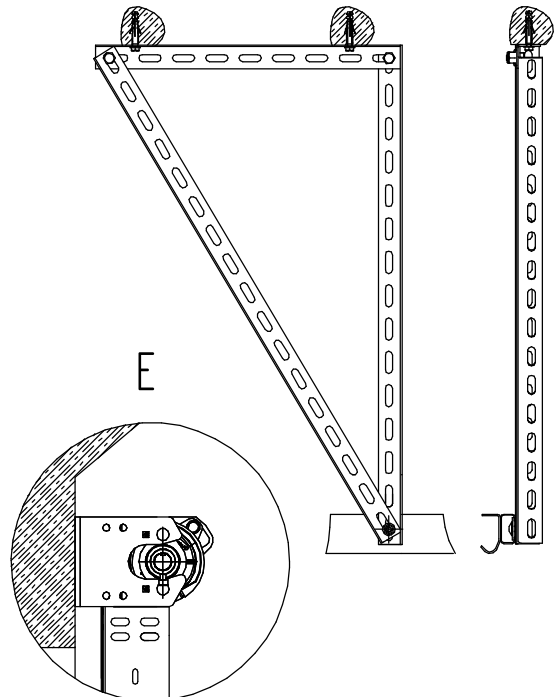
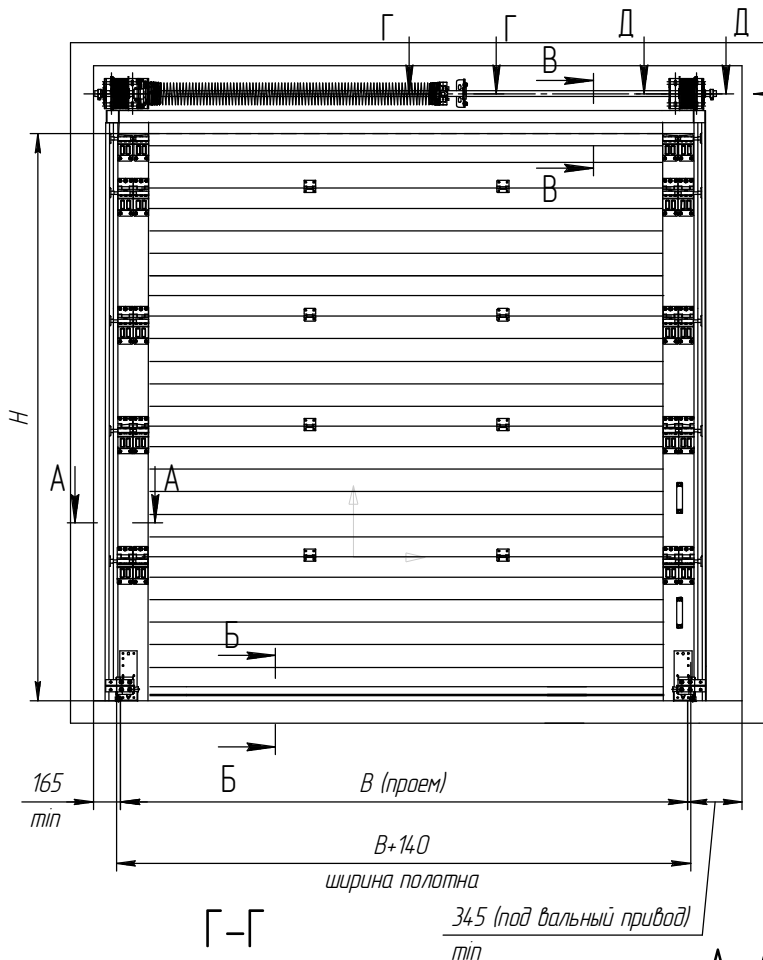


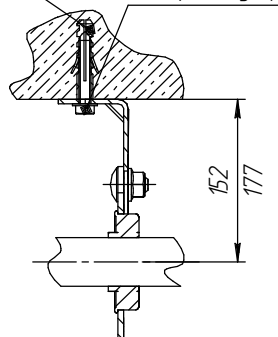
варианты крепления к потолку  
При  $h > 490$  мм



