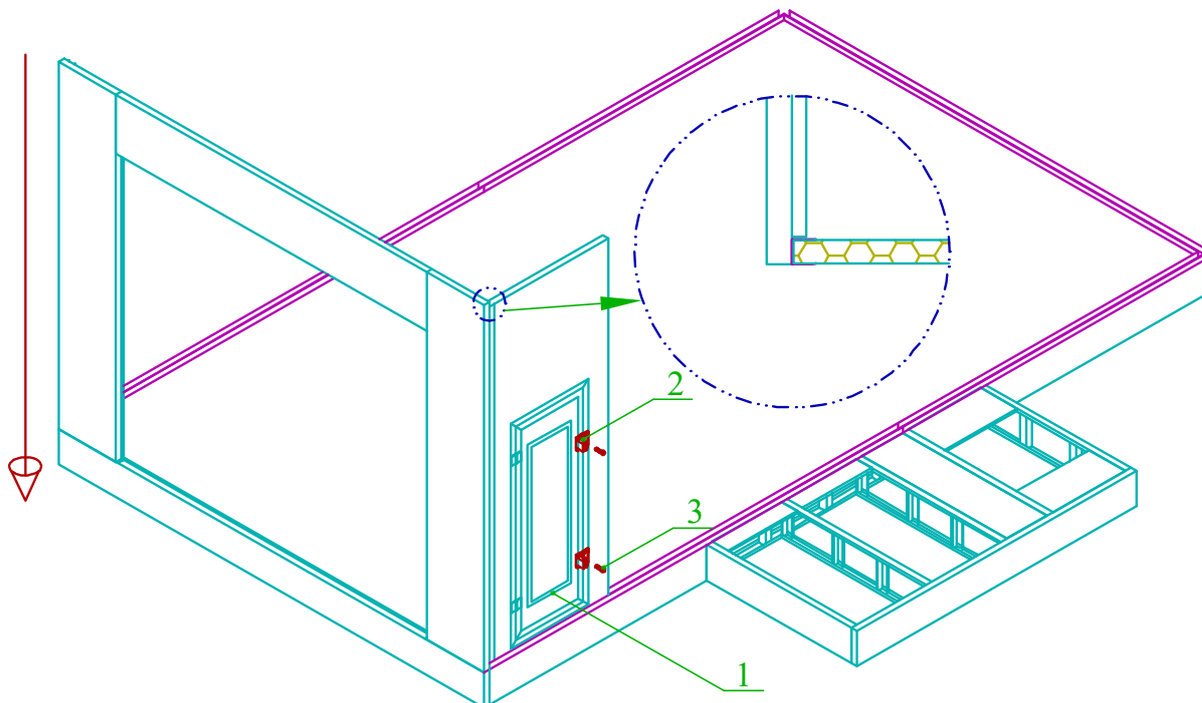
1. Боковая фронтальная панель
2. Оцинкованный винт M8x25
3. Передняя панель основная

Замечание: Обратите внимание, что передняя стена должна быть установлена вертикально

6. U-образный паз

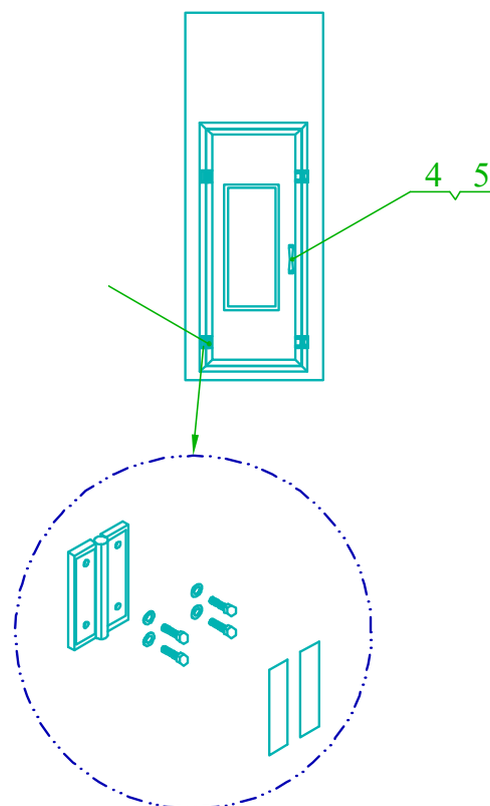


7. Сборка кабины (I)

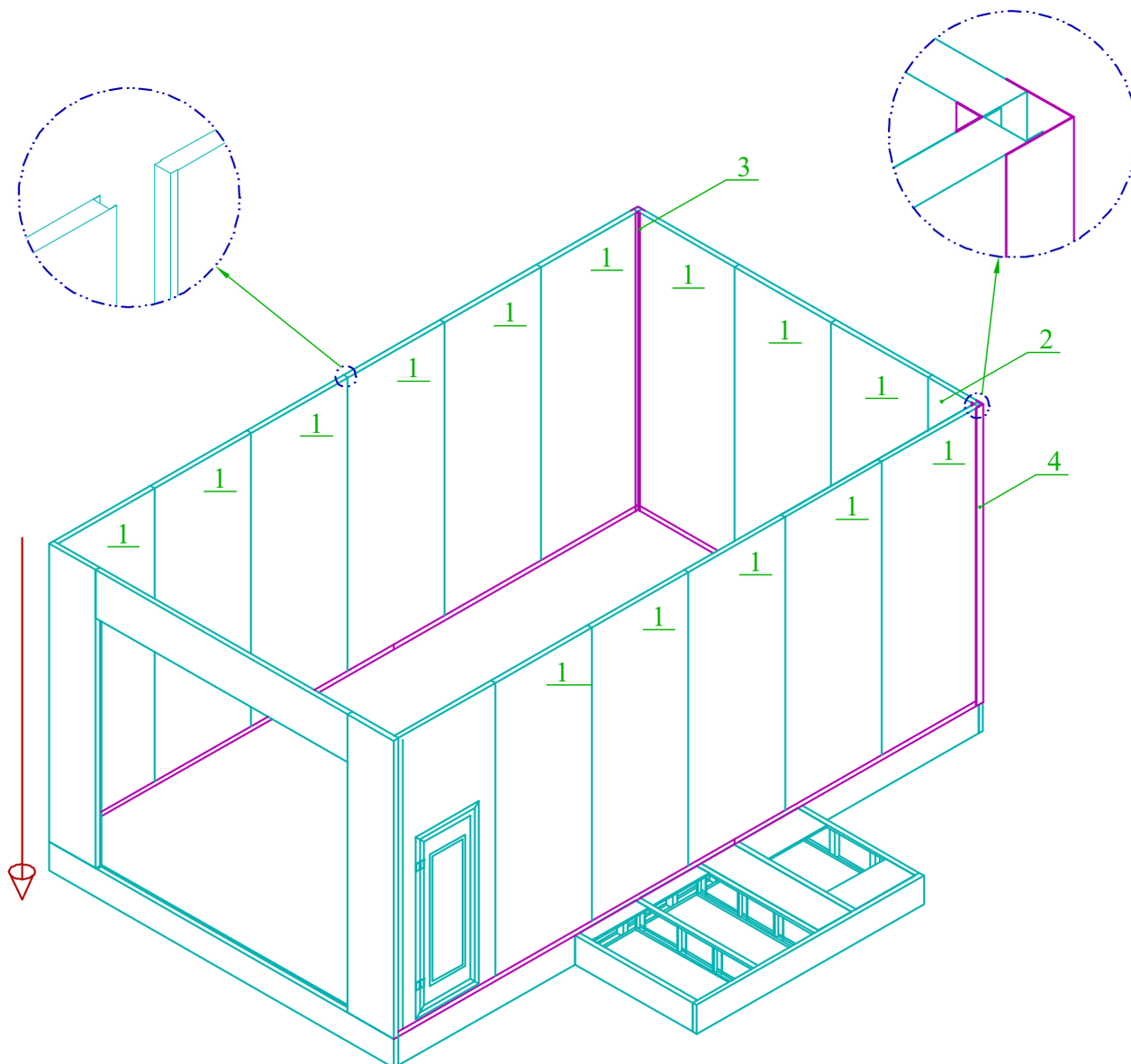


1. Дверь для персонала
2. Блокировка
3. Оцинкованный винт М6х25
4. Рукоятка двери для персонала
5. Винт с круглой головкой М8х80
6. Петля двери для персонала
7. Винт с шестигранной головкой М6х25

Замечание: Обратите внимание, что стены должны быть установлены вертикально .



