

Рис. 1

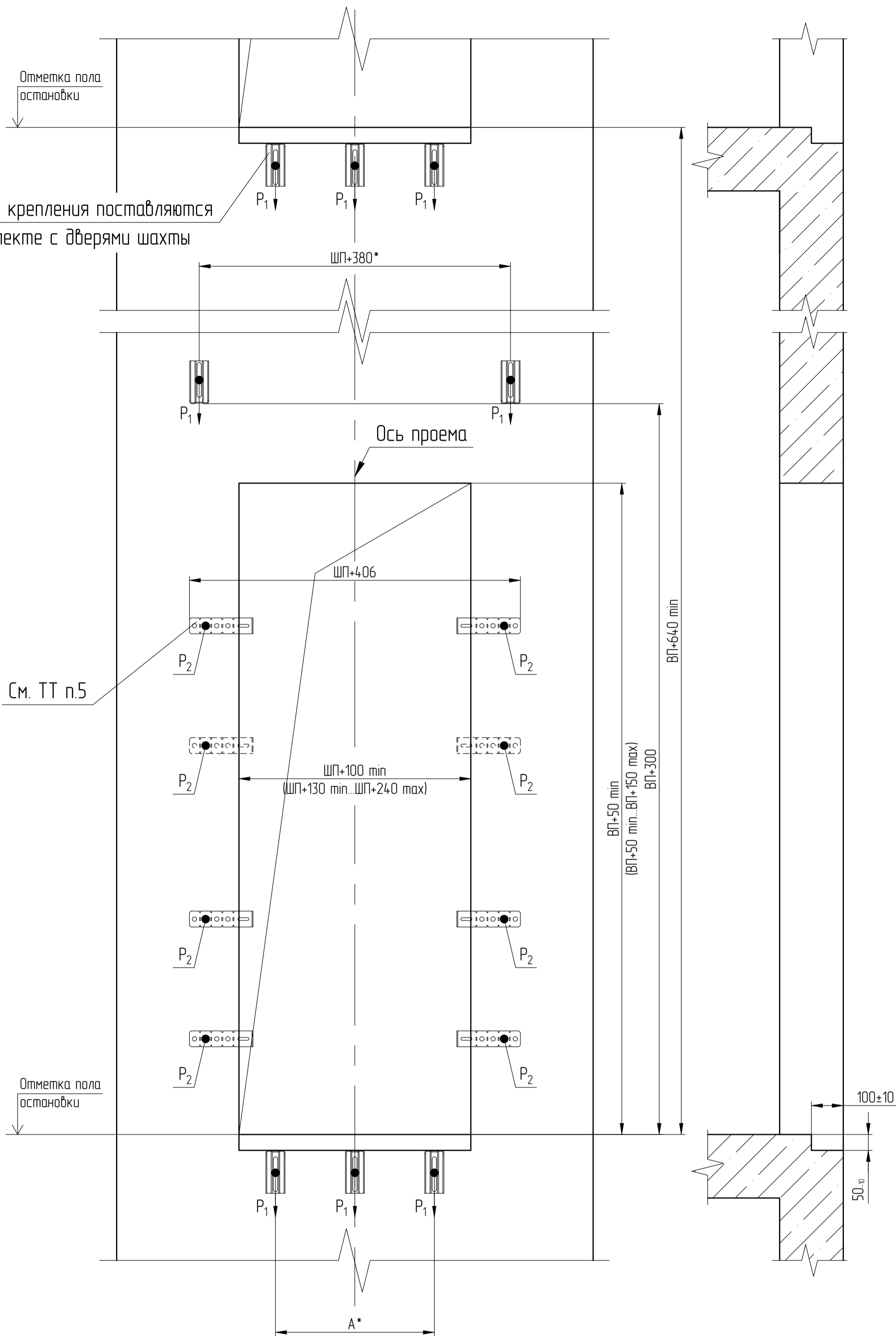


Рис. 2  
Остальное см. рис. 1

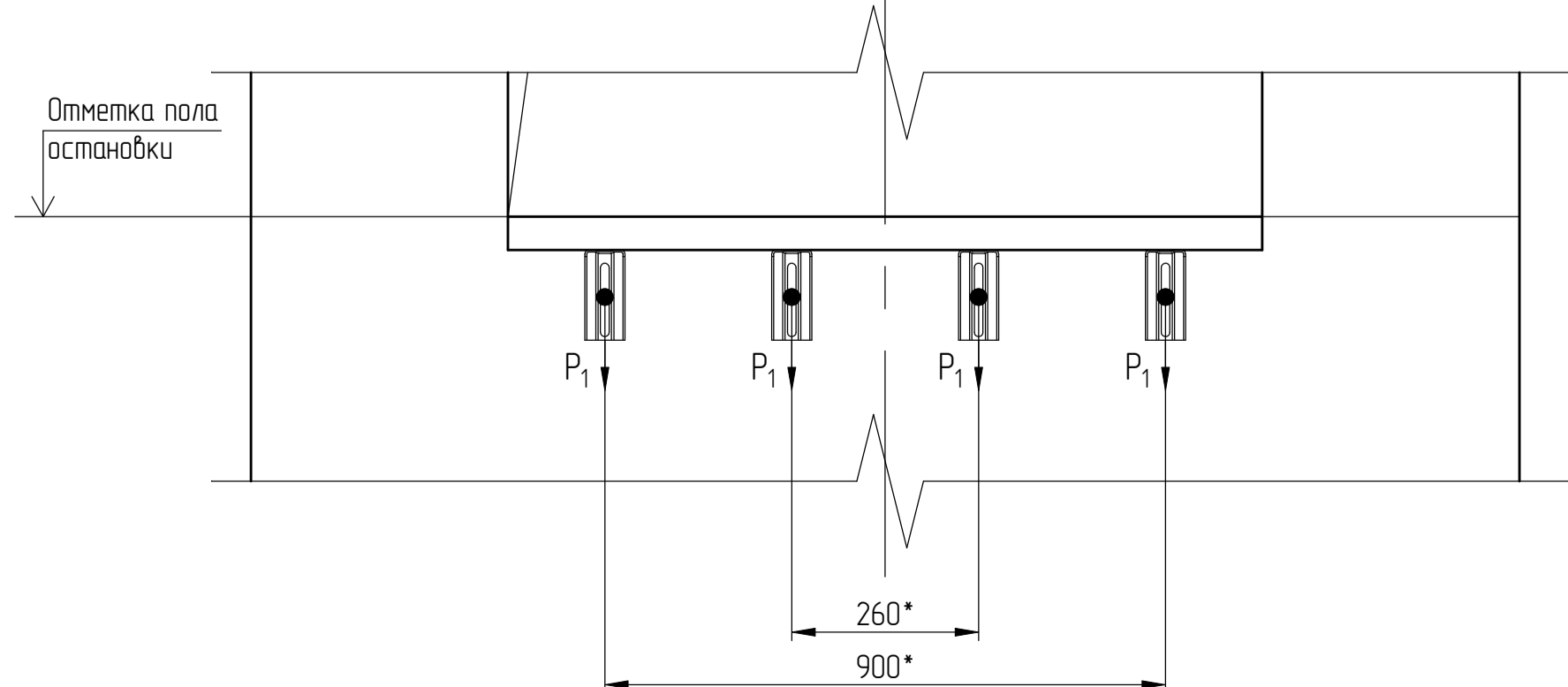


Рис. 3

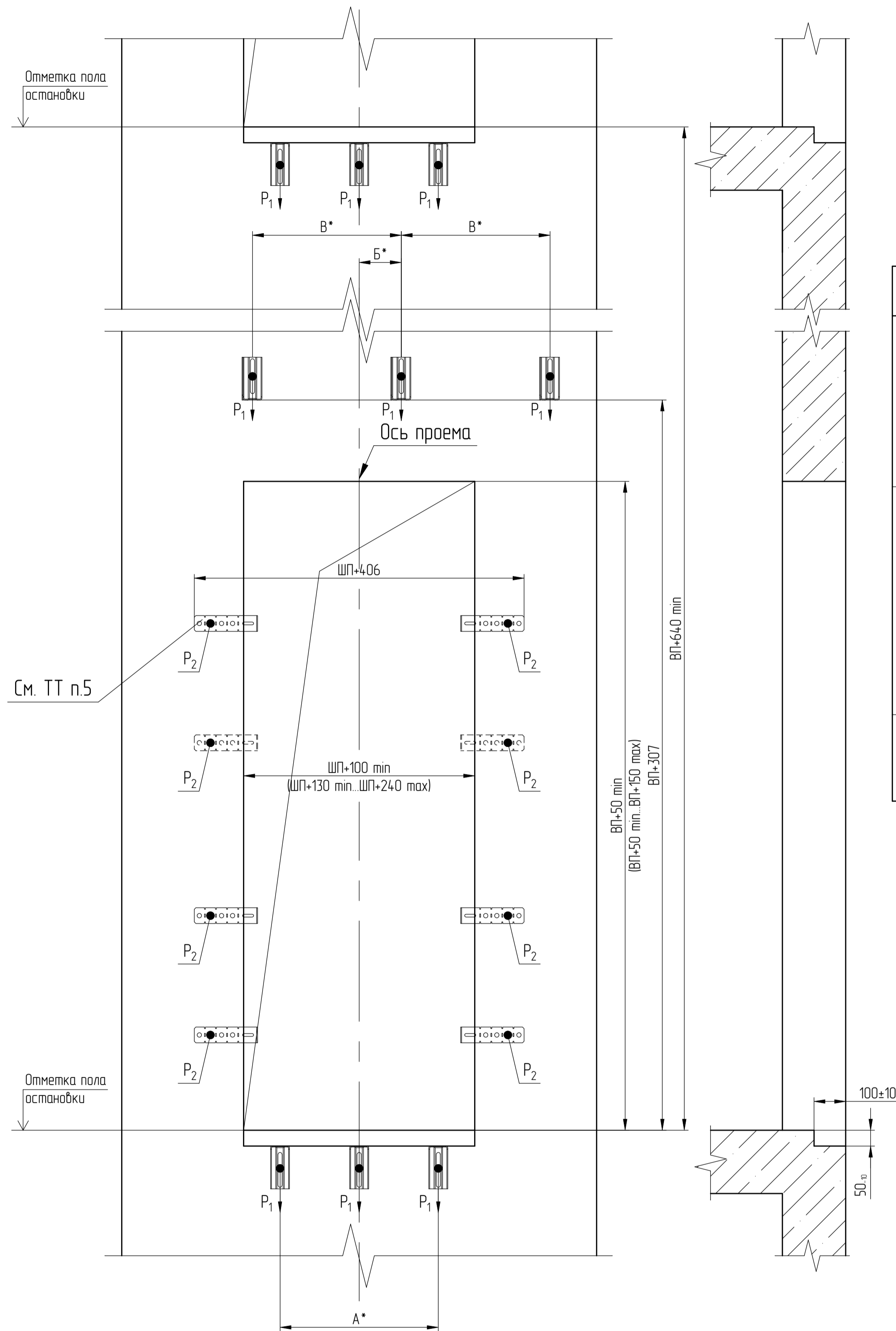


Рис. 4  
Остальное см. рис. 3

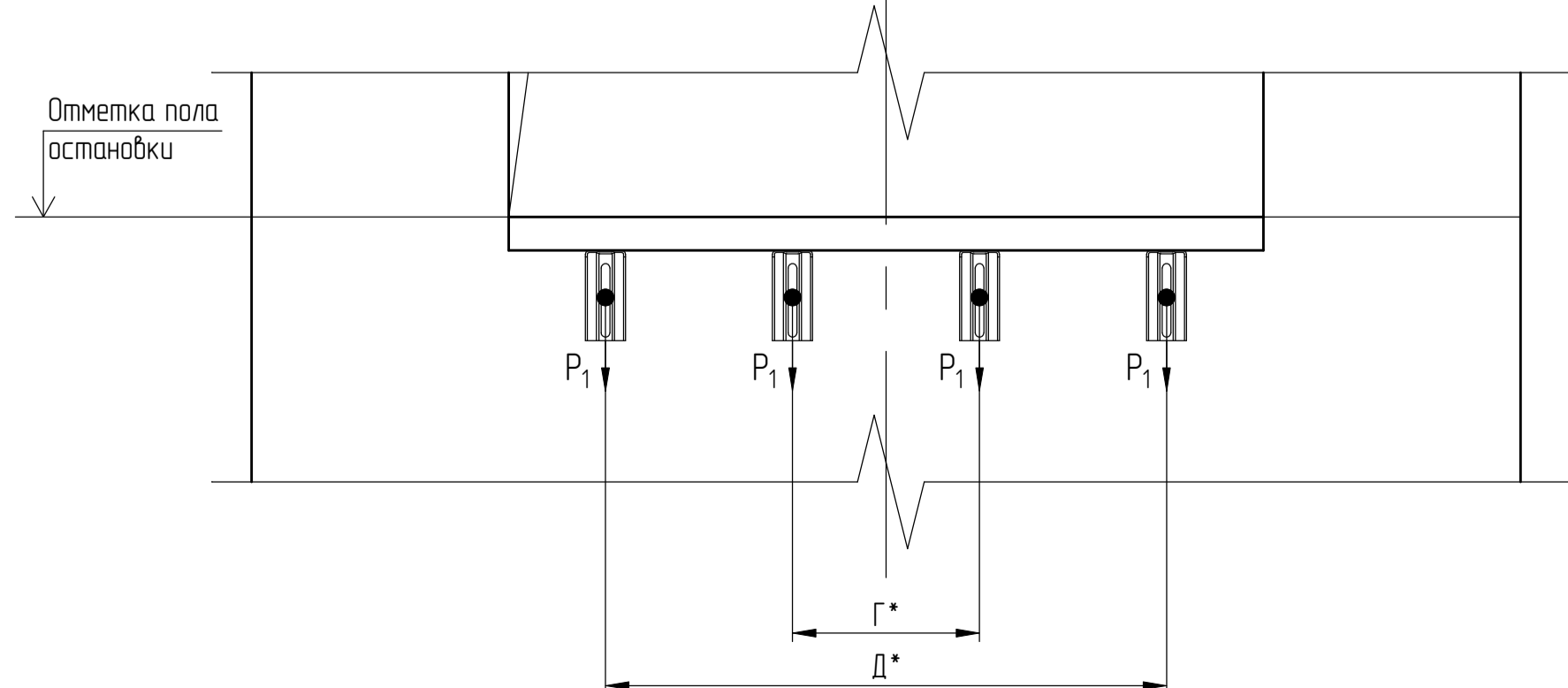


Таблица - Диапазон применения

Тип двери шахты	Рис.	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	ШП, мм	ВП, мм		
Ц2	1	500	-	-	-	-	600	2000** 2100 2200 2300 2400		
		560	-	-	-	-	650			
		600	-	-	-	-	700			
		700	-	-	-	-	800			
		800	-	-	-	-	900			
Т2	3	500	133	470	-	-	600	2000** 2100 2200 2300 2400		
		560	133	495	-	-	650			
		600	135	520	-	-	700			
		700	160	595	-	-	800			
