



КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125
ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ
ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-048/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
36-КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ПРАВАЯ
2Б-2Б-3Б-3Б


ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ
И IV КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.01
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМ. 0.00

18852-02

ЦЕНА 143

ВАРИАНТ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ
В ЖИЛОМ ДОМЕ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ	
	I	ОСНОВНОЕ
УГЛОВАЯ ПРАВАЯ	I-1	

				ПРИЕЗЖАЯ:	
ИНВ.Н					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Селезневская ул., 22

Сдано в печать ☒ 1983 г.
Заказ № 11806 Тираж 100 экз.

Лист	Наименование	Примечание
АС-4	Общие данные	
АС-5	Схемы нагрузок	
АС-6	План фундаментов в осях 1с-7с	
АС-7	Монтажный план техподполья	
АС-8	Элементы блокировок	
АС-9	Разрезы 1-1, 2-2. Сечения 16-16 ÷ 18-18	
АС-10	Сечения 3-3 ÷ 9-9	
АС-11	Фрагмент входа №1. Сечения 10-10; 11-11.	
АС-12	Сечения 12-12 ÷ 15-15	
АС-13	План перекрытия над техподпольем	
АС-14	План перекрытия над техподпольем/ вариант наружных стен из ячеистого бетона.	
АС-15	Фрагмент входа №2	

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Шеварев* /ШЕВАРЕВ/

Лист	Наименование	Примечание
АС-16	Фрагмент входа №2 (Вариант 2 ^й рядной разрезки стен)	
АС-17	Узлы 1, 1 ^а , 2, 2 ^а , 2 ^б , 3, 4, 4 ^а	
АС-18	Узлы 5 ÷ 9	
АС-19	Узлы 10 ÷ 15	
АС-20	Узлы 16 ÷ 19	
АС-21	Спецификация сборных бетонных и железобетонных изд-й	
АС-22	Спецификация сборных железобетонных изделий	
АС-23	Спецификация сборных бетонных и железобетонных изделий №36-10, 36-1а. Спецификация деревянных изделий.	
АС-24	Спецификация доковых панелей/Вариант двух рядной разрезки/	
АС-25	Спецификация металлических изделий.	

[illegible]

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Ведомость спецификаций

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылачные документы		
ГОСТ 8717-81	Ступени бетонные и железобетонные	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
Серия 1.112-5 вып.3	Панты железобетонные для ленточных фундаментов	
Серия 1.136-11	Верхние деревянные входные наружные тамбурные служебные для жилых и общественных зданий	
Серия 834.10 п. 10.8-1	Мусоропровода МР-3 чертежи унифицированных камер мусороблавления укм-1 общие чертежи	
Серия 834.10 п. 10.8-2	Мусоропровода МР-3 металлические и деревянные изделия мусоропровода	
Прилагаемые документы		
Серия 125 ч. 10 п. 10.1-61	Наружные стеновые панели из ячеистого бетона тол. 250 мм и легкого бетона тол. 300, 350, 400 мм. Цокольные панели	
Серия 125 ч. 10 п. 10.1-61	Цокольные панели однорядной разрезки из легкого бетона тол. 300, 350, 400 мм	
Серия 125 ч. 10 п. 10.1-72	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона тол. 300, 350, 400 мм. Цокольные панели	
Серия 125 ч. 10 п. 10.1-73	Наружные стеновые панели из ячеистого бетона тол. 250 мм и легкого бетона тол. 300, 350, 400 мм. Цокольные панели	
Серия 125 ч. 10 п. 10.3-9	Многопустотные панели перекрытий шириной 2390	
Серия 125 ч. 10 п. 10.3-37	Многопустотные панели перекрытий шириной 2390 мм.	
Серия 125 ч. 10 п. 10.4-1	Прочие сборные изделия из ячеистого бетона	
Серия 125 ч. 10 п. 10.4-4	Прочие сборные изделия железобетонные	
Серия 125 ч. 10 п. 10.4-40	Прочие изделия	
Серия 125 ч. 10 п. 10.4-46	Прочие изделия	
Серия 125 ч. 10 п. 10.7-1	Металлические изделия	
Серия 125 ч. 10 п. 10.9-1	Изделия нулевого цикла	
Серия 125 ч. 10 п. 10.9-2	Изделия нулевого цикла (дополнение)	
Серия 125 ч. 10 п. 10.9-8	Изделия нулевого цикла	

Лист	Наименование	Примечание
АС-21	Спецификация сборных бетонных и железобетонных изделий	
АС-22	Спецификация сборных железобетонных изделий	
АС-23	Спецификация сборных бетонных и железобетонных изделий на 26-1П, 26-1А. Спецификация деревянных изделий	
АС-24	Спецификация цокольных панелей (вариант двухрядной разрезки)	
АС-25	Спецификация металлических изделий	

Примечания:

В проекте принят следующий порядок учета и маркировки изделий:

1. Если данное изделие при любом возможном элементе блокировки, не меняет своей марки, то на планах и в спецификации оно входит в неизменяемую часть.

2. Если при одном возможном элементе блокировки марка данного изделия изменяется, то на планах и в спецификации оно входит в элемент блокировки.

Условные обозначения:

НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ



НОМЕР ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-37 „МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ“

НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ



НОМЕР ЛИСТА ДАННОГО АЛЬБОМА



Привязан:

ИНВ. К ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА	ВЗЛОМ. ИНВ.	ИНВ. К	ИНВ. Н

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТ: ПЕРЕСЫЛКИН
Л.Н. ОТ: СНАДОРОВ
Л.Н. ОТ: АМИТРИЕВ

Общие данные (продолжение)

125-048/1,2

АС 01 Лист
АС-2

I Общие данные

Проект нулевого цикла 9-ти этажной угловой правой блок-секции на 36 квартир с ленточными фундаментами содержит весь комплекс работ по сооружению подземной части здания, включая перекрытие, наружные площадки перед входом в здание, а также инженерное оборудование.

В подземной части здания запроектировано техническое подполье для прокладки коммуникаций инженерного оборудования, а также свой тепловой узел.

Вход в техническое подполье запроектирован обособленным с дворового фасада в осях 1с-2с.

