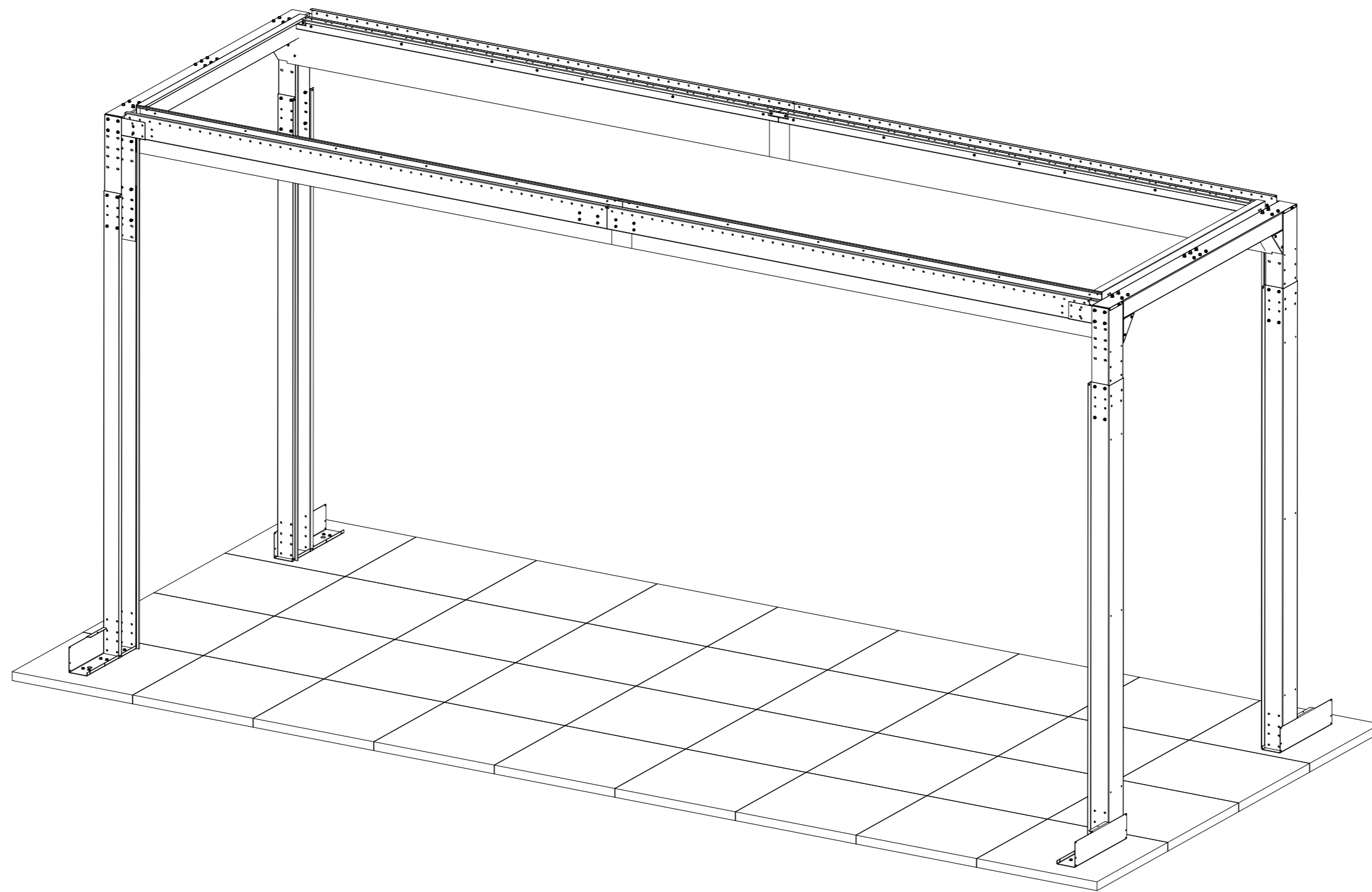
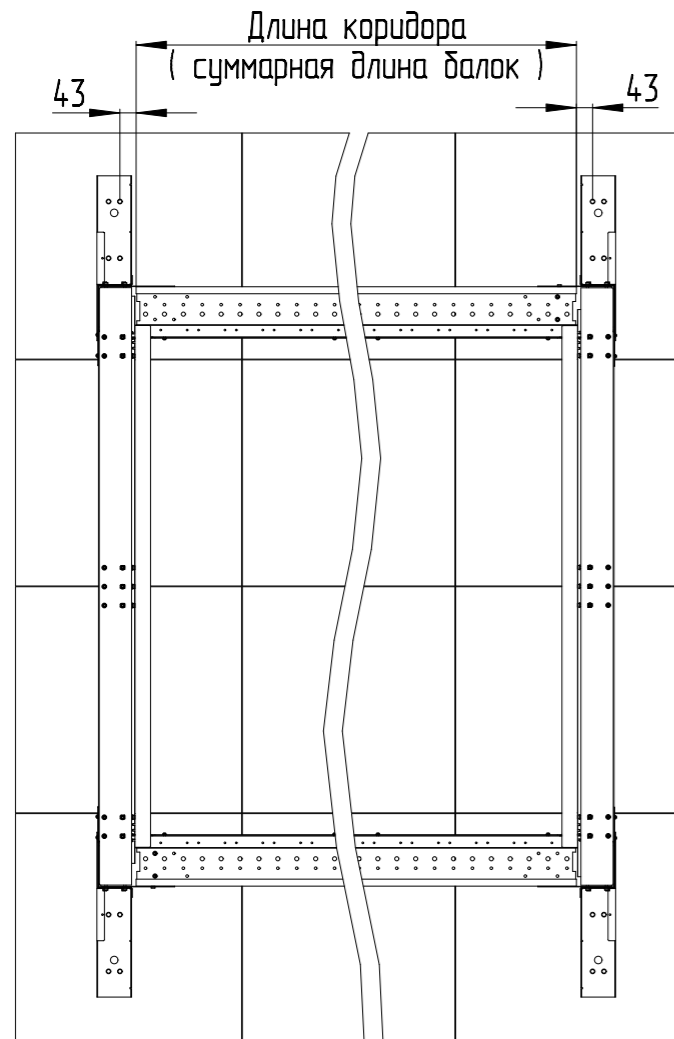


