

Госстрой  
РСФСР

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. АЛЯКУШЕВА

# СЕРИЯ 125

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ  
БЛОК-СЕКЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ  
В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЖИЛЫХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-04/12

БЛОК-СЕКЦИЯ 9<sup>м</sup> ЭТАЖНАЯ  
ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ НА 36 КВАРТИР

1б-2б-2б-3б

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III  
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И  
I В КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ВЫШЕ ОТМ. 0.000

18677-03  
ЦЕНА 2-09 4025

			ПРИВЯЗАН	
ИЧВ. №				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-443, Сущевский ул., 22  
Сроки в работе      X      1983 г.  
Завод № 12095      Типор. 120      ми.

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
AC-1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
AC-2-кн	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
AC-3	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)	
AC-9	Монтажный план типового этажа	
AC-10	Монтажные схемы фасадов 1с-6с; 6с-1с; 1с-4с, МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСАХ 1с-6с, 6с-1с; 1с-4с. ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА (ВАРИАНТЫ 1-ЧАСТАЯ И 2-ЧАСТАЯ РАСПАДКА).	
AC-11	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА).	
AC-12	РАЗРЕЗ 1-1	
AC-14	Монтажный план плит перекрытия 1-8 этажей.	
AC-15	Монтажный план плит перекрытия 9 этажа.	
AC-16	Монтажный план чердачка.	
AC-17	РАЗРЕЗЫ 2-2; 3-3.	
AC-18	Монтажный план плит покрытия	
AC-19	План кровли	

Лист	Наименование	Примечание
AC-20	Монтажная схема лифтовой шахты.	
AC-21	Разрезы 5-5; 6-6. Характеристика лифта.	
AC-22	Фрагмент входа РАЗРЕЗЫ.	
AC-23	Фрагмент входа (вариант одинарного тамбура)	
AC-24	Фрагмент входа РАЗРЕЗЫ. (вариант наружных стен из ячеистого бетона)	
AC-25	Монтажная схема мусоропровода.	
AC-26	Монтажный план типового этажа (вариант с объемными санквазинами)	
AC-27	План первого этажа. Отделочные работы.	
AC-28	План типового этажа. Отделочные работы.	
AC-29	Фрагмент плана первого этажа для отделочных работ Вариант 2.	
AC-30	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 300мм	
AC-31	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 370мм	
AC-32	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 400мм	

ПРИВЯЗКА ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫДАНА НА ВСТУПИИ  
С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТ-  
РИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ,  
ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

ГАИШЕНЕР ПРОЕКТА / /

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С  
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ  
МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАР-  
НУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ

ГАИШЕНЕР ПРОЕКТА / ШЕВАРЁВ /

ПРИВЯЗКА	Лист	Листов
ИЧВ №:		
ГАИШ. КБ Болотинский		
ГАИШ. КБ Сабуров		
ГАИШ. КБ Атамасьев		
ДЗП ГП НЕРЕСЫКИН		
ГАИШ. КБ Сильзор		
ГАИШ. КБ Амитриев		
ГАИШ. КБ Назирович		
ГАИШ. КБ Шеварёв		
ГУКБР Киселёва		
Провер. Шеварёва		
Разработ. Малахова		
БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	КБ	ПОЖАРВЗБЕТОНУ им А.А.ЖУКОВА ГОССТРОЯ РСФСР

## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Лист	Наименование	Примечание
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400ММ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250ММ	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250ММ	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300ММ	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300ММ	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САНКБАШИ	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

## НОМЕР ДЕТАЛИ НА АНСЕ



НОМЕР ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-37. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

## БРИЯЗАНЬ

ПРИБОРЫ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

### Общие данные (продолжение)

125-0411.0

AC. 1

142

## Общие данные.

Типовой проект торцовой левой блок-секции 15-25-25-35 на 36 квартир 9ти этажного жилого дома входит в состав комплексной серии крупнопанельных жилых домов, блок-секций и общественных зданий и предназначен для строительства в II и III климатических районах, в IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями с расчётной температурой наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{A} - 40^{\circ}\text{C}$

Проект разработан Конструкторским бюро по железобетону им А. Якушева Госстроя РСФСР в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1981 год и на основании задания на корректировку типовых проектов 5 и 9 этажных блок-секций серии 125 с учётом мероприятий по снижению расхода тепла, электроэнергии, материала ёмкости, построенной трудоёмкости и улучшению эксплуатационных качеств зданий, утверждённого Госстроем РСФСР 10 декабря 1980 г.

## Конструктивные решения

Фундаменты приняты ленточные прерывистые из сборных железобетонных плит с шириной, соответствующей расчётному давлению на основание  $25 \text{ кг}/\text{см}^2$ . Фундаменты располагаются под продольными несущими стенами. На фундаментные плиты устанавливаются панели внутренних стен технического подполья. Цокольные панели опираются на блоки, СП, установленные на фундаментные плиты.

Детальное описание конструкций кулового цикла дано в части 01. Для облегчения привязки фундаментов, в проекте приведены схемы расчётных нагрузок на отметке низа перекрытия технического подполья.

Наружные стены запроектированы из лёгкого бетона толщиной 300, 350 и 400мм однорядной и двухрядной разрезки. Панели наружных стен должны выпускаться полной заводской готовности с декоративным фактурным слоем. Толщина панелей наружных стен назначается в зависимости от расчётной температуры наружного воздуха в соответствии с табл. 1. Разработан также вариант с наружными стеновыми панелями из чистого бетона толщиной 250 и 300мм.

Внутренние стены - железобетонные толщиной 160мм, высотой 2540мм. В планеах

предусмотрены каналы для скрытой сменяемой за проводки, образуемые при формировании.

Перекрытия запроектированы пустотные толщиной 220мм. Ширина плит принята 2390 и 1960мм. Торцы пустотных перекрытий должны быть тщательно заделаны в заводских условиях. Панели армируются предварительно-напряжённой арматурой из стали классов А-7, А-7.

Вентблоки приняты самонесущими высотой 2780мм с унифицированным сечением каналов

Лестницы. Лестничные марши-железобетонные, из бетона М-300 с гладкой лицевой поверхностью, без накладных прорезей. Ширина марша - 1200мм. Лестничные площадки запроектированы ребристые железобетонные с гладкой лицевой поверхностью.

Перегородки запроектированы крупнопанельными, межкомнатные двухтипов - гипсобетонные или керамзитобетонные толщиной 80мм; в санузлах - железобетонные толщиной 50мм. Высота перегородок принята 2530мм.

Крыша запроектирована с тёплым чердаком и внутренним водостоком. Чердачное пространство крыши используется, как сборная вентиляционная камера статического давления, в которую открываются все вентиляционные каналы жилых помещений и воздух из которой удаляется через общую вытяжную шахту. Во внутренней стеновой панели чердака по оси 6 предусмотрен люк размером  $0.9 \times 0.9$ м для перехода в смежную секцию.

Уклон крыши принят 2.5%. В конструкции крыши применён сборный железобетонный лоток. Основанием под рулонный ковёр служат сборные утепляющие керамзитобетонные плиты. Кровельный ковёр выполняется из 3х слоёв рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике. Телевизоры и радиостойка крепятся хомутами и специальными

кронштейнами, приваренными к стенке машинного отделения.

Мусоропровод разработан в соответствии с Указаниями по проектированию мусоропроводов в жилых и общественных зданиях "РСН 8-72 Госгражданстроя". Стробительная часть лифтов разработана в соответствии с заданиями на разработку строительной части лифтов ЦКБ "Союзлифтмаш" АТ-6 00-001. Применён пассажирский лифт (грузоподъёмность 320кг) с расположением противовеса сзади кабины.

Привязан:

Изв.№	КБ по железобетону им А. Якушева Госстроя РСФСР	Инж. отв. Г.И.Н.ж.п. Смирнов	Пересыпкин Г.А.	Общие данные (продолжение)	125-04/1.2	АС.1	АС.2
-------	---	------------------------------	-----------------	----------------------------	------------	------	------

**ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50\* и ДОПУСТИМЫХ**

## РАСЧЁТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

### ТАБЛИЦА 1

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В настоящей таблице даны значения приведенных сопротивлений теплопередаче стен из однослойных панелей  $R_o^{pp}$  и расчетные зимние температуры наружного воздуха  $t_n$ , соответствующие условию  $R_o^{pp} = 1,1R_o^{tp}$  (1)
  2. Значения  $R_o^{tp}$  определяются по формуле  $R_o^{tp} = \frac{t_n - t_h}{4t_n^{1/4} \cdot \frac{R_o^{pp}}{5}}$  (2)
  3. Приведенные сопротивления теплопередаче стен  $R_o^{pp}$  вычислены с учетом теплопотерь в зонах стыков и через откосы оконных проемов по формуле  $R_o^{pp} = 0,95R_o$  (3)
  4. Значения  $R_o$ , равные сопротивлению теплопередаче глухого участка стены вне стыков (сечение по телу панели), определены по формулам РНиП II-3-79 „Строительная теплотехника. Нормы проектирования“. При этом суммарная толщина наружного и внутреннего отделочных слоев панелей принята равной 3 см, при  $\lambda_A = 1,5$  и  $\lambda_B = 1,5$  ккал/м·ч·°С.
  5. Расчетная зимняя температура наружного воздуха, при которой выполняется условие (1), определена по формуле:  $t_n = -(0,91R_o^{pp} - 18)$ , °С (4).
  6. Допустимая зимняя температура наружного воздуха, приведенная в таблице, вычислена при  $t_n = -18$  °С, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше -31 °С. Для  $t_n = -20$  °С, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки -31 °С и ниже, расчетные зимние температуры наружного воздуха следует принимать на 2 °С выше указанных в таблице.
  7. Приведенные в таблице конструкции имеют среднюю и малую инерционности. Приведенные сопротивления теплопередаче и расчетные температуры наружного воздуха для стен, имеющих малую инерционность, заключены в рамки.

## ПРИВЯЗАН:

K6

ПО ЖЕЛЕЗОВОДСТВУ  
им. А. А. ЯКУШЕВА  
Госстроя РСФСР

А. В. ОТД.  
ЛИНЖ. ОТ.  
ХРОСТ

ЕРЕСЬ ПКИ  
ИДРОВ  
МИТРИЕ

卷之三

三

БЫЧЕ А.

## ДАННЫЕ

(πρόλογος)

ИЖЕНИ

E)

125

04/4.

1

DEPARTMENT 2

“新编大学法语教程”

AC-

4

#### Общие данные (продолжение)

195-04/4.2

EXHIBIT 244: ST 131577-93

AC-

- 2 -

11

1401

1

35

Расчётные зимние температуры наружного воздуха стен малоинерционности равны средним зимним температурам наиболее холодных суток, средней инерционности - средним арифметическим значениям из зимних расчётных температур наиболее холодных суток и наиболее холодной пятнашки.

#### Указания по монтажу, герметизации, заделке стыков и примыканий.

Монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями СНИП III-16.80. „Бетонные и железобетонные конструкции сборные, СНИП III-4.80, Техника безопасности в стр-ве”, Руководства по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий, „разработанное ЦНИИЭП жилища и указаниями на листах данного альбома. Монтаж конструкций выше отм. 8.000 начинать только после окончания полного комплекса работ по монтажу цикла и составления исполнительной схемы монтажа конструкций.

Особое внимание необходимо обратить на тщательную разбивку осей здания, обеспечение соосности внутренних несущих стен, качество выполнения замоноличивания узлов наружных и внутренних стен, сварных соединений и их антикоррозийную защиту, а также на качественную заделку и герметизацию стыков. Монтаж стенных панелей каждого выше лежащего этажа здания может производиться только после выполнения всех сварных соединений и их антикоррозийной защиты, заполнения всех горизонтальных и вертикальных швов раствором и пружигами прокладками, замоноличивания всех стыков бетоном, снятия кондукторов и других временных связей и приёмки этих работ.

В вертикальных стыках наружных стен, однорядной разрезки применён дренажный стык, а в панелях двухрядной разрезки - закрытый стык. Стыки запроектированы согласно Инструкции по проектированию конструкций панельных жилых зданий ВСН 32-77. Госгражданстроя. Детальное описание конструкций дренажированного и закрытого стыков дано в части 9 раздел 9-37. Для обеспечения надёжной воздухозащиты стыков монтаж наружных стен следует выполнять до монтажа панелей внутренних стен.

Для повышения качества герметизации и для защиты от увлажнения, грани

наружных стенных панелей должны быть покрыты грунтовками. Герметизирующие мастики должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света специальными защитными покрытиями.

В вертикальных стыках панелей наружных стен должны предусматриваться теплоизоляционные вкладыши из пенополистирола, жёстких минераловатных плит на синтетической связке и других подобных материалов. Монтаж стенных панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 150. Для обеспечения совместной работы панелей на горизонтальные и вертикальные нагрузки, все швы между плитами перекрытий тщательно замоноличиваются цементным раствором марки 150.

Сварка должна производиться электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварку должен производить дипломированный сварщик. Сечение соединительных связей, а также длина и толщина сварных швов должны строго соответствовать проекту. Защиту от коррозии стальных элементов, арматурных выпусков, закладных деталей и сварных соединений, примыкающих к наружным стенам, производить цинковым покрытием толщиной 120-180 мкм в соответствии с СНИП III-23.76. „защита строительных конструкций от коррозии”. Все стальные элементы и связи (включая оцинкованные) защитить от коррозии слоем цементного раствора состава 1:2 толщиной не менее 20 мм.

#### Указания по производству работ в зимнее время.

1. Монтаж стенных панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 200 на портландцементе не ниже марки 400 с содержанием С<sub>3</sub>А не более 8%. Подвижность бетона и раствора в момент укладки в швы и стыки должна составлять 6-7 см осадки конуса.
2. Укладка и разравнивание раствора должны производиться непосредственно перед установкой панелей. Установливать панели на слой замерзшего или скватившегося раствора категорически запрещается. Особое внимание необходимо обращать на недопустимость превышения проектной толщины горизонтальных швов. Если превышение более 1 см, то

Привязан:		
ИЧВ. №		

КБ ПОЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

НАЧ. ОТВ. ПЕРЕСЫПКИН  
ГЛ. ИНЖ. СИДОРов  
ГЛ. КОН. БУДАМИТРИЕВ

Общие данные (продолжение)

125-04 / 1,2

AC-1

ИЧВ  
AC-5

Копировано Назарова

18677-03 6

ФОРМАТ: 12Г

МОНТАЖ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ДОЛЖЕН РАЗРЕШАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМИССИЕЙ.  
 3.8 БЕТОН И РАСТВОР ДЛЯ ЗАМОНОЛЧИВАНИЯ СТЫКОВ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬСЯ ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ПОТАША И НИТРИТА НАТРИЯ, КОЛИЧЕСТВО КОТОРЫХ НАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА НЕЗАВИСИМО ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ-10°УВЕСА ЦЕМЕНТА, А ДЛЯ ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ 2.

ТАБЛИЦА 2

Противоморозная добавка	Количество противоморозной добавки в % при текущей температуре наружного воздуха			
	ДО МИНУС 5°С	ДО МИНУС 15°С	ДО МИНУС 25°С	НИЖЕ МИНУС 25°С
Нитрит натрия (NaNO <sub>2</sub> )	5	10	10	—
Поташ (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	5	7	10	10

Производство работ, с применением указанных выше добавок, выполнять в соответствии с ВСН 26-76 (Госгражданстрой „Временная инструкция по противогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых зданиях“)

4.6 В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ С ПРОТИВОМОРОЗНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОТАША, ОЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НЕОБХОДИМО ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ ЛАК-КОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ, УКАЗАННЫМИ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

5. Должно быть обеспечено тщательное заполнение раствором горизонтальных стыков между панелями несущих поперечных и наружных стен, поэтому должны применяться также приемы заполнения горизонтальных стыков, при которых гарантируется отсутствие щелей и пустот в этих стыках (чеканка швов).

6. Заполнение бетоном вертикальных стыков должно производиться с вибророванием.

7. Для предупреждения обрывования наледей на гранях панелей целесообразно накрывать панели на складе брезентом. Удаление наледи следует осуществлять вручную прогревом стыкуемых поверхностей электронагревательными печами, обдуванием струей горячего воздуха и т.д. После таяния льда поверхность должна быть высушена. Запрещается удалять наледи паяком, горячей водой и пламенем горелок.

8. После оттаяния и отвердения раствора при положительных температурах

должен быть произведен осмотр горизонтальных швов. В случае, если будут обнаружены участки слабого раствора или плохо заполненных швов, они должны быть расчищены и зачеканены цементно-песчаным раствором марки 150.

9. Антикоррозийные покрытия закладных и монтажных металлических соединений производить по аналогии с летними условиями и в соответствии с СНиП II-23-76 „Защита строительных конструкций от коррозии“

#### Мероприятия по обеспечению звукоизоляции.

Соблюдение нормативных величин звукоизоляции согласно СНиП II-12-77 „Защита от шума“ обеспечивают в проекте следующие мероприятия:

1. Раздельная конструкция перекрытий и применяемые в соответствии с таблицей №3 звукоизолирующие прокладки между панелями перекрытия и конструкцией пола. Тщательная заделка швов между перекрытиями.

2. Крепление плинтусов производить только к полу или только к перегородкам.

3. Стыки между внутренними стековыми панелями должны тщательно заделяться бетоном или раствором в соответствии с деталями на листах части 9 раздела 9-37.

4. Необходимая звукоизоляция между санитарной кабиной и жилой комнатой достигается установкой перегородки на расстоянии 40 мм от стекки санкабины.

5. В случае использования двойных межквартирных перегородок раздельного типа предусмотрен воздушный промежуток между перегородками равный 60мм.

6. Воздушный зазор между внешней поверхностью стенок лифтовой шахты и примыкающими внутренними стенами-40мм.

Зазор между перекрытиями и стенками шахты принят 20мм и заполнен упругими прокладками.

7. Тщательную заделку звукоизолирующими материалами сквозных отверстий во внутренних межквартирных стенах под ответвительные крепежи электросети см. часть 5 листы 9-10.

ПРИВЯЗКА	
И.П.И.	

КБ № 10 ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
 И.М.А. ЯКУШЕВА  
 ГОССТРОС РОССИИ  
 П.П.И. А.ДМИТРИЕВ

ЗАВ. ИДА (ПЕРЕЧИСЛЕНЫ)

15-04/1.2

Лист

АС.1

АС.2

8. Повышение звукоизоляции также достигается за счет устранения щели между дверью в квартиру и подом при помощи порога с уплотняющими прокладками. По периметру дверной коробки входных дверей в квартиры предусмотрены пенополиуретановые прокладки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УПРУГИХ ПРОКЛАДОК

ТАБЛИЦА 3.