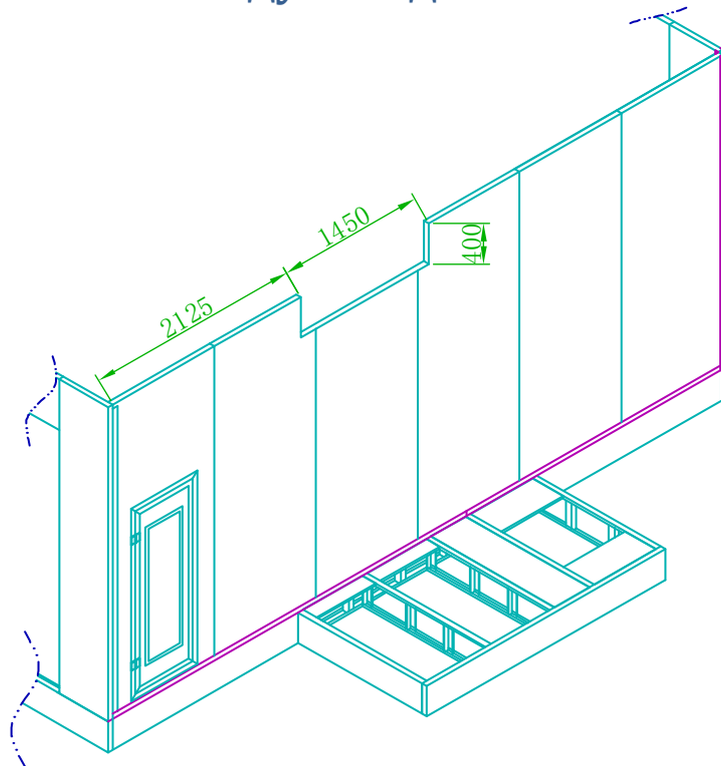
8. Сборка кабины (II)



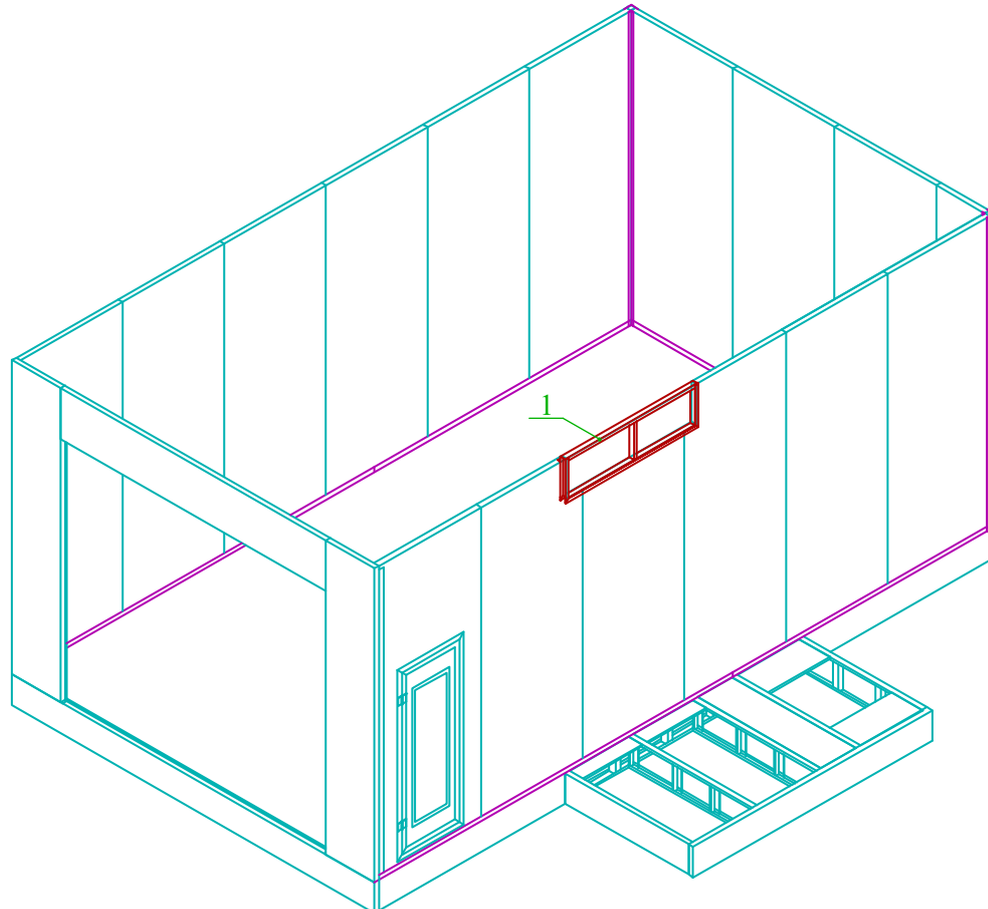
1. Стеновая панель
2. Стеновая панель
3. Внутренний оцинкованный уголок
4. Внешний оцинкованный уголок

Замечание: Обратите внимание на то, чтобы уголок был установлен вертикально. Используйте заклепки для фиксации уголка.

