

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОКУ  
Н.М. А. А. Р. Ю. Ш. Е. В. А.


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

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

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

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ВЫШЕ ОТМ. 0.000

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

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

18677-03

ЧЕРА 2-09 +098

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Садовая ул., 28

Сдано в печать ☒ 1983 г.

Листов № 12095 Тираж 120 экз.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА.

Лист	Наименование	Примечание
АС-1	Общие данные (начало)	
АС-2-Ж7	Общие данные (продолжение)	
АС-3	Общие данные (окончание)	
АС-9	Монтажный план типового этажа	
АС-10	Монтажные схемы фасадов 1с-6с; 6с-1с, 7с-Ас,	
АС-11	Монтажные схемы фасадов в осях 1с-6с, 6с-1с, 7с-Ас. Фрагменты фасадов при варианте стен из ячеистого бетона (варианты 1-4)	
АС-12	Фрагмент плана 1-го этажа (вариант наружных стен из ячеистого бетона).	
АС-13	Разрез 1-1	
АС-14	Монтажный план плит перекрытия 1÷8 этажей.	
АС-15	Монтажный план плит перекрытия 9 этажа.	
АС-16	Монтажный план чердака.	
АС-17	Разрезы 2-2; 3-3.	
АС-18	Монтажный план плит покрытия	
АС-19	План кровли	

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл инженер проекта / /

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Гл. конструктор проекта / / ШЕВАРЁВ /

Лист	Наименование	Примечание
АС-20	Монтажная схема лифтовой шахты.	
АС-21	Разрезы 5-5; 6-6. Характеристика лифта.	
АС-22	Фрагмент входа Разрезы.	
АС-23	Фрагмент входа (вариант одинарного тамбура)	
АС-24	Фрагмент входа Разрезы. (вариант наружных стен из ячеистого бетона)	
АС-25	Монтажная схема мусоропровода.	
АС-26	Монтажный план типового этажа (вариант с объемными сантехниками)	
АС-27	План первого этажа. Отделочные работы.	
АС-28	План типового этажа отделочные работы.	
АС-29	Фрагмент плана первого этажа для отделочных работ вариант 2.	
АС-30	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 300 мм	
АС-31	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 350 мм	
АС-32	Спецификация наружных стеновых панелей толщ. 400 мм	


		Привязка			
ИМБ №					
Мач. КБ	Болтинский				
Гл. инж. КБ	Савуров	125-04/1,2		АС.1	
Гл. кон. КБ	Афанасьев				
Зав. укл.	Пересыпкин				
Гл. инж. ст.	Савуров	Блок-секция 9и 10-этажного дома торцовая левая на 36 квартир 1б-2б-2в-3б			
Гл. кон. ст.	Аматриев				
Гл. арх. ст.	Юзёфович			Стация	
Гл. кон. пр.	Шеварёв			Р.	Лист
Рук. бриг.	Киселева			АС-1	53
Провер.	Шеварёва				
Разработ.	Малахова				
		Общие данные (начало)		КБ пожедазобезпечу им А.А. Якушева Госстрой РСФСР	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
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 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 САНКАВИН	

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-51	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /НАЧАЛО/	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ /ОКОНЧАНИЕ/	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 
 КОМЕР ДЕТАЛИ НА ЛИСТЕ  
 КОМЕР ЛИСТА ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-71, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

ПРИВЯЗКА				
ИМ. №				

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ  
 ГЛАВ. ОТД. СНАБОРА  
 ГЛАВ. ОТД. АМТРЕБС

ОБЩ. ИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1975-04/1.2

АС. 1

Лист  
 АС-2

## Общие данные.

Типовой проект торцовой левой блок-секции-15.25.25-35 на 36 квартир 9-м этажного жилого дома входит в состав комплексной серии крупнопанельных жилых домов, блок-секций и общественных зданий и предназначен для строительства в III климатических районах, в IV климатическом подрайоне с обычными геологическими условиями с расчётной температурой наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Проект разработан Конструкторским бюро по железобетону им А.А. Якушева Госстроя РСФСР в соответствии с планом бюджетных проектных работ на 1981 год и на основании задания на корректировку типовых проектов 5-м этажных блок-секций серии 125 с учётом мероприятий по снижению расхода тепла, электроэнергии, материалоемкости, построечной 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  $25 \text{ кГ/см}^2$ . Фундаменты располагаются под поперечными несущими стенами. На фундаментные плиты устанавливаются панели внутренних стен технического подполья. Цокольные панели опираются на блоки, СП, установленные на фундаментные плиты.

Детальное описание конструкций нулевого 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 400 мм 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 300 мм.

