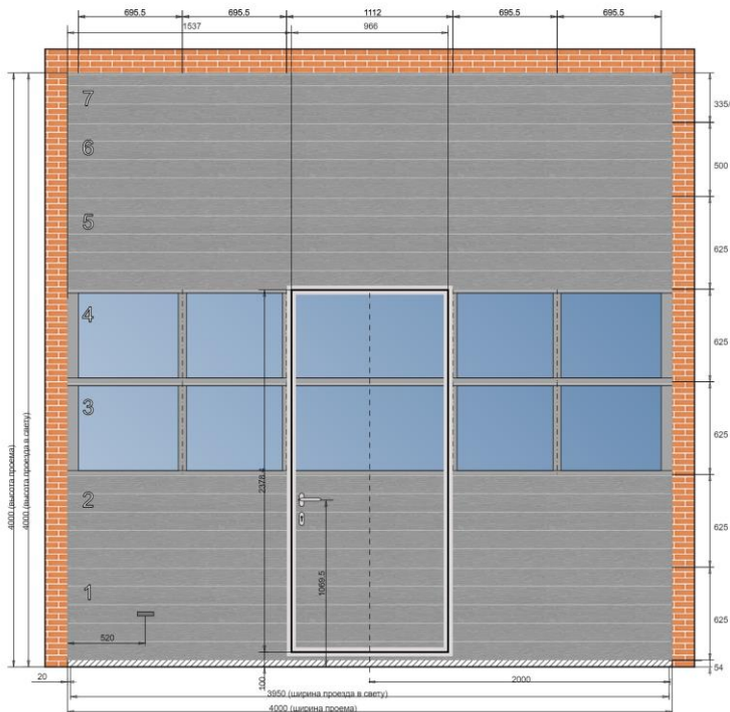


Коммерческое предложение № 5006573 от 27.09.2022. Эскиз

Эскиз полотна (вид снаружи)

Код заказа 5006573 Код продукта 7692995 Артикул СП.Э.ProTrend.Ч1.КП.4000x4000 2 Класс ветроустойчивости 2 Коэффициент теплопередачи 2.409 Вт/(м²К)



Эскиз полотна (вид изнутри)

Код заказа 5006573 Код продукта 7692995 Артикул СП.Э.ProTrend.Ч1.КП.4000x4000 2 Класс ветроустойчивости 2 Коэффициент теплопередачи 2.409 Вт/(м²К)

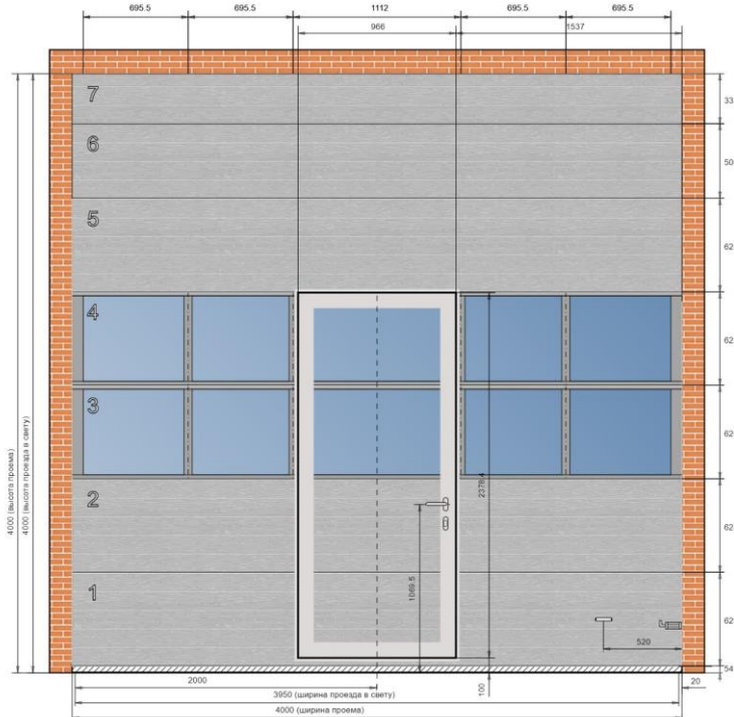


Схема монтажа

Код заказа 5006573 Код продукта 7692995 Артикул СП.Э.ProTrend.Ч1.КП.4000x4000

Класс ветроустойчивости 2 Коэффициент теплопередачи 2.409 Вт/(м²К)

