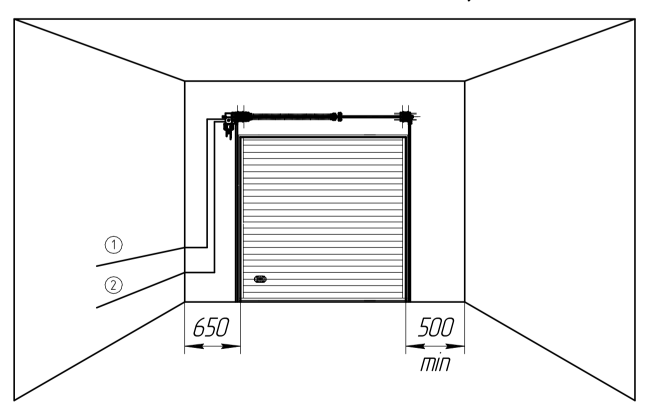


Установка вального привода



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

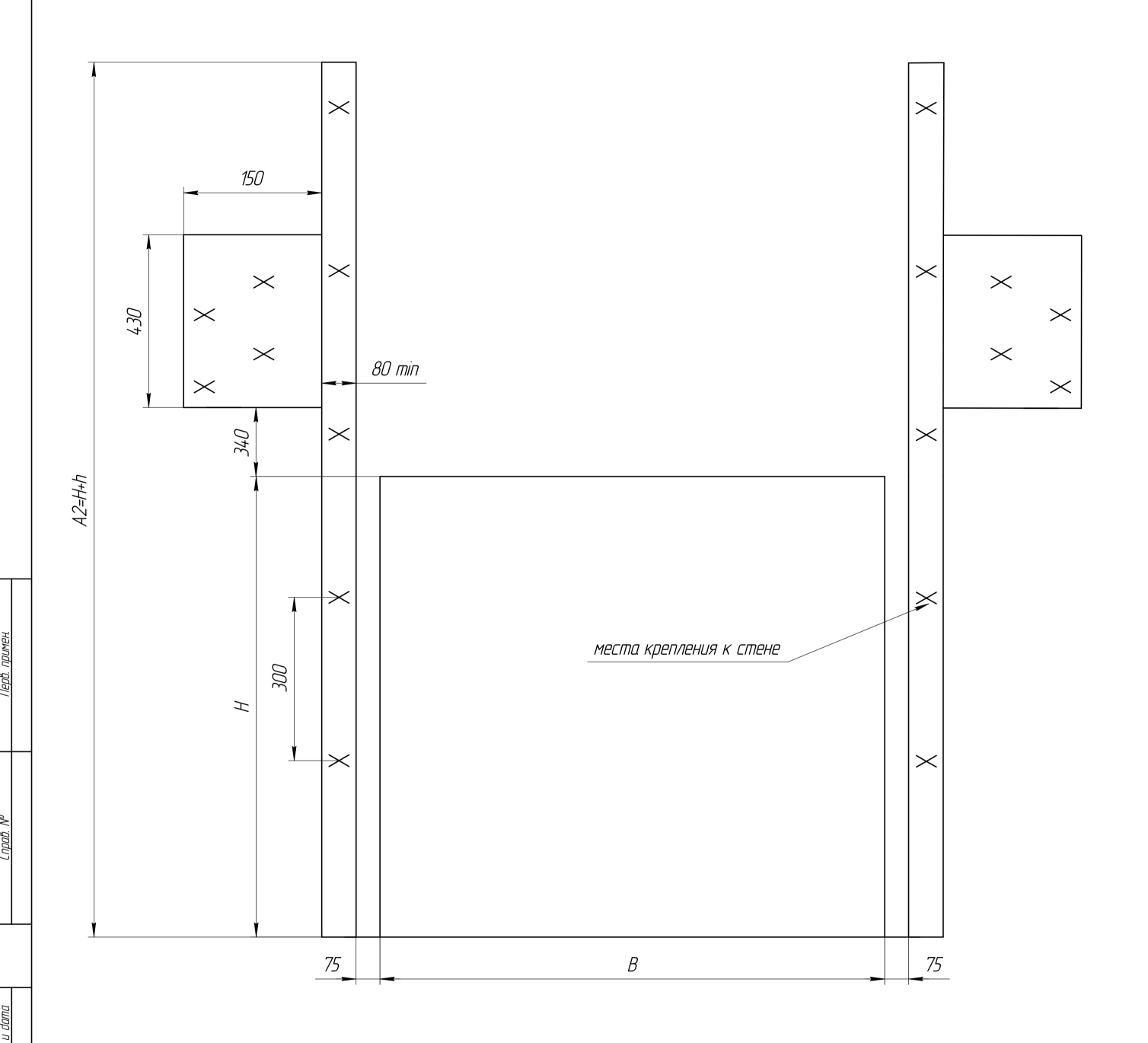
Предназначен для установки секционных ворот в помещение с притолокой от 1390 мм.

- Н Высота проема (до 6000мм) В Ширина проема (до 6000мм) h Выота притолоки (>1480 мм) A Высота вертикальных направляющих (A=2H+500 мм)

- 1		
	Максимальная площадь щита:	36 m²
	Максимальная высота проема	6000 mm
	Максимальный вес ворот:	1100 кг

			_						
					DFGS.0030B				
						Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Секционные противопожарные ворота.				
	ραδ.	Догадин Р.		20/05/11				1:15	
Про	<i>В.</i>	Вятина		20/05/11	Высокий подъем барабан снизц.				
Т.контр.						Лист 3 Листов 5			
	нтр.								
Уmt	ð.	Ханин		20/05/11					
Копировал Формат А2									

Барабаны снаружи



Предназначен для установки секционных ворот в помещение с притолокой от 1390 мм.

Н – Высота проема (до 6000мм) В – Ширина проема (до 6000мм) h – Выота притолоки (>1480 мм) A – Высота вертикальных направляющих (A=2H+500 мм)

				DFGS.0030B				
					Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ докум.		Дата	Секционные противопожарные ворота.				
Разраб.	Догадин Р.		20/05/11				l <i>1:15</i>	
Пров.	Вятина		20/05/11	Высокий подъем барабан снизц.				
Т.контр.				, 3	Лист	4 / <i>1ucn</i>	nob 5	
Н.контр.								
Утв.	Ханин		20/05/11					
Копировал Формат А2								