Кубатура подземной части - 37.80 м^3

Площадь застройки - 324.04 м^2

Представленные в проекте чертежи фундаментов разработаны для расчетного давления на основание на глубине 15-20 м - 25 кг/см^2

Фундаменты располагаются под поперечными несущими стенами и внутренней продольной стеной. На железобетонные плиты фундаментов по слою цементного раствора устанавливаются поперечные несущие фундаментные панели толщиной 160 мм; цокольные панели опираются на специальные блоки.

Также разработан вариант с самонесущими торцовыми стенами для двухрядной разрезки наружных стен.

Гидроизоляция принята:

- а) для вертикальных поверхностей цокольных панелей соприкасающихся с грунтом - промазка горячим битумом за два раза.
- б) горизонтальная гидроизоляция по верху фундаментных панелей на отметке -0.31 м и по верху цокольных панелей на отметке -0.08 м / -0.69 м для варианта 2-рядной разрезки и -0.31 м для варианта трехслойных цокольных панелей) выполняется из слоя цементного раствора состава 1:2 с уплотняющими добавками.

Полы в тепловом узле - цементные, полы в подполье утрамбованный грунт.

Внутренняя отделка теплового узла - побелка стен и потолков.

II Указания по производству монтажных и строительно-монтажных работ.

Монтаж конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-16-80, "Бетонные и железобетонные конструкции сборные", СНиП III-4-80, "Техника безопасности в строительстве".

"Руководство по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий", разработанного ЦНИИЭП жилища, и указаниями данного альбома.

Особое внимание обратить на тщательную разбивку осей здания, на качество выполнения монолитных узлов, сварных соединений и их антикоррозийную защиту.

Марка раствора при монтаже сборных конструкций принята М 150.

Антикоррозийную защиту стальных элементов и закладных деталей производить цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм в соответствии с СНиП III-23-76. Все сварные швы выполнять электродами Э-42. Толщина сварных швов $h_{ш} = 6 \text{ мм}$ по контуру привариваемого элемента. Все стальные элементы и связи (включая оцинкованные) защитить от коррозии и пожара слоем цементного раствора 1:2 толщиной не менее 20 мм.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВОДА ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ. ИНЖ. О.С. ДАДРОВ
И.А. КОНЮШЕНКО

ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

125-048/1.2

АС.01

Лист
АС-3

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ
МОНТАЖ МЕТОДОМ ЗАМОРАЖИВАНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Для обеспечения прочности раствора к моменту оттаивания при-
 менять раствор М 200 с противоморозными добавками поташа и
 нитрита натрия согласно ВСН 26-76, временной инструкции по
 безотопительному выполнению швов и стыков в крупнопанельных
 жилых зданиях, разработанной Госгражданстроем.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Типовой проект блок-секции, включая чертежи подземной
 части, может быть применён только после выполнения привяз-
 ки к участку и утверждения его в установленном порядке.
2. При привязке проекта чертежи фундаментов подлежат
 корректировке применительно к выбранному варианту толщины на-
 ружных стен, цокольных панелей; варианту разрезки - однорядной
 или двухрядной; варианту двойного или одинарного тамбура;
 в соответствии с рельефом местности и характеристиками грунтов.
 При привязке рекомендуется пользоваться ниже приведён-
 ными схемами нагрузок.
3. Наивысшая отметка земли в типовом проекте принята услов-
 но - 1.10 м и подлежит корректировке при привязке. Отметка вер-
 ха крыльца основного входа постоянная - 0.04 м и должна быть
 сохранена при привязке независимо от планировки участка.

4. Водосток запроектирован с выпуском в сторону
 фасада по оси Ас.

Под водостоком предусмотреть устройство водоотводных лотков.
 Отметка в местах выпуска водостоков должна быть не
 выше - 0.96 м.

5. Защиту оцинкованных деталей от коррозии, при
 использовании растворов и бетонов с противоморозной до-
 бавкой поташа производить в соответствии с СНиП-28-73*
 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Продольная наружная стена		Соответствующие продольным торцовые несущие наружные стены	
Толщина стены, а, мм	Марка бетона	Толщина стены а, мм	Марка бетона
300	50	350	100
350	50	400	100
400	50	450	100

ПРИВЯЗАН:

ДНВ. №					

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 и.м. А.А. ЯКУШЕВА
 ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН
 Л. АНЖ. О. СИДОРОВ
 Л. КОМ. ОТ. ДМИТРИЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

125-048/1.2

АС.01

АС.4

СХЕМА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК НА ОТМ. -0.300

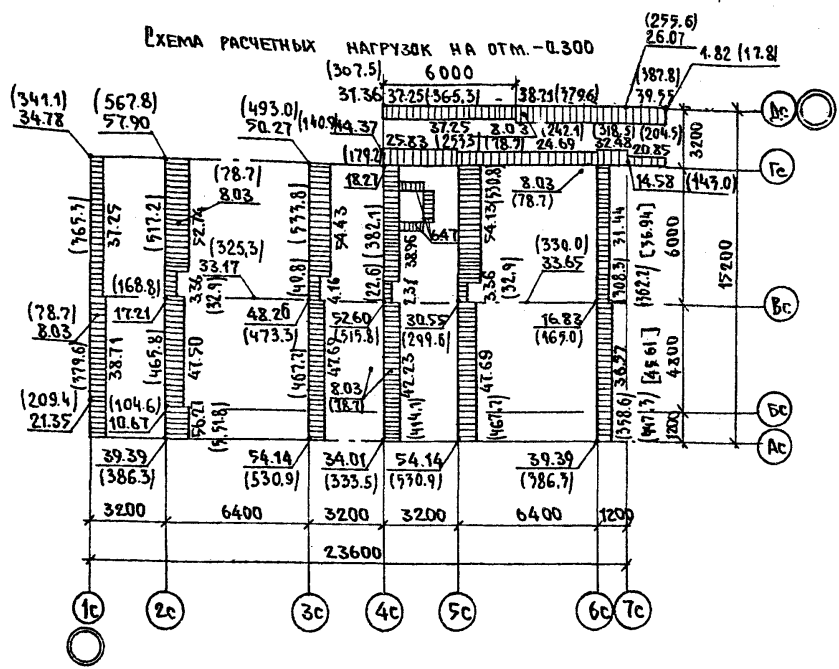
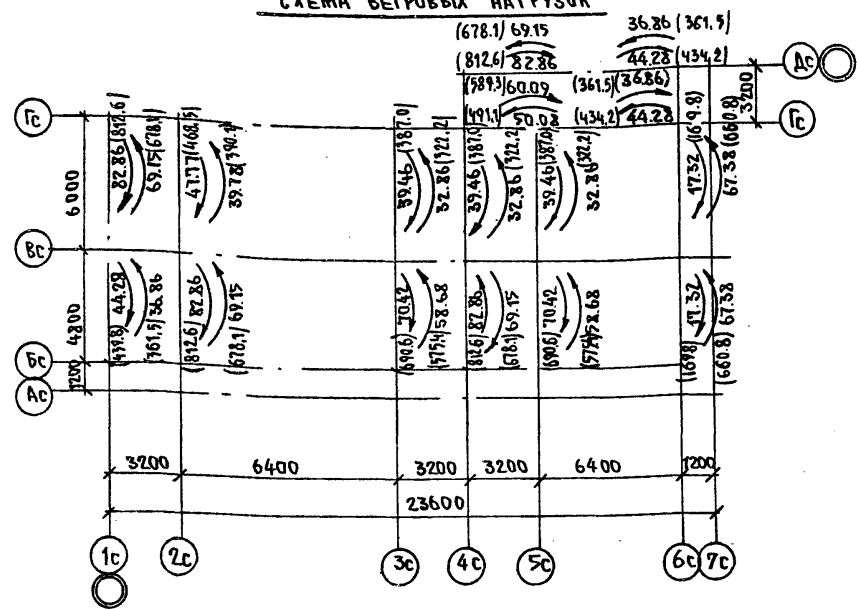