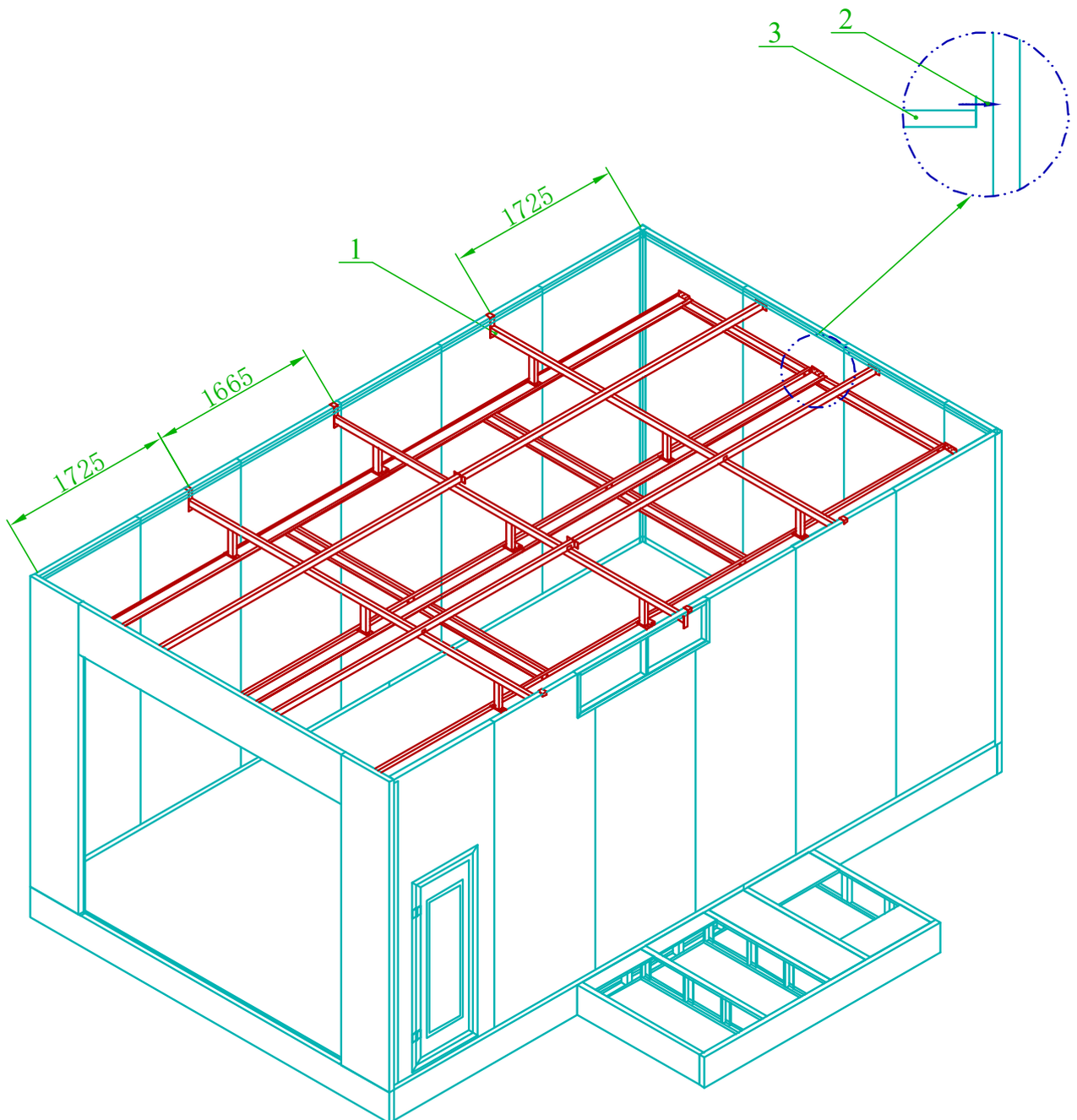
9. Вырезание отверстия в стеновой панели под приточный воздуховод



1. Рамка воздуховода

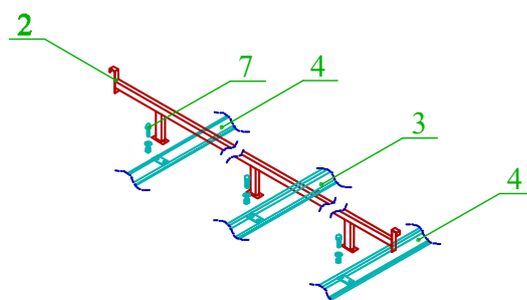
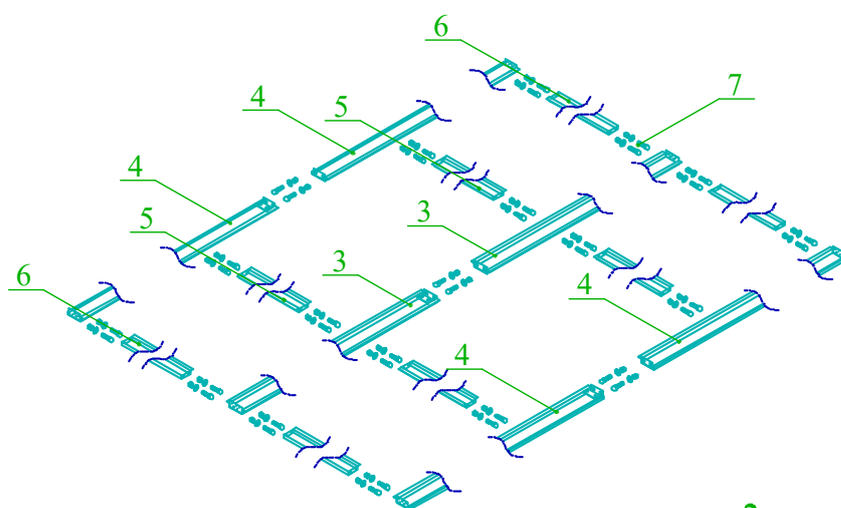
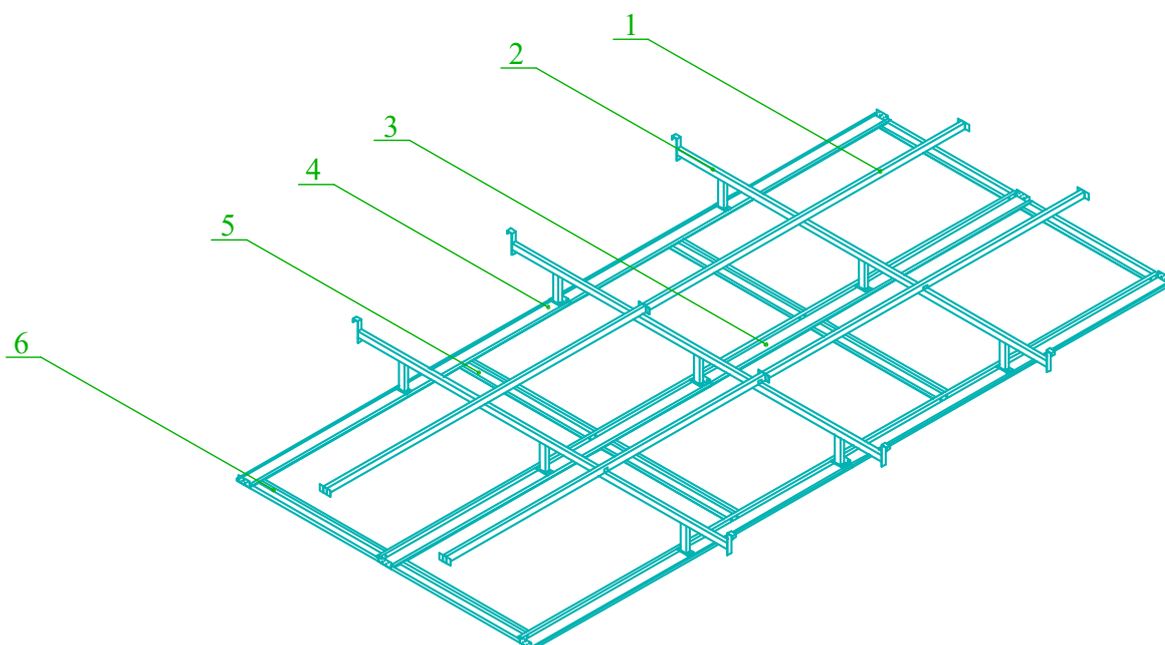


10. Монтаж пленума (I)



