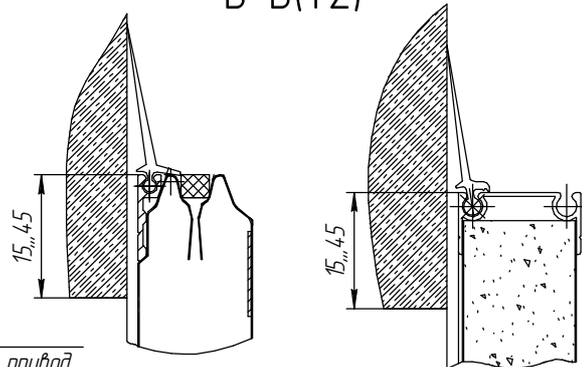
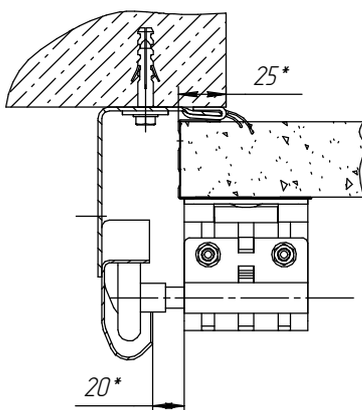


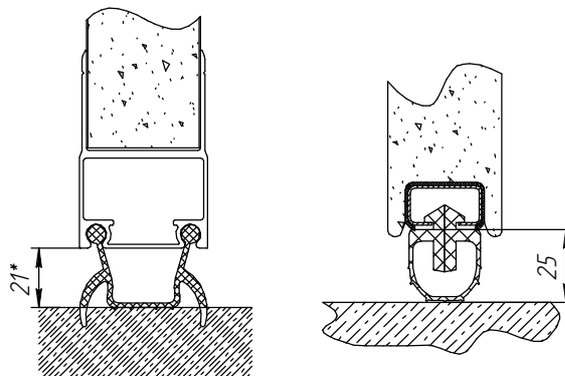
B-B(1:2)



A-A(1:2)



B-B(1:2)



Высота проема (H), мм	до 3500**; до 8000
Ширина проема (B), мм	до 6000**; до 8000
Максимальная площадь щита, м <sup>2</sup>	21**; 48
Высота притолоки (h), мм	>500
Высота угловой стойки (A), мм	H+H1+15...749

\*\* - размеры для бытовых ворот, остальные - для промышленных

SPV-GV.16.009				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные ворота: высокий наклонный подъем двухпанельный монтаж на трубе	
Разраб.					Лит.	1:1
Проб.					Лист	Листов
Согласован						
Начинта						
Утв.						

Перв. примен.