крепление к бетону

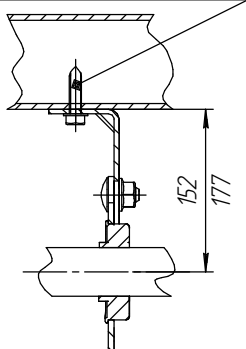
Дюбель ПВХ 8x70

Саморез глухарь 8x70

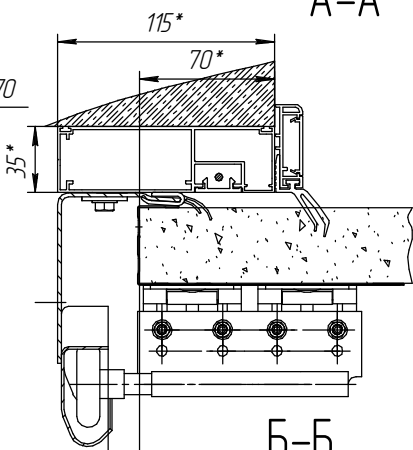


крепление к металлу

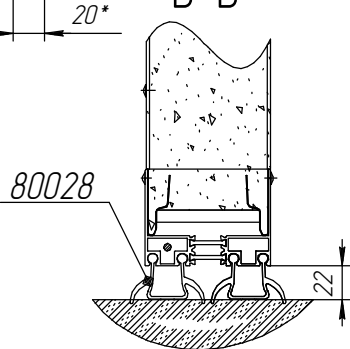
Саморез по металлу 6,3 x 25



A-A

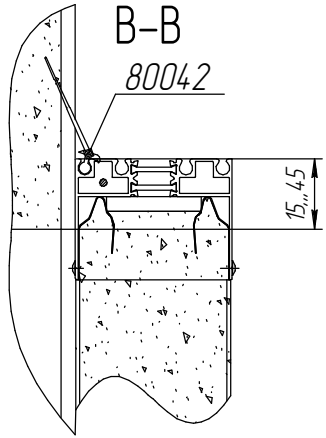


Б-Б

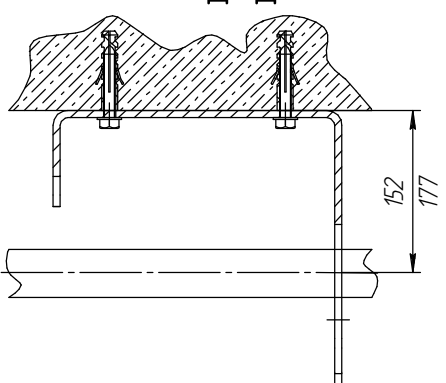


В-В

80042



Д-Д



Высота проема (H), мм	до 5000
Ширина проема (B), мм	до 6000
Максимальная площадь щита, м <sup>2</sup>	30
Высота притолоки (h), мм	500...1500
Высота угловой стойки (A), мм	H+(250...900)

Изм.	Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Стандартный наклонный подъем	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист	Листов	
Проб.								
Контр.								
Согласован								
Исполн.								
Утв.								

Перв. примен.

Спроб. №

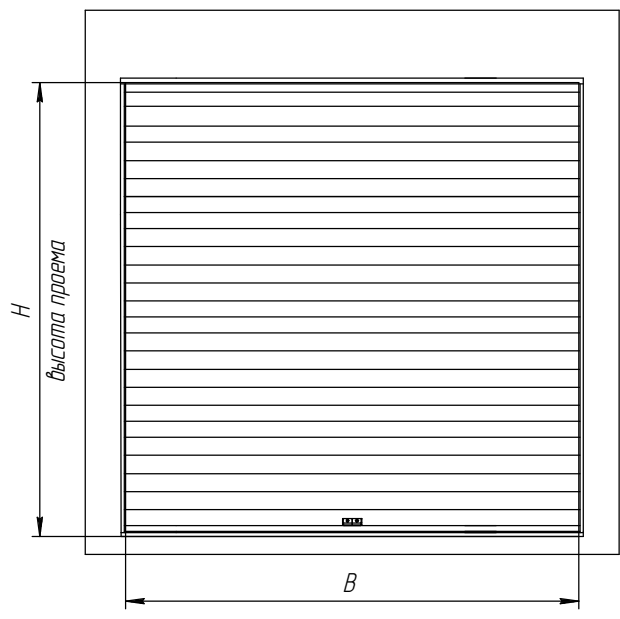
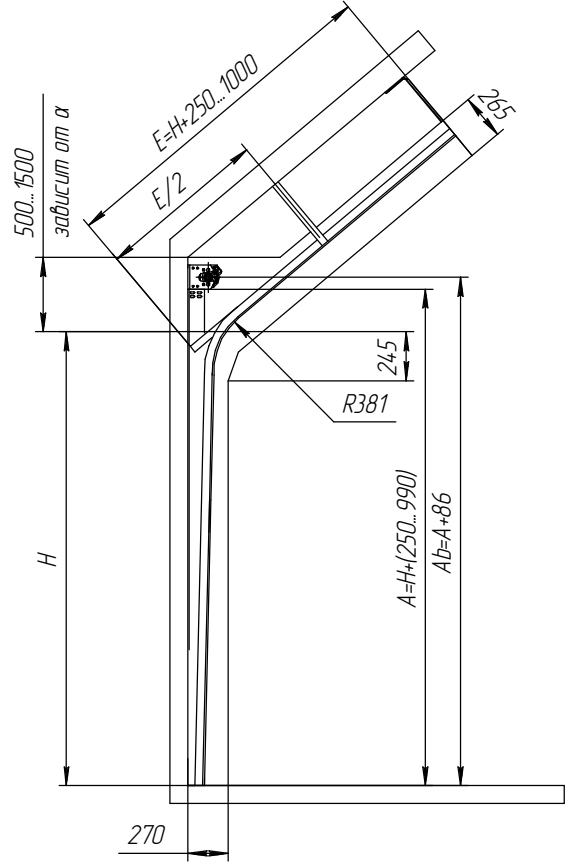
Подп. и дата

