


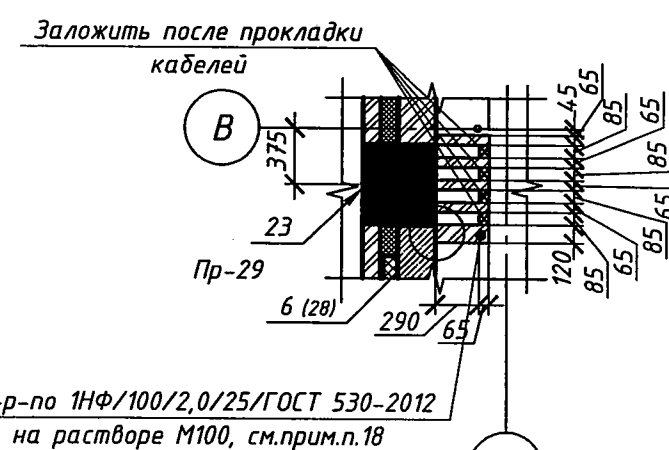


Марка, поз.ц.	Размеры проема вхх, мм (ширина х высота)	Прим.
1	1010х2120	
2	1010х2070	
3	1000х2120	
4	900х2120	
5	910х2120	
6	500х1250	
7	1010х2100	

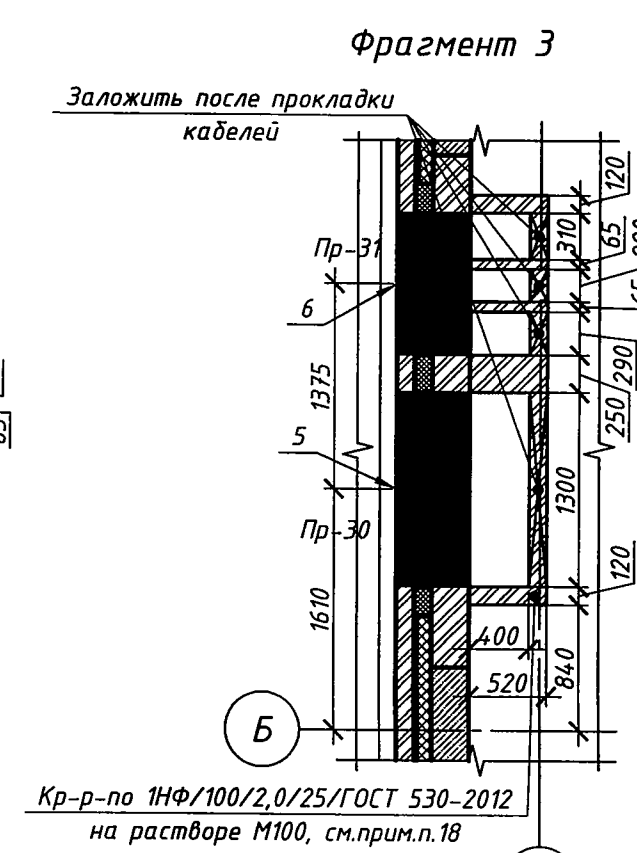
Условные обозначения

	Марка двери
	Марка проема
Пр-1	Марка перемычки
	Марка пола
ОК 11	Марка окна

Фрагмент 2



Кр-р-по 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-20
на растворе М100, см. прим.п.18



Кр-р-по 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012
на растворе М100, см. прим. п. 18

— Монолитная железобетонная стена (200, 250 мм)

- Наружная стена в осях 4-8/А с отм.-4,000 до отм. -0,970, В-Д/1 с отм.-5,400 до отм.-3,280 (350мм);
- грунт обратной засыпки;
- армированная мембрана Planter (СТО 72746455-3.4.2-2014);
- Плиты "Пеноплекс Фундамент" (см.прим.) УТ 5767-006-54.34.9294-2014 - 100 мм;
- гидроизоляция Техноласт ЭПП (СТО 72746455-3.11-2015) в два слоя;
- монолитная железобетонная стена - 250мм.

Наружная стена в осях 4-8/А с отм.-0,770 до отм.-0,280, в осях 4-6/Е с отм.-1,700 до отм.-0,280 (1550(500) мм):
 кирпич КР-р по 250х120х65/1НФ/125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4Бр-I, через 5 рядов
 - рихтовочный зазор 120 мм;
 - плиты пенополистирольные (см.прим.*) типа ПСБ-С, марка 35, 20 мм;
 У=25,1.35кг/м³ ГОСТ 15588-86 160 мм;
 - Монолитная железобетонная стена 200,(250)мм

Наружная стена в осях 1-3/6, 5-6/3, 2-4/А, А-Б/8, 8-11/Б с отм.-4,000 до отм.-0,280, 11-8/Д, В-Е/8, 3-4/Е, 4-7/Е, Е-Д/2, 2-Д/В с отм.-5,400 до отм.-0,280, 8Д-1, 8Д-11/Г с отм.-3,000 до отм.-0,280 (550мм);

— кирпич Кр-п-по(Кр-л-п) на выдвиг. участках спусков и в притыках*) 250х120х65/11НФ/125/20/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4ВР-1, через 5 рядов — 120мм;

— рыхловатый зазор — 20 мм;