Օճիչի նմ արկասա արուծորա



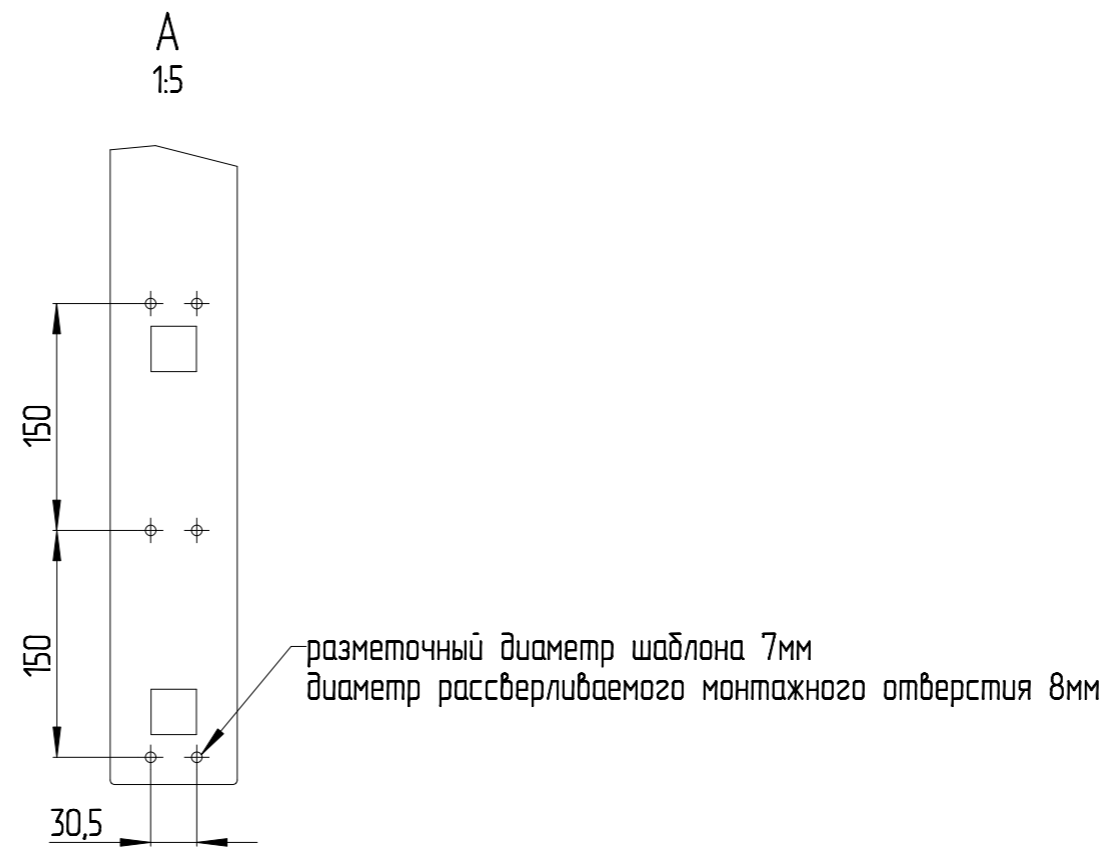
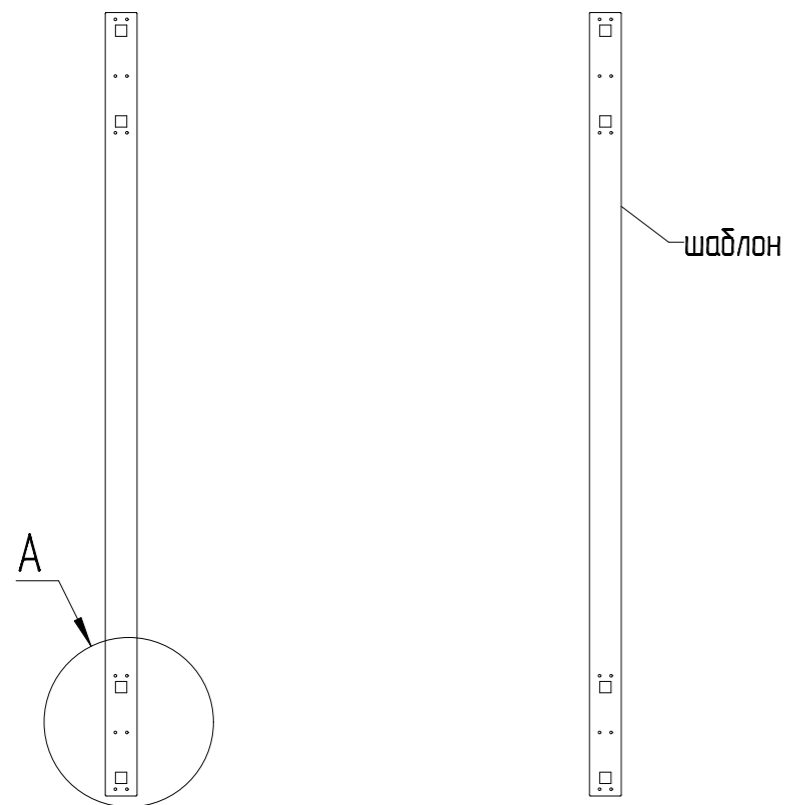
Типовое расположение порталов