СХЕМА ВЕТРОВЫХ НАГРУЗОК



1. РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ НАГРУЗКИ ДАНЫ В Т/П.М, СОСРЕДОТОЧЕННЫЕ В Т.С.

2. ПРИНЯТЫ РАСЧЁТНЫЕ НАГРУЗКИ:

а) КРЫША $715 \frac{кг}{м^2}$ (В ТОМ ЧИСЛЕ СНЕГ $126 \frac{кгс}{м^2}$), $1235Н$

б) МЕЖДУЭТАЖНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ:

ж/б ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ $h=220мм$ $341.0 \frac{кгс}{м^2}$ (3344Н)

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА $96.0 \frac{кгс}{м^2}$ (94.1Н)

ПЕРЕГОРОДКИ $144.0 \frac{кгс}{м^2}$ (1412Н)

ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА $150 \times 0.5 \times 1.4 = 105.0 \frac{кгс}{м^2}$ (1030Н)

Итого: $686.0 \frac{кгс}{м^2}$ (6727Н)

в) ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ ЖЕЛЁЗОБЕТОНА

ТОЛЩ. 160 мм $\rho = 2500 \frac{кг}{м^3}$

г) НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЛЁГКОГО БЕТОНА $\rho = 900 \frac{кг}{м^3}$ ПРИ

ВЛАЖНОСТИ 12% ТОЛЩИНОЙ 370 мм.

д) ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА НА ЛЕСТНИЦЫ $390 \frac{кгс}{м^2}$ (3825Н)

3. ПО РЯДУ 1с И ПО ОСИ Дс НАГРУЗКИ ДАНЫ С УЧЕТОМ

БЛОКИРОВКИ С РАДОВОЙ БЛОК-СЕКЦИЕЙ.

4. В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДАНЫ ВЕЛИЧИНЫ НАГРУЗОК

ДЛЯ САМОНЕСУЩЕГО ТОРЦА.

5. НАГРУЗКИ В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАНЫ В

ЕДИНИЦАХ СИСТЕМЫ СИ.

НАД. КОН. ПР. ШЕЗАРОВ
РУК. РАБ. КУСЕЛОВА
ПРОБ. РАБ. ЛОКТИОНОВА
РАЗРАБ. БЕРИНА

ИНВ. № ПОДА Подпись и дата
ВЗМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

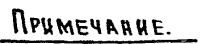
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ЗАВ. ОТД. "ПЕРЕСЫПКИН"
Л. ИЖ. ОТ. СИДОРОВ
Л. КОН. ОТ. АМИТРИЕВ

Схемы нагрузок

125-048/1.2

АС.01

Лист
АС-5



ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ см. на листе АС-8.

Привязан:

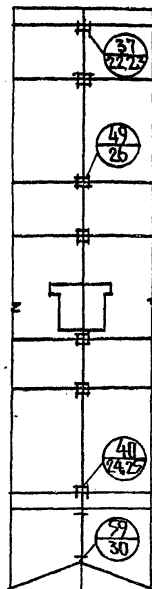
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН
		гл. инж. ОТ	СНАДРОВ
		гл. кон. ОТ	АМИТРИЕВ