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

предусмотрены каналы для скрытой сменяемой эл. проводки, образуемые при формовании.

Перекрытия запроектированы пустотные толщиной 220 мм. Ширина плит принята 2390 и 1190 мм. Торцы пустотных перекрытий должны быть тщательно заделаны в заводских условиях. Панели армируются преднапряжённой арматурой из стали класса А-III. Вентблоки приняты самонесущими высотой 2780 мм с унифицированным сечением каналов.

Лестницы. Лестничные марши-железобетонные, из бетона М-300 с гладкой лицевой поверхностью, без накладных проступей. Ширина марша-1200 мм. Лестничные площадки запроектированы ребристые железобетонные с гладкой лицевой поверхностью. Перегородки запроектированы крупнопанельными, межкомнатные двух типов-гипсобетонные или керамзитобетонные толщиной 80 мм; в санузлах-железобетонные толщиной 50 мм. Высота перегородок принята 2530 мм.

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 Б предусмотрен люк размером 0,9х0,9 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 3-х слоёв рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике. Телеантенна 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 В-72 Госгражданстроя. Лифт. Строительная часть лифтов разработана в соответствии с заданиями на разработку строительной части лифтов ЦКБ, Союзлифтмаш АТ-6 00-001. Применён пассажирский лифт (грузоподъёмность 320 кг) с расположением противовеса снаружи кабины.

Привязан:


по железобетону  
им А.А. Якушева  
Госстроя РСФСР

ИЗЧ. ОТД.	Пересыпкин
ГЛАВ. ИНЖ.	Смадров
ГЛАВ. КОЭ. СТ.	Аматриев

Общие данные (продолжение)

125-04/12

АС.1

ЛИСТ  
АС-3

### ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ И РАСЧЁТНАЯ НАСЫПНАЯ МАССА ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ В КГ/М <sup>3</sup>		РАСЧЁТНАЯ ОБЪЁМНАЯ МАССА ЛЕГКОГО БЕТОНА В КГ/М <sup>3</sup> В СОСТОЯНИИ				ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ В ММ, ВКЛЮЧАЯ НАРУЖНЫЙ ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ 20 ММ	РАСЧЁТНОЕ ПРИВЕДЁННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ПАНЕЛИ В М <sup>2</sup> ·ЧАС·ГРАД/СМ ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ		ДОПУСТИМЫЕ РАСЧЁТНЫЕ УМАННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В ГРАД. ПРИ УТЕПЛЁННОЙ ПОЛОСТИ СТЫКА ДЛЯ ЗОН ВЛАЖНОСТИ		
	КРУПНЫХ ФРАКЦИЙ 5-10 ММ - 40% 10-20 ММ - 60%	МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ 0-5 ММ	ВЫСУШЕННОЙ ДО ПОСТОЯННОГО ВЕСА	ВОЗДУШНО-СУХОМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ЗОНЕ ВЛАЖНОСТИ		СУХОЙ		НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ	СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ
				СУХОЙ	НОРМАЛЬНОЙ И ВЛАЖНОЙ							
КЕРАМЗИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕСОК	550	750	788	825	300 350 400	1,475 1,719 1,950	1,218 1,408 1,598	-42,34 -52,08 -61,77	-31,83 -39,60 -47,37	
			650	900	945	990	300 350 400	1,261 1,459 1,657	1,019 1,172 1,325	-33,59 -41,69 -49,79	-23,69 -29,95 -36,20	
			750	1000	1050	1100	300 350 400	1,409 1,278 1,448	0,925 1,060 1,196	-27,37 -34,28 -41,24	-19,84 -23,36 -30,93	
			850	1150	1208	1265	300 350 400	0,909 1,037 1,169	0,802 0,916 1,029	-19,02 -24,42 -29,82	-14,81 -19,47 -24,10	
КЕРАМЗИТОПЕРАИТОБЕТОН	КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВИЙ	ПЕСОК	200	700	763	791	300 350 400	1,308 1,514 1,721	1,108 1,277 1,447	-35,91 -43,94 -52,40	-27,33 -34,24 -41,20	
							300 350 400	1,219 1,409 1,599	1,047 1,205 1,363	-31,87 -39,64 -47,44	-24,83 -31,30 -37,76	
							300 350 400	1,409 1,278 1,448	0,994 1,142 1,290	-27,37 -34,28 -41,24	-22,66 -28,72 -34,77	
							300 350 400	1,409 1,206 1,364	0,925 1,060 1,196	-24,87 -31,34 -37,80	-19,84 -25,36 -30,93	
			1000	1090	1130	300 350 400	0,994 1,143 1,291	0,867 0,992 1,117	-22,70 -28,76 -34,81	-12,47 -22,58 -27,70		
						300 350 400	1,179 1,362 1,545	1,047 1,205 1,363	-30,23 -37,72 -45,20	-24,83 -31,30 -37,76		
ПЕРАИТО-БЕТОН	ПЕРАИТОВЫЙ ШЕБЕНЬ	ПЕСОК	200-300	800	880	920	300 350 400	1,308 1,514 1,721	1,108 1,277 1,447	-35,91 -43,94 -52,40	-27,33 -34,24 -41,20	
				900	990	1035	300 350 400	1,179 1,362 1,545	1,047 1,205 1,363	-30,23 -37,72 -45,20	-24,83 -31,30 -37,76	
АГЛОПОРИТО-БЕТОН	АГЛОПОРИТОВЫЙ ШЕБЕНЬ	ПЕСОК	800	1100	1155	1183	300 350 400	0,886 1,014 1,143	0,802 0,916 1,029	-18,25 -23,68 -28,76	-14,81 -19,47 -24,10	
				900	1200	1260	1296	300 350 400	0,818 0,934 1,050	0,749 0,863 0,956	-12,46 -20,21 -24,35	-12,64 -16,90 -21,14

