



Марка	Размеры (дхш), мм	Отметка нива от ч.п.	Примечание
01.08	100х200	+2.200	
02.08	200х200	+0.000	
03.08	200х200	+0.200	
04.08	200х300	+0.000	
05.30	270х200	+0.150	
06.30	270х200	+2.350	
07.08	300х150	+2.250	
08.08	400х300	+2.250	
09.08	700х500	+2.050	
10.08	700х600	+0.200	
11.30	880х200	+2.350	
12.30	880х300	+0.150	
13.30	880х950	+1.040	
14.08	1200х550	+2.000	
15.08	400х45	+0.725	под подоконник

Марка	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем	Примечание
Прв-11	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	4	0,02 м³	
Прв-12	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	22	0,12 м³	
Прв-13	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	30	0,17 м³	
Прв-14	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прв-15	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	8	0,04 м³	
Прв-16	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прв-17	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прв-21	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прв-22	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прв-33	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,02 м³	
Прв-34	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,02 м³	
Прв-310	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	8	0,05 м³	
Прв-41	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,01 м³	
Прт-21	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	14	0,35 м³	
Прт-24	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	24	0,70 м³	
Прт-25	Перенчики армоцементные	ГОСТ 948-2016	Бетон, сборный	2	0,07 м³	

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л.1:
 - Общие данные см. л.101;
 - Маркировочный план 2 этажа см. АР2;
 - Разрез 1-1 см. л.107;
 - Узлы по наружным стенам см. л.108;
 - Узлы по внутренним стенам и перегородкам см. л.109;
 - Схемы сечений по перемычкам и стандартную спецификацию элементов перемычек см. КК;
 - Узлы установкой вентиляционного блока см. л.110. Типы вентблоков и их спецификации см.КК.3.
2. Конструкция наружной стены: железобетон (по КК) + утеплитель 150мм + тонкослойная штукатурка 10мм.
3. Конструкция наружной стены: газобетон 250мм + утеплитель 100мм + тонкослойная штукатурка 10 мм.
4. При ведении работ в зимнее время выполнять требования СНиП и ВПД для зимних условий. Перемычки НЕ РАЗОПЛАВЛЯТЬ/НЕ ЗАВОРАЧИВАТЬ/НЕ ЗАПЕЧАТЫВАТЬ.
5. Габариты проемов и отверстий в стенах и перегородках см. ведомость проемов и отверстий.
6. Отверстия в железобетонных стенах и перегородках см. раздел КК.
7. В наружных стенах высота и ширина проемов и отверстий указаны по внутреннему заделкам.
8. Закладка отверстий в стенах и перегородках, после прокладки инженерных сетей, выполнять материалом соответствующим материалу стены или перегородки на ЦПР М150 или зачеканить ЦПР М150.
9. Отверстия в железобетонных конструкциях, после прокладки инженерных сетей, зачеканить бетоном марки В25 (в местах отверстий применять металлический каркас из арматуры Ø8АIII и уголка 50х5мм).
10. Обеспечить подвижность инженерных сетей в конструкциях при зачеканке отверстий.
11. Применение минеральной ваты при зачеканке отверстий – исключено.
12. Отверстия в вентблоках пропускать по месту до заведения перегородок.
13. Места применения стен и перегородок с вентиляционными блоками выполнять с вертикальным швом 10мм. Шов заполнять ЦПР на всю глубину и высоту.
14. Торцы плит перекрытия по фасаду отдельно по типу Сп-1.

Формат