		800	185	670	-	-	900			
	4	-	210	745	260	900	1000		2000** 2100 2200 2300 2400	
		-	235	820	310	1000	1100			
		-	260	895	360	1100	1200			
		-	-	-	-	-	-			-
		-	-	-	-	-	-			-

Ц2 - двери шахты двухстворчатые, горизонтально-раздвижные, центрального открывания;  
 Т2 - двери шахты двухстворчатые, горизонтально-раздвижные, телескопические двоякого открывания;  
 ШП - ширина проема двери шахты (одинаковая на каждом этаже);  
 ВП - высота проема двери шахты (одинаковая на каждом этаже);  
 \*\* Типовой размер высоты проема, остальные размеры по согласованию с производителем.

- \* Размеры для справок.
- Размеры в скобках даны для дверей с обрамлением.
- Рекомендуется крепить двери шахты к стенам шахты анкерами М12. Количество анкеров равно количеству деталей крепления дверей шахты. Анкеры в комплект поставки не входят. Тип и способ установки анкеров определяются проектной организацией, исходя из условий одесечения выполнения требований по нагрузкам.
- Допускается крепить двери шахты при помощи закладных деталей 100x150 мм (ШхВ).
- Нагрузка на детали крепления дверей шахты:  $P_1=1100$  Н,  $P_2=500$  Н.
- Дополнительное крепление портальной части применяется только в противопожарных дверях шахты (6 шт. для ВП=2000, 2200, 8 шт. для ВП=2300, 2400).
- Строительное задание согласно рисунку 3 изображено для дверей шахты Т2 с открыванием влево. Для дверей шахты с открыванием вправо рисунок 3 зеркален.

АС-0.0-ДШ-01				Лист	Масса	Масштаб
3	186.005173-2023					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дверь шахты Ц2-Т2	
Разраб.	Двужильный	(Подп.)	18.01.23		-	1:10
Проб.	Двужильный	(Подп.)	18.01.23			
Т. контр.					Лист	Листов 1
Э. метр.					Исходные данные для	
Н.контр.	Никифаров	(Подп.)	19.01.23		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э.пр.	Двужильный	(Подп.)	19.01.23		проектирования строительной части	
Список цехов расцеховок нет.				ОЛ НТЦ		