**Примечания:**

1. В настоящей таблице даны значения приведённых сопротивлений теплопередаче стен из однослойных панелей  $R_0^{пр}$  и расчётные зимние температуры наружного воздуха  $t_n$ , соответствующие условию  $R_0^{пр} = 1,1 R_0^{тп}$  (1)
2. Значения  $R_0^{тп}$  определяются по формуле  $R_0^{тп} = \frac{t_b - t_n}{\Delta t_{нз}}$  (2)
3. Приведённые сопротивления теплопередаче стен  $R_0^{пр}$  вычислены с учетом теплопотерь в зонах стыков и через откосы оконных проёмов по формуле  $R_0^{пр} = 0,95 R_0$  (3)
4. Значения  $R_0$ , равные сопротивлению теплопередаче глухого участка стены вне стыков (сечение по телу панели), определены по формулам СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника. Нормы проектирования". При этом суммарная толщина наружного и внутреннего отделочных слоёв панелей принята равной 3 см, при  $\lambda_A = 1,5$  и  $\lambda_B = 1,6$  ккал (м.°C).
5. Расчётная зимняя температура наружного воздуха, при которой выполняется условие (1), определена по формуле:  $t_n = -(4,91 R_0^{пр} - 18)$ , °C (4).
6. Допустимая зимняя температура наружного воздуха, приведённая в таблице, вычислена при  $t_b = -18^\circ\text{C}$ , что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше  $-71^\circ\text{C}$ . Для  $t_b = -20^\circ\text{C}$ , что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки  $-71^\circ\text{C}$  и ниже, расчётные зимние температуры наружного воздуха следует принимать на  $2^\circ\text{C}$  выше указанных в таблице.
7. Приведённые в таблице конструкции имеют среднюю и малую инерционности. Приведённые сопротивления теплопередаче и расчётные температуры наружного воздуха для стен, имеющих малую инерционность заключены в рамки.

**Привязан:**

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
Госстроя РСФСР

Зав. отд.  
Л. И. Н. Ж. Д.  
Д. И. Н. Ж. Д.

ПЕРЕСЫПКИ  
СИДРОВ  
МУХОМЕР

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

125-04/1.2

AC-1

AP-6

KONRAD: SA 13677-23 5

FORMAT: 21

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

#### 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-4.30, "Техника безопасности в строительстве", Руководства по монтажу панельных и каркасно-панельных жилых и общественных зданий, "Разработка ЦНИИЭП жилища и указаниями на листах данного альбома. Монтаж конструкций выше отм. 0.000 начинать только после окончания полного комплекса работ по нулевому циклу и составления исполнительной схемы монтажа конструкций.

Особое внимание необходимо обратить на тщательную разбивку осей здания, обеспечение прочности 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 стеновых 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 упругими прокладками, замоноличивания всех стыков бетоном, снятия кондукторов и других временных связей и приёмки этих работ.

В вертикальных стыках наружных стен, односторонней разрезки применён дренажный стык, а в панелях двухсторонней разрезки - закрытый стык. Стыки запроектированы согласно Инструкции по проектированию конструкций панельных жилых зданий ВСН 32-77. Госгражданстроя. Детальное описание конструкций дренажного 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 стеновых 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 стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 150. Для обеспечения совместной работы настилов на горизонтальные и вертикальные нагрузки, все швы между плитами перекрытий тщательно замоноличиваются цементным раствором марки 150.

