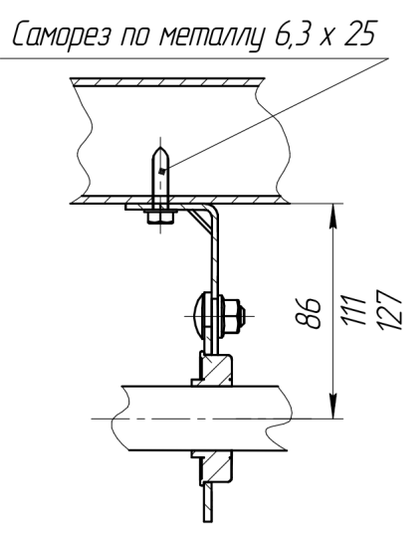
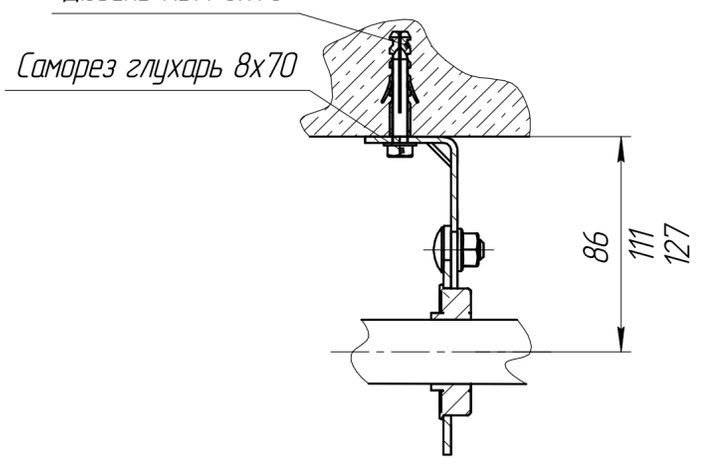


**Г-Г(1:2)**  
крепление к бетону

**Г-Г(1:2)**  
крепление к металлу



Предназначен для установки секционных ворот в помещении с высокой притолокой.

H - Высота проема (до 6000мм)  
B - Ширина проема (до 6000мм)  
h - Высота притолоки (H+500мм)  
A - Высота вертикальных направляющих

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

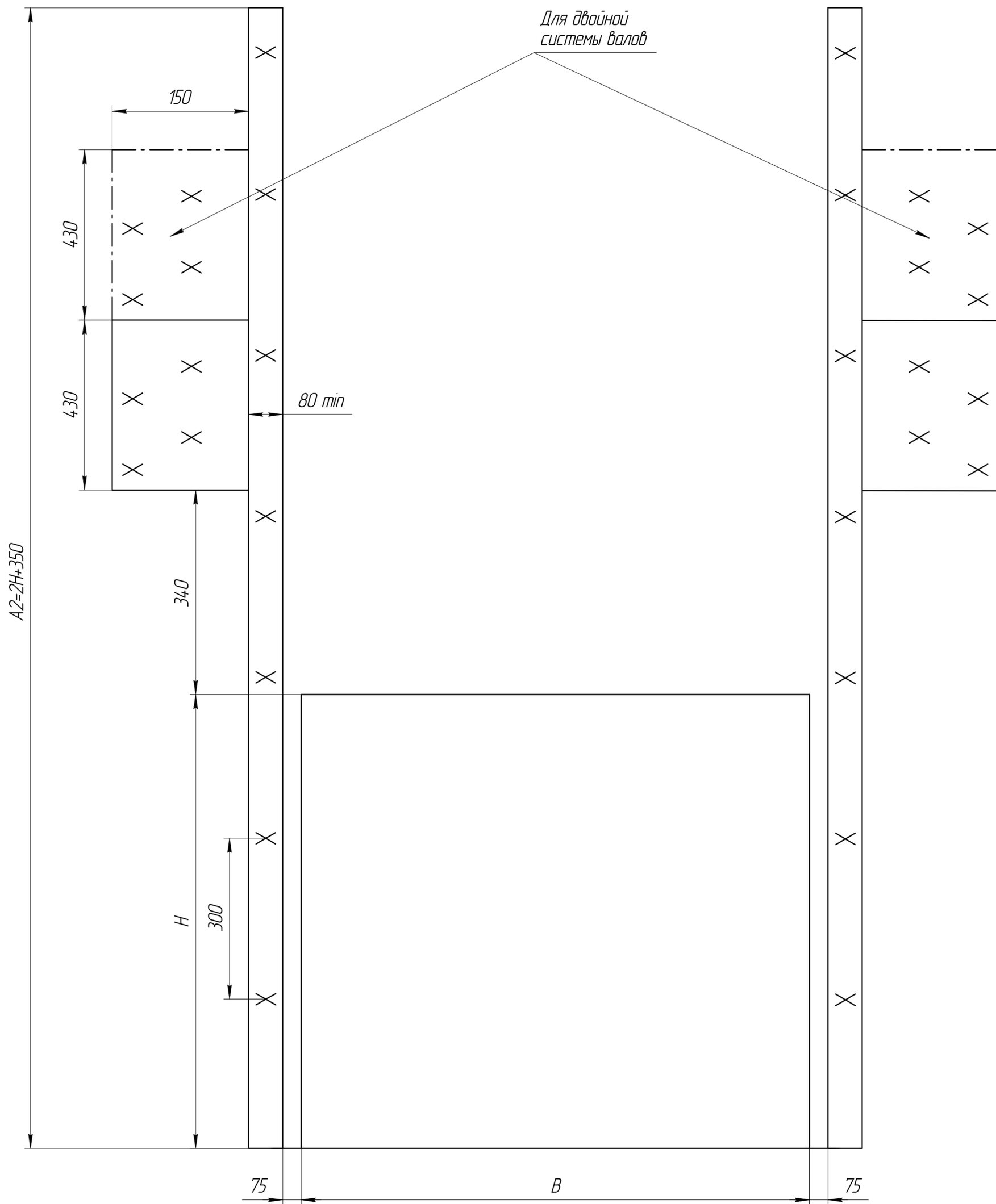
Максимальная площадь щита:	36 м <sup>2</sup>
Максимальная высота проема	6000 мм
Максимальный вес ворот:	800 кг

				<b>DFGS.0070B</b>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные противопожарные ворота. Вертикальный подъем вал снизу. Чертеж общего вида.	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Догадин Р.			20/05/11				1:15	
Проб.	Вяткина			20/05/11		Лист	1	Листов	4
Г.контр.									
Н.контр.									
Утв.	Ханин			20/05/11					



# Баррабаны снаружи

DFGS.0070B



Предназначен для установки секционных ворот в помещении с высокой притолокой.

H – Высота проема (до 6000мм)

B – Ширина проема (до 6000мм)

h – Высота притолоки (H+500мм)

A1 – Высота вертикальных направляющих (A1=H180 мм – при использовании одновалной системы)

A2 – Высота вертикальных направляющих (A2=H+250 мм – при использовании двухвалной системы)

				DFGS.0070B				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные противопожарные ворота. Вертикальный подъем вдоль снизу. Чертеж общего вида.	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Догадин Р.			20/05/11				1:15
Проб.	Вятина			20/05/11				
Т.контр.						Лист 3	Листов 4	
Н.контр.								
Утв.	Ханин			20/05/11				

Копировал

Формат А2

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

