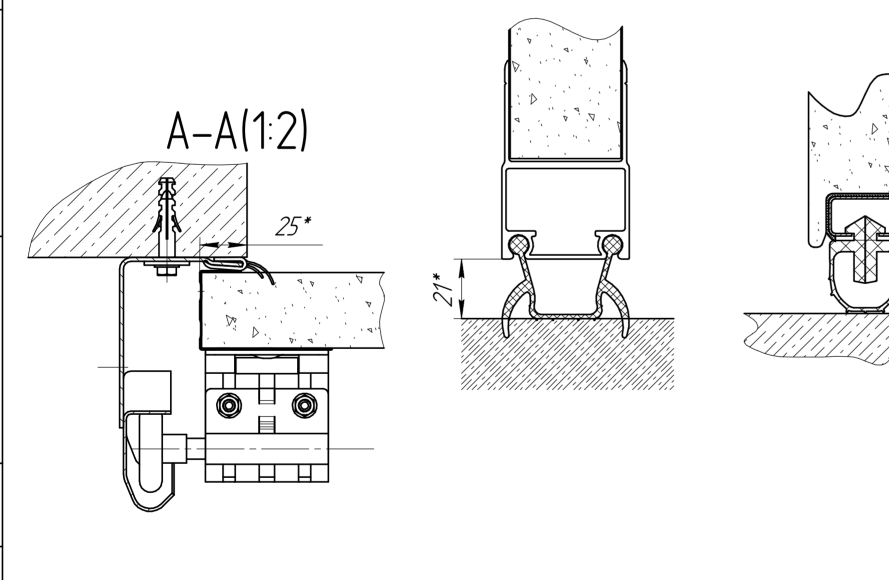
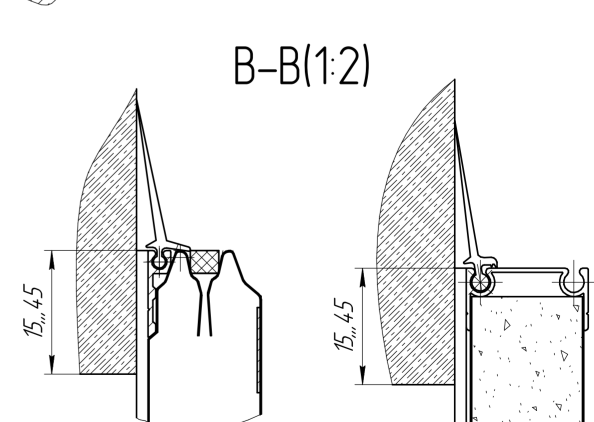


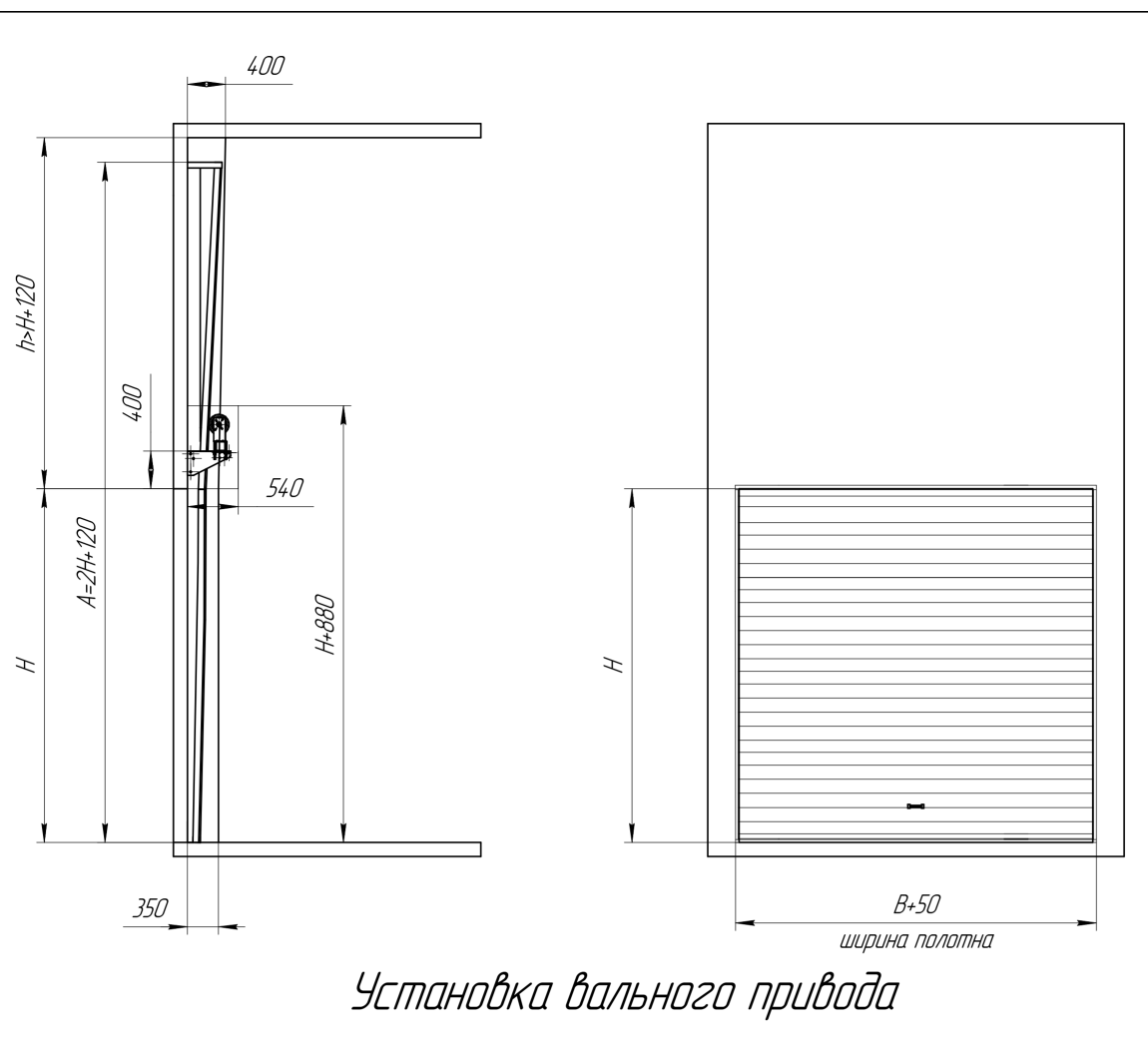
Б-Б(1:2)

