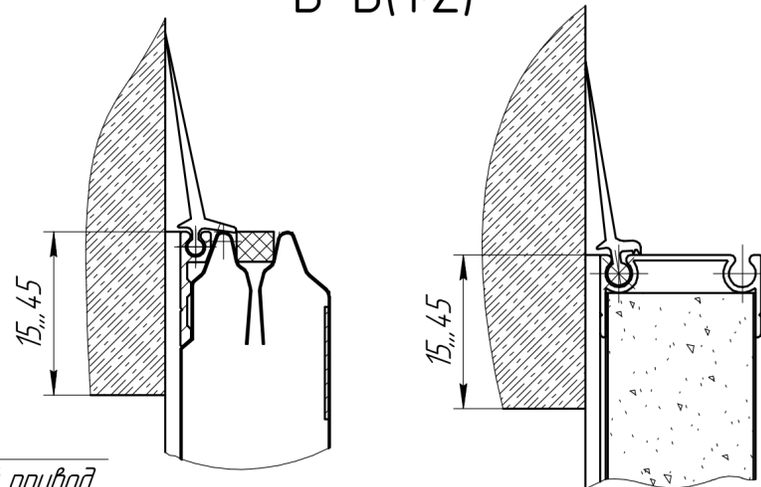
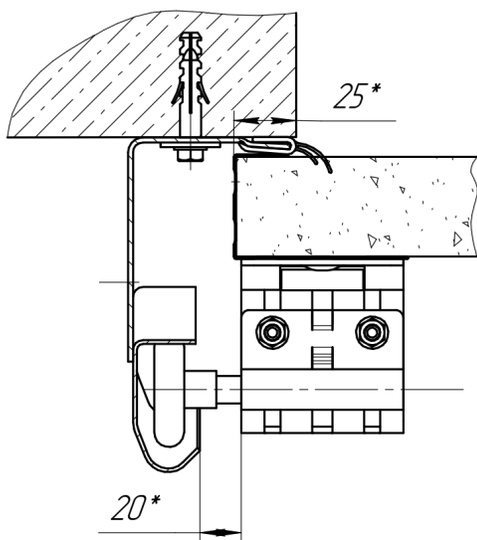


B-B(1:2)

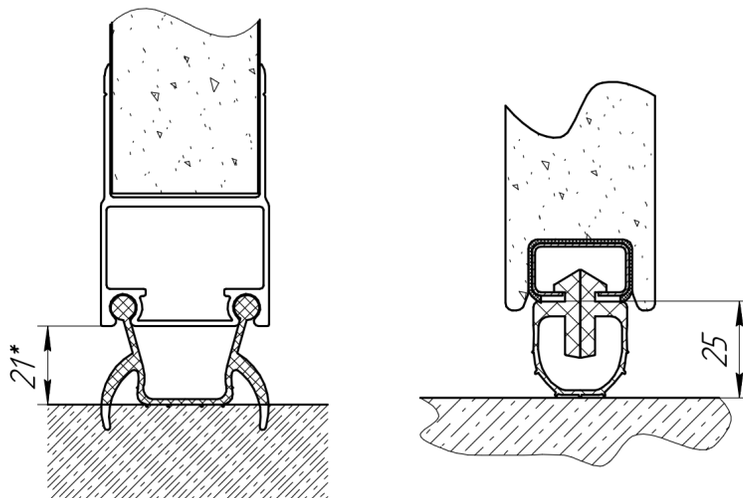


$\geq 650$   
под вальный привод

A-A(1:2)

