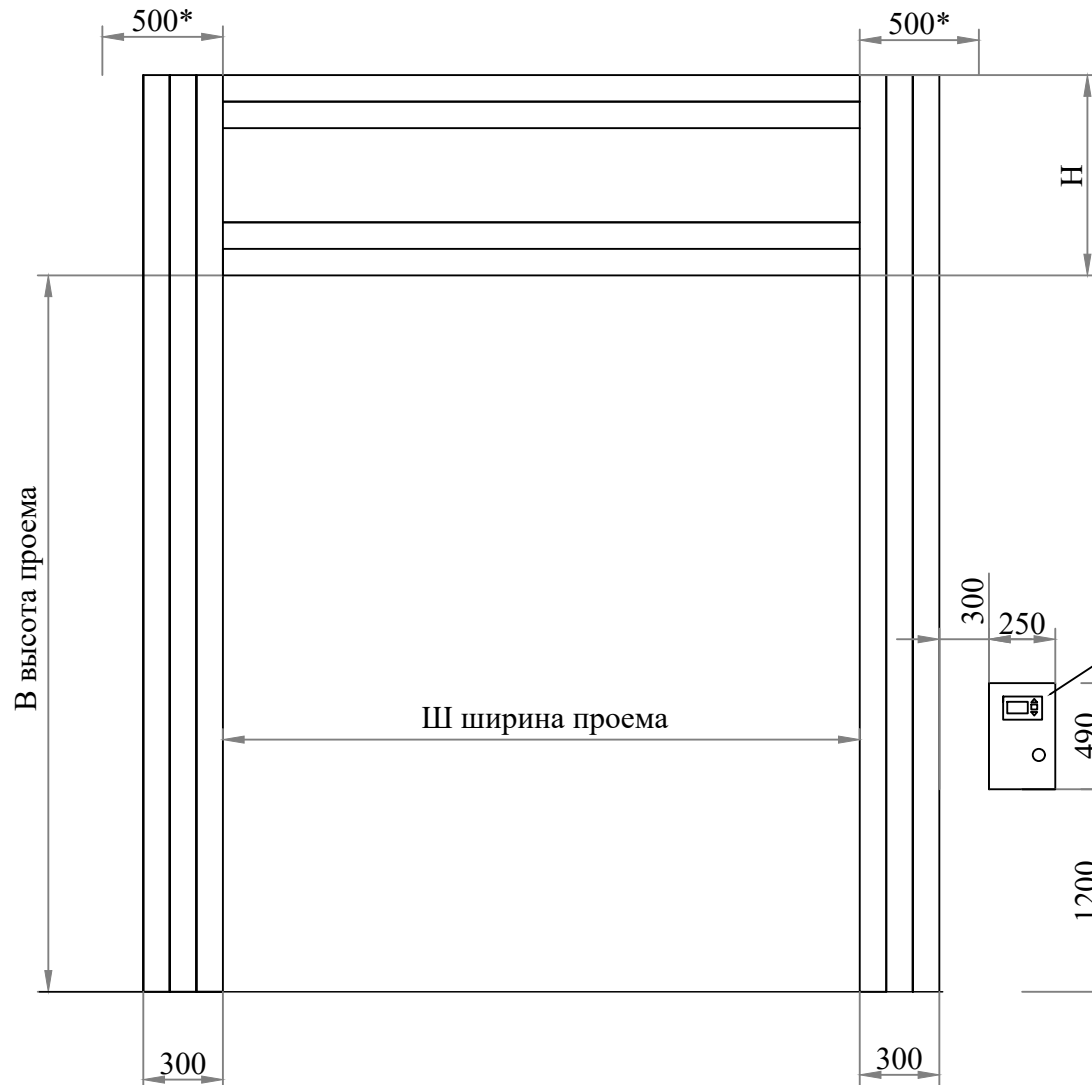


Рама для спиральных ворот DoorSpeed A-SSH 4322

Изв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Изв. № дубл. Подл. и дата

Справ. №

Перв. примен.



Раму ворот изготовить из профильной трубы не менее 100*100 с грунтованием и окрасом в едином створе каркаса. Точки крепление каркаса к существующему проему не менее через каждые 700мм. Со стороны установки блока управления, подвести питание (стандарт) 220Вт. на высоте 1200мм. от уровня пола. Использовать отдельный АВ - 25А для ворот. Сечение провода 3*2,5. Обязательно с заземлением для корректной работы энкодера. Привод ворот и блок управления устанавливаются с одной стороны.

Н - величина переменная, зависит от размера спиральных ворот.

Обратитесь к Вашему менеджеру проекта ворот.

500* - свободное место для монтажного проема.

При зауженных параметрах строительного проема или невозможности установки ворот, обратитесь к менеджеру проекта за консультацией и уточнением технологических размеров.



Изм.	Лист	Н.докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Гончаренко В.		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Согласов.				
Утв.				

Рама силовая для спиральных ворот A-SSH 4322

Рама силовая для монтажа ворот
DoorSpeed A-SSH 4322.

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

Рама для ворот DoorSpeed