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ В ОСЯХ 1с-7с

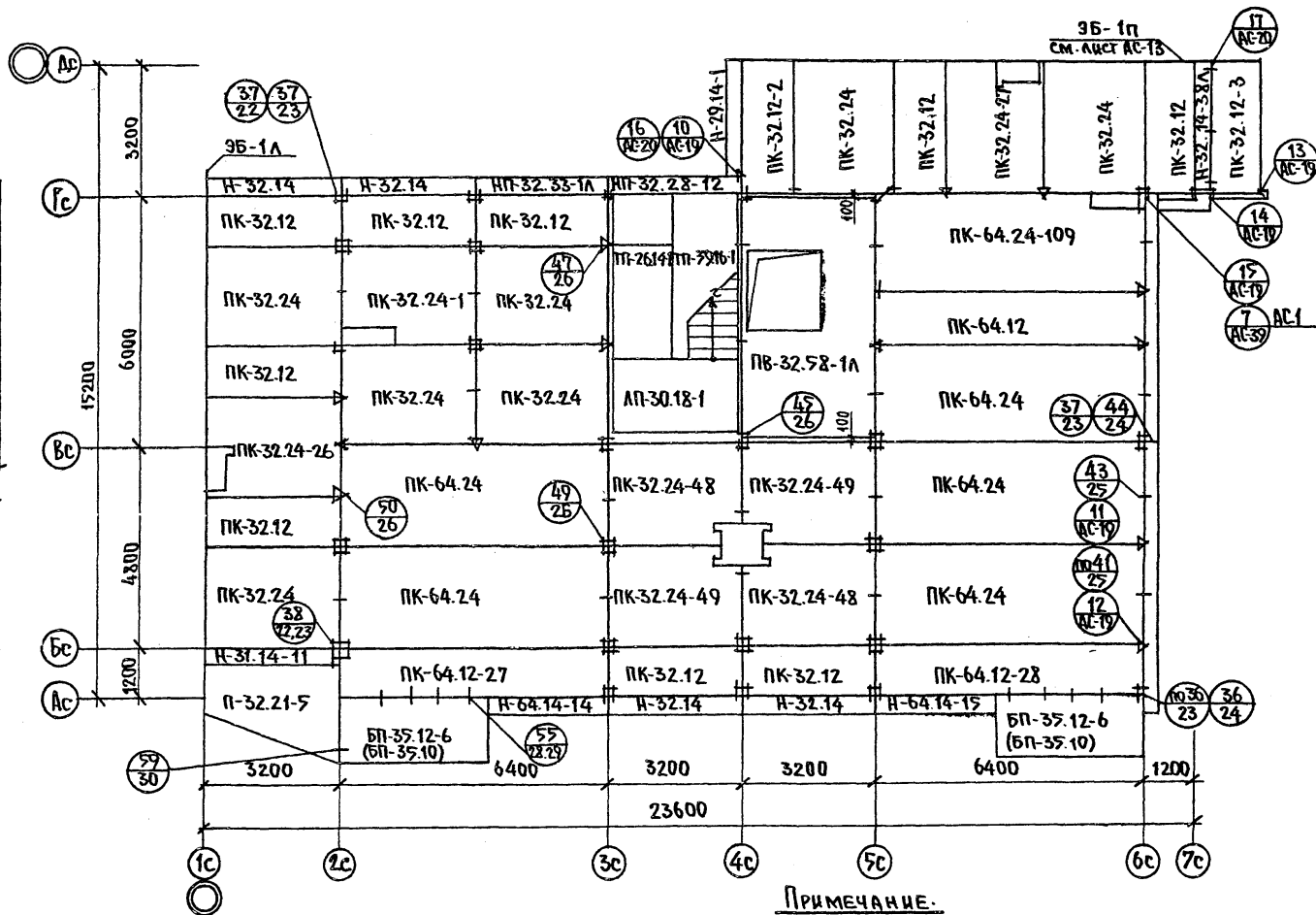
125-048/1.2

18852-02 7

36-1А



1C



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. МАРКИ БАЛКОННЫХ ПЛИТ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ
ВАРИАНТА ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН.

ПРИВЯЗАН

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ЗАВОД. ПЕРЕСЫЛКИН
ЛИНЖ. ОТ. СКАДРОВ
А. КОНОТ. А. МИТРИЧЕВ

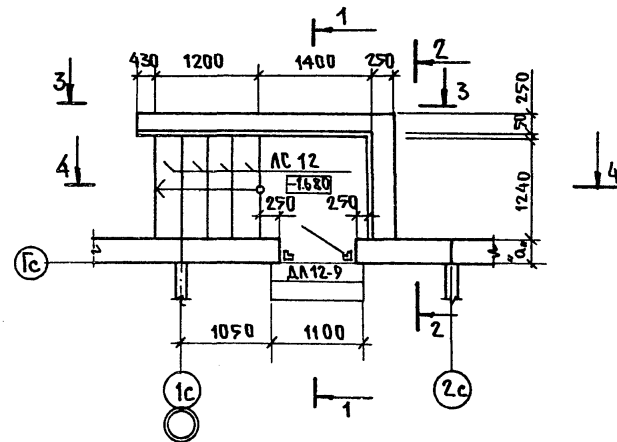
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТЕХНИЧЕС-
КИМ ПОДПОЛЬЕМ

125-048/1.2

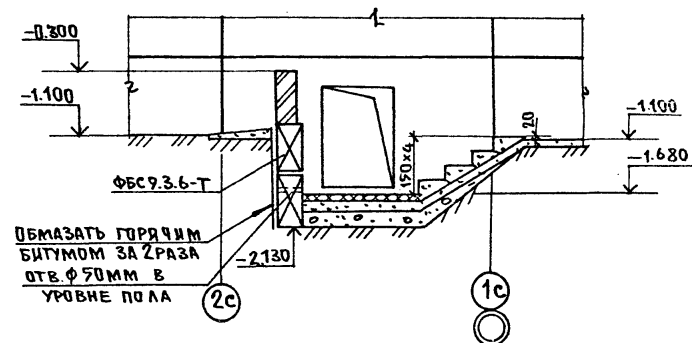
АС. 01

АКСТ.
АС-13

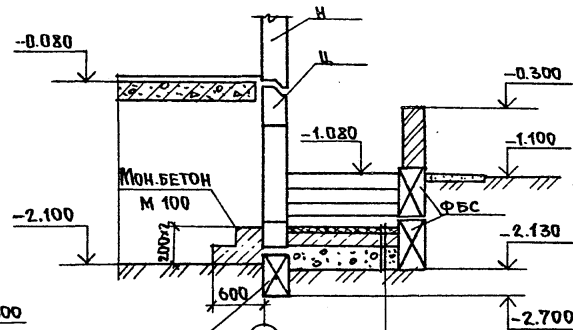
ФРАГМЕНТ ВХОДА N2



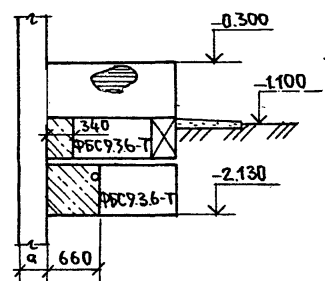
4-4



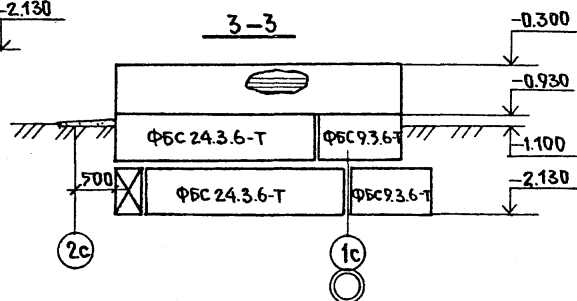
1-1



2-2



3-3



ПРИМЕЧАНИЕ.