Для правильного позиционирования порталов, следует использовать разметочные шаблоны из состава порталов.

1. Разместить шаблоны, исходя из требований к длине коридора и остальным параметрам.
2. Произвести разметку отверстий.
3. Выполнить сверление диаметром 8мм.

В дальнейшей сборке шаблон не участвует.



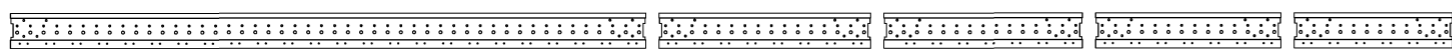
Длина коридора

Длина коридора формируется балками.

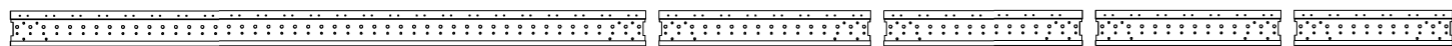
Балки одинаковой длины, должны устанавливаться напротив.

Пример: установлена последовательность балок – 600мм, 700мм, 2400мм; на противоположной стороне соответственно устанавливаются балки – 600мм, 700мм, 2400мм.

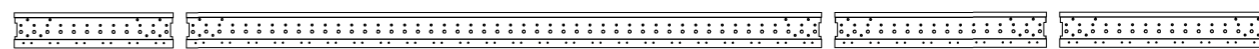
Правильно



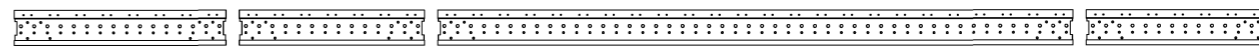
Балки одинаковой длины по
обеим сторонам коридора



Неправильно



Балки НЕ одинаковой длины по
обеим сторонам коридора



Расстановка опор для балок в коридоре.

Рекомендуемая расстановка опор каждые 2400 мм.