МАТЕРИАЛ	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛСТИНА ПРОКЛАДКИ В НЕОБРАЗОМ ГОСТОВЫМ 6 ММ	ПЛОТНОСТЬ В КГ/М <sup>3</sup>
1 Плиты теплодизоляционные минераловатные на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-82	40	100-150
2 Плиты минераловатные на синтетическом связующем по ТУ 21-24-52-73	40	70-110
3 Маты минераловатные прошивные по ТУ 21-24-51-73	30	75-225
4. Плиты древесноволокнистые мягкие по ГОСТ 4798-74*	25	250

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Рабочие чертежи должны быть откорректированы применительно к выбранному варианту толщины наружных стен, варианту разрезки - однорядной или двухрядной.
2. Рабочие чертежи настоящего альбома подлежат корректировке применительно к конкретным условиям строительства. При привязке необходимо использовать указания, приведенные в соответствующих разделах пояснительной записки.
3. Разработать защиту лакокрасочными покрытиями оцинкованных деталей при использовании растворов и бетонов с противоморозной добавкой поташа в соответствии со СНиП II-28-73\* "Заданта строительных конструкций от коррозии".
4. Двойной входной тамбур следует предусматривать при средней температуре наиболее холодной пятидневки ниже -25°C до -40°C.
5. При применении варианта наружных стен из ячеистого бетона балконы на первом этаже не устраиваются.

#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛочных И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ССЫЛочные ДОКУМЕНТЫ</b>		
ГОСТ 9573-82	Плиты теплодизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	
ГОСТ 17280-79	Доски подоконные деревянные	
ГОСТ 8242-75	Детали деревянные фрезерованные для строительства	
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбокементные для бетонных трубопроводов	
Серия 1-136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
Серия 1-136.5-16	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 1-136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий	
Серия 1.136-11	Двери деревянные входные наружные, тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий	
Серия 1.172-4	Встроенные антресольные шкафы, шкафы перегородки каркасной конструкции из унифицированных элементов для жилых зданий	
Серия 1.494-32	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
Серия 1.138-10 8.1.2	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Серия 83 ч.10 р.10.8-1	Мусоропровод МП-3. Чертежи унифицированных камер мусороудаления УКМ-1 и общие чертежи мусоропровода	
Серия 83 ч.10 р.10.8-2	Мусоропровод МП-3. Металлические и деревянные изделия мусоропровода	
<b>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>		
Серия 125 часть 9	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
Раздел 9-37	Монтажные узлы и детали	
Серия 125 часть 10	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
Раздел 10.4-1	Наружные стенные панели из ячеистого и легкого бетона толщиной 250, 300мм	
Раздел 10.1-2	Наружные стенные панели из легкого бетона толщ. 350, 400мм.	

ПРИВЯЗКА:		
И.О.	Ф.И.О.	Код подразделения
И.В. №		

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА

Г. МИНСК  
ГОССТРОЙ РСФСР  
Г. А.КОН. от. А.ДМИТРИЕВ

Зав. отд. Г.ПЕРЕСЫПКИН  
Г.И.Н.КОД  
Г.А.КОН. от. А.ДМИТРИЕВ

Общие данные (продолжение)

125-04/1,2

АС: 1

Лист  
457

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Р. 10.1-3	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250,750 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350,400 ММ	
Р. 10.1-60	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300,350,400 ММ	
Р. 10.1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250 ММ И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300,350,400 ММ. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.	
Р. 10.2-8	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	
Р. 10.3-9	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2390 ММ	
Р. 10.3-37	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 2790 ММ.	
Р. 10.4-1	ПРОЧИЕ СВОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
Р. 10.4-4	ПРОЧИЕ СВОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ /ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ/	
Р. 10.4-40	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Р. 10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
Р. 10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
СЕРИЯ 75 Ч.10 Р. 10.8-1	САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ/	
ТОЖЕ Р. 10.8-2	САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ /САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ/	
СЕРИЯ 125 Т9.1.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
	СМЕТА	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ		
Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-30	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ.	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 340 ММ	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ	
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	
АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	
АС-43	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-45	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-46	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН	
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ГЛАВ. ОТД. ПОЗРЕСЫКИМ  
Д. ИНЖ. ОТ СИДРОВ  
Д. КОН. МИТРИЕВ

Общие данные (окончание)

125-04/1.2

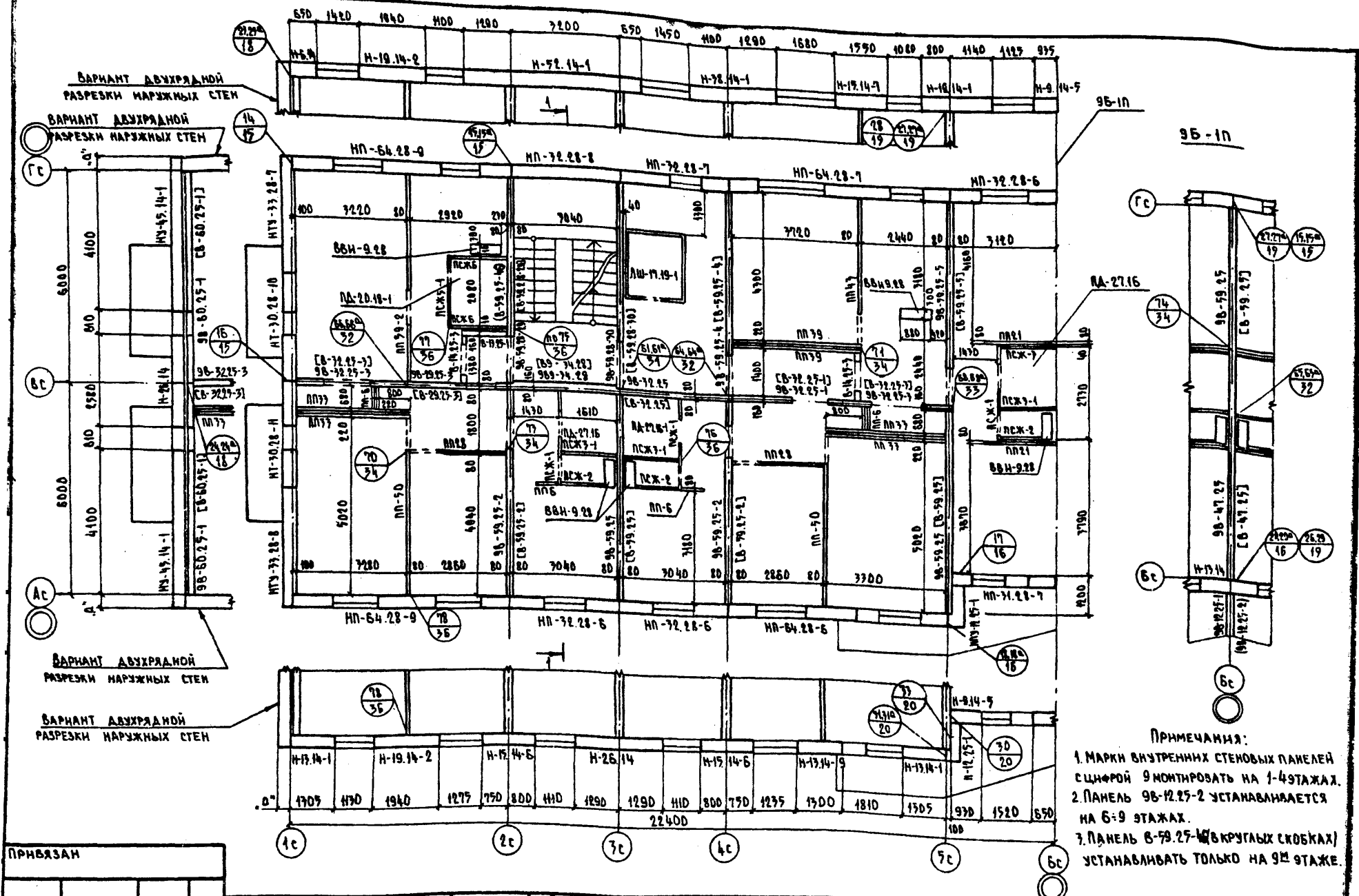
АР. 1

Лис  
АС

ИНВ. №

Кодифик.: 574, 18.07.77-03 9

Формат: 12 Г



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. МАРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С ЦИФРОЙ 9 МОНТИРОВАТЬ НА 1-4-ОГРАДАХ.
  2. ПАНЕЛЬ 98-12.25-2 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА 6-9 ЭТАЖАХ.
  3. ПАНЕЛЬ 8-79.25-4 (В КРУГЛЫХ СКОБКАХ) УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА 9-М ЭТАЖЕ.

**ПРИВЯЗАН**

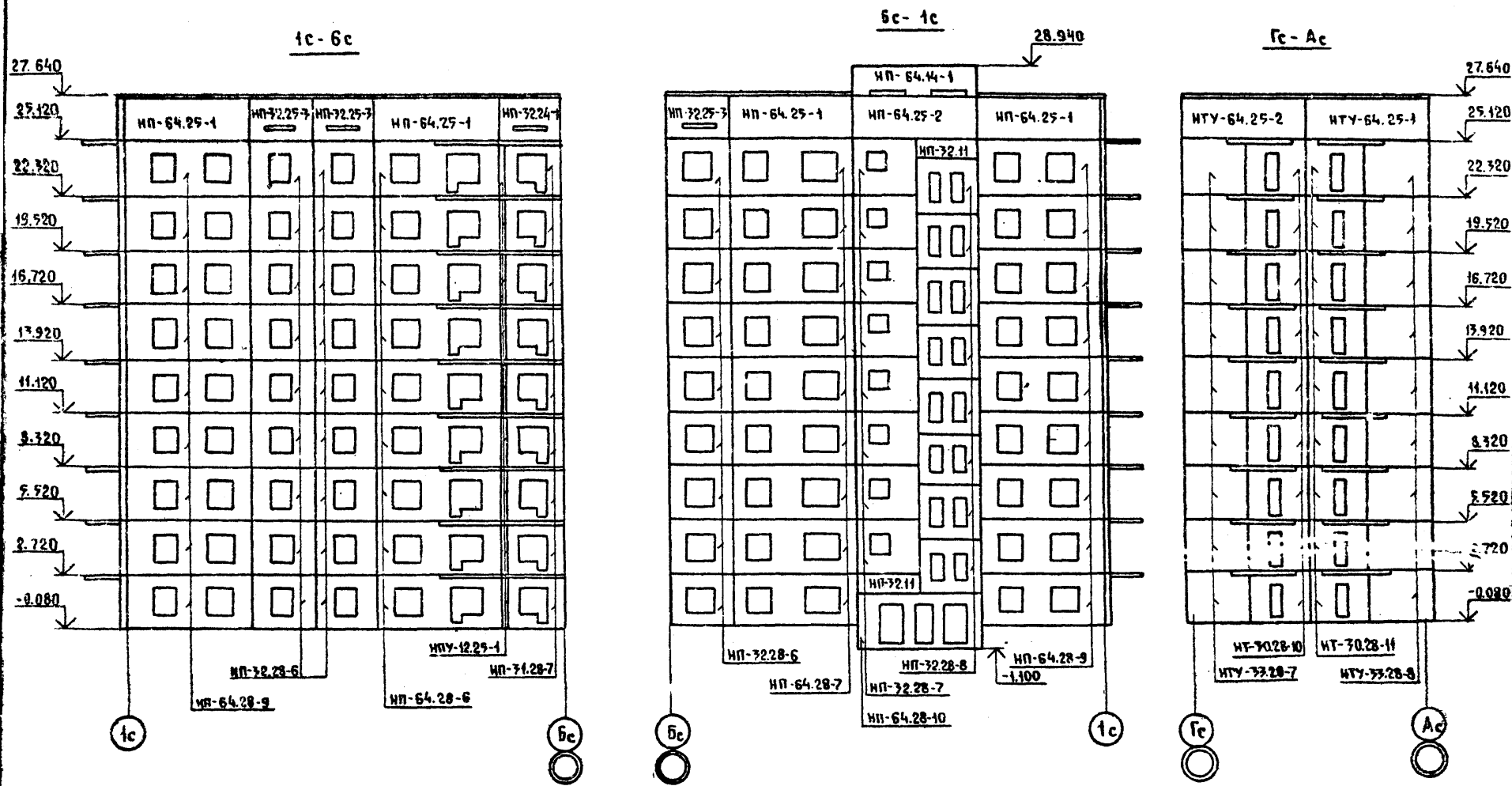
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
И.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ПОСТРОЯ ВСФГР

ЗАВ.ОТА. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАИИК.ОТА. СНАДРОЗ  
Г. КАМЧАГА АМИЛЬЧЕВ

## МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

125-04 | 1.2

AC-1



## Прияздак

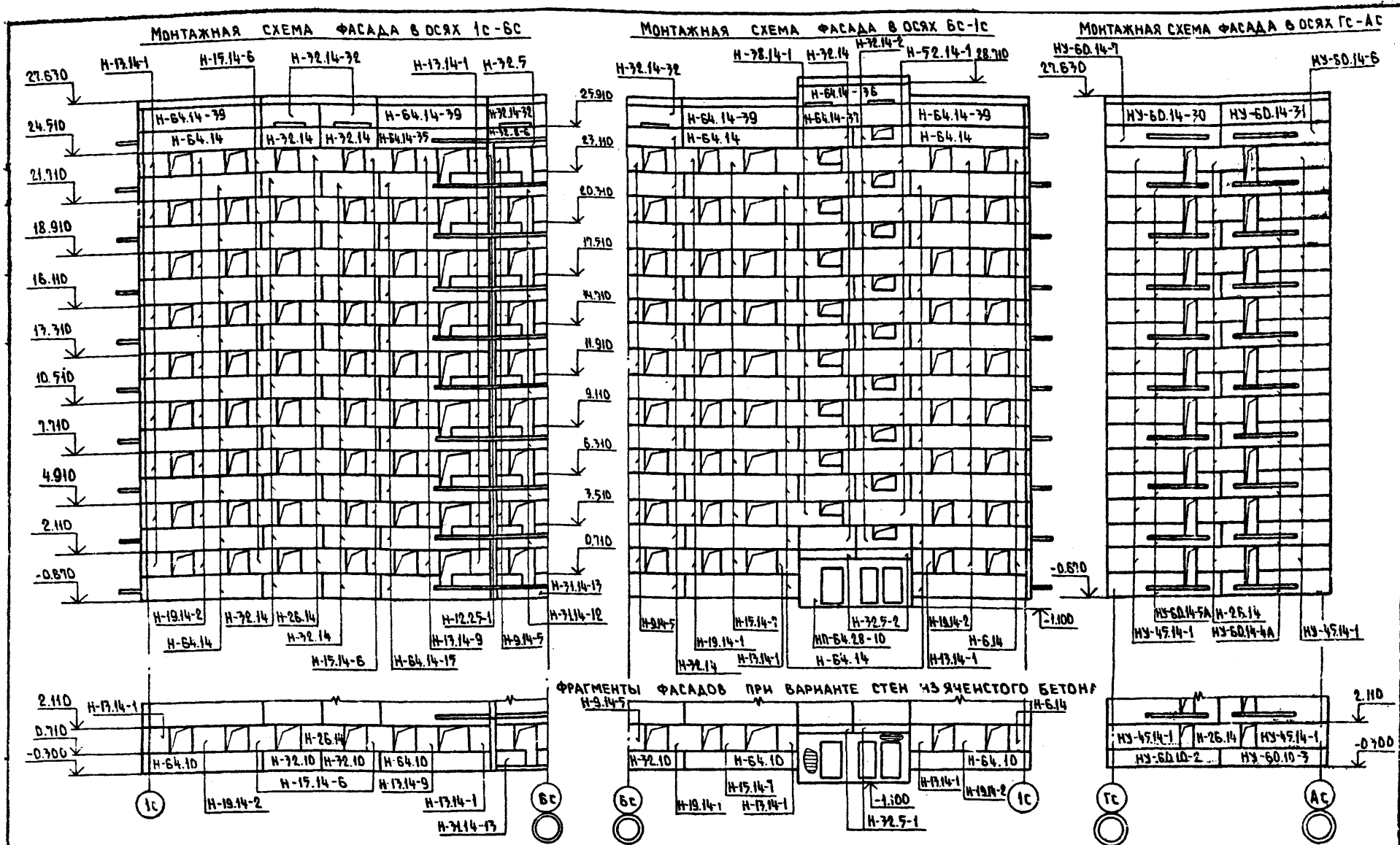
КБ по железнодорожному  
им. А. А. Якушева  
Госстроя РСФСР

## МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ

125-04/1.2

AMCT  
AC-19

Кодчюзан: №, 18577-05 11 Роднаг 12 г



ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
Н.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОД РСФСР

АВ.ОДА. ПЕРЕСЫПКИН  
И.ИЖ.ОДА СИДОРДВ  
КОНС.ОДА АМЫТРНЕВ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ В ОСЯХ ИС-БЕЧ-СЕ-АС  
ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ ПРИ ВАРИАНТЕ СТЕН  
ИЗ ЧЕЧИСТОГО БЕТОНА.  
(ВАРИАНТЫ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

