

## Спецификация элементов

Марка	Схема сечения	Марка	Схема сечения
<div>ПР1</div> <div>6 шт.</div>			
<div>ПР2</div> <div>12 шт.</div>		<div>ПР8</div> <div>2 шт.</div>	
<div>ПР3</div> <div>2 шт.</div>		<div>ПР9</div> <div>1 шт.</div>	
<div>ПР4</div> <div>2 шт.</div>			
<div>ПР5</div> <div>3 шт.</div>			
<div>ПР6</div> <div>4 шт.</div>			
<div>ПР6*</div> <div>4 шт.</div>			

1. Схемы расположения перемычек смотреть на кладочных планах.
2. Железобетонные перемычки укладывать по слою свежесуложенного раствора марки М 100 толщ.10мм.
3. Над отверстиями шириной более 250 мм в кирпичной кладке уложить арматуру Ø12 А-I шагом 100мм с заведением концов в кладку на 250мм.
4. Данный лист смотреть совместно с листами АС2-12.

						07- 14 - 01 - АС 1				
						Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП		Насибуллин		<i>НН</i>	09.18	Жилой дом. Блок " А "		Стадия	Лист	Листов
								РД	13	
Разраб.		Биккулов		<i>НН</i>						
Н.контр.		Насибуллин		<i>НН</i>		Ведомость перемычек 2 -:- 5-го этажей		"РОСПРОЕКТ"		