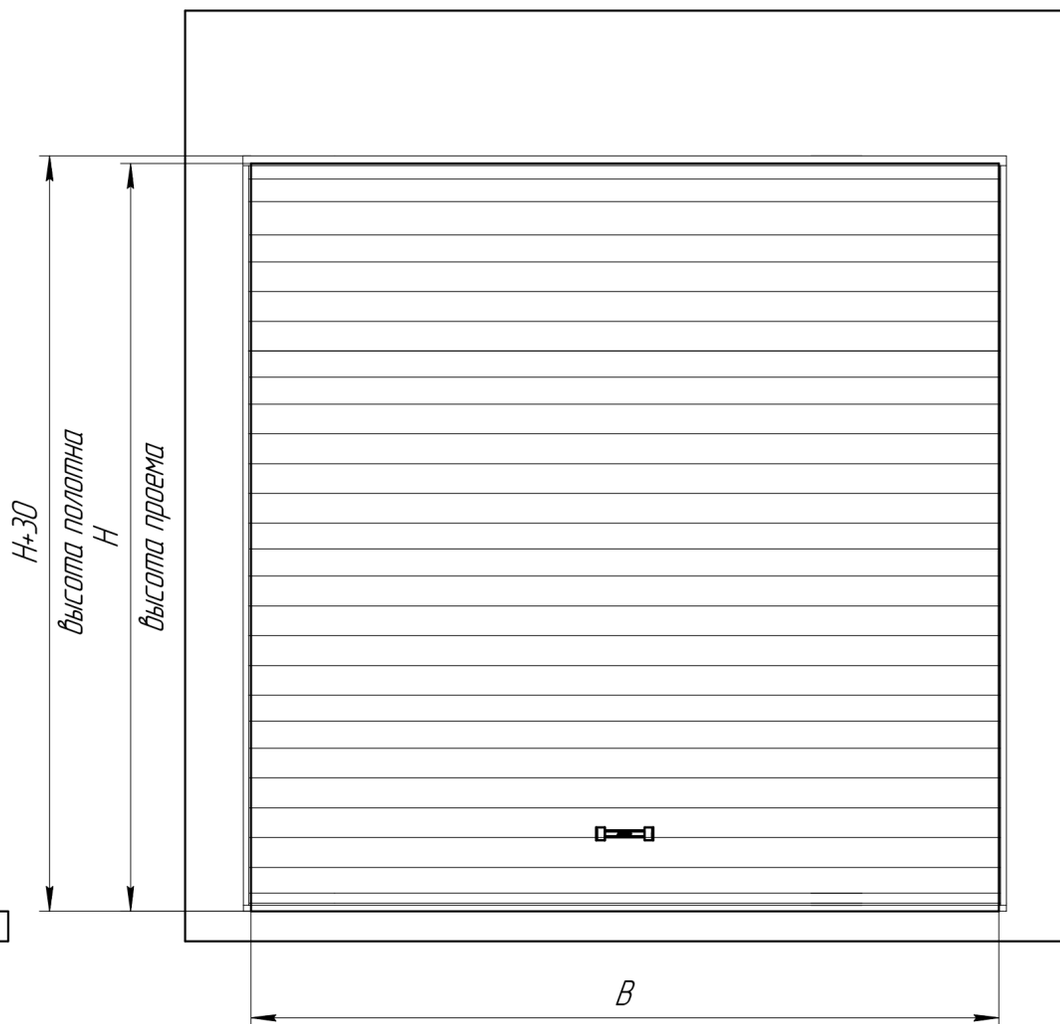
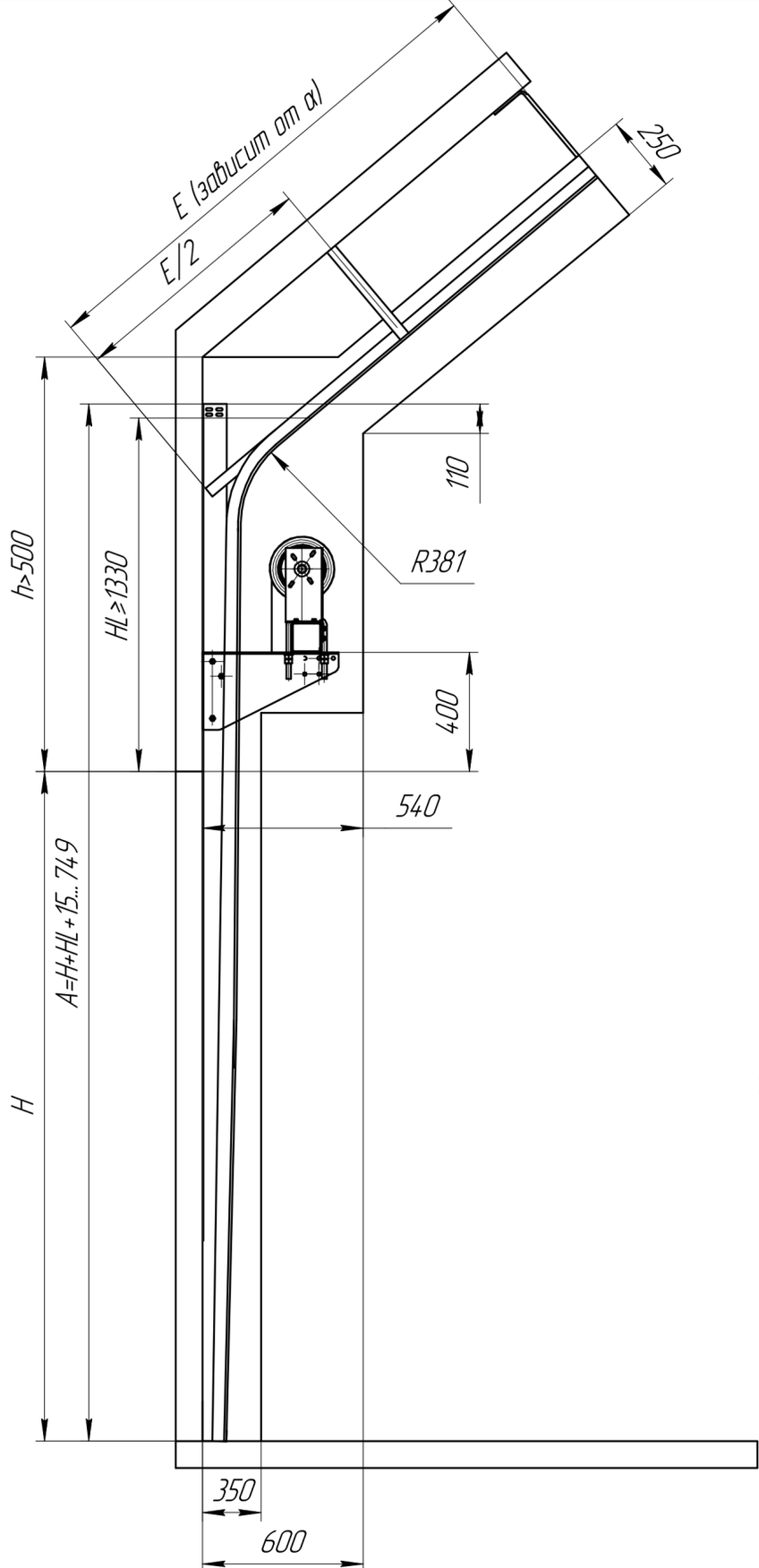