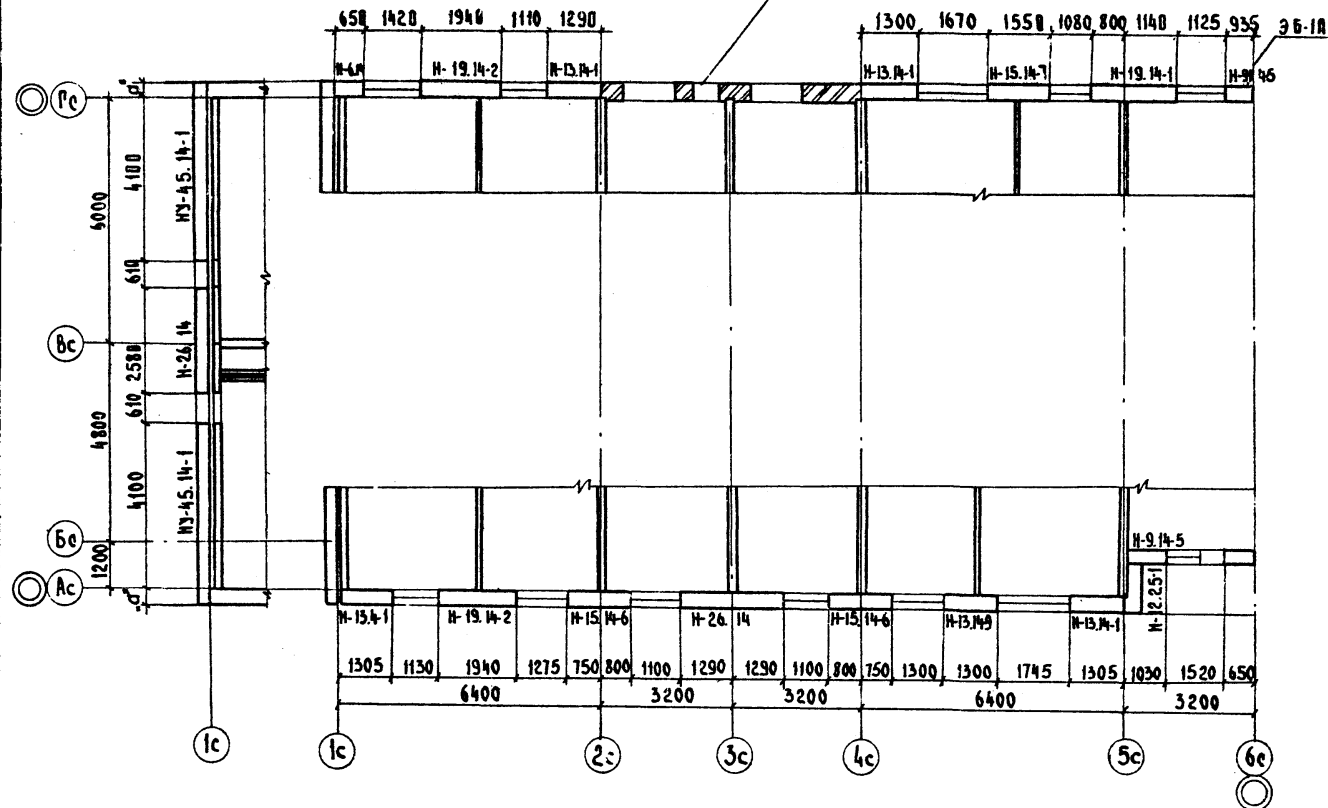
125-0414.2

AC. 4

AC-11

КОННРОВАН: 08.09. - 18677-03 12 ФОРМАТ 12Г

ВХОД С М. АИСТ АС-24



ПРИВЯЗКА:	

КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
И.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАНЖО Н.Н. ДОРОВ  
ДЛЯ КОНСТРУКТИВИ

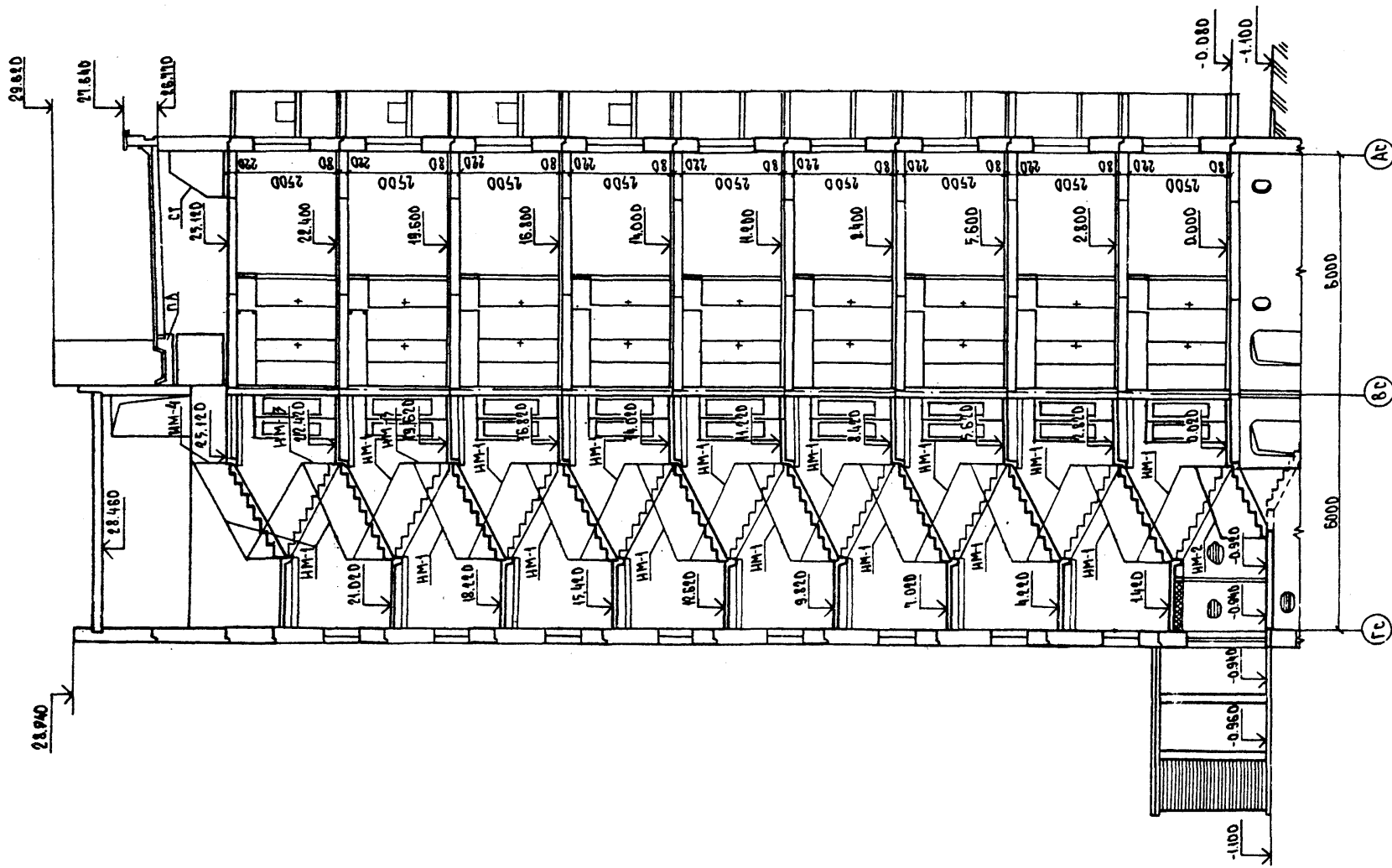
ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1<sup>ГО</sup> ЭТАЖА  
(ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ  
ЖЕЛЗОБЕТОНА)

125-04/1.2

АС.1

Лист

КОДИРОВКА: 18677-03 13 ФОРМАТ: 12Г



**ПРИВЯЗАН:**

<b>HHB. NO</b>			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРДОЯ РСФСР

ЗАВОДА.	ПЕРЕСЫПКИН	<i>П</i>
ГАНЖОД.	СИДОРДВ	<i>Сид</i>
ГАКОНОД.	ДМИТРНЕВ	<i>Дмитр</i>

PABPE3 1-1

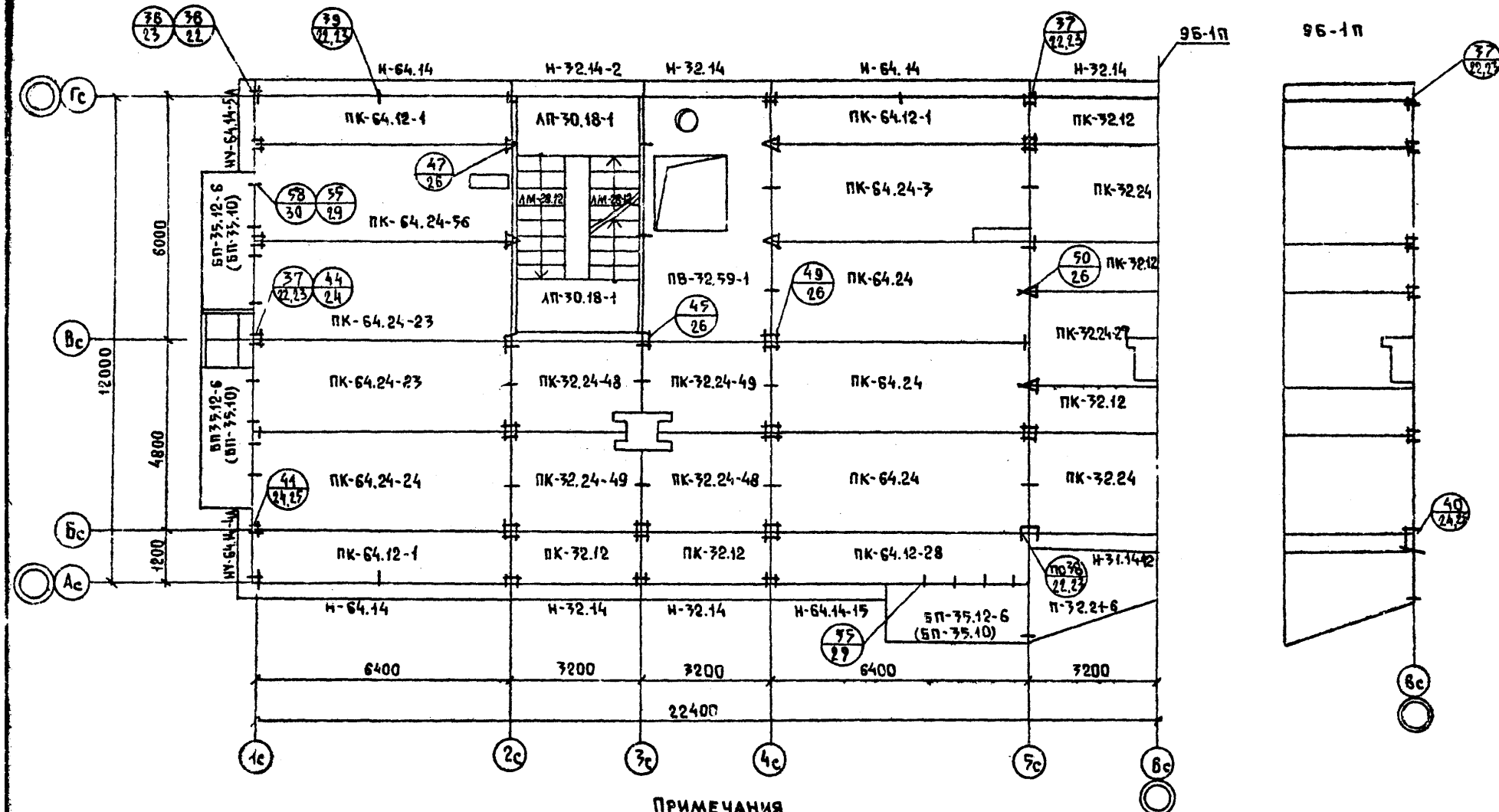
125-04 | 1.2

AC.1

ЛНСТ  
AC-13

КОПИРДВАЛ. РЛК-

18677-03 14 ФОРМАТ: 12Г



ПРИМЕЧАНИЯ

2. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.

2. Марки балконных панелей БП-35.10 и марки наружных стеновых панелей даны для двухрядной разрезки.
3. Марки наружных стен для однорядной разрезки показаны на монтажных планах стен.

ПРИВЯЗКА:	
ИМВ. №	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. Якушева  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАЧ. ОГД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАИЧИКОВ  
СИДОРОВ  
ДМИТРИЕВ

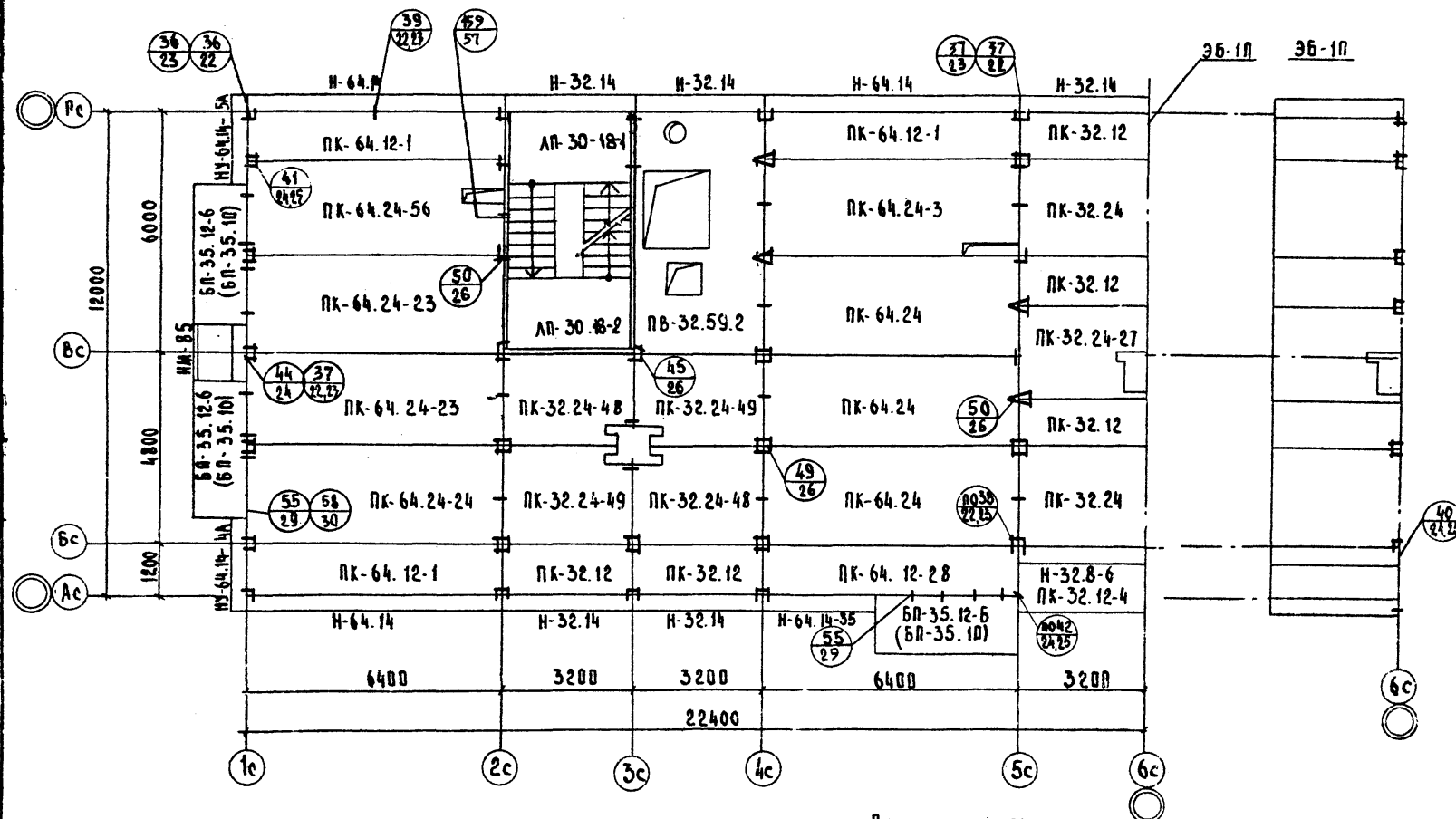
ГАИЧИКОВ  
СИДОРОВ  
ДМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПАНЕЛЕЙ  
ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист  
АС.1



### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
  - 2 МАРКА БАЛКОННОЙ ПАНТЫ БЛ-35.10 И МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДАНЫ ДЛЯ АВУХРЯНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН.

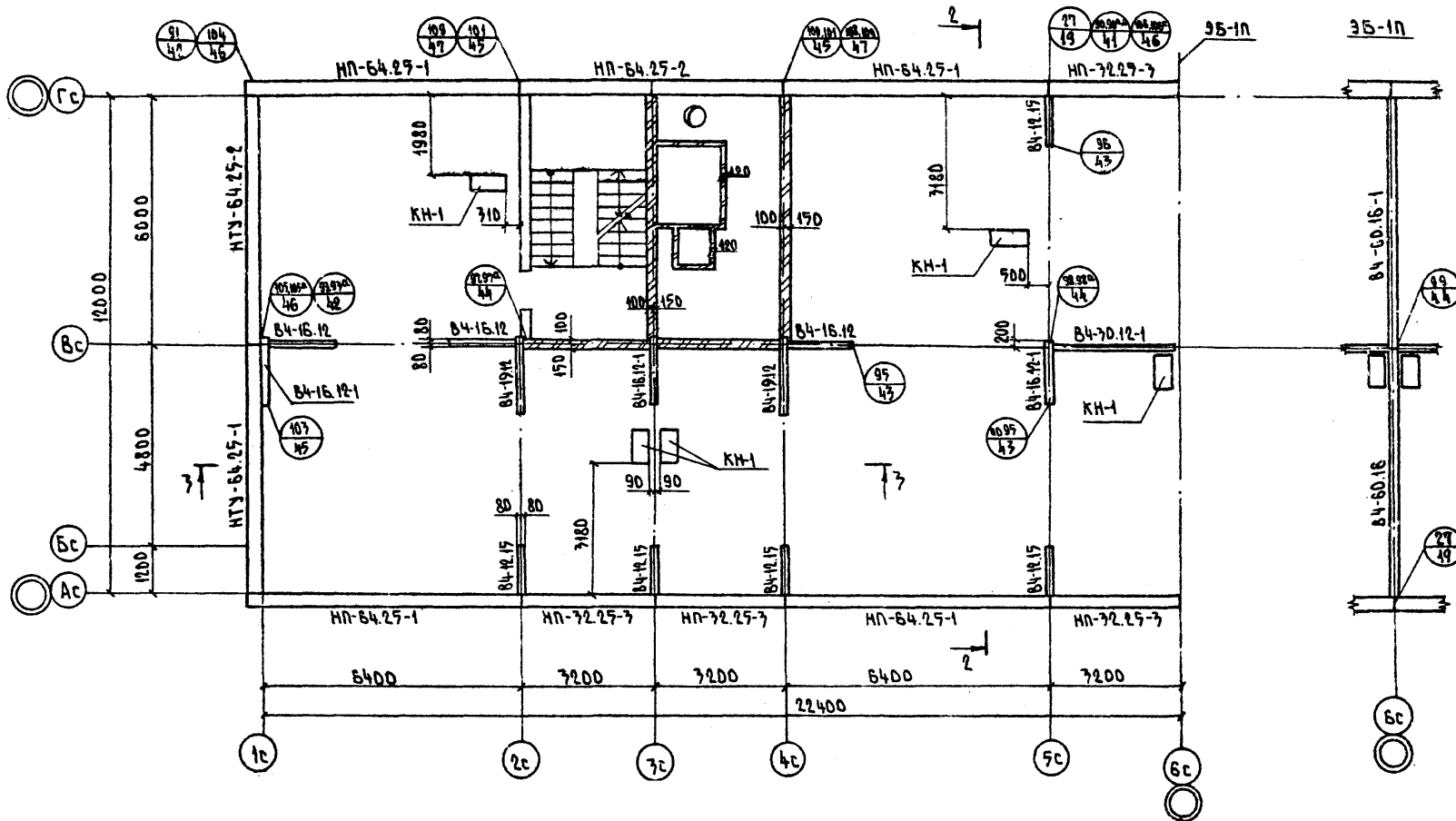
### ПРИВЯЗАН.