Расход монолитного бетона - 0.78 м³

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

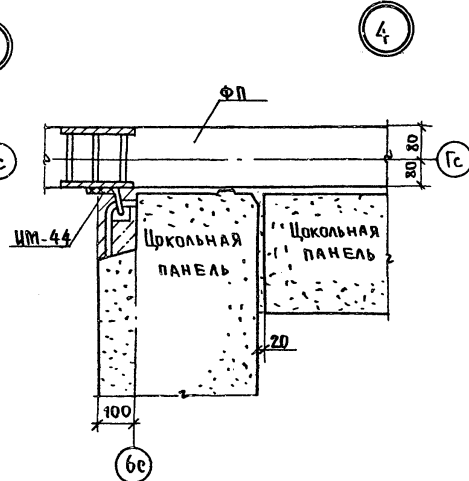
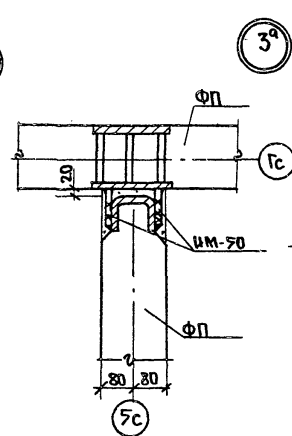
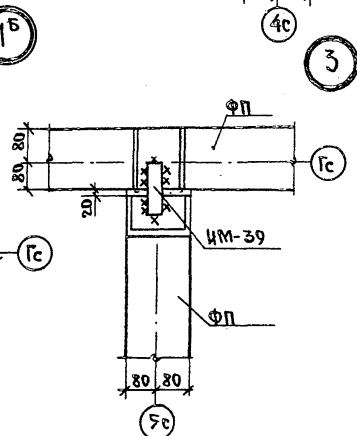
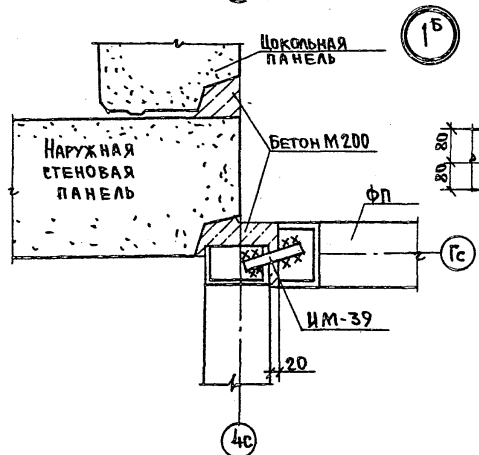
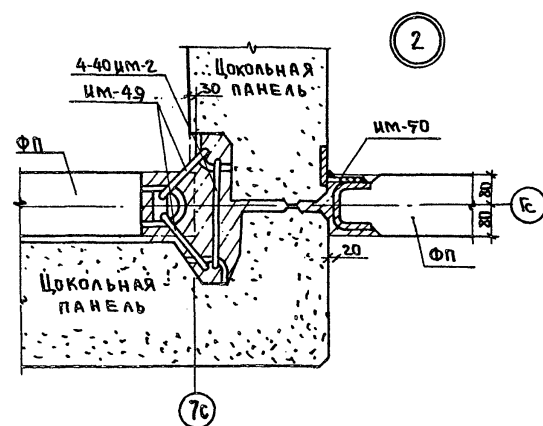
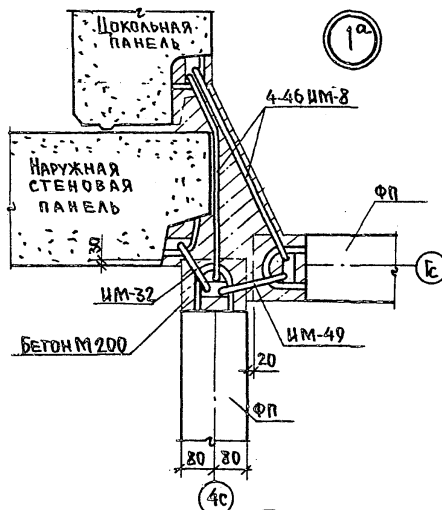
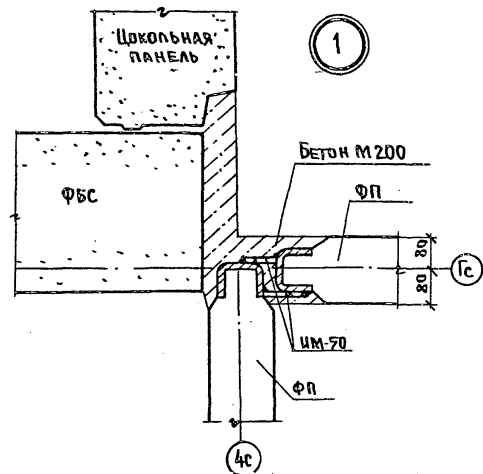
ЗАВ. ОТД. ЕРЕСОВКИН
ЛИНЖ. ОТС. КДОРОВ
А. КОН. ОТ. АМУТРИЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА N2

125-048/1.2

АС. 01

АС. 15



Привязан:

