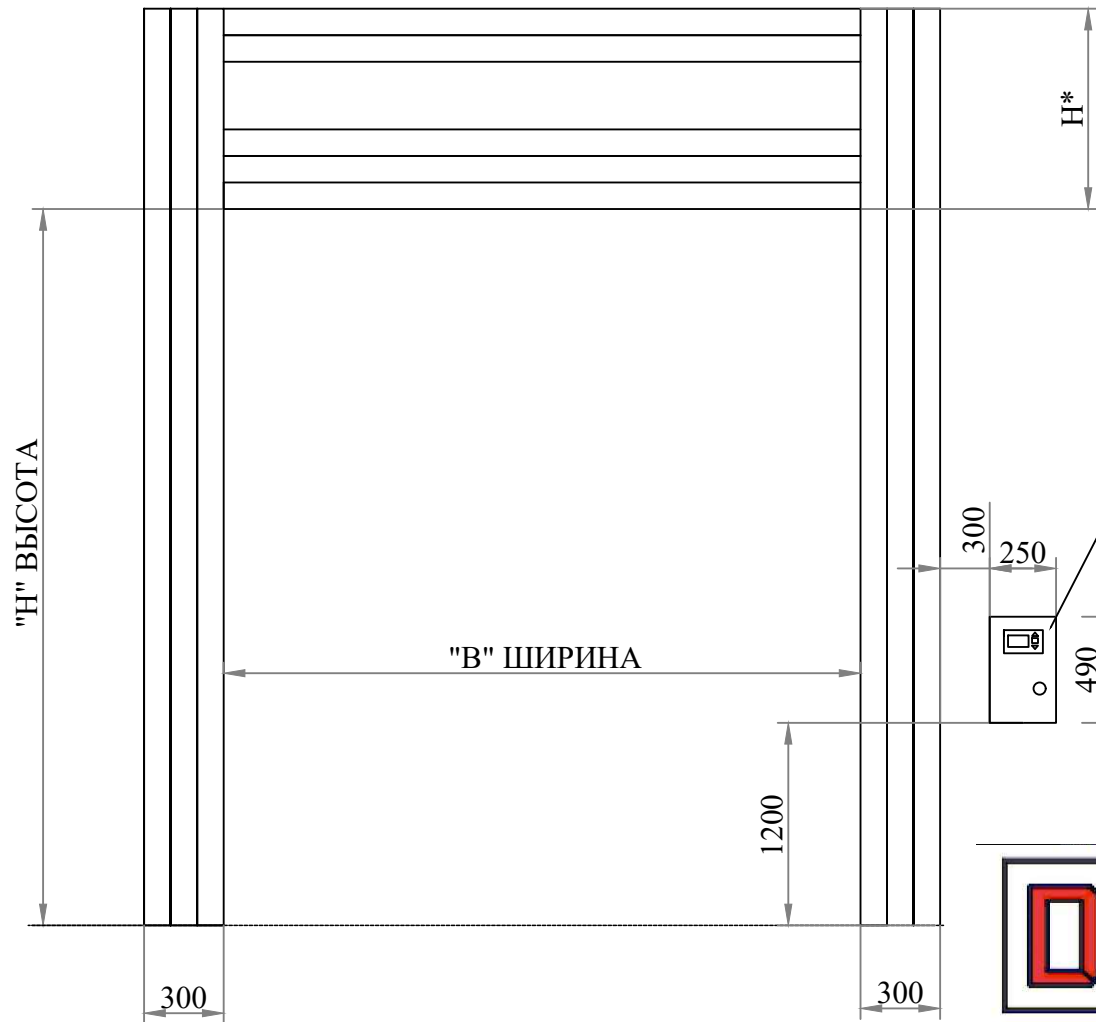


Рама для спиральных ворот DoorSpeed SSH/A-SSH



Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата Справ. № Гарв. примен.



H^* - величина переменная, зависи от размера ворот. Обратитесь к Вашему менеджеру проекта ворот.

Блок управления воротами PE500/700 H200-202 устанавливают со стороны привода ворот



DoorSpeed

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 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.

Силовая рама DoorSpeed				
Изм.	Лист	Н.докум.	Подл.	Дата
Разраб.		Гончаренко В.		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Согласов.				
Утв.				

Силовая рама для спиральных ворот DoorSpeed SSH/A-SSH. Арт. DSASHH/DSSSH		Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов			

Рама для спиральных ворот.	
	DoorSpeed