## Монтажный план плит перекрытия 9 этажа.

125-04/1.2

A.C.

Лист  
AC-19



## Примечания.

1. РАЗРЕЗЫ 2-2 И 3-3 СМ. АНСТ АС-17
  2. НА ЧЕРАКАЕ В ОСЯХ 5С-БС МЕЖДУ ОСЯМИ АС-БС НАД ЛДЖНЕЙ ПОЛ ЧЕРДАКА УТЕПЛЕНЬ КЕРАМЗИТОМ  
 $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$  ТОЛЩ. 200 ММ.

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОДА РСФСР

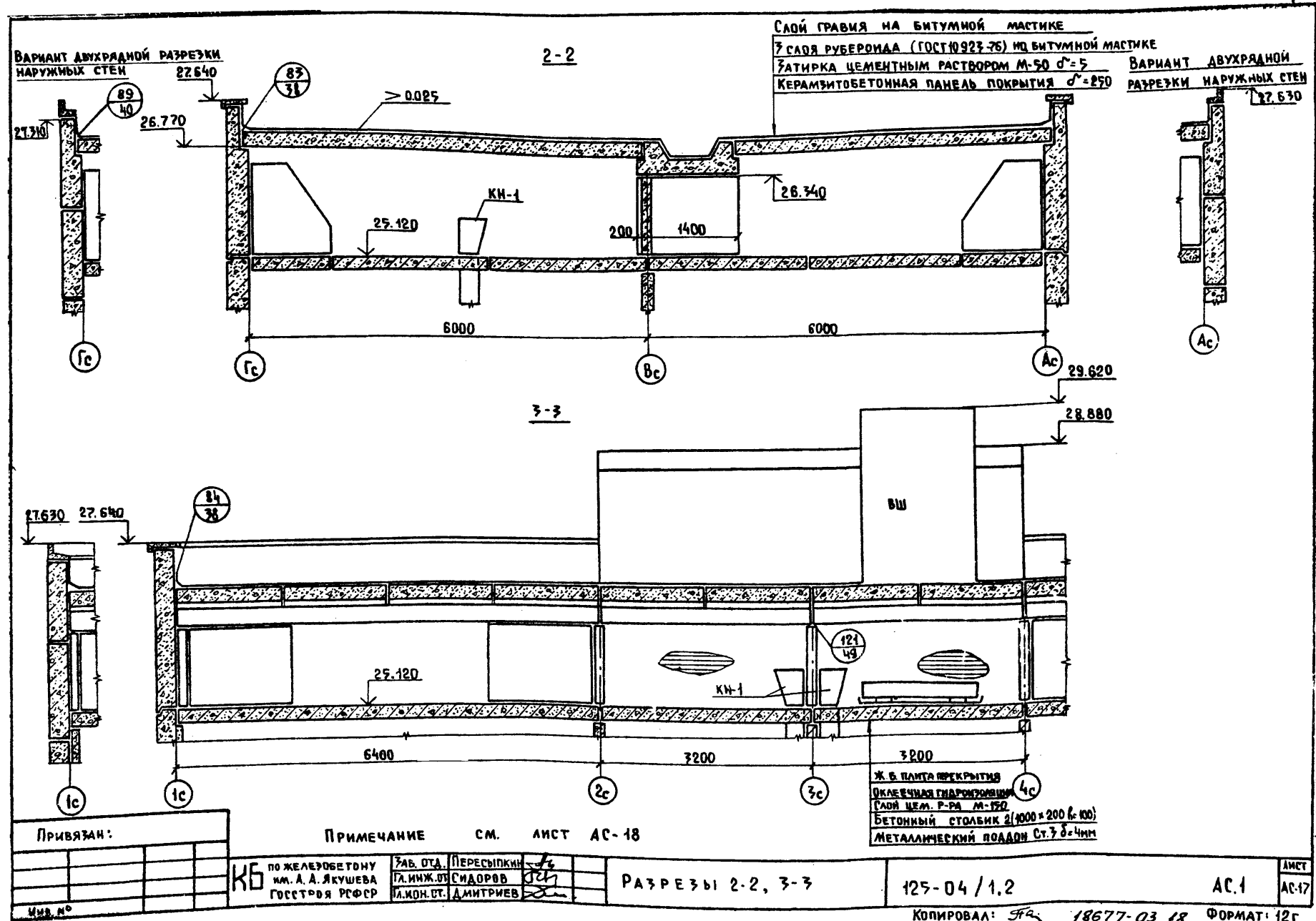
ЗАВ.ОТД. ГЕРЕСЫЛКИН  
ГАИ НЖ.ОТД. СИДРОВ  
Г.КИАНДА А.МИТЯЕВ

## МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЧЕРДАЧЕВ

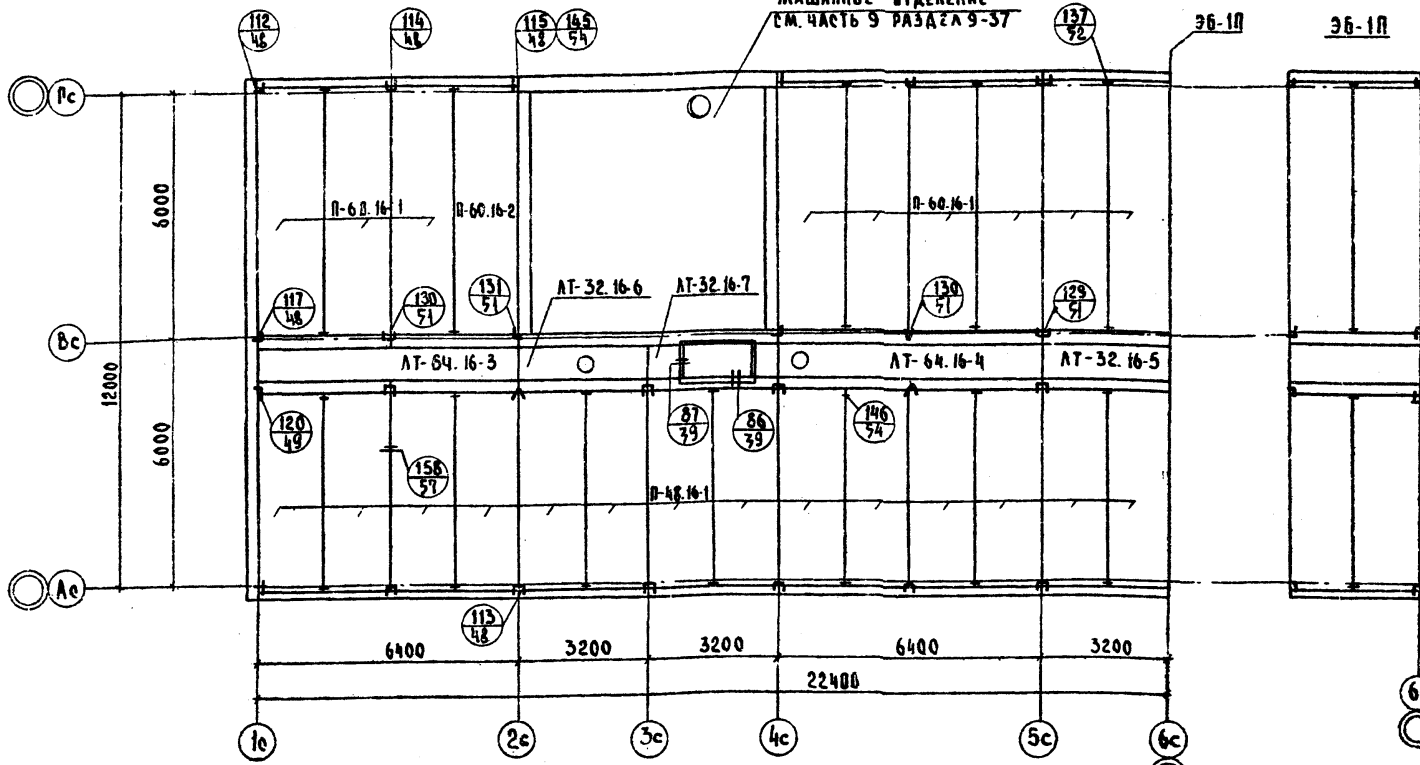
127-04 1.2

AC.4

АИСТ  
AP-16



МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДАГ 9-37



### ПРИМЕЧАНИЕ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДДАНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ВСАДКОВ  
ЧЕРЕЗ ВЫТАЖНУЮ ШАХТУ, ВНУТРИ ЧЕРДАКА, ПОД  
ОТВЕРСТИЕМ. ШАХТЫ, ПРЕДУСМОТРЕНИ ВОДОСБОРНЫЙ ПОДДОН,  
ПОДДОН ВЫПОЛНЕН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, СВАРЕННЫХ  
МЕЖДУ СВОИХ ЛИСТОВ И ОКРАШЕН АНТИКОРРОЗИЙНЫМИ  
СОСТАВАМИ.

ГЛУБИНА ПОДДОНА ПРИНИМАЕТСЯ РАЗНОЙ  
0,15-0,3 м (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ  
АНВЕЙН В ДАННОМ РАЙОНЕ)  
РАЗМЕР В ПЛАНЕ СООТВЕТСТВУЕТ РАЗМЕРУ  
СТВЕРСТИЯ ШАХТЫ, УВЕЛИЧЕННОМУ НА 0,15 м  
В КАЖДУЮ СТОРОНУ.

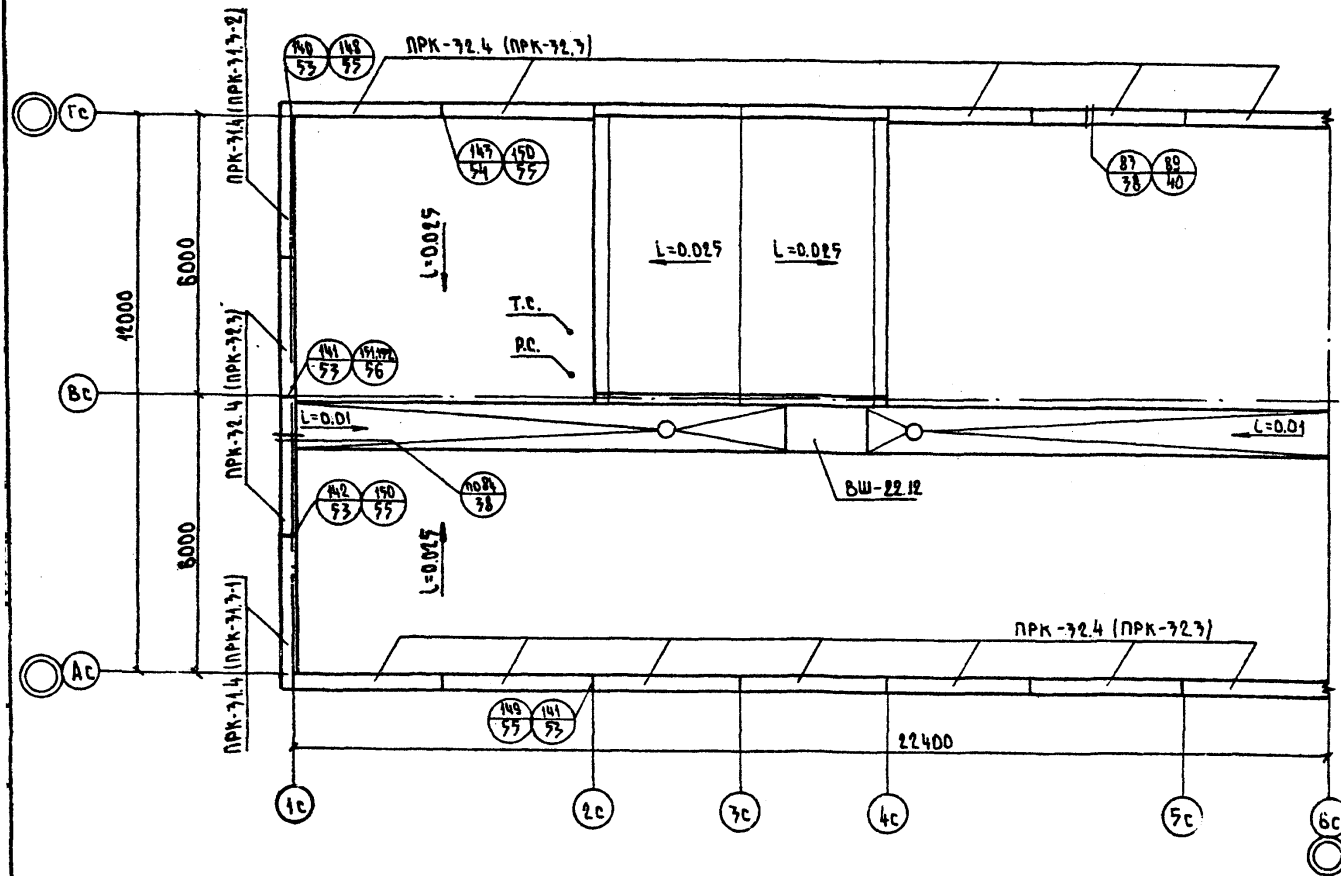
ПРИВЯЗАН.

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	З.В. ВА	ПЕРЕСЫПКА	5
КБ	Л.Н.Ж.О.	ГЛАВРД	5
им. А. А. ЯКУШЕВА	Л.К.И.В.	ДМИТРИЕВ	5
Госстрой РСФСР			5

### Монтажный план для покрытия

125-04/12

41



## ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ. НАРУЖНЫХ СТЕН.
  2. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ, РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАМ-ТЕННЫ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9-31.

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

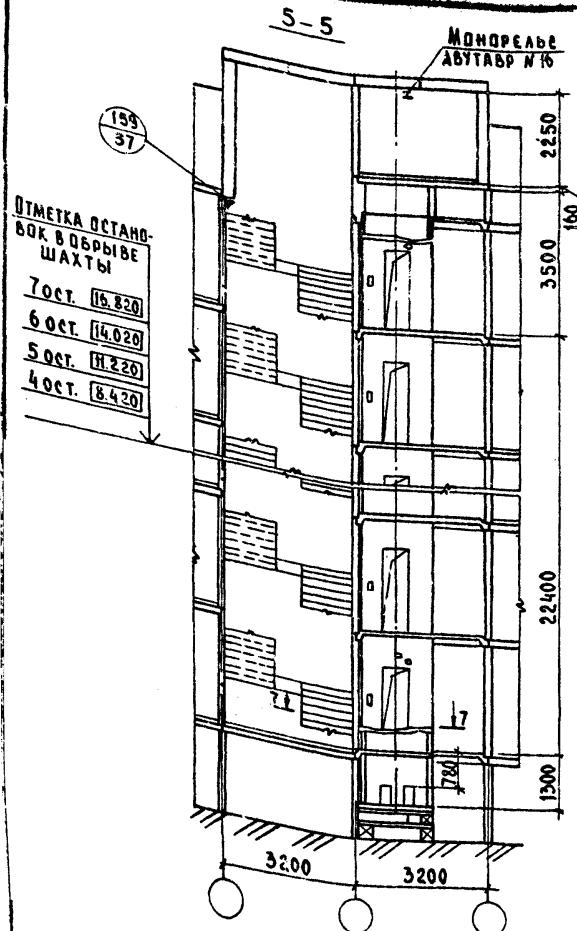
ДЛЯН КРДВАН

125-04/1.2

AC.1

Лист

КОПИРОВАЛ. *Р.Л.* 18677-03 20 ФОРМАТ 12г



### ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ В ПОДУ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ  
ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ АТ-6.03-003.  
2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-21

2. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ АС-21

ПРИВЯЗАН:

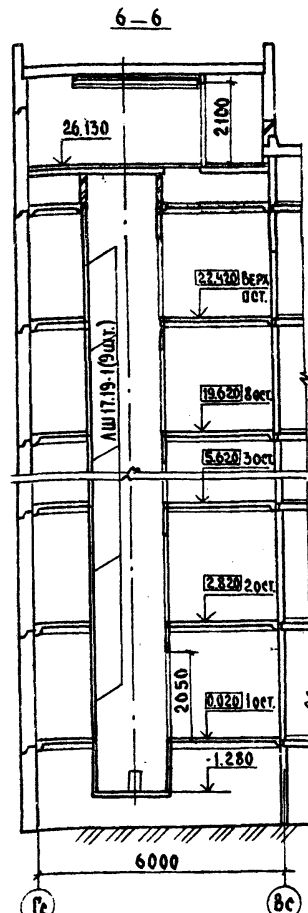
WHR 10

КБ по железобетону  
им. А. А. Якушева  
Госстроя РСФСР

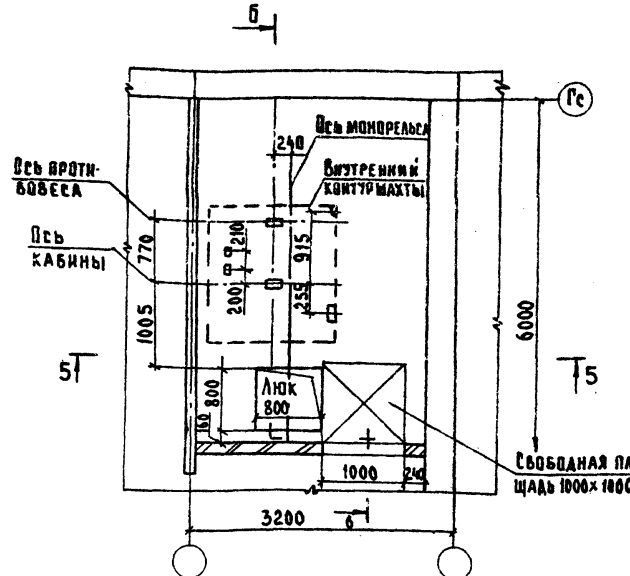
ЗАВ. ОУД. НЕРЕСЫПКИН  
ГЛ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ  
ГАХОН. ОТ. АМНІРНЕВ