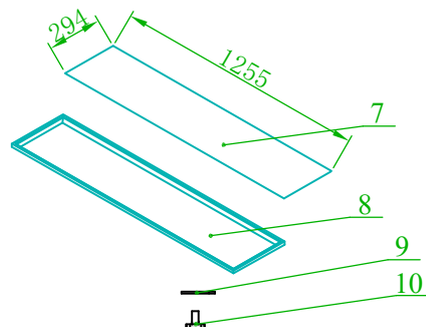
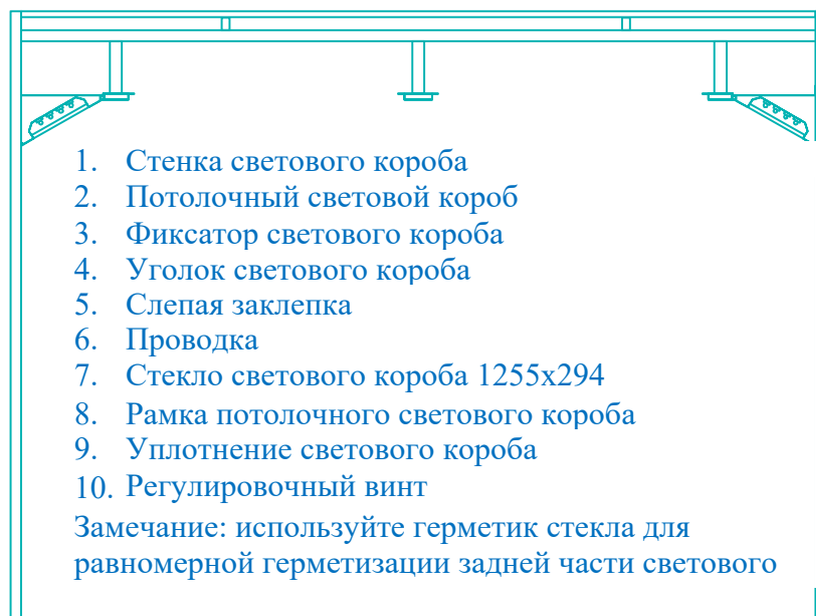
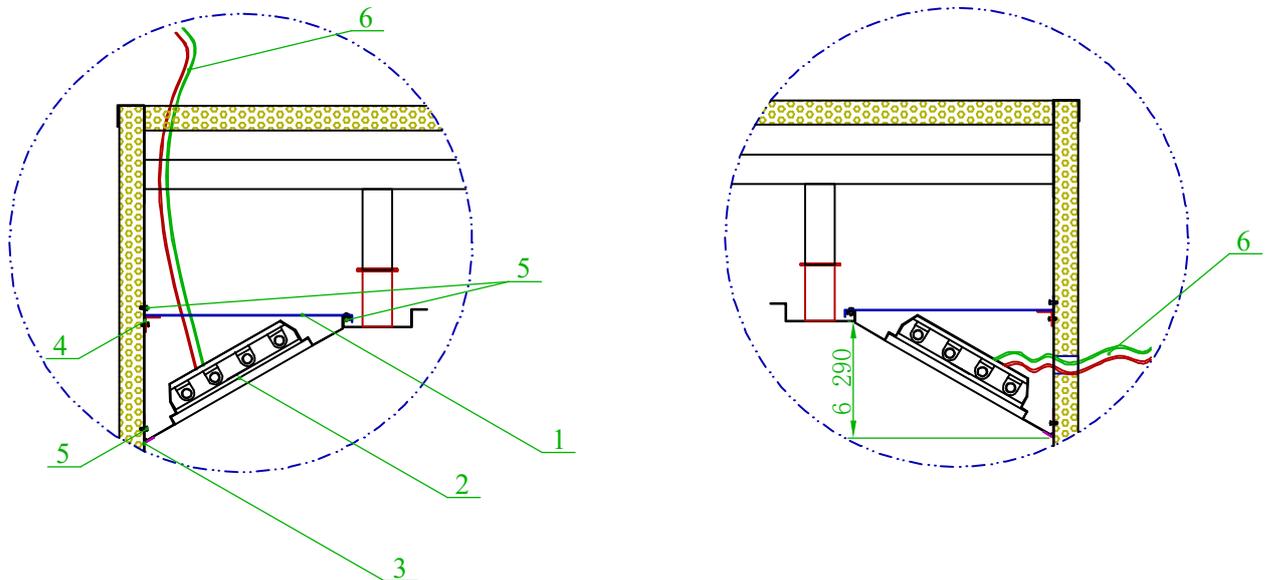
1. Поперечная балка потолка
2. Слепая заклепка
3. Защитная пластина

11. Монтаж пленума (II)

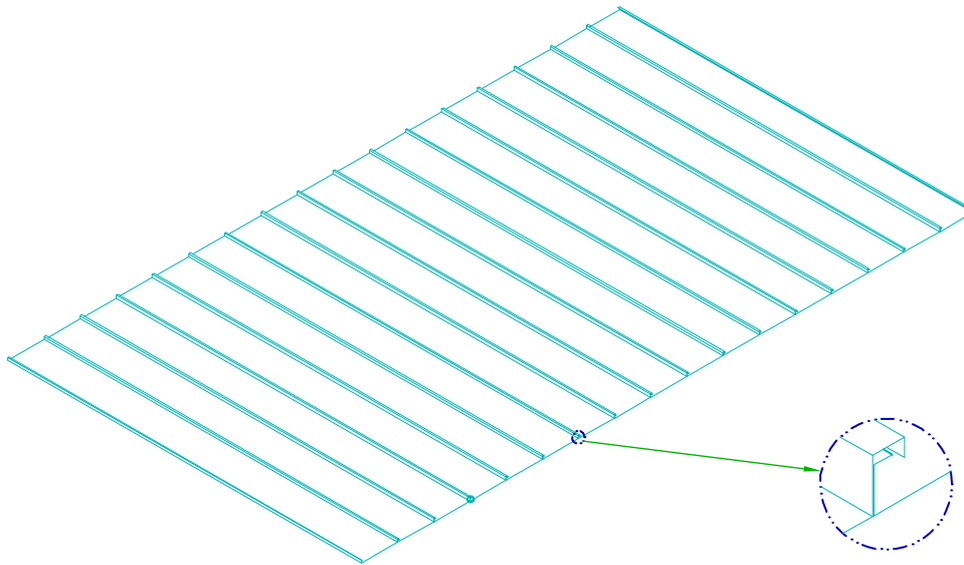


1. Потолочная продольная балка
2. Потолочная поперечная балка
3. Средняя верхняя защитная пластина
4. Боковая верхняя защитная пластина
5. Средняя канавка фильтра
6. Боковая канавка фильтра
7. Оцинкованный винт М8х25

