

Ведомость дверных проемов

Марка, пози.	Размеры проема
1	810х2070
2	910х2070
3	1010х2070
4	1010х2070

Ведомость отверстий

Поз.	Размер отверстий (в х h)	Отм. низа	Примечания
1	140х300	по полу	ВК
2	200х80	по плите	ВК
3	Гильза Ø57х3,00 L-по толщине стены (ГОСТ 3262-75)	по плите	ОВ (2 шт.)

Условные обозначения:







- РК1 - марка вентканалов  
ПР1 - марка перемычек  
② - марка дверных проемов

Состав стен:

- наружная стена :**
- Кирпич Кр-л-пу 250х120х88/1,4НФ/125/1.4/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 4 ряда кладки, см.прим.п.10,13,14,15(л.3), цвет кирпича "шоколад" (завод "Ликолор") - 120(250)мм;
  - Рихтовочный зазор - 20мм;
  - Утеплитель - гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты ( $\gamma \geq 90 \text{ кг/м}^3$ ,  $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ), см.прим.п.18(л.3) - 160мм;
  - Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки - 250(510)мм.
- наружная стена :**
- Кирпич Кр-л-пу 250х120х88/1,4НФ/125/1.4/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 4 ряда кладки, см.прим.п.10,13,14,15(л.3), цвет кирпича "шоколад" (завод "Ликолор") - 120(250)мм;
  - Рихтовочный зазор - 20мм;
  - Утеплитель - гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты ( $\gamma \geq 90 \text{ кг/м}^3$ ,  $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ), см.прим.п.18(л.3) - 160мм;
  - Монолитный железобетон - 250 мм.
- стена деформационного шва:**
- Блоки из автоклавного газобетона D400 625х300х250 ( $\lambda \leq 0,115 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ), см.прим.п.17(л.2) - 300мм;
  - Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки - 250мм.
- стена деформационного шва:**
- Блоки из автоклавного газобетона D400 625х300х250 ( $\lambda \leq 0,115 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ), см.прим.п.17(л.2) - 300мм;
  - Монолитный железобетон - 250 мм.
- межквартирная перегородка:**
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;
  - Звукоизоляция из минеральной ваты, см.прим.п.11(л.3) - 50мм;
  - Перегородка из гипсовых пазогребневых плит, см.прим.п.12(л.3) - 80мм.
- межквартирная перегородка:**
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 250мм;
- межквартирная перегородка:**
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;
  - Звукоизоляция из минеральной ваты, см.прим.п.11(л.3) - 50мм;
  - Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;
- Пазогребневая гипсовая перегородка (ПГП), см.прим.п.12(л.3) - 80мм.**
- Кирпичная перегородка из Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;**

Примечания:

- Общие текстовые указания см. листы 1,2,3;
- Работать совместно с комплектом - 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД;
- Схемы дополнительного армирования и крепление кирпичной лицевой версты блок -секции 3 (1-3 этажи), см.лист 11, 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД;
- С отм. +8,090 начать рельефную кладку капителей в кирпичной лицевой версте согласно узлу 39 см.лист 16, 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД.

					05-01/3-18-AP				
2		Зам.	231-20		18.08.20	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска			
1		Зам.	122-20		09.06.20				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. Блок-секция 3			
Разработ.		Долгих В.			18.08.20				
Проверил		Король А.				Стадия	Лист	Листов	
ГАП		Король А.				Р	4		
Н.контр.		Тутушкина С.				Кладочный план 2,3 этажей		000 МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"	