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА АНФТОВОЙ ШАХТЫ

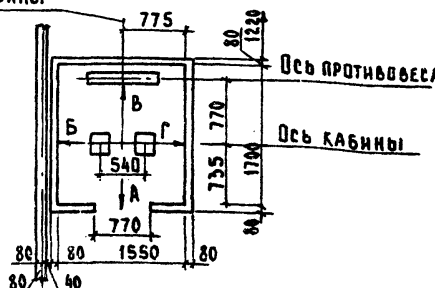
125-04/1.2



## ПЛАН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

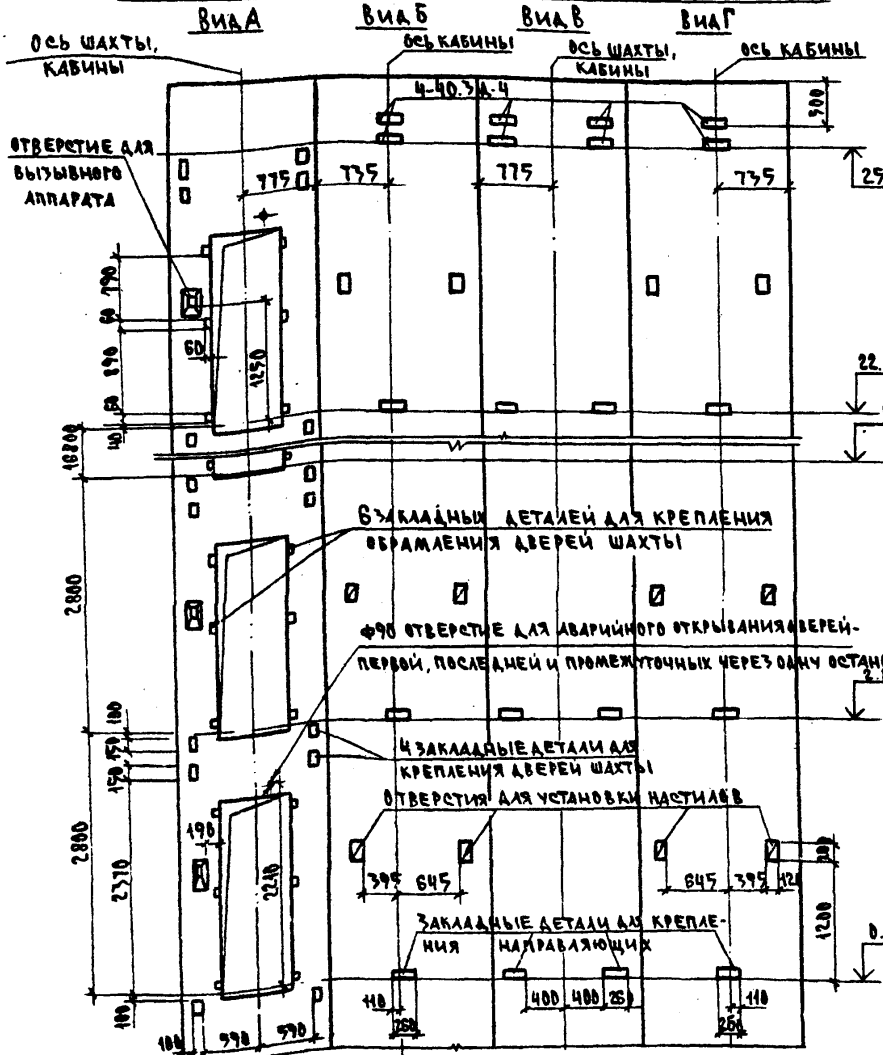


7-7  
ПЛАН ШАХТЫ



РАЗВЁРТКА ШАХТЫ

С ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Привязан:

КБ по железобетону  
ГипроМеталл  
Госстрой РСФСР  
И.А. Якушев

Зав. отп. Г.А. Сидоров  
Пересыпкин  
Г.А. Сидоров  
Г.А. Сидоров  
ХАРАКТЕРИСТИКА · ЛИФТА

ИМВ №

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Наименование, адрес и телефон заказчика	
РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО УСТАНОВКИ (ПОЧТОВЫЕ ТЕЛЕГРАФНЫЕ ОТГРУЗОЧНЫЕ)	
НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	
НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	ПАССАЖИРСКИЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ, И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С	320/0.74
ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ВМ(ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАНОВКИ)	22.40
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ(ШИРИНАХ ГЛУХИНАХХ ВЫСОТА) В ММ	0800x1120 x2100
ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОДЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	1
ЧИСЛО ОСТАНОВОК КАБИНЫ	9
ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСЛОДНИХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ) ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	0.02, 2.82, 5.62 8.42, 11.22, 14.02 16.82, 19.62, 22.02
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 И 380 В)	380/220
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	КНОПОЧКА ВЫБОР ТРЕНИНГА СВОИХ ВМ КАБИНЫ НА ЛИФТ
УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ	ОДНОЧНОЕ
ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	ВНУТРИ ЗДАНИЯ
ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА	
МОДЕЛЬ, ГОСТ	АТ-6.03-003 5746-67

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА, РАЗРАБОТАНА НА ОСНОВАНИИ АЛЬБОМА ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ИЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК АТ-600-001 РАЗДЕЛ I.

2. МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТА ВЕСТИ С СОВОЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ ГОССТРОГЕХСТАНДАРТ РССР

3. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ШАХТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ, БЕЗ ВЫСТУПОВ И ВЛЮДИН (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ). ОТКЛОНЕНИЕ СТЕН ШАХТЫ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ: 15 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА КАБИНЫ ДО 45 М;

4. ПЛИТУ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА УКЛАДЫВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗМЕЩАЕМОГО В ШАХТЕ.

5. УСТАНОВКУ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ. МАРКИ 200 ТОЛЩИНА ШВОВ 20 ММ.

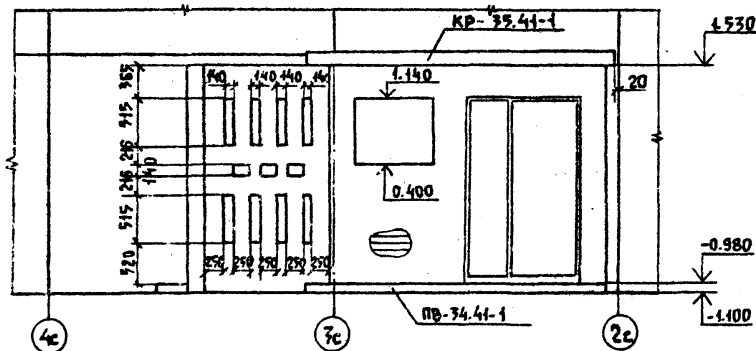
6. РАЗВЁРТКА ШАХТЫ ДАНА ДЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ТИПА 2.

125-04/1.2

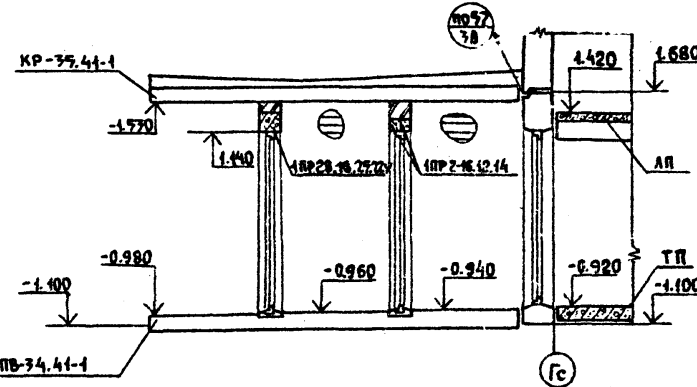
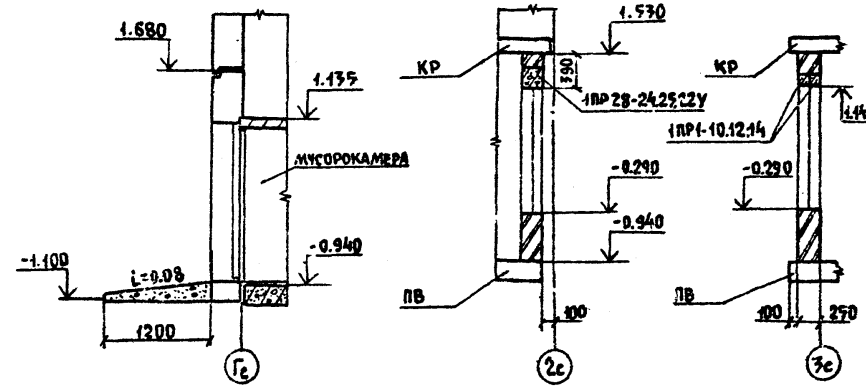
АС.1

Лист  
12/21

Копировано: 18.07.1987 Формат: А4 Г

1-1

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

2-23-34-45-5ДВЕРЬ М13.02  
СМ. СЕРКЮ 83  
Р.10.8-21212

ПРИВЯЗКА:

И.В.Н.			
--------	--	--	--

ВОЖЕЛЗОБЕТОНУ  
им. А.А. Якушева  
ГОССТРОЯ РСФСРГлав.отв. Герасимкин  
ГА.И.Н.КОЛ. Сидоров  
ГА.КОН.ДФ. Ламинкиев

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

127-04/1.2

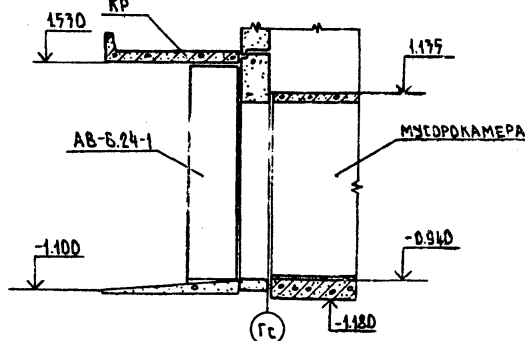
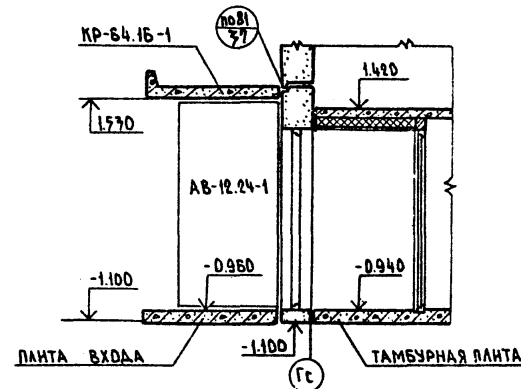
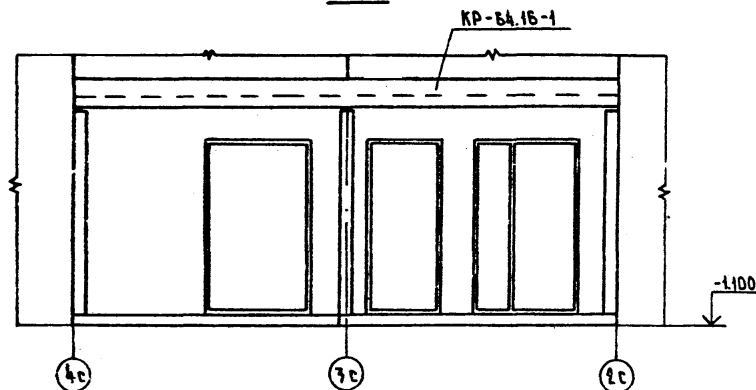
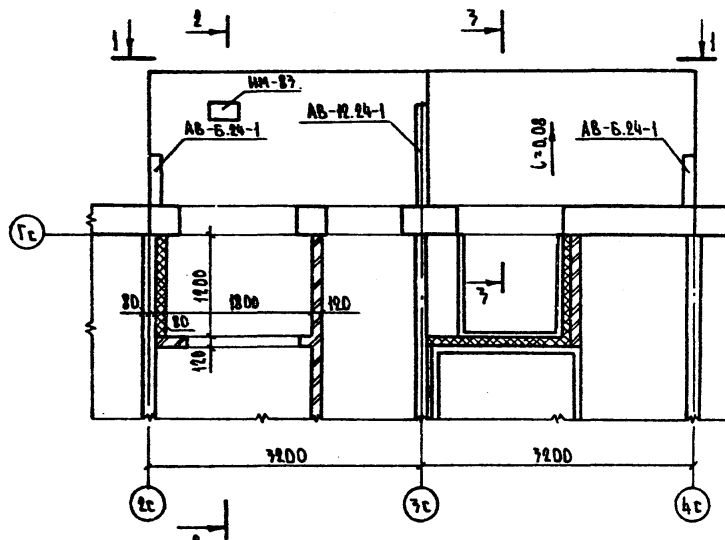
АС.1

Лист  
№72

Копировано:

18677-03 23

ФОРМАТ:12Г



ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
Д.Н.К.ОДА СИДОРОВ  
ЗАВ.ОТД. АМНТРЕНЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4С-  
(ВАРИАНТ ОДИНАРНОГО ТАМБУР

125-04 / 1.2

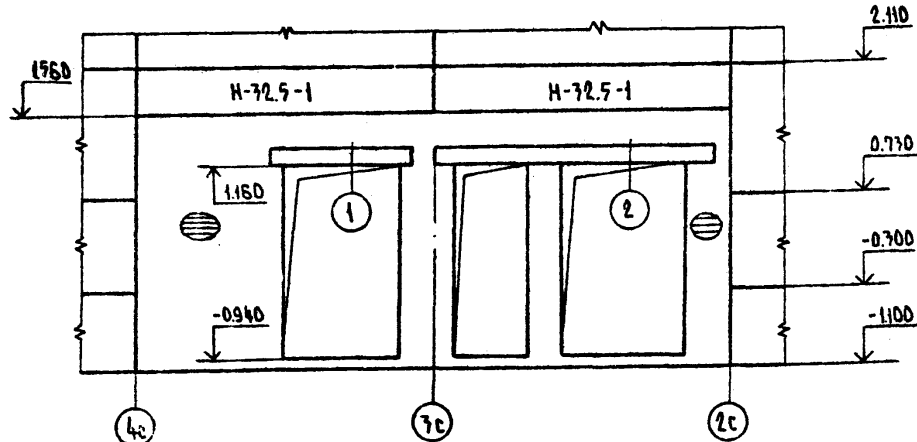
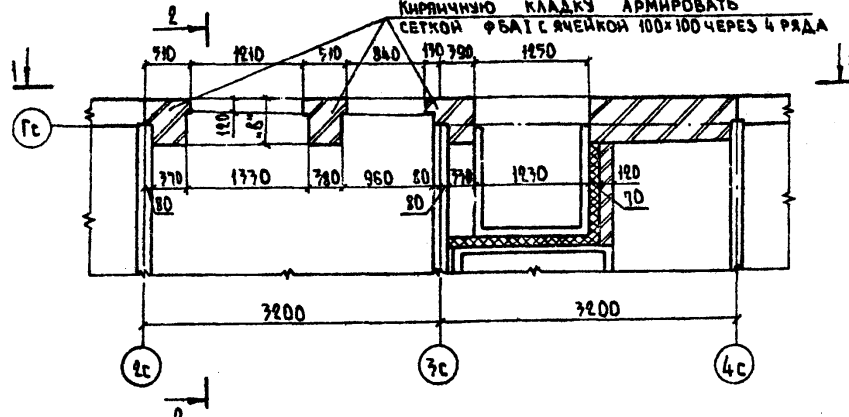
A.C. 1

AMCT  
AC-23

КОПИРОВАНО: ЕРМАКОВА 18677-03-24. ФОРМАТ: 12Г

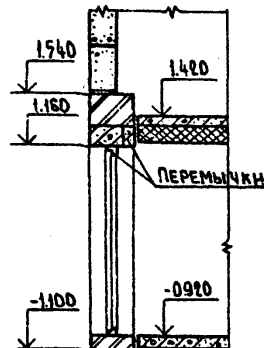
## ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 2с-4с

КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ АРМИРОВАТЬ СЕТКОЙ ФБА1 С ЯЧЕЙКОЙ 100x100 ЧЕРЕЗ 4 РЯДА



ПРИМЕЧАНИЕ.  
РАСХОД СТАЛИ ФБА1 - 15,4 кг.

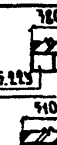
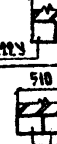
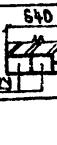
2-2



### ТАБЛИЦА ТОЛЩИНЫ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН „6“

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°C	-30°C	-40°C
Кирпичная стена	380	510	640

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СЕЧЕНИЕ
1	 ИРП8-18.25.2.23      ИРП78-18.18.2.23
	 ИРП8-18.25.2.23      ИРП78-18.18.2.23
	 ИРП8-18.25.2.23      ИРП78-18.18.2.23
2	 ИРП8-19.25.2.23      ИРП4-29.18.16
	 ИРП8-19.25.2.23      ИРП4-29.18.16

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАННЖАТ ГИДРОВ  
ГЛ. ГАНЕЕТ МИТРНЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4С-2С  
(ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЧЕМНОГО  
БЕТОНА)

125-04112

AC. 1

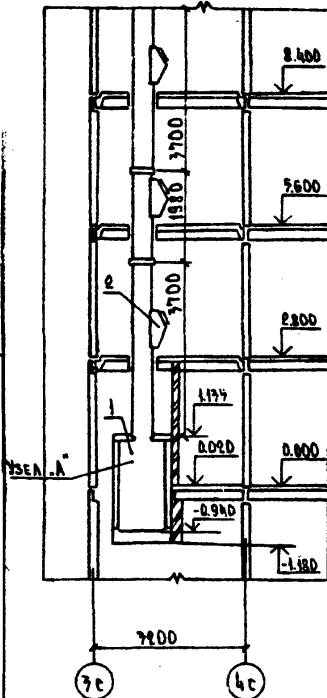
AMCT

КОДИРОВАН: ЕРМАКОВА 186772.03-25 ГОДФАТ:115

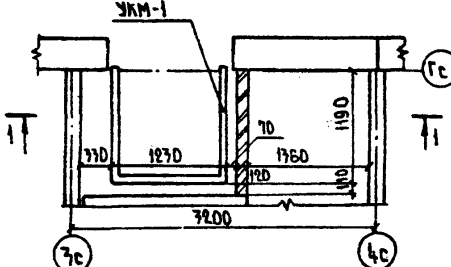
1-1

1-1 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

УЗЕЛ "А"