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ.А.А.КУШЕВА

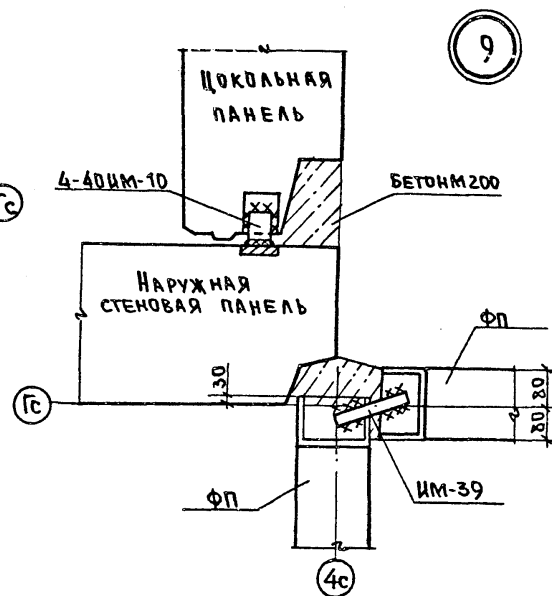
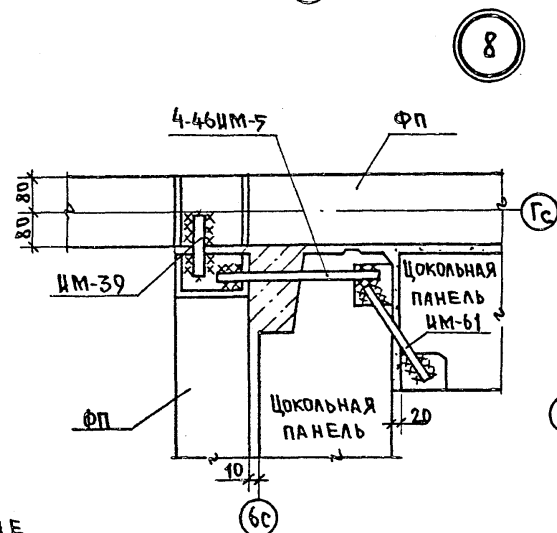
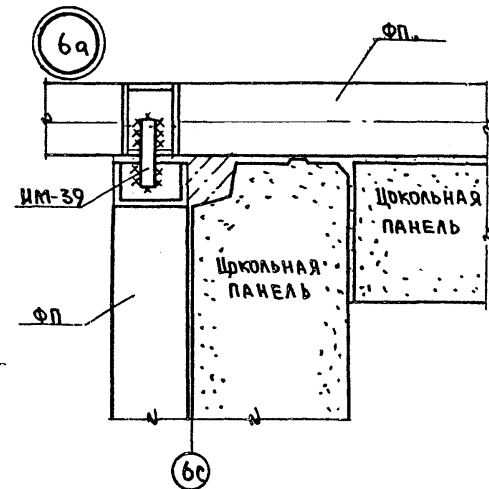
Зав. отд. Чернышук
Инж. О.С. Сидоров
А.К. О.Т. Дмитриев

Узлы 1÷4

125-048/1.2

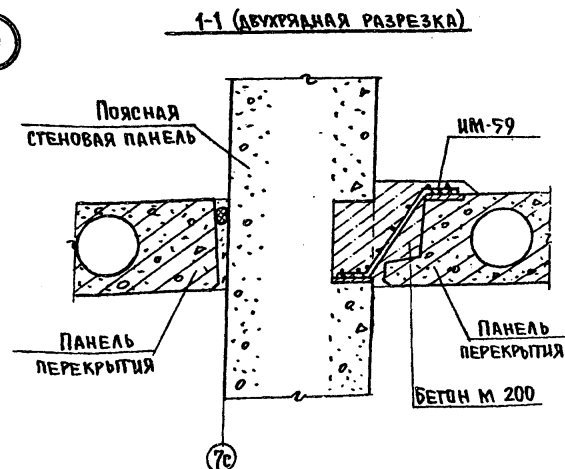
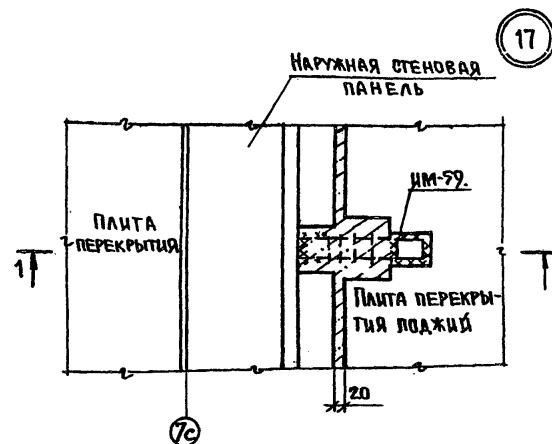
АС.01

АС-17



Узлы 7, 8 и 9 даны только для 3-х слойных цокольных панелей.

FACT
AC-18



AC-20

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
	СЕРИЯ 1.112-5 вып.3	ФЛ 32.12-3	3	4000	
	ТОЖЕ	ФЛ 28.12-3	17	3420	СМ.ПРИМ. НАЛ.АС-19
		ФЛ 28.8-3	4	2240	
	"	ФЛ 24.12-3	7	2845	СМ.ПРИМ. НАЛ.АС-19
	"	ФЛ 24.8-3	2	1865	ТОЖЕ
	"	ФЛ 20.12-3	10	2440	"
	"	ФЛ 20.8-3	2	1595	"
	"	ФЛ 14.12-3	7	1040	"
	"	ФЛ 14.8-3	4	685	
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ					
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.4-46	9ФП-60.23-5	1	4650	
	ТОЖЕ	9ФП-60.23-6	1	4650	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.9-19	9ФП-60.20-9	6	4300	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.4-46	9ФП-59.20-5	1	4200	СМ.ПРИМ. НАЛ.АС-19
	ТОЖЕ	9ФП-59.20-2	1	4200	
	"	9ФП-48.20-4	1	3350	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.9-19	9ФП-32.20-5	2	2080	СМ.ПРИМ. НАЛ.АС-19
	ТОЖЕ	9ФП-30.20-5	4	1930	ТОЖЕ
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.9-1	9ФП-14.23-2	1	1160	
БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА					
	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.5.6-Т	1	790	
	ТОЖЕ	ФБС 9.5.6-Т	2	590	
	"	ФБС 24.4.6-Т	9	1300	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
	ГОСТ 13579-78	ФБС 12.4.6-Т	8	640	
	ТОЖЕ	ФБС 12.4.3-Т	7	310	
	"	ФБС 9.4.6-Т	14	470	
	"	ФБС 24.3.6-Т	3	970	
	"	ФБС 9.3.6-Т	40	350	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.4-40	СП-8.4.5	20	350	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 мм					
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-67	Ц-64.18-15	1	4940	
	ТОЖЕ	Ц-64.18-16	1	4940	
	"	Ц-32.18-4	3	2650	
	"	Ц-32.18-5	1	2090	
	"	Ц-32.16-1	1	2600	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-72	Ц-31.18-5А	1	2630	
	ТОЖЕ	Ц-29.18-1	1	2410	
	"	ЦТ-59.18-1	1	5560	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-67	ЦТУ-63.18-16	1	5990	
	ТОЖЕ	ЦТУ-12.18-2	1	920	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 350 мм					
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-67	Ц-64.18-15	1	5780	
	ТОЖЕ	Ц-64.18-16	1	5780	
	"	Ц-32.18-4	3	3560	
	"	Ц-32.18-5	1	2450	
	"	Ц-32.16-1	1	2980	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-72	Ц-31.18-5А	1	3070	

