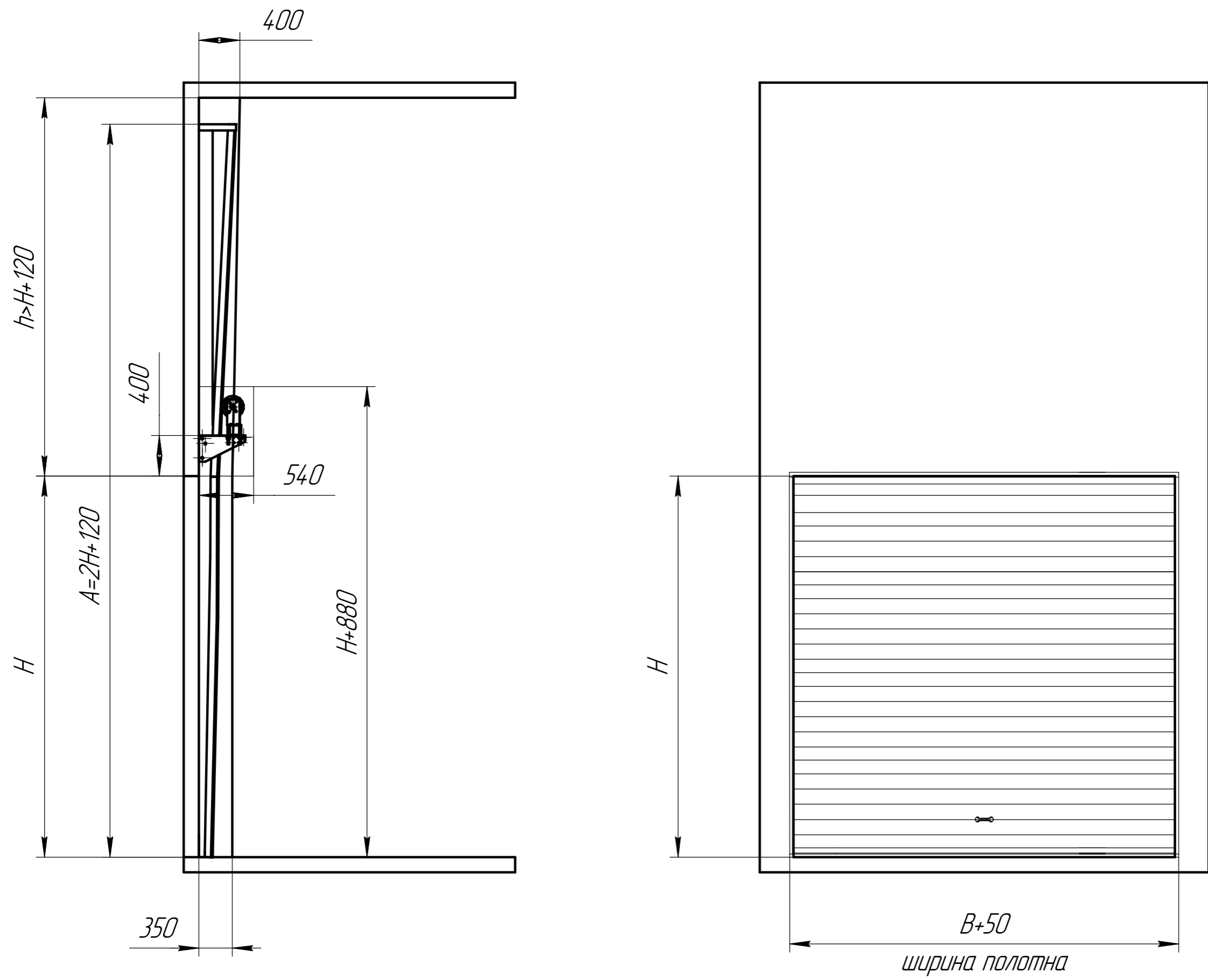


Изм. №, дата, Подп. и дата, Имя, № д/дл., Подп. и дата, Стр. №, Перв. примен.