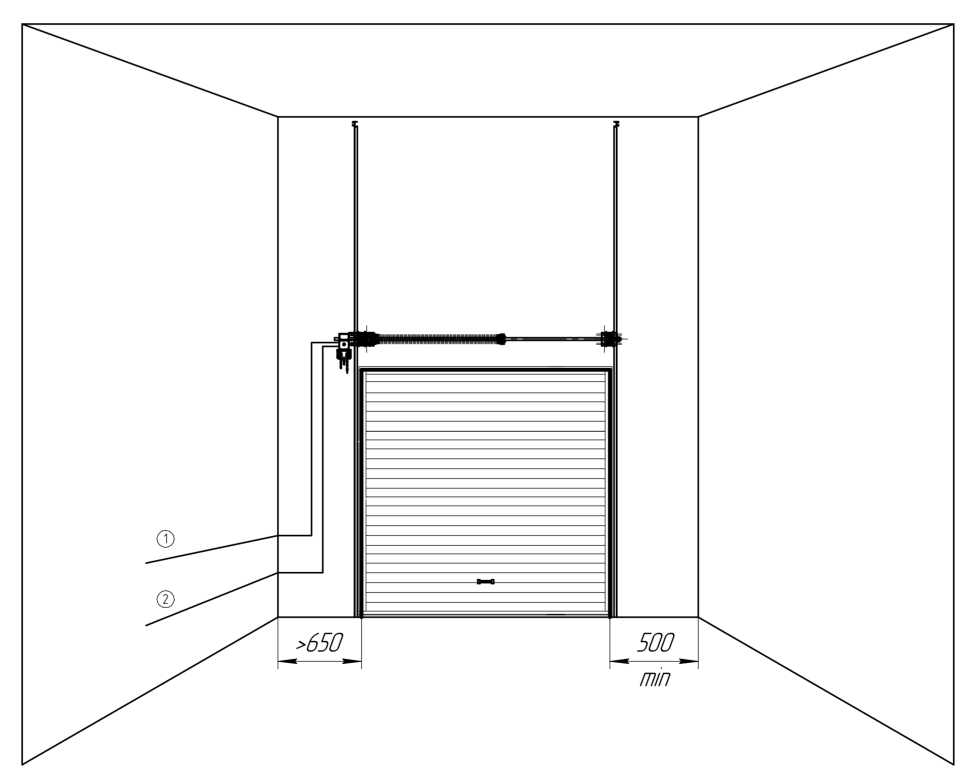




	Размеры для ISD01	Размеры для ISDO2	Размеры для ISDO3
Высота проема (Н), мм	<i>ão 8000</i>	<i>до 6000</i>	<i>ão 9500</i>
Ширина проема (В), мм	<i>до 8000</i>	<i>ão 6100</i>	<i>ão 10000</i>
Максимальная площадь щита, м2	49	36,6	95
Высота притолоки (h), мм		>H+120	
Высота угловой стойки (A), мм		2H+120	

					SPV-GV.011			
					6	Лит.	Масса	Масштаб
Изм. /	<i>Nucm</i>	№ докум.	Подп.	Дата	L <i>екционные оорота:</i>			
Разра	αδ.				Секционные ворота: Вертикальный подъем			1:1
Пров.					вал снизу на трубе			
T.KOH	нтр.				bun chasy na mpgoc	Лист	Листов	
Соглас	гован							
H.KOH	нтр.							
Утв.								
	Копировал Формат А2							





- 1 Прокладка низковольтных управляющих кабелей 3х0,5 2 Прокладка питающего кабеля 3х1,5 230B (380B)

	Размеры для ISD01	Размеры для ISDO2	Размеры для ISD03
Высота проема (Н), мм	<i>ão 8000</i>	до 6000	<i>ão 9500</i>
Ширина проема (В), мм	до 8000	<i>ão 6100</i>	<i>до 10000</i>
Максимальная площадь щита, м2	49	36,6	95
Высота притолоки (h), мм		>H+120	
Высота угловой стойки (А), мм		2H+120	

				SPV-GV.011				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секиионные вопота:	/ <i>1um.</i>	Масса	Масштаб	
Разраб. Пров.	N DUNYN.	710011.	дити	Секционные ворота: Вертикальный подъем вал снизц на трубе	7	7	1:1	
Т.контр. Согласован Н.контр.					Лист	Λυςπ	<u> 100 </u>	
Утв.				Копировал	ϕ_l	ормат ,	<i>A2</i>	