12. Установка световых коробов

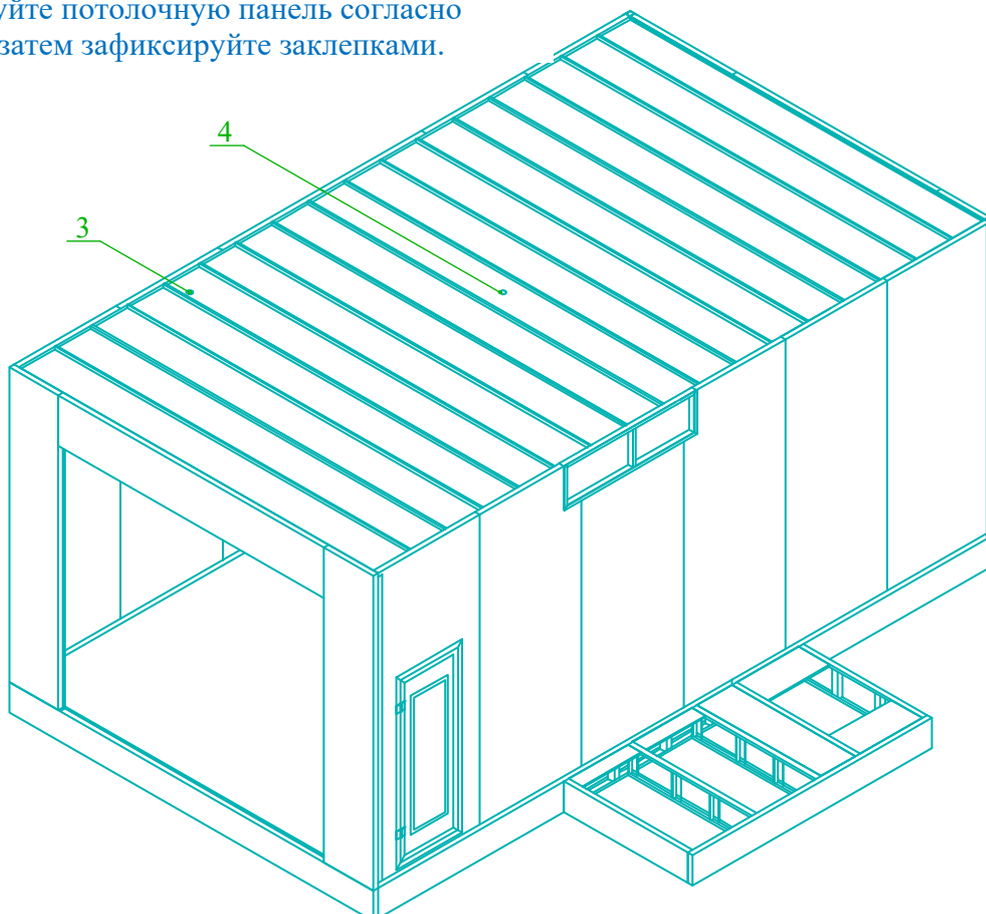


13. Монтаж крыши

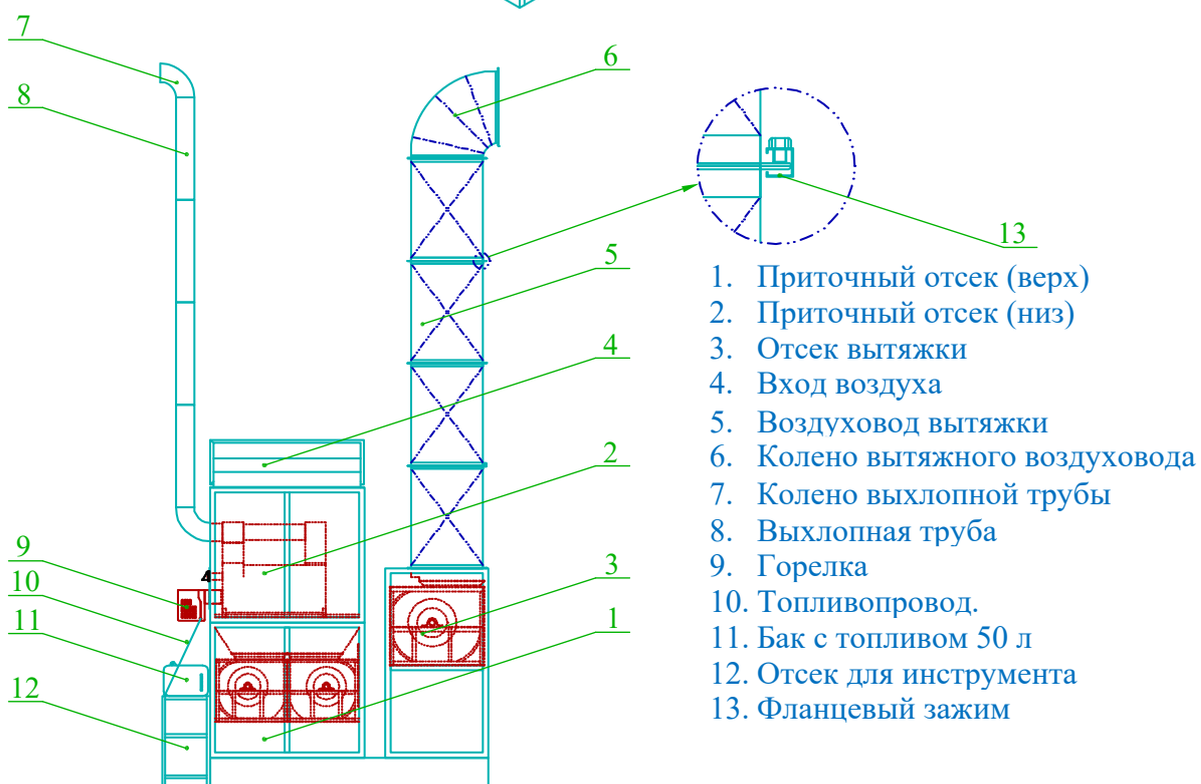
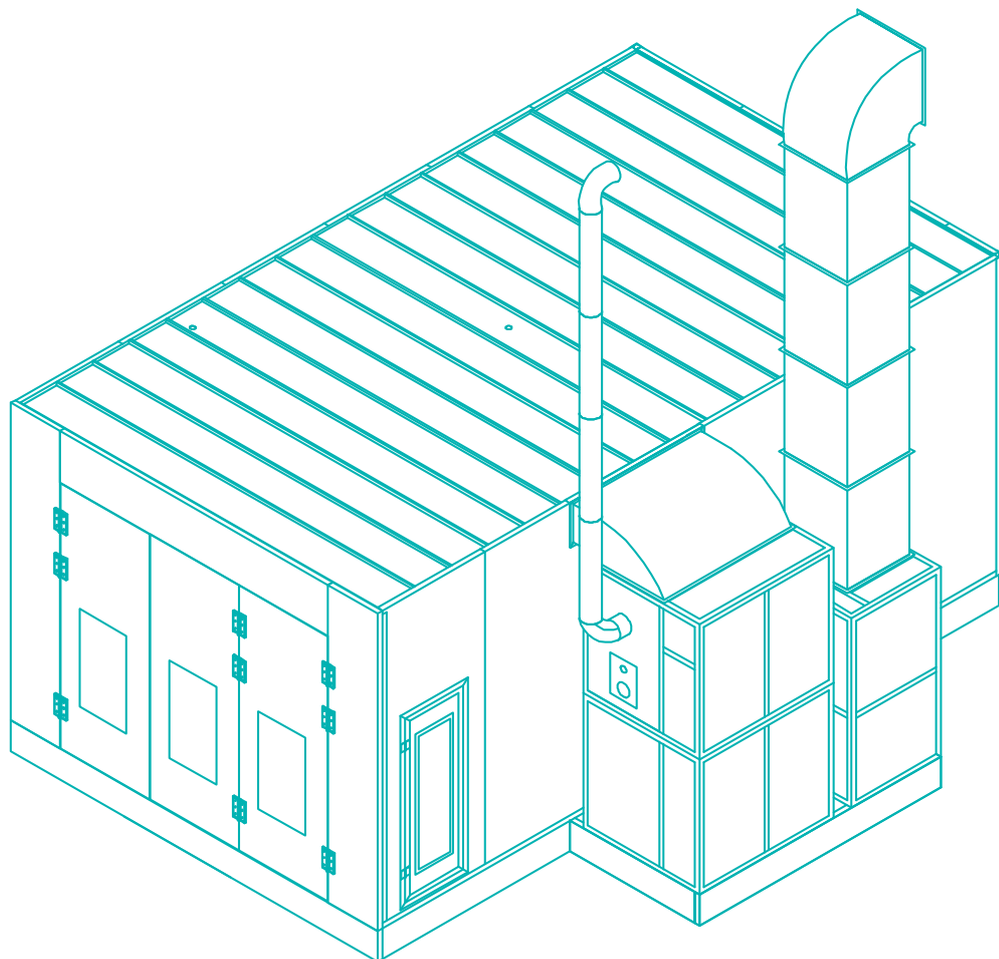


1. Потолочная стальная панель - А
2. Потолочная стальная панель - В
3. Отверстие для проводки освещения
4. Отверстие для проводки термодатчика

Смонтируйте потолочную панель согласно рисунку, затем зафиксируйте заклепками.