— плиты пенополистирольные(см.прим.*) типа ПСБ-С, марка 35, Y-25, 1,35кг/м³ ГОСТ 15588-86 — 160 мм;

— кирпич Кр-п-по 250х120х65/11НФ/125/20/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4ВР-1, через 5 рядов — 250мм;

Наружная стена по оси В-В/III, В-В/3 с отм. -4,000 до отм. -0,280, Д-В/1 с отм. -5,400 до отм. -3,280 (Б/9/1);
 - кирпич Кр-р по 250х120х65/11НФ/125/2/0,75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4ВР-1, через 5 рядов;
 - 120мм;
 - рыхловатый газор.
 - 20 мм;
 - плиты пенополистирольные(см.прим.*) типа ПСБ-С, марка 35, $\gamma_{25}=1,35\text{кН/м}^3$ ГОСТ 15588-86
 - 100 мм;
 - кирпич Кр-р по 250х120х65/11НФ/125/2/0,75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4ВР-1, через 5 рядов
 - 250мм;

Наружные стены на спусках (250 мм):
 - кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе
 М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4БП-1, через 5
 рядов
 - 250мм;

Наружные стены прямых (250 мм):
- кирпич КР-л-пу 250х120х65/1НФ/125/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим.14) 50х50 ф4ВР-1, через 5 рядов - 250мм;

Наружные стены тамбур-шлюза в осях 4-5/Е (420мм):

- кирпич КР-Л-пл 250х120х65/1НФ/125/14,7/15 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прим. 14) 50х50 ф4БР-1, через 5 рядов — 120мм;
- плиты пенополистерольные типа ПСБ-С, марка 35, Y=25, 1...35кг/м³ — 100 мм;
- ГОСТ 15588-86 — монолитная железобетонная стена — 200мм.

- Наружные стены: двенадцать в осях 5-6/Е (420мм);
 - кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (см.прил.14) 50х50 ф4ВР-I, через 5 рядов
 - плиты пенополистирольные типа ПСБ-С, марка 35, $\gamma=25,1...35 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 15588-86
 - монолитная железобетонная стена
- наружные стены выполнены противопожарные рассечки из минеральной ваты, ($\gamma=130$)

* В слое утеплителя наружной стены выполнить противопожарные расщелины из минеральной ваты ($\gamma=130-150\text{ кг/м}^3$, НГ) по периметру проемов и optionally по плитой перекрытия. Ширина расщелин не менее 200мм. Мин. дату крепить с помощью стеклопластиковых дюбелей (ТУ 2291-006-2009/4511-2007) и стеклопластиковых связей (ТУ 2296-001-2009/4511-2006) ("Бийский завод стеклопластиков"), см. схему на листе 28.

→ - железобетонная диафрагма (200мм)

Внутренняя перегородка (250мм):
- кирпич Кр-р-п 250х120х65 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50х50 ф4Бр-1 (обработать антикоррозийным составом по п.14), через 5 рядов - 250 мм.

Внутренняя перегородка (120мм):
- кирпич Кр-р-п по 250х120х65 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100,
армированный кладочной сеткой 50х50 ф4ВР-I (обработать антикоррозийным
составом по п.14), через 5 рядов - 120мм.

Внутренняя перегородка (120мм):
- кирпич Кр-л-пу 250х120х65 1НФ/100/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50х50 ф4ВР-I (обработать антикоррозийным составом по п.14), через 5 рядов - 120 мм.

Внутренняя перегородка (250 мм)
- КНАУФ-гипсокартонные панели с эласт. прищипками (ТУ 5742-007-16415648,
- звукоизоляция минеральными плитами (ISOVER Звукозащита-50, Шуманет-
Rockwool Акустик БАТТС и проч.)
- кирпич Кр-п-по(Кр-п-п в местах общего пользования) 250х120х65 1НФ/100,
530-2012 на растворе М100, армированных кладочной сеткой 50х50, φ8@200,
антикоррозийным составом по п.14), через 5 рядов

Внутренняя перегородка (290мм):
- кирпич Кр-п-пу 250х120х65 1НФ/100/1,4/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100,
армированный кладочной сеткой (обработать антикоррозийным составом по п.1,
ф4ВР-I через 5 рядов - 120мм.

- кирпич Кр-р-п на 250х120х65 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50х50 ф4ВР-I (обработать антикоррозийным составом), через 5 рядов - 120 см

- купил Кр-р-п 1х50х120х65 11Ф/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (обработать антикоррозийным составом по п.1.4Б), через 5 рядов = 120мм;
- фиброизолит минераловатными плитами (ISOVER Эвкозиста-50, Шуманет-Акустик БАТТС и проч.)
- купил Кр-р-п 1х50х120х65 11Ф/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой 50х50 ф4БР-1 (обработать антикоррозийным составом по п.14), через 5 рядов = 120мм;

						05-1/18-16-AP				
3	-	Зан.	16.06	✓	16.10	Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автомобильной, сквером по Ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска. Искренне строительством				
2	-	Зан	113-18		08.19					
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Горбачева	✓			Блок-секция 18			Статья	Листов
Проверил		Шереметьева	✓						P	2
ГАП		Шереметьева	MN							
Н. контроль						План технического этажа на отм. -5,400, отм. -4,000			ООО МЖК "Энергетик"	