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 10 ЭТАЖА



ПРИВЯЗАН

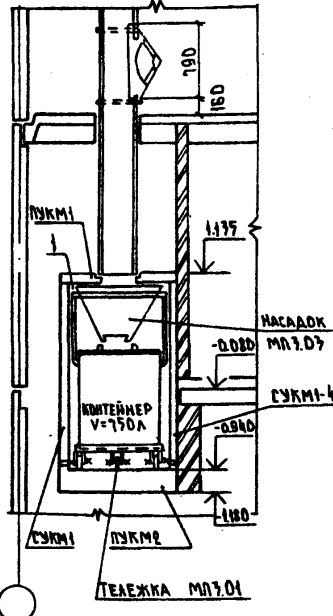
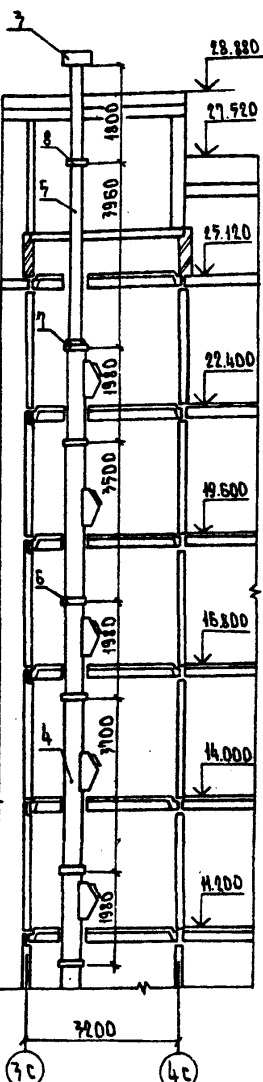
ННв. №	

КБ  
ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
им. А. А. Якушева  
ГОССТРОЯ РСФСР

НАЧ. ОТД.  
ГАИЩКО  
ПЕРЕСЫПКИН  
СИДОРОВ  
ГАИОНСОВ  
ДМИТРИЕВ

ПЕРЕСЫПКИН  
СИДОРОВ  
ГАИОНСОВ  
ДМИТРИЕВ

Монтажная схема  
мусоропровода



ЭКСПЛУАТАЦИЯ НА ОДИН КОМПЛЕКТ МУСОРОПРОВОДА

НН ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	НН ЧЕРТЕЖА ГОСТ	МАССА 1ШТ. кг	КОЛ. ШТ.
1	КАМЕРА МУСОРОУДАЛЕНИЯ	УКМ 1 (ПРАВАЯ)	СЕРИЯ 83 Р.10.8-1	7219	1
2	ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН	МПЗ.04	СЕРИЯ 83 Р.10.8-2	20.0	1
3	ДЕФЛЕКТОР	Д.00.000-01	СЕРИЯ 1.494-32	12.5	1
4	ТРУБА АСБЕСТОСЛЕ- МЕНТНАЯ Ф400	-	ГОСТ 1839-80	ЗАВИСИТ ОТ ДЛИНЫ ТРУБЫ	22.52 л.м
5	ТРУБА АСБЕСТОСЛЕ- МЕНТНАЯ Ф300	-	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	5.76 л.м
6	МУФТЫ АСБЕСТОСЛЕ- МЕНТНЫЕ Ф400	-	II	9.0	7
7	ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ	МПЗ 00.00.100	СЕРИЯ 83 Р.10.8-2	5.0	1
8	МУФТЫ АСБЕСТОСЛЕ- МЕНТНЫЕ Ф300	-	ГОСТ 1839-80	5.0	1

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ ПО МУСОРОПРОВОДАМ СМ. АЛЬБОМ СЕРИЯ 83  
ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.8-1.
2. КРЕПЛЕНИЕ ДЕФЛЕКТОРА Д.00.000-01 СМ. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ  
ДЕФЛЕКТОРА Т-19.

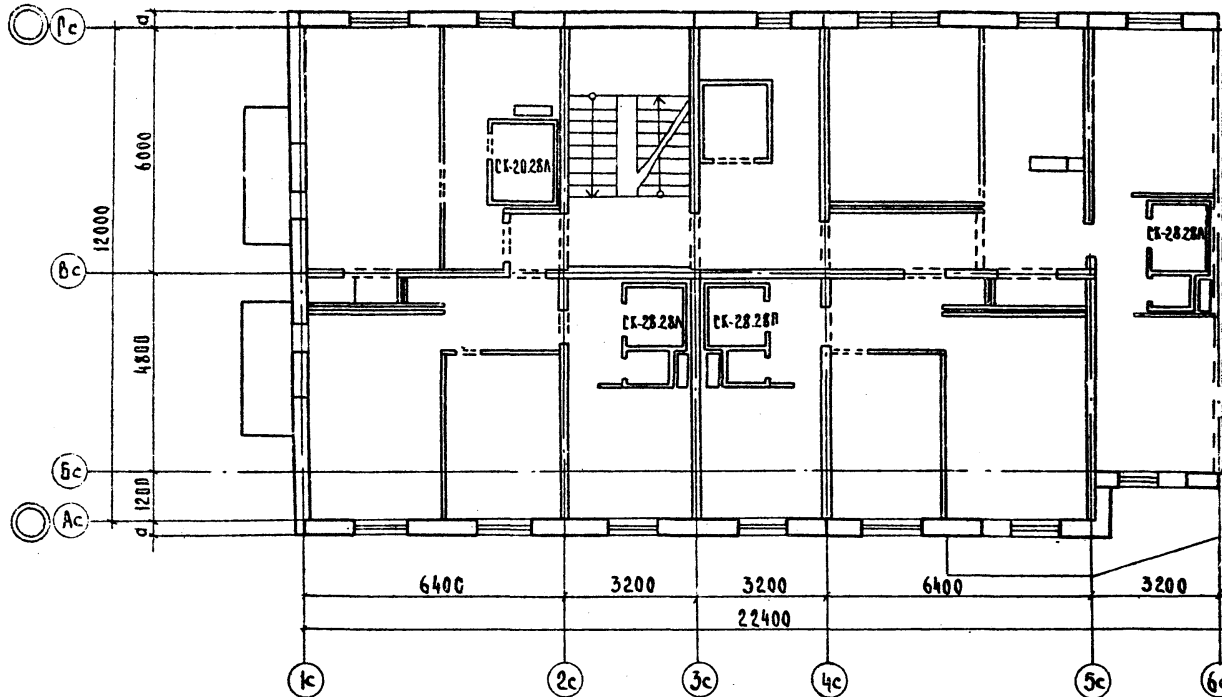
АС.1

Лист  
№25

125-04/1.2

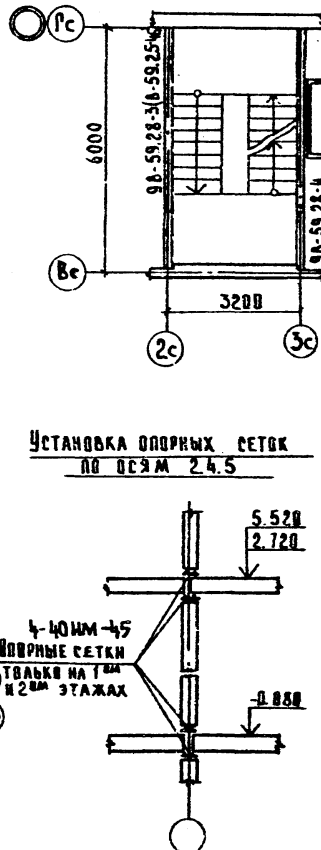
КОПИРОВАЛ: ЕРМАКОВА 18677-03 26 ФОРМАТ 10Г

## ФРАГМЕНТ ВЛАНА ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ



### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 МАРКА ПАНЕЛЛ 6-59.25-46 В СКВБКАХ  
ДАННА ТОЛКИА ДЛЯ 9<sup>го</sup> ЭТАЖА.  
2. ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ  
ДАН ПРИ ВЛНРАНН ЛЕСТИЧНЫХ ПЛАЩАДК  
НА ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ.



## ДРЖВЯЗАН:

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
Н.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАННЖ. ОТ. СИДРОВ  
ГАБОН. ОТ. АМНТРНЕВ

МОНТАЖНЫЙ  
ЖАГ (ВАРНАНТ  
ДИНАМИКИ)

## ПЛАН ТИПОВОГО ЭТА- С ВЪЕМНЫМИ САНКА

125-04 / 1.2

AC. 1

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ НОВЫЙ РУК. ГРУП. ЗАЕК. КОСТИНА

100

11

111

ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
СУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ  
АРУЖНЫХ СТЕН

## ПРИВЯЗАН

КБ по железобетону  
им. А.А. Якушева  
Госстрой РСФСР

ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН
ГАННИЖ.ОТ.	СИДОРОВ
ТАКОВС.ОТ.	ДМИТРИЕВ

ПЛАН  
ОТАД

ПЕРВОГО ЭТАЖА  
ЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.

125 -04 | 1.2

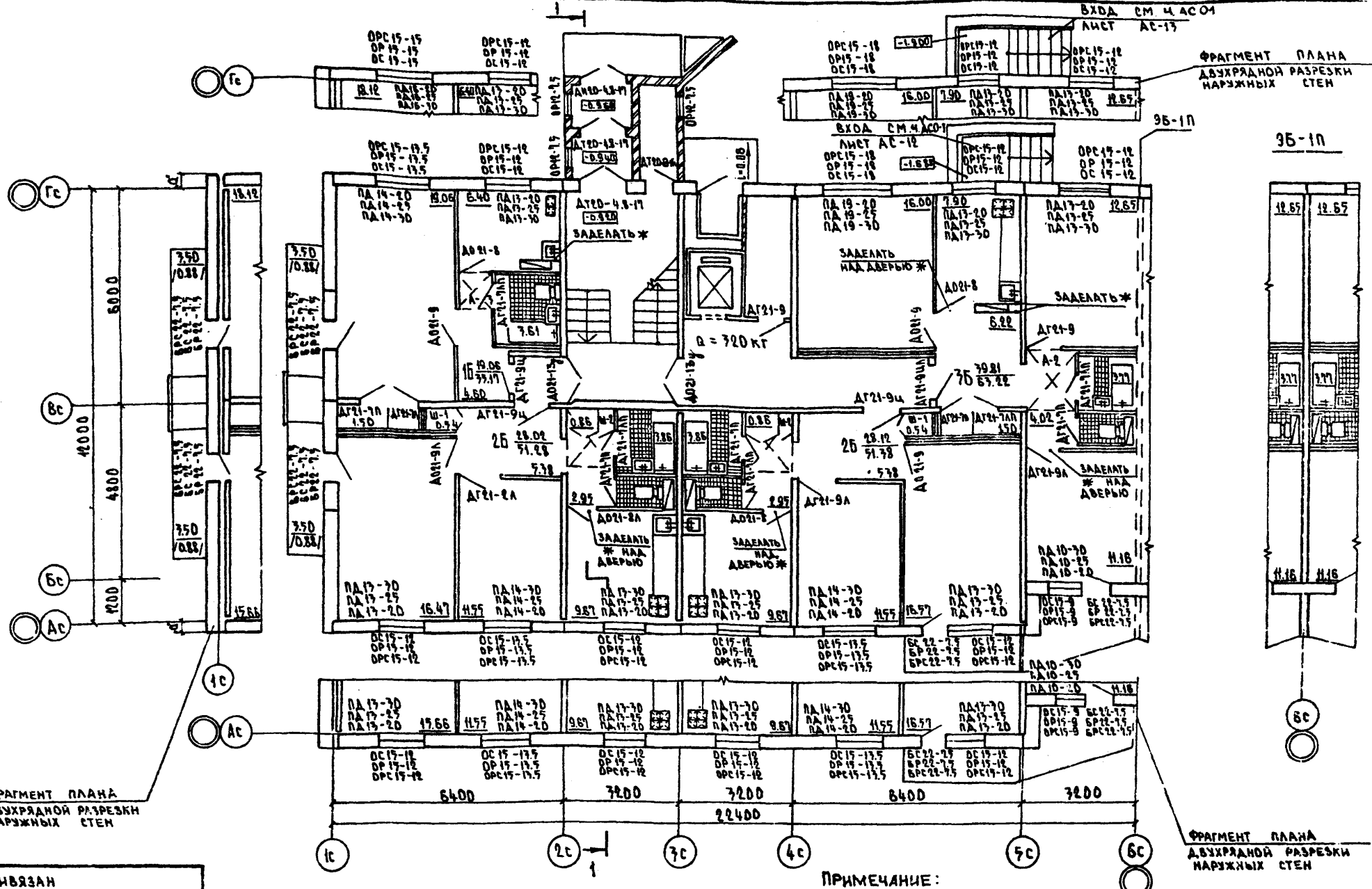
AC. 4

Лист  
Ар-27

## ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАДЕЛКА – выполнить асбестоцементными листами.

КОПИРОВАЛ: ЕРМАКОВА 18677-03 28 ФОРМАТ А4



ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ  
НАРУЖНЫХ СТЕН

**ФРАГМЕНТ БЛАНКА  
ДЛЯ ХРАНИЛИЩА РАЗРЕЗКИ  
ИЗОБРАЖЕНИЙ СЕРИИ**

ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
АБУЛХАДНОЙ РАЗРЕЗКИ  
НАРУЖНЫХ СТЕН

३६-११

98.

12.69 12.6  
12.7 12.7  
11.16 11.16

60

## ІРНВЯЗАН:

ЗАВ. ЭТАЖА: ПЕРЕСЫПКИН  
Г.ННЖ.ОТ. СИДРОВ  
ГЛ.КОН.ОТ. ДМИТРИЕВ

ПЛАН  
ДТ

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА  
ОТДЕЛЧИЕ РАБОТЫ

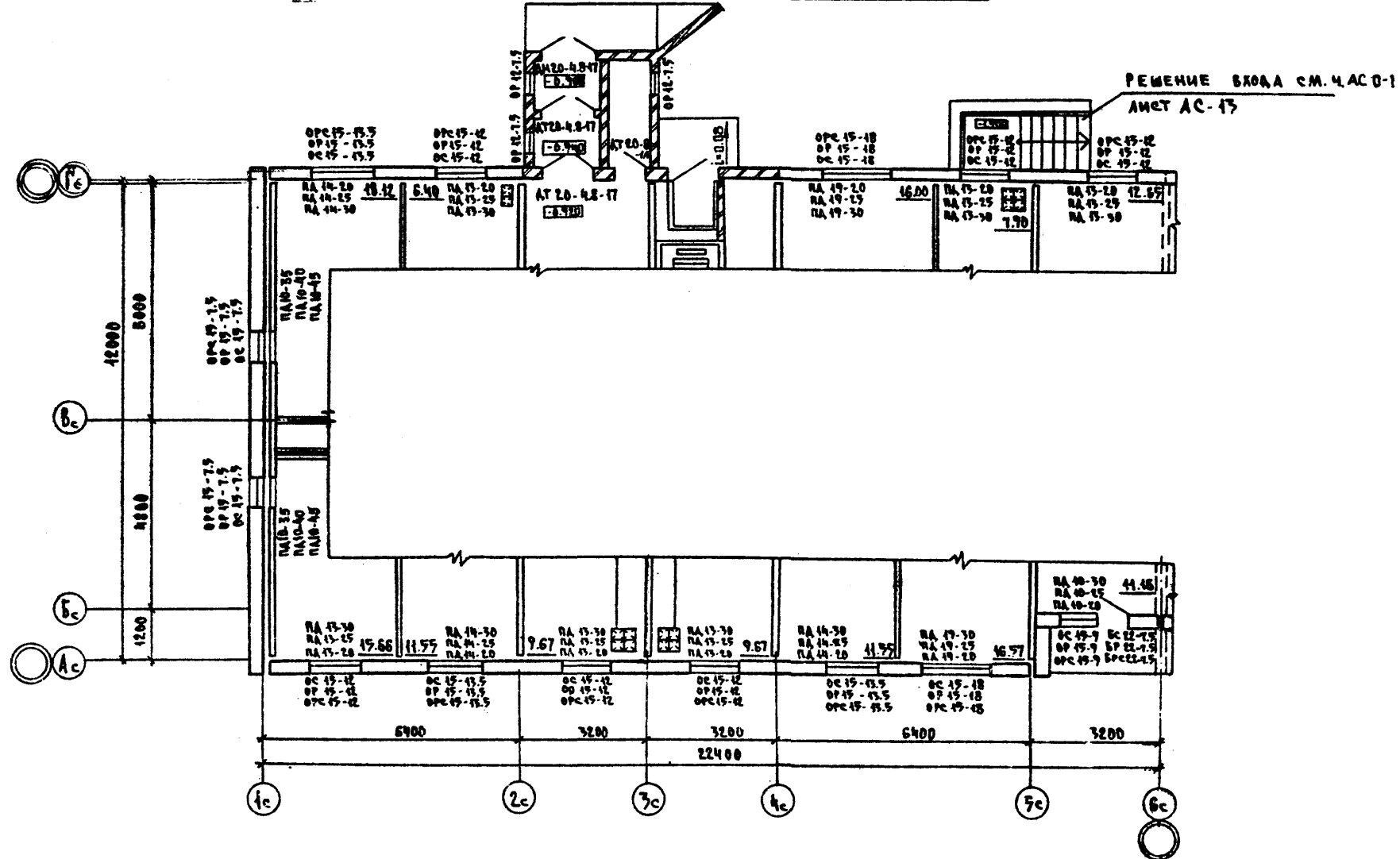
125-04/1.2

AC

AC. 1

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

**ВАРИАНТ 2. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА**



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж										Масса ед.кг.	Примеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
		наружные	стеновые	панели	толщиной	300 мм									
СЕРИЯ 125	Ч. 10 Р.10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4550		
	то же	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5210		
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	5480		
СЕРИЯ 125	Ч. 10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3900		
СЕРИЯ 125	Ч. 10 Р.10.1-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2730		
	то же	НП-32.28-7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3020		
	"	НП-32.28-8	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2950		
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2160		
	"	НП-64.25-1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	5500		
	"	НП-64.25-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6130	
	"	НП-32.25-3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2560		
	"	НП-32.11	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1250		
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670		
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3670		
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710		
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2710		
	"	НТУ-64.25-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4830		
	"	НТУ-64.25-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4830		
	"	НПУ-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090		
	"	НПМ-64.19-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4480		
	"	НПМ-58.24-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7750		
	"	НПМ-58.22-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4780		
	"	НПМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1760		
	"	НП-32.24-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2520		
	"	НП-64.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2680		

**ПРИВЯЗАН:**

LINE NO.