B-B(1:2)

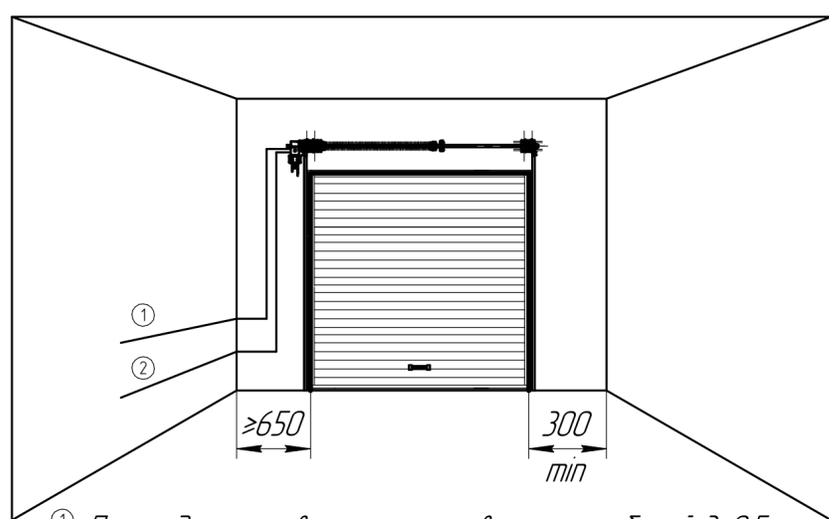


	Размеры для ISD01	Размеры для ISD02	Размеры для ISD03
Высота проема (H), мм	до 8000	до 6000	до 9500
Ширина проема (B), мм	до 8000	до 6100	до 10000
Максимальная площадь щита, м <sup>2</sup>	49	36,6	67,5
Высота притолоки (h), мм	$>500$		
Высота угловой стойки (A), мм	$H+HL+15... 749$		

				SPV-GV.16.009			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:1
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	
Согласован							
Н.контр.							
Утв.							



Установка вального привода



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

	Размеры для ISD01	Размеры для ISD02	Размеры для ISD03
Высота проема (H), мм	до 8000	до 6000	до 9500
Ширина проема (B), мм	до 8000	до 6100	до 10000
Максимальная площадь щита, м2	49	36,6	67,5
Высота притолоки (h), мм	>500		
Высота угловой стойки (A), мм	$H + HL + 15... 749$		

SPV-GV.16.009					Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			1:1
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.							
Согласован							
Н.контр.							
Утв.							

Секционные ворота  
высокий наклонный подъем  
бардабан снизу  
монтаж на трубе

Лист Листов

Копировал Формат А2

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № д/дл. Спроб. №. Подп. и дата. Перв. примен.