Изд. № док-м

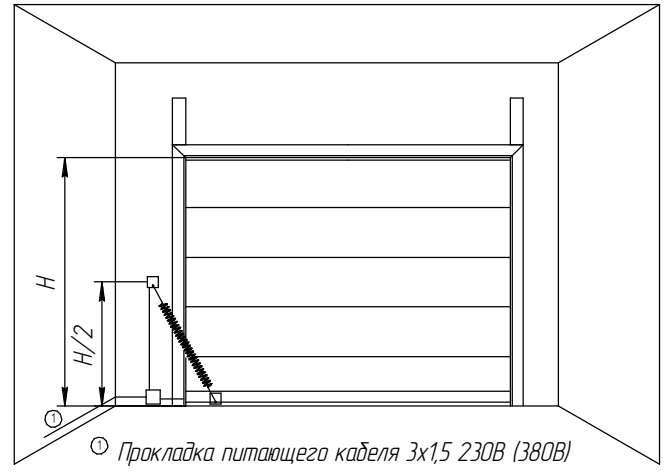
Взам. шиф. №

Подп. и дата

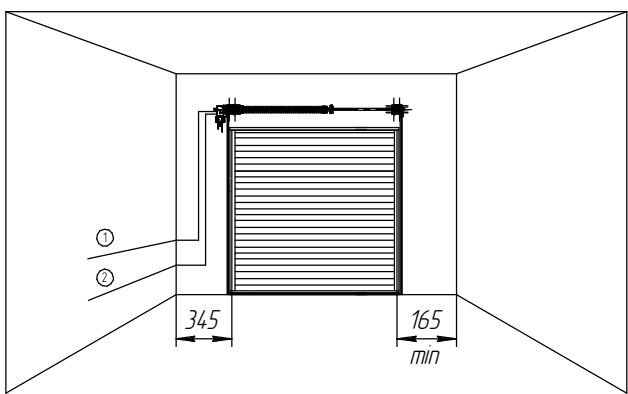
Изд. № док-м



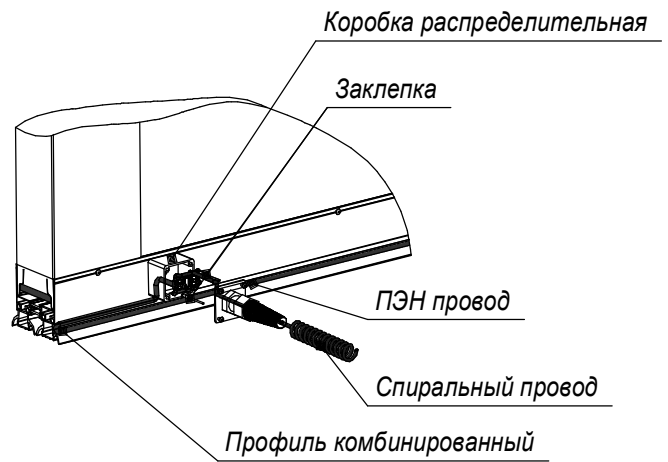
Подключение системы обогрева контура проёма



Установка вального привода



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



Высота проема (H), мм	до 5000
Ширина проема (B), мм	до 6000
Максимальная площадь щита, м <sup>2</sup>	30
Высота прилолки (h), мм	500..1500
Высота угловой стойки (A), мм	H+(250..900)

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стандартный наклонный подъём	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ.						Лист	Листов	
Проект.								
Технический согласован.								
Исполнитель.								

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № табл.

Изм. № табл.