

	Размеры для RSD02 и RSD02ALU	Размеры для ISD01	Размеры для ISD02	Размеры для ISD03
Высота проема (H), мм	до 3100	до 8000	до 6000	до 9500
Ширина проема (B), мм	до 6000	до 8000	до 6100	до 10000
Максимальная площадь щита, м2	18,6	49	36,6	67,5
Высота притолоки (h), мм	>H+500			
Высота угловой стойки (A), мм	2H+120			

SPV-GV.004				Лист	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные ворота: Вертикальный подъем		
Разраб.	Мильников		02/08/11			1:1
Проб.	Вячина Л.В.		02/08/11	Лист	Листов	
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Ханын С.А.		04/08/11			

Перв. примен.

Справ. №

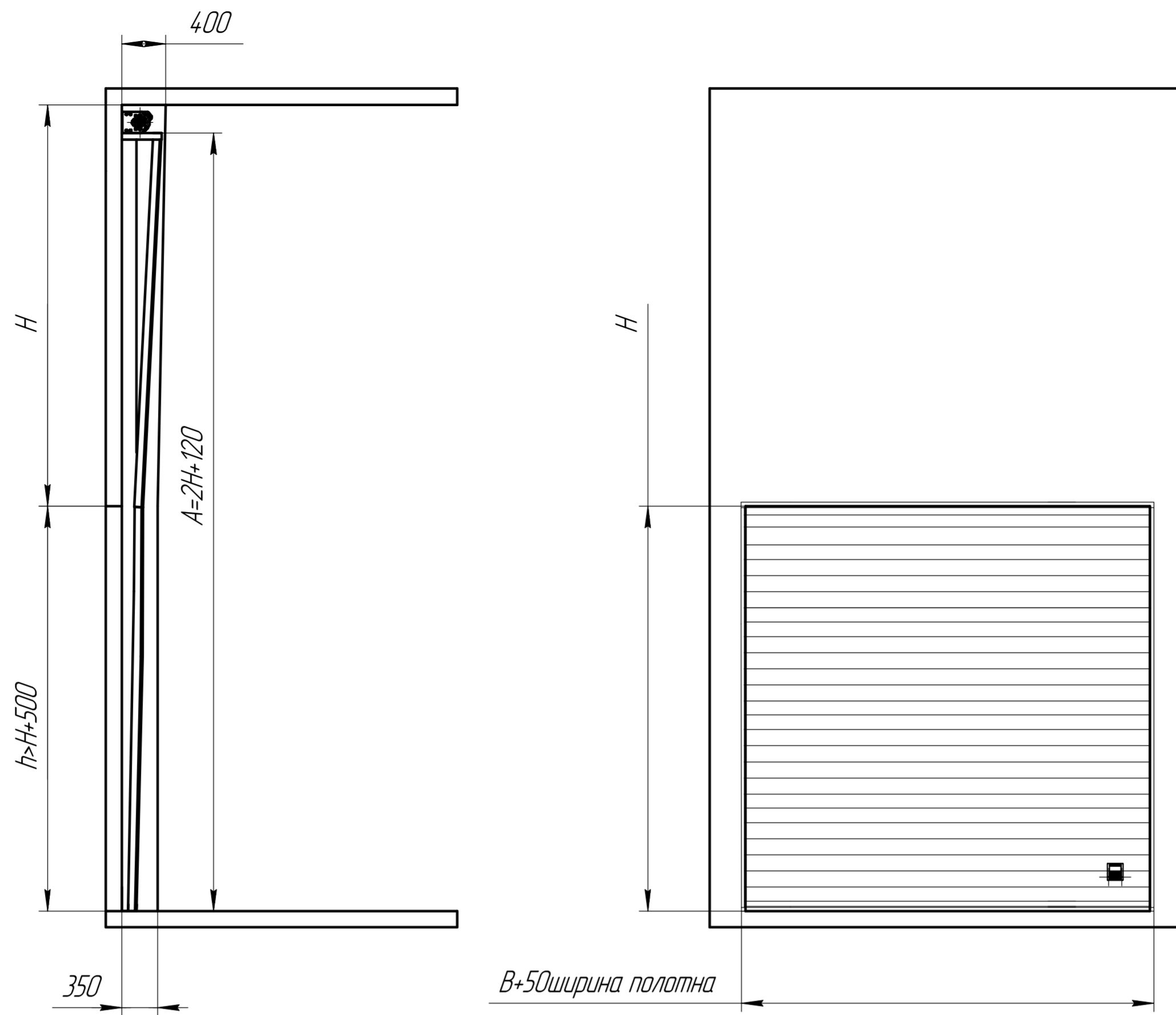
Подп. и дата

Инд. № дил.