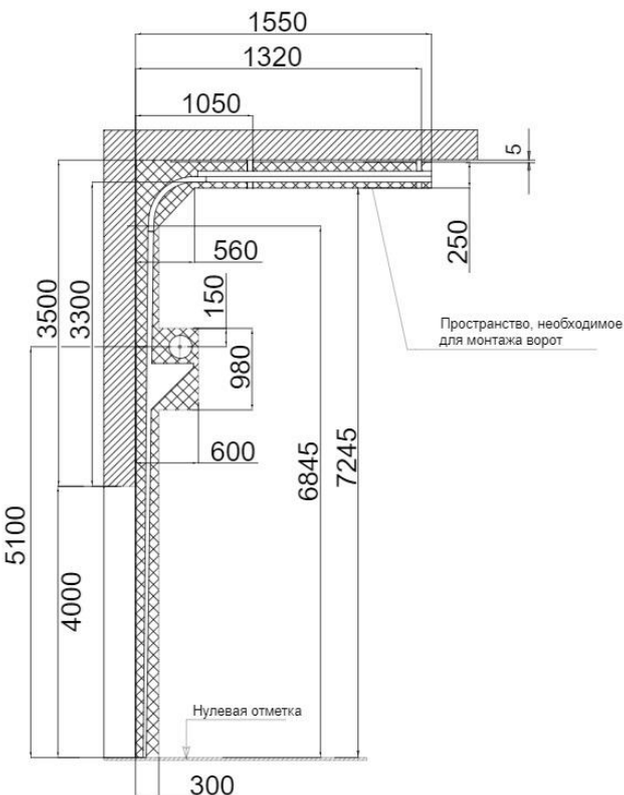
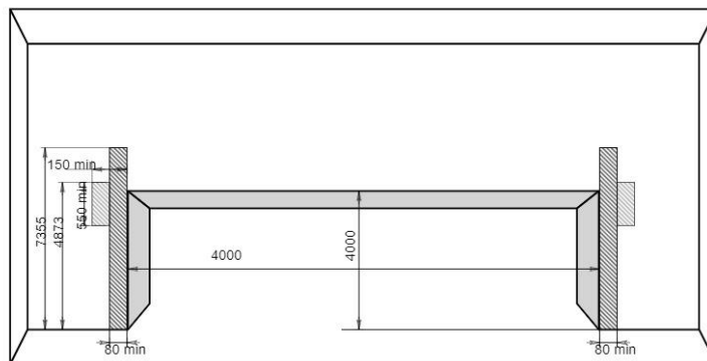


Схема подготовки проема

Код заказа 5006573 Код продукта 7692995 Артикул СП.Э.ProTrend.Ч1.КП.4000x4000

Класс ветроустойчивости 2 Коэффициент теплопередачи 2.409 Вт/(м²К)



Внимание! Схема подготовки проема предварительная и будет обновлена после расчета технологом на производстве. На это может потребоваться до 5 дней после размещения заказа.

■ - места крепления элементов ворот к проему.

Проемы, в которых устанавливаются секционные ворота, должны отвечать следующим требованиям:

- поверхность плоскостей проема должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин;
- отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм/м, но не более 5 мм;
- перемычка проема (притолока) и боковые поверхности обрамления проема (запечки) должны находиться в одной плоскости;
- пространство, необходимое для монтажа ворот (указано на «Схеме монтажа»), должно быть свободно от строительных конструкций, трубопроводов отопления и вентиляции и т.д.

Исполнитель _____

Заказчик _____