ПРИВЯЗАН:

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ЕРЕСЬКИН
ГЛАВ. ОТД. СИДОРОВ
ГЛАВ. ОТД. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-048/1.2

АС.01

ЛИСТ
АС.21

КОПИРОВАЛ: 18852-02 22 ФОРМАТ: 12Г

СОГЛАСОВАНО:

ГЛАВ. ИНЖ. КУЗНЕЦОВ
ПРОБ.ЩЕКАРЕВА
РАЗРАБ. МОКШОНОВА

ИНВ. № ПОДА ПОДА ПИЩАТА ВЗАН. ИМ. А.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
	Серия 125 ч. 10р. 10.1-72	Ц-29.18-1	1	2770	
	ТО ЖЕ	ЦТ-59.18-1	1	6400	
	Серия 125 ч. 10р. 10.1-67	ЦТ-63.18-16	1	6950	
	ТО ЖЕ	ЦТУ-12.18-2	1	1090	

ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм

	Серия 125 ч. 10р. 10.1-67	Ц-64.18-15	1	6620	
	ТО ЖЕ	Ц-64.18-16	1	6620	
	"	Ц-32.18-4	3	3560	
	"	Ц-32.18-5	1	2820	
	"	Ц-32.16-1	1	2980	
	Серия 125 ч. 10р. 10.1-72	Ц-31.18-5А	1	3520	
	ТО ЖЕ	Ц-29.18-1	1	3120	
	"	ЦТ-59.18-1	1	7250	
	Серия 125 ч. 10р. 10.1-67	ЦТ-63.18-16	1	7940	
	ТО ЖЕ	ЦТУ-12.18-2	1	1280	

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ

	Серия 125 ч. 10р. 10.3-9	ПК-64.24	5	4675	
	" ч. 10р. 10.4-46	ПК-64.24-109	1	4500	
	" ч. 10р. 10.3-9	ПК-64.12	1	2650	
	" ч. 10р. 10.3-37	ПК-64.12-27	1	2600	
	" ТО ЖЕ	ПК-64.12-28	1	2600	
	" ч. 10р. 10.3-9	ПК-32.24	7	2325	
	" ТО ЖЕ	ПК-32.24-1	1	2125	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
	Серия 125 ч. 10р. 10.3-9	ПК-32.24-26	1	2575	
	ТО ЖЕ	ПК-32.24-27	1	2575	
	Серия 125 ч. 10р. 3-37	ПК-32.24-48	2	2190	
	ТО ЖЕ	ПК-32.24-49	2	2190	
	Серия 125 ч. 10р. 10.3-9	ПК-32.12	8	1300	
	ТО ЖЕ	ПК-32.12-2	1	1300	
	"	ПК-32.12-3	1	1300	
	Серия 125 ч. 10р. 10.4-46	ПВ-32.58-1А	1	3830	
	Серия 125 ч. 10р. 10.4-40	П-32.21-5	1	2090	

ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ

	Серия 125 ч. 10р. 10.4-46	ПВ-21.27	1	2100	
	Серия 125 ч. 10р. 10.4-40	ТП-39.16-1	1	2370	
	ТО ЖЕ	ТП-26.14-1	1	1380	
	Серия 125 ч. 10р. 10.4-1	АП-30.18-1	1	1750	
	Серия 83 ч. 10р. 10.8-1	УКМ1-3 ЛЕВАЯ	1	3219	
	Серия 125 ч. 10р. 10.4-40	БП-35.12-6	2	1500	СМ. ПРИМЕЧ. НА Л. АС-23
	ТО ЖЕ	Б-29.11	1	1550	
	"	СА-П.19-1	1	1600	
	"	ОП-18.19-1	1	1625	
	"	ТЛ 2.5-1	2	80	
	ГОСТ 8717-81	АС 12	7	135	СМ. ПРИМЕЧ. НА Л. АС-23
	ТО ЖЕ	АС 12-1	3	135	

ПРИВЯЗАН:

КЕ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЖУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ЭКСПЛУАТАЦИИ
И. И. ЖУШЕВ
И. И. ЖУШЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-048/1.2

АС. 01

Лист
АС 22

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При варианте двухрядной разрезки наружных стен из легкого бетона в спецификацию внести коррективы:

а) добавить: ФЛ28.12-3 - 1шт; ФЛ24.12-3-6шт; ФЛ24.8-3-2шт; 9ФП-59.20-1-1шт; 9ФП-59.20-6-1шт; 9ФП-30.20-5-1шт. БП-35.10-2шт, СП-8.3.4-20шт, АС12-2шт.

б) исключить: ФЛ20.12-3-7шт; ФЛ20.8-3-1шт; ФЛ14.12-3-1шт; 9ФП-32.20-5-1шт; СП-8.4.5-20шт, БП-35.12-6-2шт.

2. При варианте двухрядной разрезки наружных стен из ячеистого бетона в спецификацию внести коррективы:

а) добавить: ФЛ28.12-3 - 1шт, ФЛ24.12-3 - 6шт, ФЛ24.8-3-2шт, 9ФП-59.20-1-1шт, 9ФП-59.20-6-1шт, 9ФП-30.20-5-1шт, ПК-64.12-1-2шт. СП-8.4.4-20шт, АС12-2шт.

б) исключить: ФЛ20.12-3 - 7шт, ФЛ20.8-3 - 1шт, ФЛ14.12-3 - 1шт, 9ФП-32.20-5-1шт, СП-8.4.5-20шт, БП-35.12-6-2шт, ПК-64.12-27-1шт, ПК-64.12-28-1шт.