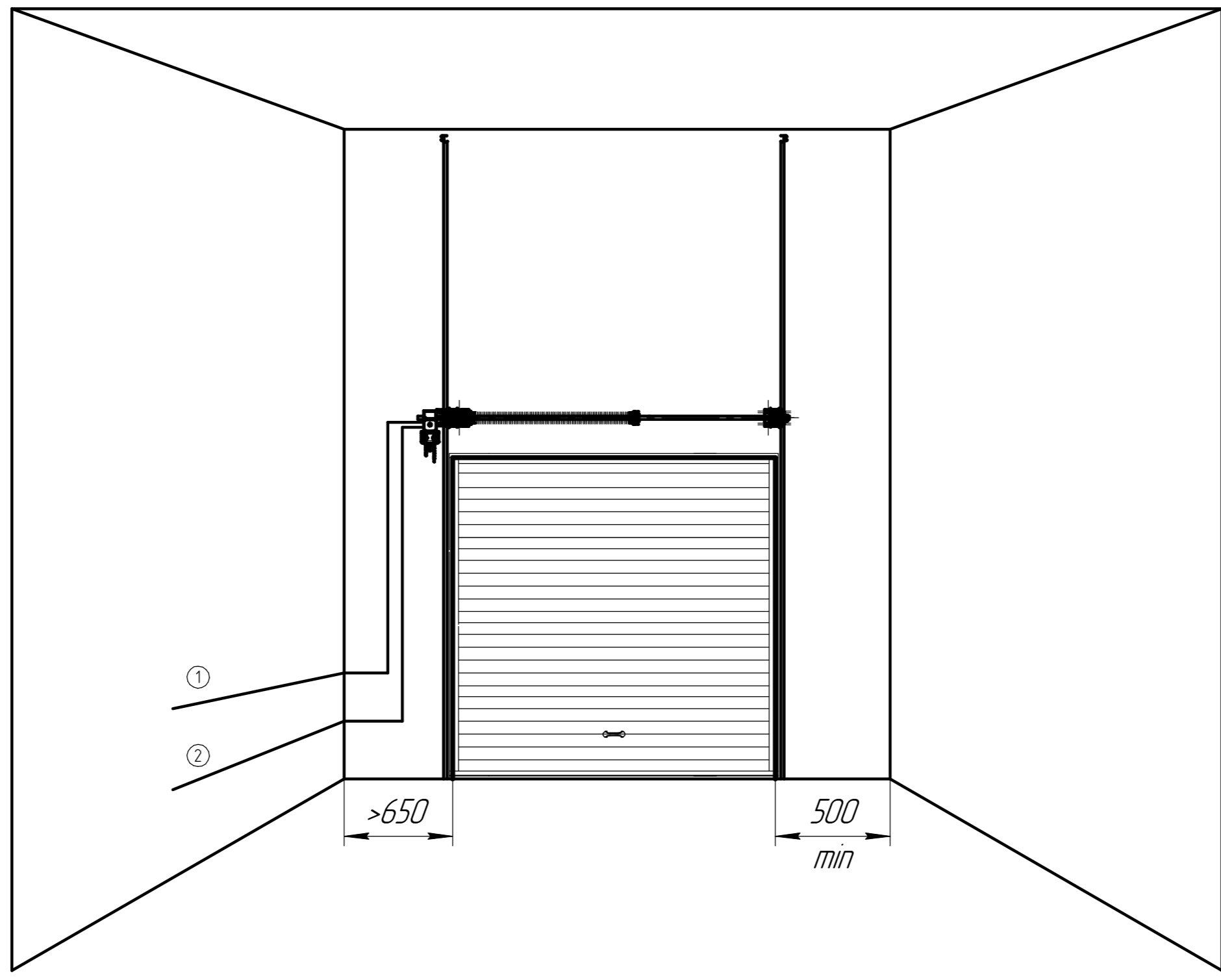
Высота проема (H), мм	до 3100** ; до 8000
Ширина проема (B), мм	до 6000** ; до 8000
Максимальная площадь щита, м ²	18,6** ; 48
Высота притолоки (h), мм	>H+120
Высота угловой стойки (A), мм	2H+120

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

				SPV-GV.011		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секционные ворота: Вертикальный подъем вал снизу на трубе	
Разраб.						
Проб.					Лит.	Масса
Т.контр.					Лист	Листов
Согласован						
Н.контр.						
Чтб.						



Установка вального привода



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

Высота проема (H), мм	до 3100** ; до 8000
Ширина проема (B), мм	до 6000** ; до 8000
Максимальная площадь щита, м ²	18,6** ; 48
Высота притолоки (h), мм	>H+120
Высота угловой стойки (A), мм	2H+120

** – размеры для бытовых ворот, остальные – для промышленных

				SPV-GV.011				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные ворота: Вертикальный подъем вал снизу на трубе	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	Листов	
Т.контр.								
Согласован								
Н.контр.								
Утв.								

Инв. № подл. Подп. и дата Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. примен.