Справ. №

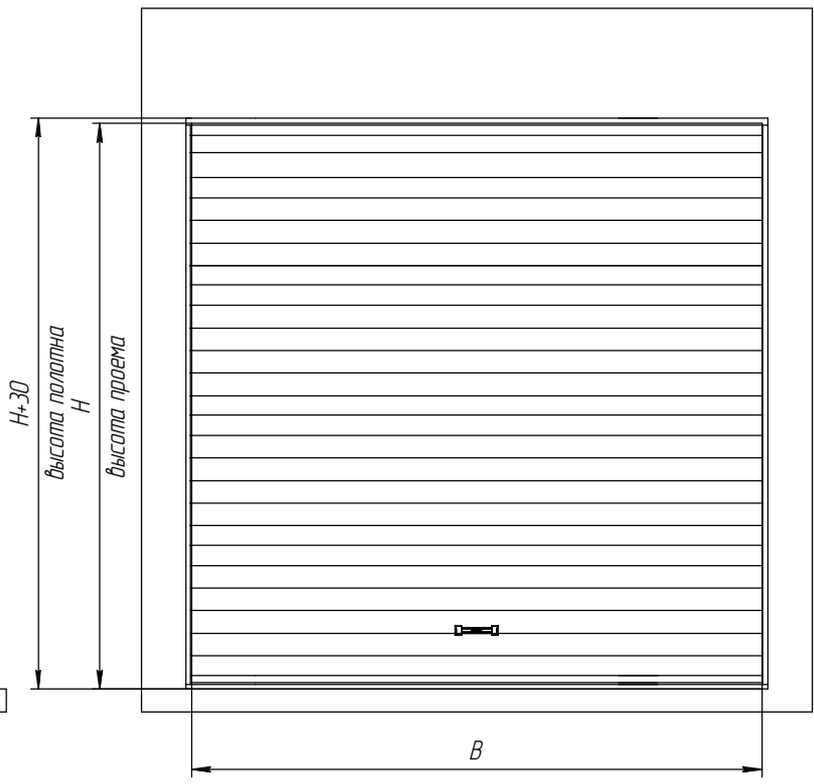
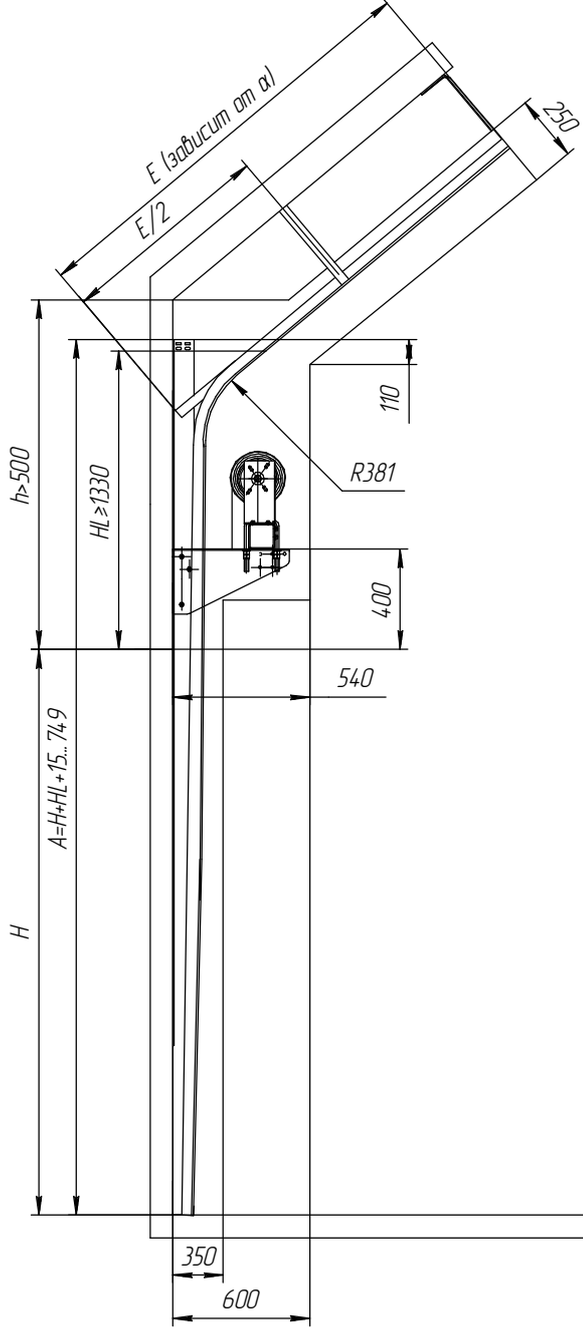
Лист и дата

№ док.

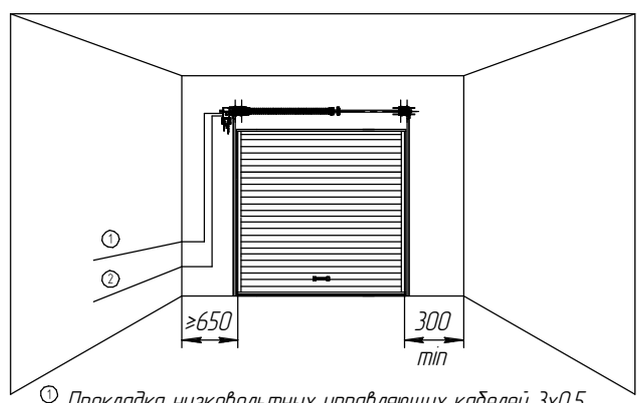
Взам. инв. №

Лист и дата

№ док.



Установка вального привода



- ① Прокладка низковольтных управляющих кабелей 3x0,5
- ② Прокладка питающего кабеля 3x1,5 230В (380В)

Высота проема (H), мм	до 3500** ; до 8000
Ширина проема (B), мм	до 6000** ; до 8000
Максимальная площадь щита, м <sup>2</sup>	21** ; 48
Высота притолоки (h), мм	>500
Высота угловой стойки (A), мм	H+HL+15...749

\*\* - размеры для бытовых ворот, остальные - для промышленных

				<b>SPV-GV.16.009</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные ворота: высокий наклонный подъем дварабан снизу монтаж на трубе	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Проб.						Лист	Листов	
Т.контр.								
Согласован								
Н.контр.								
Этб.								

Перв. проточен.

Спроб. №

Лист и дата

Изд. № докум.

Взам. инв. №

Лист и дата

Изд. № докум.