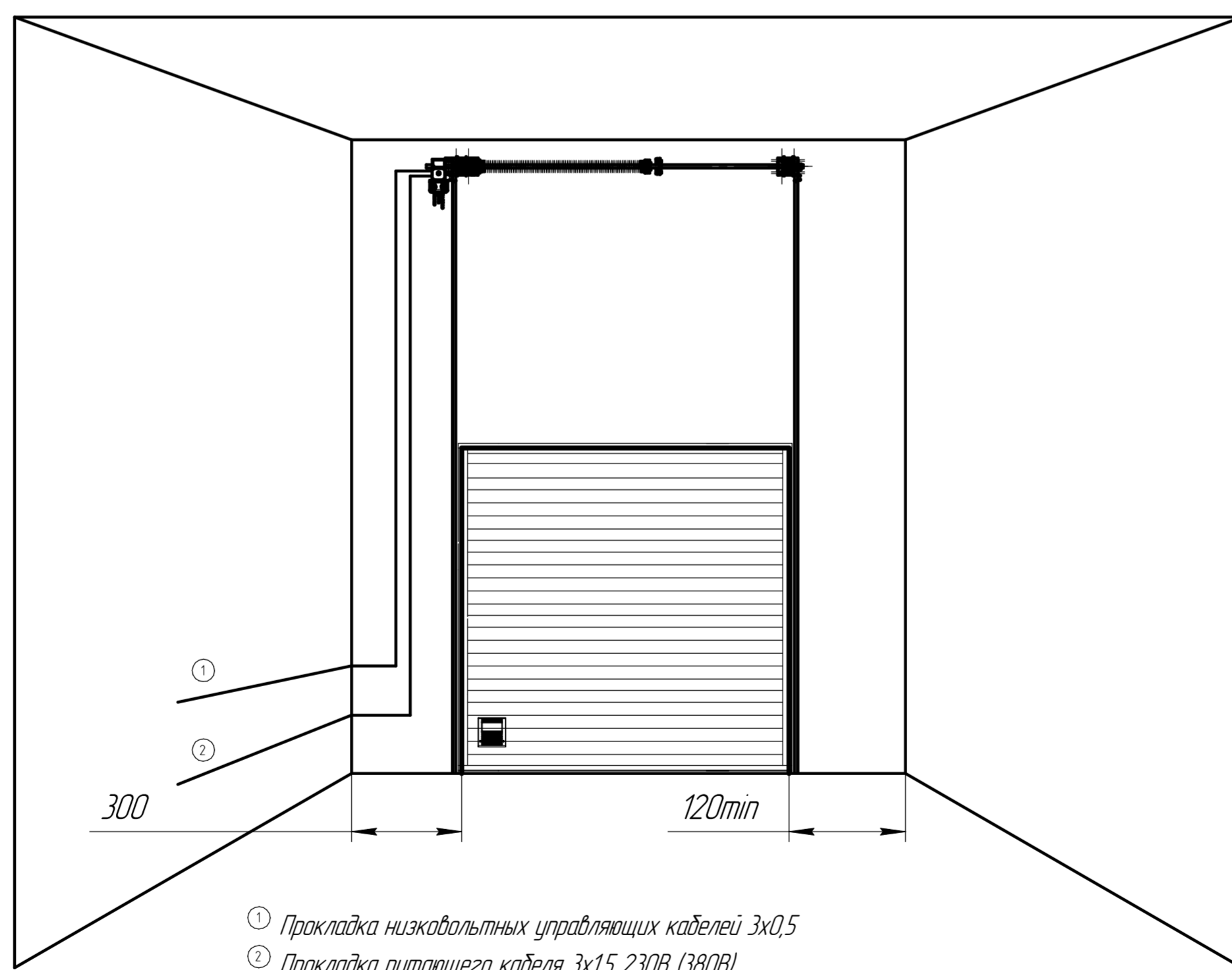
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Установка вального привода



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

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

	Размеры для RSD02 и RSD02ALU	Размеры для ISD01	Размеры для ISD02	Размеры для ISD03
Высота проема (H), мм	до 3100	до 8000	до 6000	до 9500
Ширина проема (B), мм	до 6000	до 8000	до 6100	до 10000
Максимальная площадь щита, м2	18,6	49	36,6	67,5
Высота притолоки (h), мм	>H+500			
Высота угловой стойки (A), мм	2H+120			

				<b>SPV-GV.004</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные ворота: Вертикальный подъем	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мильников	02/08/11		02/08/11				1:1
Проб.	Вягина Л.В.	02/08/11				Лист	Листов	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.	Ханин С.А.			04/08/11				