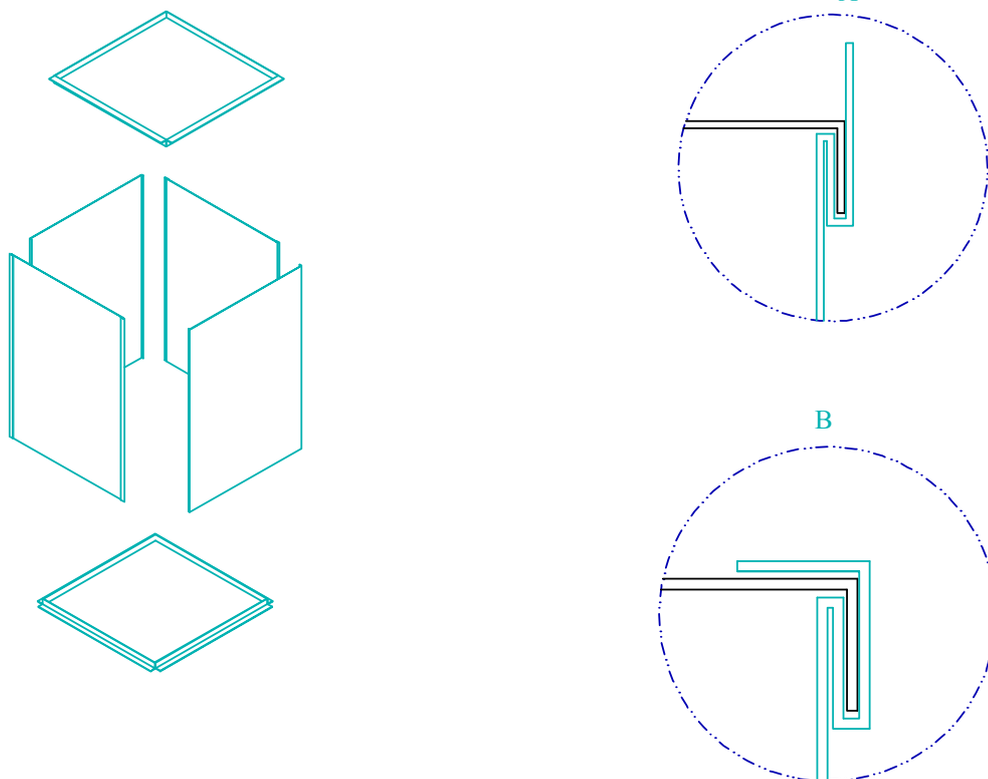


14. Монтаж приточной и вытяжной систем

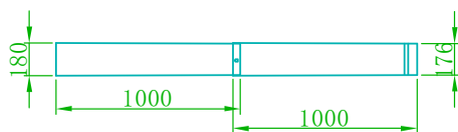


15. Монтаж воздуховода

1. Соберите весь вытяжной воздуховод и простучите его. Используйте заклепку $\phi 5 \times 14$ для фиксации фланца.
2. Колено вытяжного воздуховода такое же, как указано выше.
3. Используя молоток, соедините части воздуховода как показано на изображениях А и В.



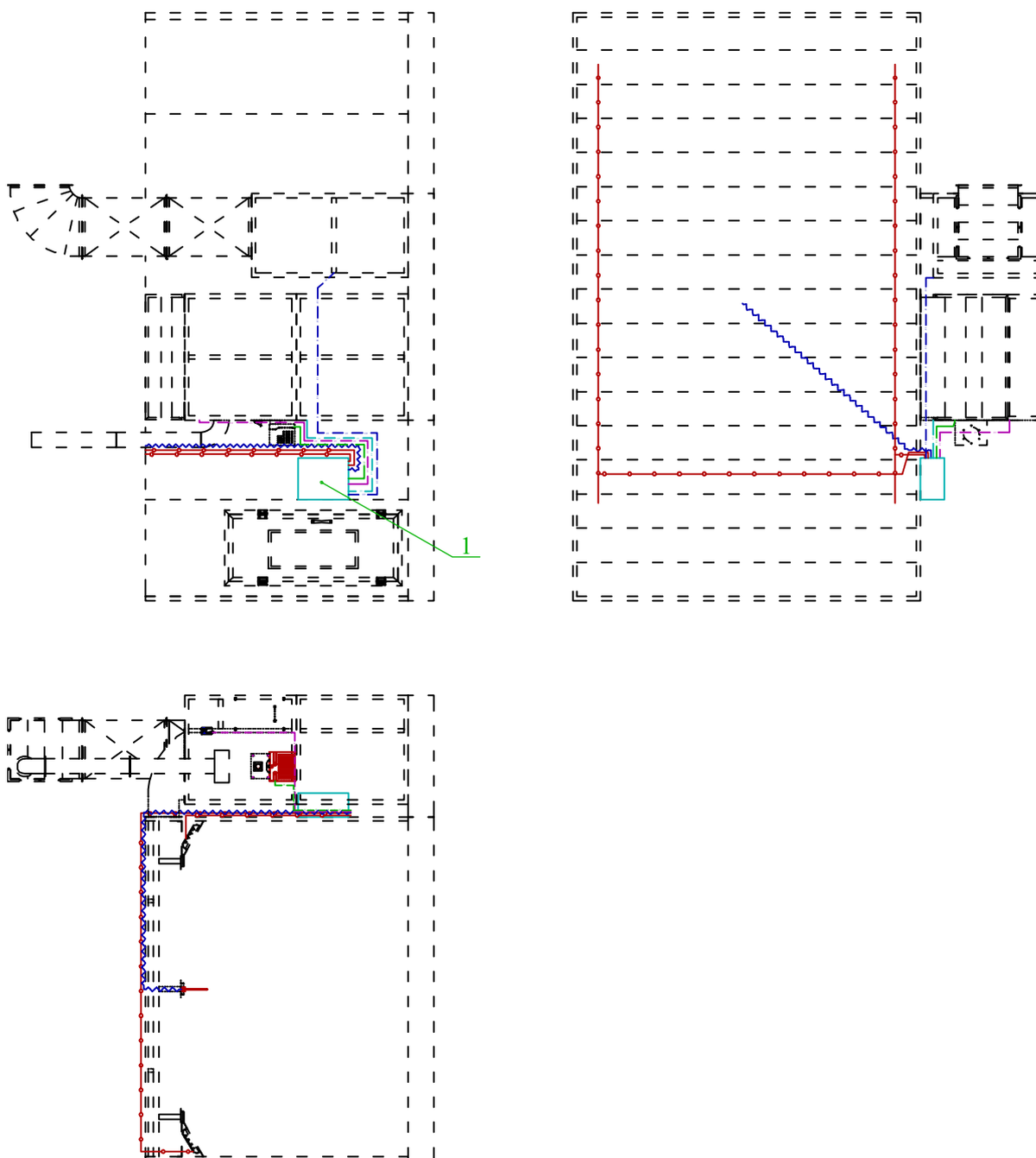
-
1. Выхлопная труба соединяется заклепками посередине, как показано