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А.ЯКУШЕВА  
Госстрой РСФСР

ГА. КНУ  
ГА. КПМ

ПЕРЕС  
СИДОР  
АМНІТ

ПЛКИМ

七

Спеш  
стен

## ИФИКА ОВЫХ

ДИЯ  
АНЕЛЕІ

наруж  
толь

ных  
300 м

13

5-04/1.2

AC.1

Лист  
Ас-20

## Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 300 мм

125-04/1.2

Копировал: *Stas* 18677-03 31 Формат: 125

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД.КП.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСТЫНОЙ 350 ММ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5300	
	ТО ЖЕ	НП-64.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	6060	
	"	НП-64.28-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	6390	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.4-60	НП-64.28-10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4970	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.4-60	НП-32.28-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3180	
	ТО ЖЕ	НП-32.28-7	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3540	
	"	НП-32.28-8	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3210	
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2540	
	"	НП-64.25-1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	6900	
	"	НП-64.25-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7130	
	"	НП-32.25-3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3030	
	"	НП-32.11	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1480		
	"	НТУ-33.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТУ-33.28-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4240	
	"	НТ-30.28-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТ-30.28-11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3090	
	"	НТУ-64.25-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6790		
	"	НТУ-64.25-2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6790		
	"	НПУ-42.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	"	НПМ-64.19-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5270		
	"	НПМ-58.24-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6220		
	"	НПМ-58.22-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5320		
	"	НПМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2050		
	"	НП-32.24-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2990		
	"	НП-64.14-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3200		

Привязан:


КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. Якушева  
Госстрой РСФСР

Зав. отв. ПЕРЕСЫПКИН  
Г.И.НЖ.ОТ. СИДОРов  
ГАЛКОН.ОТ. АМПИРКЕВ

Спецификация наружных  
стеновых панелей толщиной 350 мм

125-04/1.2

АС.1

АС.7

ИКВ.№

Копировано: № 18677-03 32

ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОЗ.	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА 9 ТАЖ									МАССА ВЕСОМ ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАРУЖНЫЕ СТЕННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩНОЙ 400 ММ.													
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-64.28-6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	6090										
То же	НП-64.28-7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	6910										
"	НП-64.28-9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 18	1290										
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-64.28-10	1 — — — — — — — — — 1 1	5130										
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-60	НП-32.28-6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 27	7630										
То же	НП-64.14-4	— — — — — — — — — 1 1	3720										
"	НП-32.28-7	— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8	4030										
"	НП-32.28-8	— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8	7660										
"	НП-31.28-7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	2910										
"	НП-64.25-1	— — — — — — — — — 4 4	7500										
"	НП-64.25-2	— — — — — — — — — 1 1	8130										
"	НП-32.25-3	— — — — — — — — — 3 3	3700										
"	НП-32.11	1 — — — — — — — — 1 2	1680										
"	НТУ-33.28-7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	4790										
"	НТУ-33.28-8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	4790										
"	НТ-30.28-10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	3460										
"	НТ-30.28-11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	3460										
"	НТУ-64.25-1	— — — — — — — — — 1 1	6150										
"	НТУ-64.25-2	— — — — — — — — — 1 1	6770										
"	НПУ-12.25-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	1510										
"	НПМ-64.19-1	— — — — — — — — — 1 1	6060										
"	НПМ-58.24-1	— — — — — — — — — 1 1	7090	МАШИНОЕ									
"	НПМ-58.22-1	— — — — — — — — — 1 1	6060	ОГРАБЛЕНИЕ									
"	НПМ-58.8-1	— — — — — — — — — 1 1	2330										
	НП-32.24-1	— — — — — — — — — 1 1	3450										

## ПРИЯЗАН:

КБ АО ЖЕЛЕЗОБЕТОН  
Н.М. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. ОГА БЕРЕССЫКОМ  
Г. НИЖНИЙ НАДОРОВ  
Б. М. МИТРНЕВ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛСТИНОЙ 450 ММ

125-04112

AC 1 AF-32

Марка п/п	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Масса ед.кг.	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего	
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 300ММ.													
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	НГ-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3900
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	2890
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2200
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2830
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2680
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2420
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1900
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1454
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1195
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1300
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	810
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	598
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	470	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1210
	ТО ЖЕ	Н-31.14-17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1210
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1045
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	815
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	700
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	660
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	588
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	590
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	920
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	259

ПРИВЯЗАН


КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
Н.М. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСРЗав.отд.  
Г.И.ЧекаловаПересыпкин  
С.Н.БоровЛ.И.Коновалова  
Д.А.ДмитриевСпецификация наружных  
стеновых панелей толщ. 300мм.  
(вариант двухрядной разрезки)

125-04/1.2

АС.1

Лист  
АС-74

ПРИВЯЗАН:


КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ГЕРЕСЫПКАМ  
ГЛННЖ. ОТ СИДРОВ  
ГЛННЖ. ОТ АМНТРЕА

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ.  
(ВАРИАНТ АВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/12

AC.

14

КОПИРОВАЛ: Дени 18677-03 35 ФОРМАТ: 12Р

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ВСЕГО ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСТЫХ 350ММ													
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	НП-Б4.28-10		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4570
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б4.14		3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3280
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-Б4.14-15		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3019
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б4.14-35		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3290
ТО ЖЕ	Н-Б4.14-39		-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3120
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-Б2.14-1		-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2350
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-Б8.14-1		-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1570
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б2.14		3	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1681
ТО ЖЕ	Н-Б2.14-2		-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1390
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б2.14-32		-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1500
ТО ЖЕ	Н-Б2.8-6		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	930
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б2.5		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	873
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б2.5-2		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	540
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б1.14-12		-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1540
ТО ЖЕ	Н-Б1.14-17		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1540
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б6.14		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1184
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б9.14-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	950
ТО ЖЕ	Н-Б9.14-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1000
"	Н-Б15.14-7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	800
"	Н-Б15.14-6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	760
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б7.14-1		4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	652
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б7.14-9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б12.25-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1030
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-Б9.14-5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	490
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-2	Н-Б.14		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	292

ПРИВЯЗАН


КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСРЗАВОДА  
ПЕРЕСЫПКИН  
ГАННИКОВА СНДРОВ  
Г.Хонтора ДМИТРИЕВСПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛСТЫХ 350ММ  
(ВАРИАНТ ДВУХХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

Лист  
Ас-37

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА  
ОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ
ГЛ. И. ОТД.	СИДОРСКИЙ
ГЛ. КОНКЛАУД.	ДМИТРИЕВ

ИМЯ	Любовь	СНЕГИРЬ
ПРИЧЕСКА	Бигуди	СТЕКЛЫ
ОБЕД	Бигуди	ВАРЕНЫЙ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 ММ  
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04112

AHMET

四三

ИИВ №

КОПИРОВАЛ: АВК- 15577-02 27 ФОРМАТ 19Г

МАРКА ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА СТАЖ									МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 400ММ.														
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	Н-П-Б4.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-Б4.14	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3690	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-Б4.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3384	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-Б4.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3740	
	ТО ЖЕ	Н-Б4.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3570	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-72.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2640	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-72.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1770	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-72.14	3	4	4	4	4	4	4	4	8	39	1940	
	ТО ЖЕ	Н-72.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1562	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-72.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1700	
	ТО ЖЕ	Н-72.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1070	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-72.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	760	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-72.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	600	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-71.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1760	
	ТО ЖЕ	Н-71.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1760	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1336	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1140	
	"	Н-19.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910	
	"	Н-19.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-17.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	750	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-17.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	760	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1140	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	590	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	324	

ПРИВЯЗАН


КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСРЗАВОДА  
ПЕРЕСЫПКИ  
ГЛНКХДА  
СИДОРД  
ГЛНКХДА  
ДМИТРИЕВСПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400ММ.  
(ВАРИАНТ ДВУХХРДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

АС-У1

КОПИРОВАЛ: Всех - 18677-03 38 ФОРМАТ 12Г

ПРКВЯЗАН:


КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
И.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТАДЛЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ГЕРЕСЫ  
Г.ИИЖ.ОТ. СИАОР

108 825

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫХ ГАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 ММ. (ВВОДНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

КЕПИРОВАЛ: *Дон* 18677-02-32

A

ABCE

中華書局影印

МАРКА ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ВСЕГО ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТВОГО БЕТОНА ТОЛСТИНОЙ 250ММ													
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-64.14	-	3	7	7	7	3	3	3	6	27	1805
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1400
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-64.14-75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1850
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1720
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-64.10	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1350
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1420
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	Н-78.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	850
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-72.14	-	4	4	4	4	4	4	4	8	36	884
	ТО ЖЕ	Н-72.14-2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	9	740
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-61	Н-72.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	890
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-72.10	7	-	-	-	-	-	-	-	7	667	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-61	Н-72.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	620
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-72.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	713
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-9	Н-72.5-1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	750
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-61	Н-71.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	790
	ТО ЖЕ	Н-71.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	790
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	680
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	520
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	570
	"	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450
	"	Н-19.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-17.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	757
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-61	Н-17.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	380
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	587

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
И.М.А.ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР  
Г.А.НИЖДЕВ  
Д.А.СИДРОВ  
Д.А.КОНОПА  
Д.А.МИТРНЕВ

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
Г.А.НИЖДЕВ  
Д.А.СИДРОВ  
Д.А.КОНОПА  
Д.А.МИТРНЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ  
ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕЙСТВОГО БЕТОНА  
ТОЛСТИНОЙ 250ММ

125-04/1.2

КОПИРОВАЛ: 086/к - 18677-03 40 ФОРМАТ: 12Г

АС.1

Лист  
Лист

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж										Масса ед.кг.	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего		
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.1-61	Н-9.14-5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	270	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.1-1	Н-6.14		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	153	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.4-4	НУ-60.14-4А		-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
ТО ЖЕ	НУ-60.14-5А		-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1700	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.1-61	НУ-60.14-30		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
ТО ЖЕ	НУ-60.14-31		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1820	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.1-61	НУ-45.14-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1260	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.4-4	НУ-60.14-6		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
ТО ЖЕ	НУ-60.14-7		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1785	
"	НУ-60.10-2		1	-	-	-	-	-	-	-	1		1210	
"	НУ-60.10-7		1	-	-	-	-	-	-	-	1		1210	
СЕРИЯ 125 ч 10 Р.10.1-61	Н-64.14-3Б		-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1460	
ТО ЖЕ	Н-64.14-3П		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1880	
"	НМ-64.14-38		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1680	
"	НМ-58.14-1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1560	Монтажные отделенные
"	НМ-58.14-2		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1480	
"	НМ-58.10-1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1200	
"	НМ-58.8-1		-	-	-	-	-	-	-	-	1		990	

ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 98-29.25.223	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	400	для стены
ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.223	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	250	толщиной
"	1ПР 98-18.12.223	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	125	380 мм
"	1ПР 4 - 29.12.14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	
"	1ПР 38-29.25.223	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	400	для стены
"	1ПР 28-18.25.223	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	250	толщина 510 мм

ПРИВЯЗАН

по железобетону  
КБ  
им. А.А. Якушева  
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав.дата  
ПЕРЕСЫПКИН  
ГАНИКОВ  
СИДОРов  
ГАКОНОВ  
ДМИТРИЕВ

Спецификация наружных стековых  
панелей из ячеистого бетона толщ. 250мм

125-04/1.2

КОПИРОВАН: УРГЛ. 18.07.03 67 ФОРМАТ А4

БЛАНК  
ФОРМАТ

МАРКА ПВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ВСЕГО Е.А.КГ	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕЙЧНОГО БЕТОНА ТОЛСТИНОЙ 300 ММ</b>													
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-64.14		—	3	3	3	3	3	3	3	6	27	2135
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-4	Н-64.14-15		—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1720
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-61	Н-64.14-35		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2170
ТО ЖЕ	Н-64.14-39		—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2050
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-64.18		4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1622
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-4	Н-52.14-1		—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1780
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-4	Н-38.14-1		—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1100
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-32.14		—	4	4	4	4	4	4	4	8	36	1070
ТО ЖЕ	Н-32.14-2		—	1	1	1	1	1	1	1	2	9	885
	Н-32.14-32		—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1000
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-32.10		3	—	—	—	—	—	—	—	3	698	
	Н-32.8-6		—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	520
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-32.5		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	442
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-9	Н-32.5-1		2	—	—	—	—	—	—	—	2	420	
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.1-61	Н-31.14-12		—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	930
ТО ЖЕ	Н-31.14-15		1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	930
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-26.14		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	765
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-61	Н-19.14-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	620
ТО ЖЕ	Н-19.14-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	670
"	Н-15.14-7		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	530
"	Н-15.14-6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	500
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-15.14-1		4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	435
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-61	Н-15.14-9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450
СЕРИЯ 125 4.10 Р. 10.4-1	Н-12.25-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680

ПРИВЯЗАН


КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
Зав. отд. ПЕРЕСЫПКИН  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР  
ГАИК.отд. СИДОРОВ  
ГАИК.отд. АМНТРЕБОВ

Спецификация наружных стеновых  
панелей из ячеистого бетона толщиной 300мм

125-04/1.2

КОПИРОВАЛ: *Долг*

18677-03 42 ФОРМАТ: 12Р АС.1 АС.2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Масса ед. кг	Примеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего		
	СЕРИЯ 125Ч. 10 Р. 10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	320	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	179	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.4-4	НУ-60.14-4А	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050	
	то же	НУ-60.14-5А	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2050	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р. 10.1-61	НУ-60.14-30	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2160	
	то же	НУ-60.14-31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2160	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-61	НУ-45.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	НУ-60.14-6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2150	
	то же	НУ-60.14-7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2150	
	“	НУ-60.10-2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1450	
	“	НУ-60.10-3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1450	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-36	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1770	
	то же	Н-64.14-37	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2190	
	“	НМ-64.14-38	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1950	Машинное
	“	НМ-58.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1840	
	“	НМ-58.14-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1740	отделение
	“	НМ-58.10-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1400	
	“	НМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1170	

ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-24.25.22у	2	—	—	—	—	—	—	—	2	400	для стены
то же	1ПР 28-18.25.22у	2	—	—	—	—	—	—	—	2	250	точечной
“	1ПР 38-18.12.22у	1	—	—	—	—	—	—	—	1	125	540мм
“	1ПР 4-29.12.14	1	—	—	—	—	—	—	—	1	100	

Привязан:

ИИВ №		

КБ  
им. А.А. Якушева  
Госстрой РСФСР

РД. ОТД. Пересыпкин  
Г.инж.от. Сидоров  
Г.конс.от. Дмитриев

125-04/1.2

Спецификация наружных стеновых  
панелей из ячеистого бетона толщ. 300мм

125-04/1.2

Конструировано:

18677-03 43

АС. 1

АС.2

ФОРМАТ: 12Г



МАРКА поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	всего		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ														
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 64.24		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4675	
то же	ПК- 64.24-3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4500	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК- 64.24-23		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	4675	
то же	ПК- 64.24-24		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4675	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК- 64.24-56		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4100	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 32.24		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2325	
то же	ПК- 32.24-27		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2575	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-37	ПК- 32.24-48		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190	
то же	ПК- 32.24-49		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2190	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 64.12-1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2650	
	ПК- 64.12-28		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2600	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.3-9	ПК- 32.12		5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1300	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	ПК- 32.12-4		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1300	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	ПВ-32.59-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3880	
то же	ПВ-32.59-2		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3750	
"	П-32.21-6		1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2090	
"	ПВ-32.59-3		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7280	МАШИНОВ ОТДЕЛ.
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ														
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	АП-30.18-1		1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1750	
то же	АП-30.18-2		—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1775	
"	АМ-28.12		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	БП-37.12-6		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1900	
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	РП-8.26		1	1	1	1	1	—	—	—	—	5	280	
то же	РП-8.26-1		—	—	—	—	—	1	1	1	1	4	250	

ПРИВЯЗАН

КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А. А. Якушева  
Госстроя РСФСРЗав. отд. ПЕРЕСЫПКИН  
ГЛИНЖОТ СИДОРов  
Л.КОН. от. ДМИТРИЕВСПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

Код-чековая: 54

186/7-03 555

АС.1

АС.44

ФОРМАТ: 125

Марка п.вз.	Наименование	Обозначение	Кол. на этаж									Масса взрос ед.кг	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
СЕРИЯ 125 ч.10 Р.10.4-1	ПСЖ-1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500
ТО ЖЕ	ПСЖ-2		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400
"	ПСЖ-3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475
"	ПСЖ-3-1		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475
"	ПСЖ-5-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470
"	ПСЖ-6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525
"	ПД-27.16		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525
"	ПД-27.16-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525
Р	ПД-20.18-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471
СЕРИЯ 125 ч.10 Р.10.4-40	АШ-17.19-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3450
ТО ЖЕ	ВВН-9.28		5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	830
"	КР-35.41-1		1	—	—	—	—	—	—	—	1	5800	
СЕРИЯ 1.138-10	ИПР-28.24.25.223		1	—	—	—	—	—	—	—	1	325	При варианте двойного тамбура
ТО ЖЕ	ИПР-28.18.25.223		1	—	—	—	—	—	—	—	1	250	
"	ИПР-2.16.12.14		2	—	—	—	—	—	—	—	2	75	
"	ИПР-1.10.12.14		2	—	—	—	—	—	—	—	2	50	
СЕРИЯ 125 ч.10 Р.10.4-40	КР-64.16-1		1	—	—	—	—	—	—	—	1	7850	При варианте одинарного тамбура
ТО ЖЕ	АВ-12.24-1		1	—	—	—	—	—	—	—	1	1150	
"	АВ-6.24-1		2	—	—	—	—	—	—	—	2	575	

ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА И КРОВЛЯ

СЕРИЯ 125 ч.10 Р.10.4-40	В4-16.12	—	—	—	—	—	—	—	3	3	750	
ТО ЖЕ	В4-16.12-1	—	—	—	—	—	—	—	3	3	730	
"	В4-12.15	—	—	—	—	—	—	—	5	5	550	
"	КН-1	—	—	—	—	—	—	—	5	5	150	
"	Л-60.16-1	—	—	—	—	—	—	—	9	9	3200	
"	В4-30.12-1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	980	
"	В4-19.12	—	—	—	—	—	—	—	2	2	850	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №		

КБ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ  
ЗАВОД ПЕРЕСЫПКИ  
Г. А. ЯКУШЕВА  
Госстрой РСФСР  
Г. А. КОНОНОВ  
Г. А. ДМИТРИЕВ

Спецификация сборных  
железобетонных изделий

125-04/1.2

Копировано: 18677-03-46 ФОРМАТ: 12Г

АС.1

ЛНС  
АС.4

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ВСЕГО ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	П-60.16-2	- - - - - - - - -	1	1	3200								
ТО ЖЕ	П-48.16-1	- - - - - - - - -	14	14	2750								
"	АТ-64.16-4	- - - - - - - - -	1	1	3850								
"	АТ-72.16-5	- - - - - - - - -	1	1	2070								
"	АТ-72.16-6	- - - - - - - - -	1	1	2060								
"	АТ-72.16-7	- - - - - - - - -	1	1	1930								
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-1	ПРК-31.4	- - - - - - - - -	2	2	225								
ТО ЖЕ	ПРК-32.4	- - - - - - - - -	14	14	275								
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	ВШ-22.42	- - - - - - - - -	1	1	2490								
ТО ЖЕ	В-47.22-1	- - - - - - - - -	1	1	4180	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ							
"	АТ-54.16-3	- - - - - - - - -	1	1	3870								
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ													
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.2-6	98-59.25	1 1 1 1 - - - - -	4	6000									
ТО ЖЕ	8-59.25	- - - - 1 1 1 1 1 5	6000										
"	98-47.25	1 1 1 1 - - - - -	4	4775									
"	8-47.25	- - - - 1 1 1 1 1 5	4775										
"	98-12.25-1	1 1 1 1 1 - - - - -	5	1025									
"	98-12.25-2	- - - - 1 1 1 1 1 4	825										
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1 и 10.1-2	Н-13.14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 9	692										
БАЛКИ ЧЕРДАКА НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ													
СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	В4-60.16-1	- - - - - - - - -	1	1	3230								
ТО ЖЕ	В4-60.16	- - - - - - - - -	1	1	3450								