Балки могут поддерживаться любым из следующих способов:

- опираясь на шкаф в пролете регулируемой опорой
- резьбовая шпилька закреплена к потолку
- поддержкой центральной опоры

Опираясь на шкаф в пролете регулируемой опорой

Установите регулируемую опору в балку, согласно схемы.

Установите шкаф в пролет коридора.

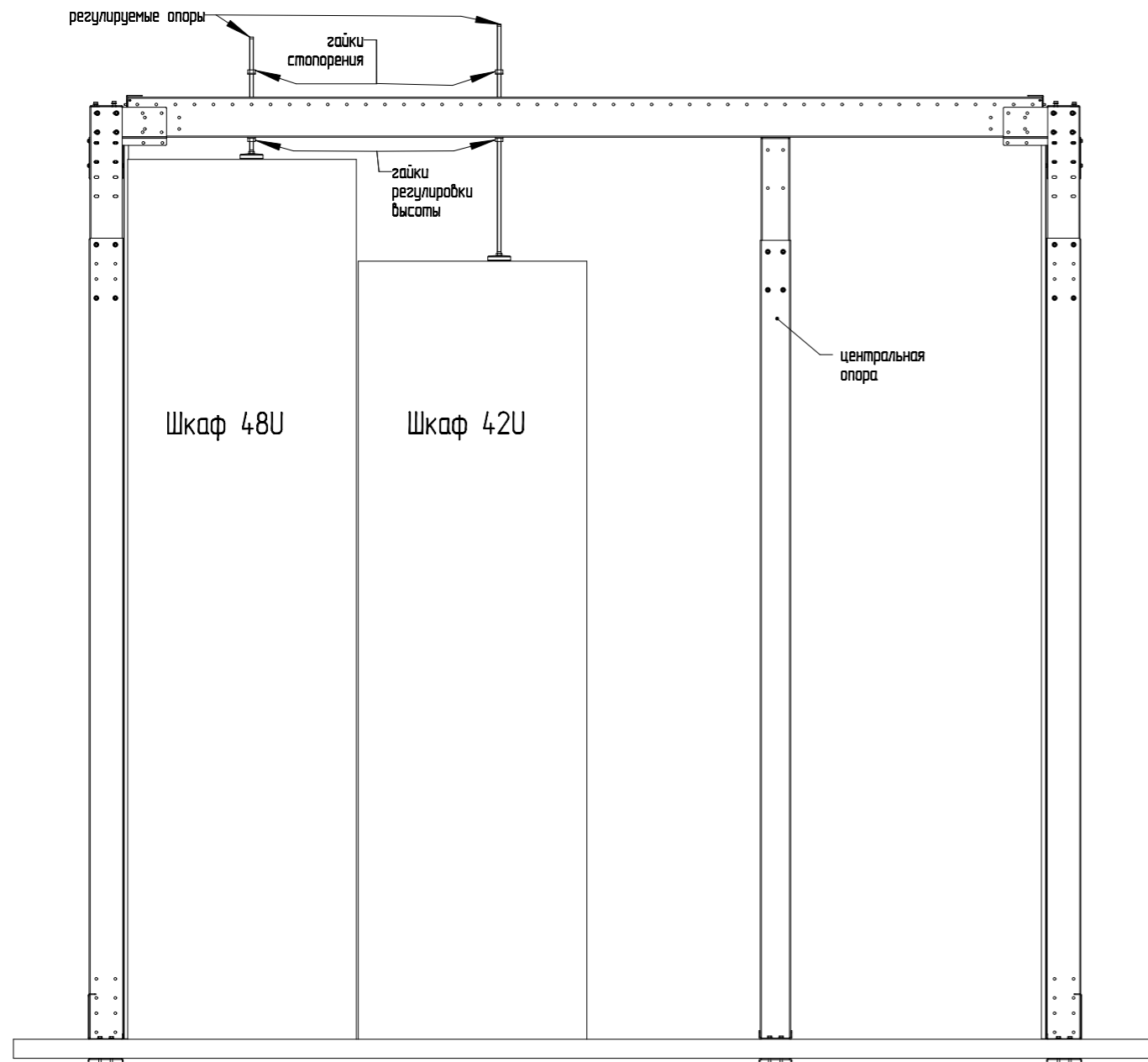
Отрегулируйте опору по высоте.

Поддержка центральной опорой

Смотри подробный вид, показанные ниже размеры для сверления крепежных отверстий для середины пролета опорной стойки.

Крепежные отверстия можно предварительно просверлить или просверлить, используя центральную опору в качестве шаблона.

Представления не показаны в масштабе, исключительно для иллюстрации требований к размерам.



X-X