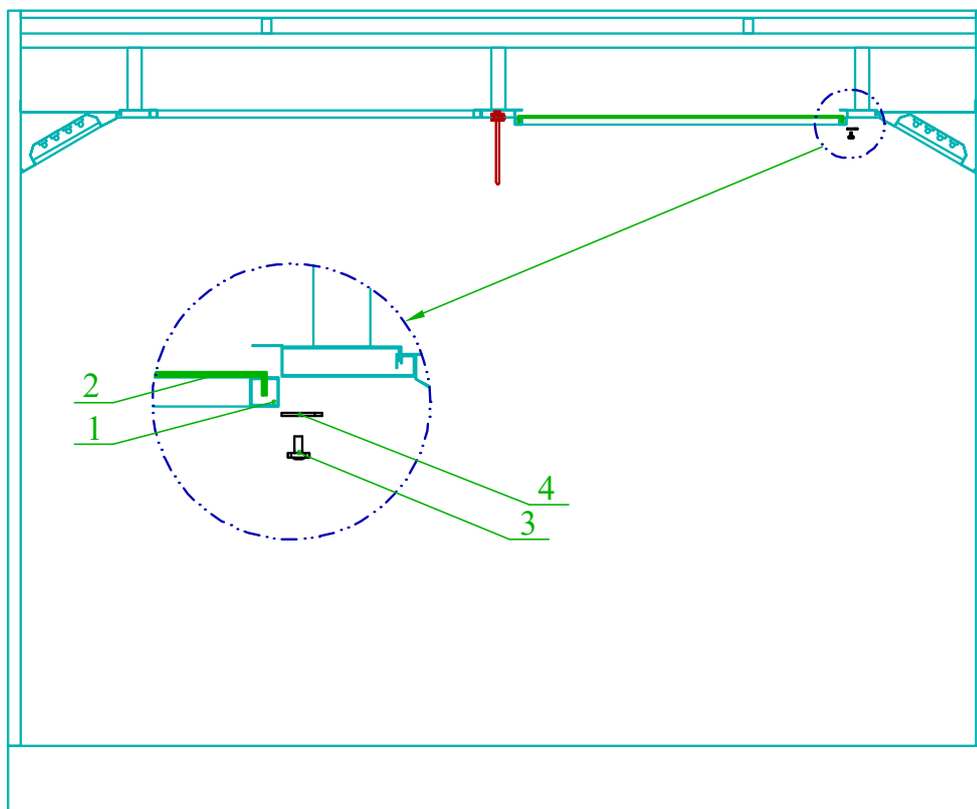
16. Монтаж электропроводки

Control box

-  Проводка термодатчика
-  Проводка освещения $3 \times 1.5 \text{ мм}^2$
-  Проводка приточного двигателя $4 \times 2.5 \text{ мм}^2$
-  Проводка горелки $4 \times 1 \text{ мм}^2$
-  Проводка привода заслонки $4 \times 1 \text{ мм}^2$
-  Проводка двигателя вытяжки $4 \times 1 \text{ мм}^2$



17. Монтаж потолочного фильтра



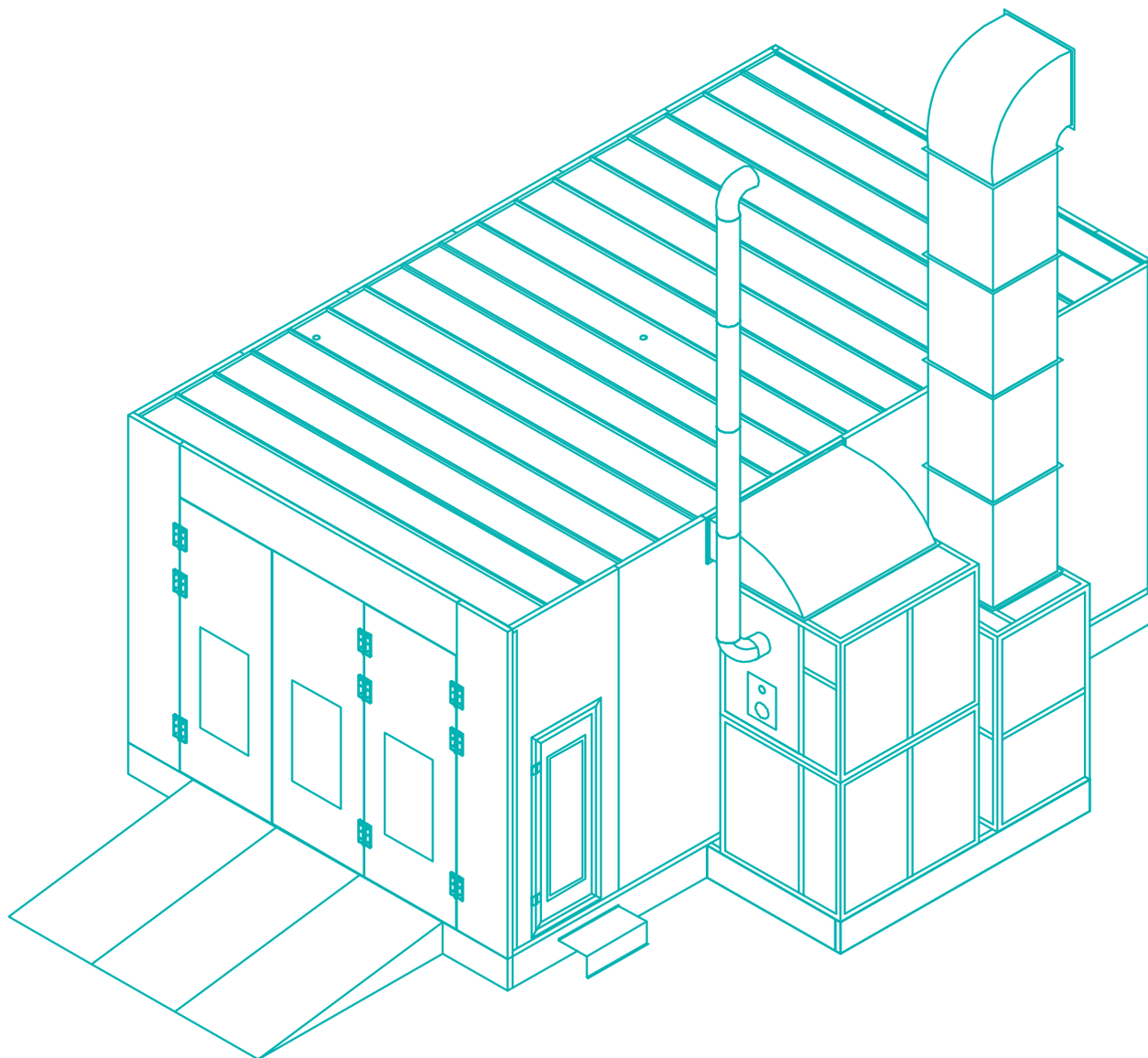
1. Сетка потолочного фильтра
2. Фильтр
3. Регулировочный винт M5x25
4. Прокладка сетки потолочного фильтра