ПРИВЯЗАН		
ННВ. №		

КБ  
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ГАННИКОВА СИДРОВ  
ГАКОНОВА ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
СБОРНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

125-04 / 1.2

АС.1

Лист  
АСЧБ

Марка поз.	Наименование	Обозначение	Кол. на этаж									Масса бетон ед.кг	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>БЛССОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>													
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.5-1	ПП-59-2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.4-4	ПП-50		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1100
То же	ПП-43		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910
"	ПП-39		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1010
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.5-1	ПП-33		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	870
То же	ПП-28		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540
"	ПП-21		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	540
"	ПП-6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	155
<b>КЕРАМИЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ.</b>													
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.5-1	ПП-59-2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1410
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.4-4	ПП-50		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1170
То же	ПП-43		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	980
"	ПП-39		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1070
СЕРИЯ 125 ч.10 р. 10.5-1	ПП-33		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	920
То же	ПП-28		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580
"	ПП-21		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	580
"	ПП-6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	175
<b>ОБЪЕМНЫЕ САНКАБИНЫ</b>													
СЕРИЯ 75 ч.10 р. 10.8-1	СК-28.28П		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3000
То же	СК-28.28А		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	3000
"	СК-28.28А		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2800

ПРИВЯЗАН	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВОДА ПЕРЕСЫПКИ  
И.М.А.ЯКУШЕВА Г.ЛЯХОВИЧ С.ДОРОХОВ  
ГОССТРОЙ РСФСР Г.ЛЯХОВИЧ А.ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК  
И ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН

125-04/1.2

Лист  
Ас.1  
Ас.2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Масса всего ед. кг.	Примеч
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ													
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59-29		2	2	2	2	—	—	—	—	8	6000	
ТО ЖЕ	8-59-29		—	—	—	2	2	2	2	2	10	6000	
“	98-59-29-2		2	2	2	2	—	—	—	—	8	5250	
“	8-59-29-2		—	—	—	2	2	2	2	2	10	5250	
“	98-59-29-4		1	1	1	1	—	—	—	—	4	4850	
“	8-59-29-4		—	—	—	1	1	1	1	1	5	4850	
“	98-59-29-5		1	1	1	1	—	—	—	—	4	5100	
“	8-59-29-5		—	—	—	1	1	1	1	1	5	5100	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-59-28-29		1	1	1	1	—	—	—	—	4	5280	
ТО ЖЕ	8-59-28-29		—	—	—	1	1	1	1	—	4	5280	
“	98-59-28-30		1	1	1	1	—	—	—	—	4	5280	
“	8-59-28-30		—	—	—	1	1	1	1	1	5	5280	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-34-28		1	1	1	1	—	—	—	—	4	4773	
ТО ЖЕ	89-34-28		—	—	—	1	1	1	1	1	5	4773	
“	98-32-25		1	1	1	1	—	—	—	—	4	3475	
“	8-32-25		—	—	—	1	1	1	1	1	5	3475	
“	98-32-25-1		1	1	1	1	—	—	—	—	4	2425	
“	8-32-25-1		—	—	—	1	1	1	1	1	5	2425	
“	98-32-25-3		2	2	2	2	—	—	—	—	8	2050	
“	8-32-25-3		—	—	—	2	2	2	2	2	10	2050	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	98-29-25-3		1	1	1	1	—	—	—	—	4	2230	
ТО ЖЕ	8-29-25-3		—	—	—	1	1	1	1	1	5	2230	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	8-14-25-3		2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	8-13-25-1		1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59-28-3		1	1	1	1	1	1	1	1	8	7150	СМ. ПРИМЕЧ.
ТО ЖЕ	98-59-28-4		1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМЕЧ.
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	8-59-25-46		—	—	—	—	—	—	—	—	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При невозможности изготовления в с лестничной каркас с приливами, для опирания лестничных площадок заменить марки 98-59-28-29 и 98-59-28-30 на 98-59-28-3 и 98-59-28-4 и добавить ИМ-66-64шт.

ПРИВЯЗАН:		

— ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР  
Г.МОСКОВА  
Г.М. ГУМПРНРЕС

Зав.отд. ДЕРЕСЫЧКИ  
Г.И.И. Г.С.Н.Д.Р.О.Р.  
Г.А.К.О. Г.Б.М.П.Р.Н.Р.Е.

Спецификация сборных  
железобетонных изделий  
(вариант двухрядной разрезки)

125-04/1.2

АС.1

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	98-60.25-1	2	2	2	2	—	—	—	—	—	8	5400	
	ТО ЖЕ	В - 60.25-1	—	—	—	2	2	2	2	2	2	10	5400	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ЛП-30.18-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1150	
	ТО ЖЕ	ЛП-30.18-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1155	
	“	ЛМ-28.12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1700	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	БЛ-35.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1060	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-1	ПСЖ-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	500	
	ТО ЖЕ	ПСЖ-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	400	
	“	ПСЖ-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	475	
	“	ПСЖ-3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	475	
	“	ПСЖ-5-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	“	ПСЖ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	“	ПД-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	“	ПД-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	“	ПД-20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	АШ-17.19-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3450	
	ТО ЖЕ	ВВН-9.28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	830	
	“	КР-35.41-1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5800	
	СЕРИЯ 1.178-10	ИР28-24.25.22У	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	325	
	ТО ЖЕ	ИР28-18.25.22У	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	250	
	“	ИР2-16.12.14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	75	
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-40	ПРК-32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	530
	ТО ЖЕ	ПРК-31.3-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	580
	“	ПРК-31.3-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	580
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.4-4	РП-8.26	1	1	1	1	1	—	—	—	—	5	280	
	ТО ЖЕ	РП-8.26-1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	4	250	

## ПРИМЕЧАНИЕ:

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ НА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ, ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА, КРОВЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ СМ. ЛИСТЫ АС-44 ÷ АС-47.  
(СПЕЦИФИКАЦИЮ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ).

ПРИВЯЗАН		

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ИМ.А.А.ЯКУШЕВА ГАННИДА СИДОРОВ  
ГОССТРОЙ РСФСР ГЛОНСОДА ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АИС-1  
АС-44

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Код.		Масса Ед. кг	Примеч.
			1РДА РАЗРЕЗ	2РДА РАЗРЕЗ		
СЕРНЯ 125 4.10 Р. 10.7-1	ИМ-31		6	248	0.28	
То же	ИМ-32		16	152	0.32	
"	ИМ-33		-	63	0.56	
"	ИМ-34		-	9	0.36	
"	ИМ-35		11	9	0.50	
"	ИМ-36		9	18	0.35	
"	ИМ-38		-	9	0.32	
"	ИМ-39		135	130	0.38	
"	ИМ-40		-	9	0.55	
"	ИМ-41		-	18	0.30	
"	ИМ-42		-	114	0.31	
"	ИМ-43		9	9	0.20	
"	ИМ-44		1	11	0.23	
"	ИМ-46		9	9	0.49	
"	ИМ-49		198	15	0.35	
"	ИМ-50		190	170	0.28	
"	ИМ-52		115	115	0.43	
"	ИМ-54		6	6	1.65	
"	ИМ-55		108	-	0.56	
"	ИМ-56		820	590	0.18	
"	ИМ-57		21	187	0.22	
"	ИМ-58		-	27	0.22	
"	ИМ-61		171	171	0.42	
"	ИМ-64		197	2	0.26	

Марка №З.	Обозначение	Наименование	Код		Масса Е.А.Кг	Примеч.
			1РРД	2РРД		
	СЕРИЯ 125 ч. 10 А. 10.4-40	4-40 НМ-1	168	—	0.53	
	ТО ЖЕ	4-40 НМ-2	6	—	0.44	
	"	4-40 НМ-3	8	6	0.39	
	"	4-40 НМ-5	310	360	0.15	
	"	4-40 НМ-6	9	9	0.44	
	"	4-40 НМ-10	8	19	0.41	
	"	4-40 НМ-12	5	5	0.94	
	"	4-40 НМ-13	3	3	0.70	
	"	4-40 НМ-14	146	—	0.38	
	"	4-40 НМ-16	2	2	0.49	
	"	4-40 НМ-17	14	12	0.23	
	"	4-40 НМ-20	5	5	0.76	
	"	4-40 НМ-21	2	—	0.31	
	"	4-40 НМ-22	—	9	0.27	
	"	4-40 НМ-23	9	—	0.80	
	"	4-40 НМ-24	1	1	0.36	
	"	4-40 НМ-28	—	9	0.57	
	"	4-40 НМ-43	4	4	0.48	
ГОСТ 103-76		- 100 x 100 x 4	94	94	0.34	

ПРИВЯЗАН


КБ ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

СТА **ПЕРЕСЫПКИН**  
И.Ю. **СИДОРОВ** *П.П.*  
и.о. **АМЕДАЕВ**

## Спецификация металлических изделий

125-04/12

—AC.

АНС

КОПИРОВАЛ: *Дима* 18677-03 51 ФОРМАТ: 121

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. 1РЯД РАЗР.	Кол. 2 <sup>Х</sup> РЯД РАЗР.	Масса ед. кг	Прим.
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	18	18	23.23	
ТО ЖЕ	ИМ-3	ТО ЖЕ	18	18	4.20	
"	ИМ-4	"	1	1	16.85	
"	ИМ-30	"	70	70	0.09	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40ИМ-33	ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА	27	27	34.76	
ТО ЖЕ	4-40ИМ-34	ТО ЖЕ	45	45	10.46	
"	4-40ИМ-35	ОГРАЖДЕНИЕ ДОДЖИЙ	9	9	32.74	
"	4-40ИМ-47	ВТОРЫЙ СТОЛICK	4	4	6.56	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-12	ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЛКИ	1	1	25.40	
ТО ЖЕ	ИМ-13	ТРУБОСТОЛКА 1/2" X КРЕПЛЕНИЯ МАЛЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ	1	1	34.05	
"	ИМ-14	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЛКИ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ	2	2	3.34	
"	ИМ-10	СТРЕМЯНКА В ЛЯПУ ПОМЕЩЕНИЕ	1	1	49.58	
"	ИМ-20	КРЫШКА ЗАРР. ОТВЕР. В ПЛАТИН. МАСС. ОДЕЛ.	1	1	18.22	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40ИМ-9	КОСТЫЛЬ	14	14	1.18	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40ИМ-29	ЛЕСТН. КРЕПЛЕН. МОНОРЕЛЬСА	4	4	2.52	
ТО ЖЕ	4-40ИМ-30	ТО ЖЕ	4	4	0.90	
"	4-40ИМ-8	МОНОРЕЛЬС	1	1	50.88	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	ИМ-78	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	4	4	31.92	
ТО ЖЕ	ИМ-80	ПЕРЕХОДНАЯ ПЛОЩАДКА	1	1	49.4	
"	ИМ-81	ТО ЖЕ	4	4	47.4	
"	ИМ-82	"	4	4	13.4	
"	ИМ-85	ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА	9	9	52.0	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40ИМ-45	ОПОРНЫЕ СЕТКИ	140	140	0.37	
ТО ЖЕ	4-40ИМ-46	СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ	1	1	15.41	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-66	ОПОРНЫЙ СТОЛICK	4	4	8.05	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. 1РЯД РАЗР.	Кол. 2 <sup>Х</sup> РЯД РАЗР.	Масса ед. кг	Приме- чание
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.7-1	ИМ-31		2	60	0.28	
ТО ЖЕ	ИМ-32		-	29	0.32	
"	ИМ-33		-	9	0.56	
"	ИМ-35		9	9	0.50	
"	ИМ-39		4	4	0.38	
"	ИМ-41		18	-	0.30	
"	ИМ-42		-	18	0.31	
"	ИМ-49		58	-	0.35	
"	ИМ-51		17	17	1.00	
"	ИМ-56		162	117	0.18	
"	ИМ-57		4	40	0.22	
"	ИМ-61		18	18	0.42	
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	4-40ИМ-1		38	-	0.53	
ТО ЖЕ	4-40ИМ-5		100	111	0.17	
"	4-40ИМ-10		-	4	0.41	
"	4-40ИМ-14		36	-	0.38	
"	4-40ИМ-23		2	-	0.80	
"	4-40ИМ-28		-	2	0.57	

ПРИВЯЗАН:		
ИНВ. №		

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГАИМ. ОСИДРОВ  
ГАИОН. АДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ

125-04/1,2

АС. 1

Лист  
1/5

Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж								Марка блока	Примечание	
			1	2-9	всего	1	2-9	всего	1	2-9	всего		
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ													
	СЕРИЯ 1.156.9-16 СЕРИЯ 1.156.9-17	ОР 19-12; ОС 19-12; ОР 19-12	7	7	63	7	7	63	6	7	62		
	ТО ЖЕ	ОР 19-15-9; ОС 19-15-9; ОР 19-15-9	3	3	27	2	2	18	3	2	17		
	"	ОР 19-18; ОС 19-18; ОР 19-18	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ОР 19-9; ОС 19-9; ОР 19-9	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
	"	ОР 12-1.5; ОС 12-1.5; ОР 12-1.5	—	2	16	—	—	—	—	—	—		
	"	ОР 9-9; ОС 9-9; ОР 9-9	—	1	8	—	—	—	—	—	—		
	"	БР 22-7.5; БС 22-7.5; БР 22-7.5	4	4	36	4	4	36	1	4	33		
	"	ОР 15-15; ОС 15-15; ОР 15-15	—	—	—	1	1	9	—	1	8		
	"	ОР 12-1.5	3	—	3	3	—	3	3	—	3		
	"	ОР 9-9; ОС 9-9; ОР 9-9	—	—	—	—	2	17	—	2	17		
	"	ОР 15-1.5; ОС 15-1.5; ОР 15-1.5	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	"	ОР 6-9; ОС 6-9; ОР 6-9	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	НАЛИЧНИКИ НА ОКНА												
	ГОСТ 8242-75	ТИП 1	68.15	71.15	69815	68.90	75.70	51270	6290	75.50	66690		
	НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ												
	ГОСТ 8242-75	ТИП 2	94.30	80.70	740	94.30	80.70	740	94.30	80.70	740		
	ТО ЖЕ	ТИП 1	499.50	478.5	4628	499.5	478.5	4628	499.5	478.5	4628		
	ДОВКИ ПОДОКОННЫЕ												
	ГОСТ 11280-79	ПД 10-35; ПД 10-40; ПД 10-45	—	—	—	—	—	—	2	—	2		
	ТО ЖЕ	ПД 10-20; ПД 10-25; ПД 10-30	1	2	17	1	1	9	1	1	9		
	"	ПД 15-20; ПД 15-25; ПД 15-30	7	7	63	7	7	63	5	7	62		
	"	ПД 14-20; ПД 14-25; ПД 14-30	3	3	27	2	2	18	3	2	19		
	"	ПД 19-20; ПД 19-25; ПД 19-30	1	1	9	1	1	9	2	1	10		
	"	ПД 16-20; ПД 16-25; ПД 16-30	—	—	—	1	2	17	—	2	16		
	ПЛИНТУС												
	ГОСТ 8242-72	ТИП 1	П.М	192.0	191.0	11121	191.0	197.0	11131	197.0	197.0	11131	
ПРИВЯЗКА:													
ИМЯ	ФИО	ЗАВ. ОТ. ПЕРЕСЫПКИН ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ГАИМОВ ГАИМОВ ГАИМОВ ГАИМОВ ГАИМОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ / НАЧАЛО /	125-04/1.2								
ИНВ. №	КБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ	СБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ

ЗАВ. ОТ. ПЕРЕСЫПКИН  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ  
ГАИМОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ / НАЧАЛО /

КОПИРОВАЛ 20.07.87 12-677-03 53

АС.1

АС.2

ФОРМАТ 427

Марка позиции	Обозначение	Наименование	Количество, на этаж										Марка г. ЕА. Е	Примечание
			1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1		
		ОДНОРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН				АВУХРЯДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН			НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЧИСТОГО БЕТОНА					
		ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ												
	СЕРИЯ 1.136-10	ДО 21-8	3	3	27	3	3	27	3	3	27			
	ТО ЖЕ	ДО 21-81	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
	"	АГ 21-7П	5	5	45	5	5	45	5	5	45			
	"	АГ 21-7АП	6	6	54	6	6	54	6	6	54			
	"	АГ 21-9А	3	3	27	3	3	27	3	3	27			
	"	АГ 21-9	2	1	10	2	1	10	2	1	10			
	"	АГ 21-9Ц	3	3	27	3	3	27	3	3	27			
	"	АГ 21-9ЦА	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
	"	ДО 21-9	3	3	27	3	3	27	3	3	27			
	"	ДО 21-9А	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
		ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ												
	СЕРИЯ 1.136-11	ДС 20-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1			
	ТО ЖЕ	ДС 15-8Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1			
	"	ДА 9-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1			В ЗАМЕЩЕНИИ ВАДОМКР.
	"	ДН 20-4.8-17	1	-	1	1	-	1	1	-	1			
	"	ДН 20-8-1А ДТ 20-8-1А	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	ДТ 20-4.8-17	2	-	2	2	-	2	2	-	1			
		ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ												
	СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9-37	А-2	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
	ТО ЖЕ	А-3	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
	"	Ш-1	2	2	18	2	2	18	2	2	18			
	"	Ш-2	2	2	16	2	2	16	2	2	16			

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДВЕРЦЫ РЕВИЗИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА КУХНЯХ 1<sup>го</sup>, 5<sup>го</sup> и 9<sup>го</sup> этажей в количестве на блок-секцию 12 шт. См. серия 125, ч. 9, р. 9-37.  
2. В машинном отделении поставить дверь люка АЛ9-97

10. INDICAR DENTRO DE LA TABLA DE REFERENCIA UNA COMBINACION DE DIFERENTES

ПРИВЯЗАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
Г. ИМП. от СИДОРОВ  
Г. КОН. от А. МИТРИЕВ

СПЕЦИ  
ИЗДЕЛ

## СПЕЦИФИКАЦИИ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ / ОКОНЧАНИЕ /

125-0411.2

AC.

1  
AC-59

Копировано: 17.03.18677-03:54 Формат: 12Г