3. Масса ЦТУ-12.16-2А дана для толщины 350мм.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.КГ	ПРИМЕЧ.
ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЗБ-1А					
	Серия 1.112-5 вып.3	ФЛ 24.12-3	1	2845	
	ТОЖЕ	ФЛ 20.12-3	6	2440	
	"	ФЛ 20.8-3	2	1595	
	Серия 125 ч.10р.10.9-19	9ФП-60.20-9	2	4300	
	" 4.10р.10.4-40	СП-8.4.5	2	350	
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.3.4	2	220	МАССА СПЕЦИФИКАЦИИ
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.4.4	2	280	МАССА СПЕЦИФИКАЦИИ

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЗБ-1П					
	Серия 1.112-5 вып.3	ФЛ 20.12-3	8	2440	
	ТОЖЕ	ФЛ 20.8-3	1	1595	
	Серия 125 ч.10р.10.9-19	9ФП-60.20-9	2	4300	
	" 4.10р.10.1-72	ЦТУ-12.16-2А	1	970	
	" 4.10р.10.4-40	СП-8.4.5	3	350	
	" 4.10р.10.9-2	Ц-12.14	1	1120	МАССА СПЕЦИФИКАЦИИ
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.3.4	3	220	ТОЖЕ
	" 4.10р.10.9-2	Ц-12.17	1	1070	МАССА СПЕЦИФИКАЦИИ
	" 4.10р.10.9-1	СП-8.4.4	3	280	ТОЖЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ ДЕРЕВЕСИ ЧИСЛО М ³	ПРИМЕЧ.
	Серия 1.136-11	ЛЮК ДЛ12-9	1	0.076	
	ТОЖЕ	ДВЕРЬ АС20-8Т	1	0.082	
	Серия 125 ч.10р.10.4-40	ФПЦ-1	4	0.009	ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОР. РАЗР.

ПРИВЯЗАН

по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ЧЕРНЫШКИН

Л.И.ИЖ.ОТ. СНАДРОВ

Л.КОН.ОТ. АМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЗБ-1П, ЗБ-1А
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-048/12

АС.01

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 300 мм					
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	Ц-64.14-1	2	4360	
	ТО ЖЕ	Ц-32.14-1	4	2560	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	Ц-31.14-1А	1	1930	
	ТО ЖЕ	Ц-29.14-1	1	1820	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1	1	4400	
	" Ч.10 Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1	1	3840	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-15.14-1	1	830	
	" Ч.10 Р.10.9-2	Ц-12.14	1	830	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-8.14-1	1	430	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм					
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	Ц-64.14-1	2	5060	
	ТО ЖЕ	Ц-32.14-1	4	2940	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	Ц-31.14-1А	1	2260	
	ТО ЖЕ	Ц-29.14-1	1	2090	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1	1	5200	
	" Ч.10 Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1	1	4480	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-15.14-1	1	980	
	" Ч.10 Р.10.9-2	Ц-12.14	1	970	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-8.14-1	1	510	
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 мм					
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	Ц-64.14-1	2	5960	
	ТО ЖЕ	Ц-32.14-1	4	3210	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	Ц-31.14-1А	1	2610	
	ТО ЖЕ	Ц-29.14-1	1	2340	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	ЦУ-60.14-1	1	6100	
	" Ч.10 Р.10.1-73	ЦУ-59.14-1	1	5130	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-15.14-1	1	1120	
	" Ч.10 Р.10.9-2	Ц-12.14	1	1120	
	" Ч.10 Р.10.1-61	Ц-8.14-1	1	580	
3 ^х СЛОЙНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 250 мм					
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	Ц-64.17-1	2	4462	
	ТО ЖЕ	Ц-32.17-1	4	2291	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-19	Ц-32.17-8	1	1860	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	Ц-31.17-1А	1	2190	
	ТО ЖЕ	Ц-29.17-1	1	2010	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-2	Ц-12.17	1	900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	ЦУ-60.17-1	1	4423	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	ЦУ-59.17-1	1	3990	
3 ^х СЛОЙНЫЕ ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 мм					
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	Ц-64.17-1	2	4893	
	ТО ЖЕ	Ц-32.17-1	4	2546	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-19	Ц-32.17-8	1	2260	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	Ц-31.17-1А	1	2440	
	ТО ЖЕ	Ц-29.17-1	1	2240	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-2	Ц-12.17	1	1070	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.9-1	ЦУ-60.17-1	1	4970	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-73	ЦУ-59.17-1	1	4420	

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВАЗАВ. ОТ. ПЕРЕСЫКИН
А. И. ИЖОСЦАДРОВ
А. КОНОТ. А. МЫСЛОВСПЕЦИФИКАЦИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ
/ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ/

125-048/12

АС.01

18852-02

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.			Масса ед. кг	Примеч.
			1 рр.д. рз.р.	2 рр.д. рз.р.	3-5 см рз.б.с.		
Элемент блокировки ЭБ-1а							
	Серия 125 ч. 10 р. 10.7-1	ИМ-31	-	2	2	0.28	
	То же	ИМ-32	-	4	4	0.32	
	"	ИМ-39	4	4	4	0.38	
	"	ИМ-40	-	-	4	0.55	
	"	ИМ-49	4	2	2	0.35	
	"	ИМ-56	10	12	14	0.18	
	"	ИМ-57	-	4	4	0.22	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	4-40 ИМ-2	2	-	-	0.44	
	То же	4-40 ИМ-3	2	2	2	0.39	
	"	4-40 ИМ-5	4	12	12	0.15	
Элемент блокировки ЭБ-1п							
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-46	4-46 ИМ-5	2	1	1	1.26	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.7-1	ИМ-31	-	1	1	0.28	
	То же	ИМ-32	-	4	4	0.32	
	"	ИМ-39	4	4	4	0.38	
	"	ИМ-40	-	-	2	0.55	
	"	ИМ-43	1	1	-	0.20	
	"	ИМ-49	4	2	2	0.35	
	"	ИМ-51	-	-	4	1.00	
	"	ИМ-56	6	10	11	0.18	
	"	ИМ-57	-	3	3	0.22	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	4-40 ИМ-2	2	-	-	0.44	
	То же	4-40 ИМ-3	2	2	2	0.39	
	"	4-40 ИМ-5	4	13	13	0.15	
	"	4-40 ИМ-6	1	-	-	0.44	

ИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	125-048/1.2	АС.01
-----------------------------------	-------------	-------

КОПИРОВАЛ: *гусев* 18852-02 (26) ФОРМАТ: 12Г