Окрасочно-сушильная камера

SB7427.02

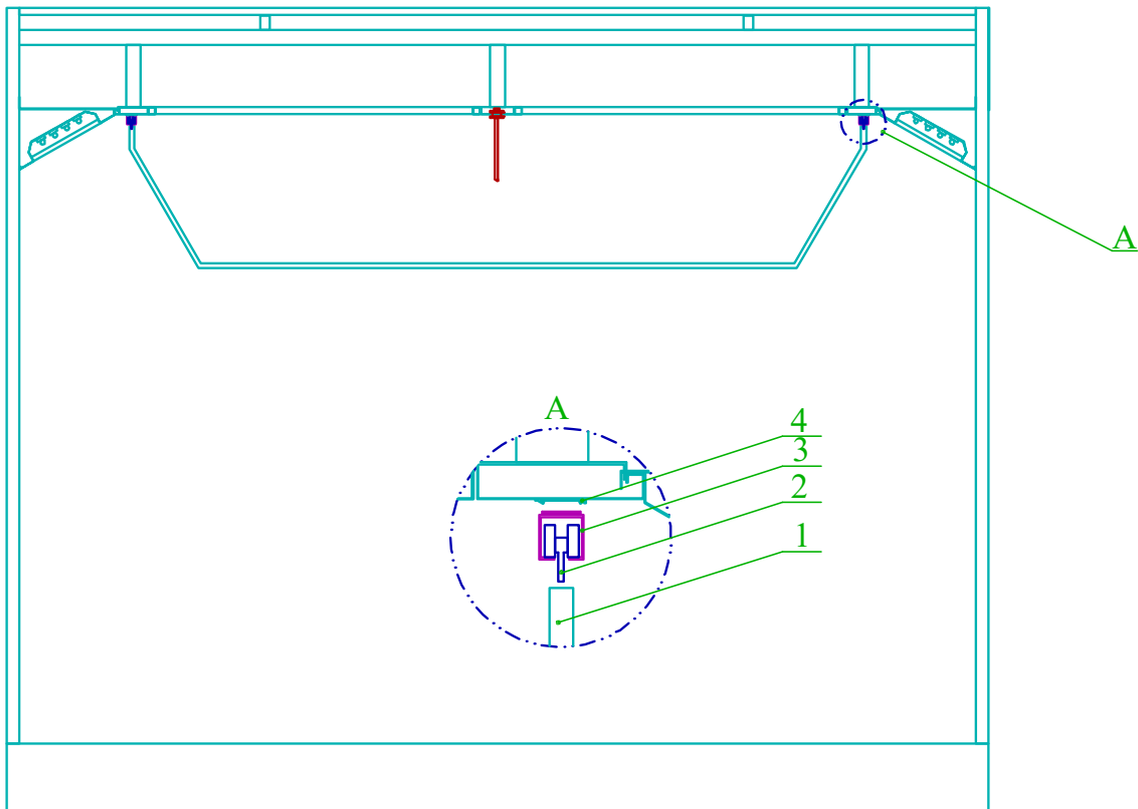


19. Внешний вид собранной камеры



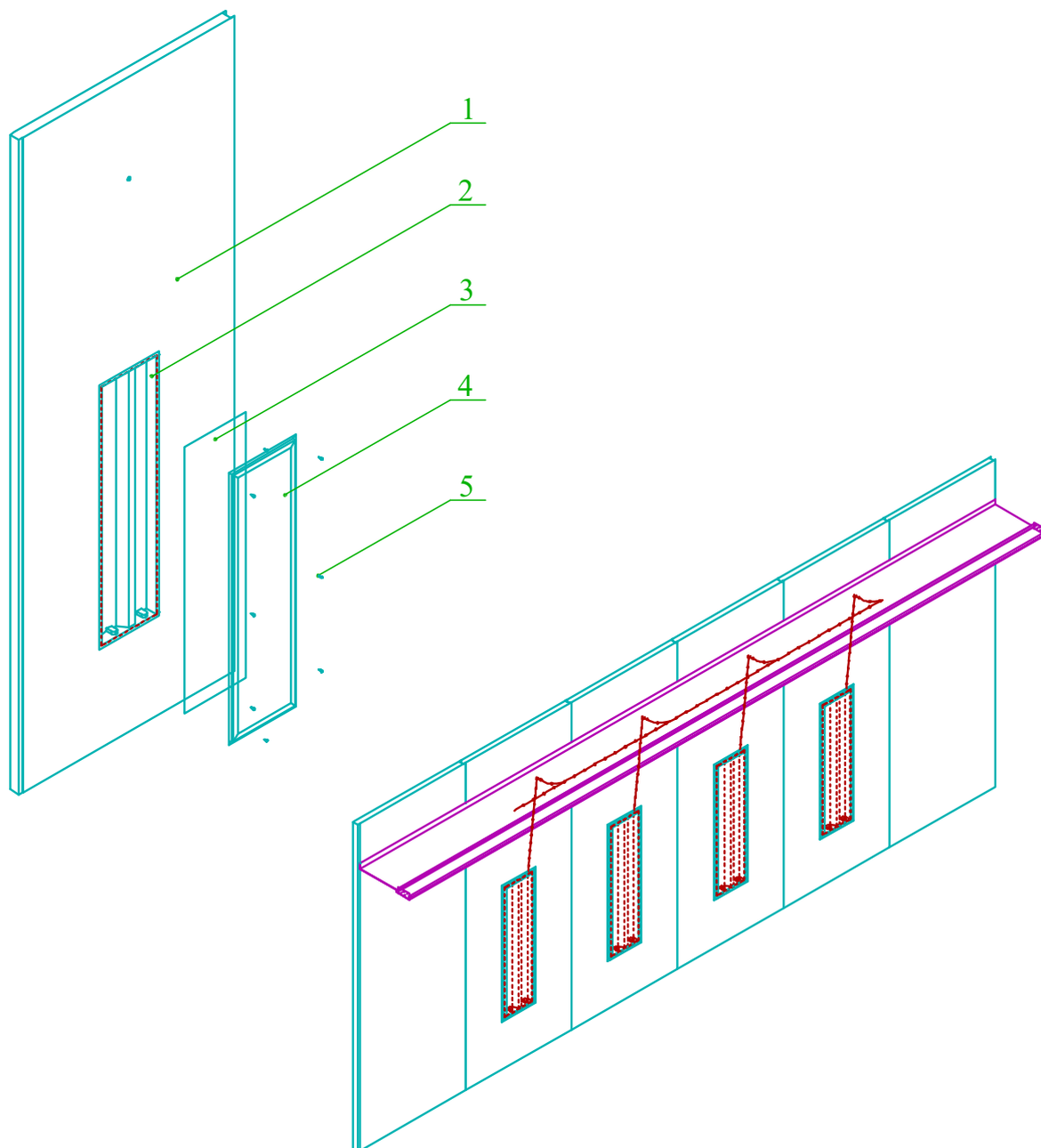
1. Аппарель
2. Очистите кабину, убрав оставленные там при сборке предметы
3. Загерметизируйте стыки стекольным герметиком для предотвращения утечек

20. Монтаж подвеса для деталей



1. Крюк
2. Колесо
3. Направляющая С-типа из алюминиевого сплава
4. Крепление направляющей

21. Монтаж бокового освещения и электропроводки



1. Стеновая панель
2. Выемка для бокового светового короба
3. Стекло бокового светового короба 1255x325
4. Рамка светового короба
5. Саморезы M5x25