Сварка должна производиться электродами Э-42 по ГОСТ 7467-75. 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 стеновых панелей и панелей перекрытия выполнять на растворе марки 200 на портландцементе не ниже марки 400 с содержанием  $C_{3A}$  не более 8%. Подвижность бетона и раствора в момент укладки в швы и стыки должна составлять 6-9 см осадки конуса.
2. Укладка и разравнивание раствора должны производиться непосредственно перед установкой панелей. Устанавливать панели на слой замерзшего или схватившегося раствора категорически запрещается. Особое внимание необходимо обращать на недопустимость превышения проектной толщины горизонтальных швов. Если превышение более 1 см, то

Привязан:


Инд. №

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

МАН. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГЛАВ. ИНЖ. СП. СИДОРОВ  
ГЛАВ. КОМ. ОТД. АМИТРИЕВ

Общие данные (продолжение)

125-04/1,2

АС-1

ИМЕТ  
АС-5

Копировал: Назарова

18677-03 6

Формат: 12г

МОНТАЖ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ДОЛЖЕН РАЗРЕШАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМИССИЕЙ. В БЕТОН И РАСТВОР ДЛЯ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ СТЫКОВ ДОЛЖНЫ ВВОДИТЬСЯ ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ПОТАША И НИТРИТА НАТРИЯ, КОЛИЧЕСТВО КОТОРЫХ НАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА НЕЗАВИСИМО ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ -107° БЕСА ЦЕМЕНТА, А ДЛЯ ОСЕННЕГО 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 (ГОСГРАЖДАНСТРОИ "ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ ШВОВ И СТЫКОВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ")

4. В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ С ПРОТИВОМОРОЗНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОТАША, ЦИНКОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НЕОБХОДИМО ЗАЩИТИТЬ ОТ КОРРОЗИИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ, УКАЗАННЫМИ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

5. ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО ТЩАТЕЛЬНОЕ ЗАПРАВЛЕНИЕ РАСТВОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ НЕСУЩИХ ПОПЕРЕЧНЫХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ПОЭТОМУ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ ТАКЖЕ ПРИЁМЫ ЗАПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИРУЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ ШЕЛЕЙ И ПУСТОТ В ЭТИХ СТЫКАХ (ЧЕКАНКА ШВОВ).

6. ЗАПРАВЛЕНИЕ БЕТНОМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ВИБРИРОВАНИЕМ.

7. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ НА ГРАНЯХ ПАНЕЛИ ЦЕЛЕСОБРАЗНО НАКРЫВАТЬ ПАНЕЛИ НА СКЛАДЕ БРЕЗЕНТОМ. УДАЛЕНИЕ НАЛЕДИ СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭТОМ ПРОГРЕВА СТЫКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЕЧАМЦАМИ, ОБДУВАНИЕМ СТРУЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА И Т.Д. ПОСЛЕ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫШЕШКА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ НАЛЕДИ ПАЛОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И ПЛАМЕНЕМ ГОРЕЛОК.

8. ПОСЛЕ ОТТАИВАНИЯ И ОТВЕРДЕНИЯ РАСТВОРА ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕН ОСМОТР ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШВОВ. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ БУДУТ ОБНАРУЖЕНЫ УЧАСТКИ СЛАБОГО РАСТВОРА ИЛИ ПЛОХО ЗАПРАВЛЕННЫХ ШВОВ, ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСЧИЩЕНЫ И ЗАЧЕКАНЕНЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ МАРКИ 150.

9. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКАДНЫХ И МОНТАЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОИЗВОДИТЬ ПО АНАЛОГИИ С ЛЕТНИМИ УСЛОВИЯМИ И В СООТВЕТСТВИИ С СНиП III-25-76 "ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ"

#### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ВЕЛИЧИН ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СОГЛАСНО СНиП 12-77

"ЗАЩИТА ОТ ШУМА" ОБЕСПЕЧИВАЮТ В ПРОЕКТЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

1. РАЗДЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ №3 ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ МЕЖДУ ПАНТЮ ПЕРЕКРЫТИЯ И КОНСТРУКЦИЕЙ ПОЛА. ТЩАТЕЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА ШВОВ МЕЖДУ ПЕРЕКРЫТИЯМИ.
  2. КРЕПЛЕНИЕ ПАНТУСОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ ИЛИ ТОЛЬКО К ПЕРЕГОРОДКАМ
  3. СТЫКИ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ДОЛЖНЫ ТЩАТЕЛЬНО ЗАДЕЛЫВАТЬСЯ БЕТНОМ ИЛИ РАСТВОРОМ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕТАЛЯМИ НА ЛИСТАХ ЧАСТИ 9 РАЗДЕЛА 9-37.
  4. НЕОБХОДИМАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МЕЖДУ САНИТАРНОЙ КАБИНКОЙ И ЖИЛОЙ КОМНАТОЙ ДОСТИГАЕТСЯ УСТАНОВКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НА РАССТОЯНИИ 40 ММ ОТ СТЕНКИ САНАБЫНЫ.
  5. В СЛУЧАЕ НЕПОЛЬЗОВАНИЯ ДВОЙНЫХ МЕЖКВАРТИРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК РАЗДЕЛЬНОГО ТИПА ПРЕДУСМОТРЕН ВОЗДУШНЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ ПЕРЕГОРОДКАМИ РАВНЫЙ 60 ММ.
  6. ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР МЕЖДУ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СТЕНОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИМЫКАЮЩИМИ ВНУТРЕННИМИ СТЕНАМИ - 40 ММ.
- ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕРЕКРЫТИЯМИ И СТЕНКАМИ ШАХТЫ ПРИНЯТ 20 ММ И ЗАПОЛНЯЕТСЯ УПРУГИМИ ПРОКЛАДКАМИ.
7. ТЩАТЕЛЬНУЮ ЗАДЕЛКУ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ВО ВНУТРЕННИХ МЕЖКВАРТИРНЫХ СТЕНАХ ПОД ОТВЕТСТВЕННЫЕ КОРОВКИ ЭЛЕКТРОСЕТИ СМ. ЧАСТЬ 5 ЛИСТЫ 9-10.

ПРИВЯЗКА

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. УПР. ПЕРЕКРЫТИИ	Л.С.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДВОЖЕНИЕ)	15-04/12	АС.1	АС.6
И.И.И.	И.И.А. ЯКУШЕВА	Л.И.И.Т. ШАДРОВ	С.И.И.				
	ГОССТРОИ РОССТР	О.А.И.И.Т. ДАНИЛЕНКО	С.И.И.				



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

#### ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УПРУГИХ ПРОКЛАДОК

ТАБЛИЦА 3.

МАТЕРИАЛ	МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ПРОКЛАДКИ В НЕОБХОДИМЫХ СОСТОЯНИЯХ В ММ	ПЛОТНОСТЬ В КГ/М <sup>3</sup>
1 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 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 4598-74*	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\* "Защита строительных конструкций от коррозии."
4. Двойной входной тамбур следует предусматривать при средней температуре наиболее холодной пятидневки ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-40^{\circ}\text{C}$ .
5. При применении варианта наружных стен из ячеистого бетона балконы на первом этаже не устраиваются.

#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ГОСТ 9573-82	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ 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	ФОНТЫ И ДЕФЛЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	
СЕРИЯ 1.138-10 В.1.2	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	
СЕРИЯ 83 ч.10 р.10.8-1	МУСОРОПРОВОД МП-3. ЧЕРТЕЖИ УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОУДАЛЕНИЯ УМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА	
СЕРИЯ 83 ч.10 р.10.8-2	МУСОРОПРОВОД МП-3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 9	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
РАЗДЕЛ 9-37	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
СЕРИЯ 125 ЧАСТЬ 10	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 10.1-1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 250, 300 ММ	
РАЗДЕЛ 10.1-2	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 ММ	

ПРИВЯЗАН:				
ИНВ. №				

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД. СИДОРОВ  
ГЛАВ. КОН. ОТД. ДМИТРИЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

125-04/1.2

АС. 1

Лист  
АБ.7

## ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Р.10.1-3	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТЛЩ. 250, 300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТЛЩ. 350, 400 мм	
Р.10.1-60	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТЛЩ. 300, 350, 400 мм	
Р.10.1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТЛЩ. 250 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТЛЩ. 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 2390 мм.	
Р.10.4-1	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
Р.10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ 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/	
ТО ЖЕ 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 ТЛЩ. 300 мм.	
АС-31	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 350 мм	
АС-32	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 400 мм	
АС-33	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-34	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 300 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 350 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 400 мм (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТЛЩ. 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 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 САМКАБИН	
АС-48	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-49	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	
АС-50	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-52	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
АС-53	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	

Привязан:

ИНВ. №			

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

ЗАВ. ОТД.  
ПАИЖИСТ  
ПА. КОМ.

ПЕРЕСЫЛКИ  
СИДОРОВ  
МИТРИН

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

125-04/1.2

АС.1

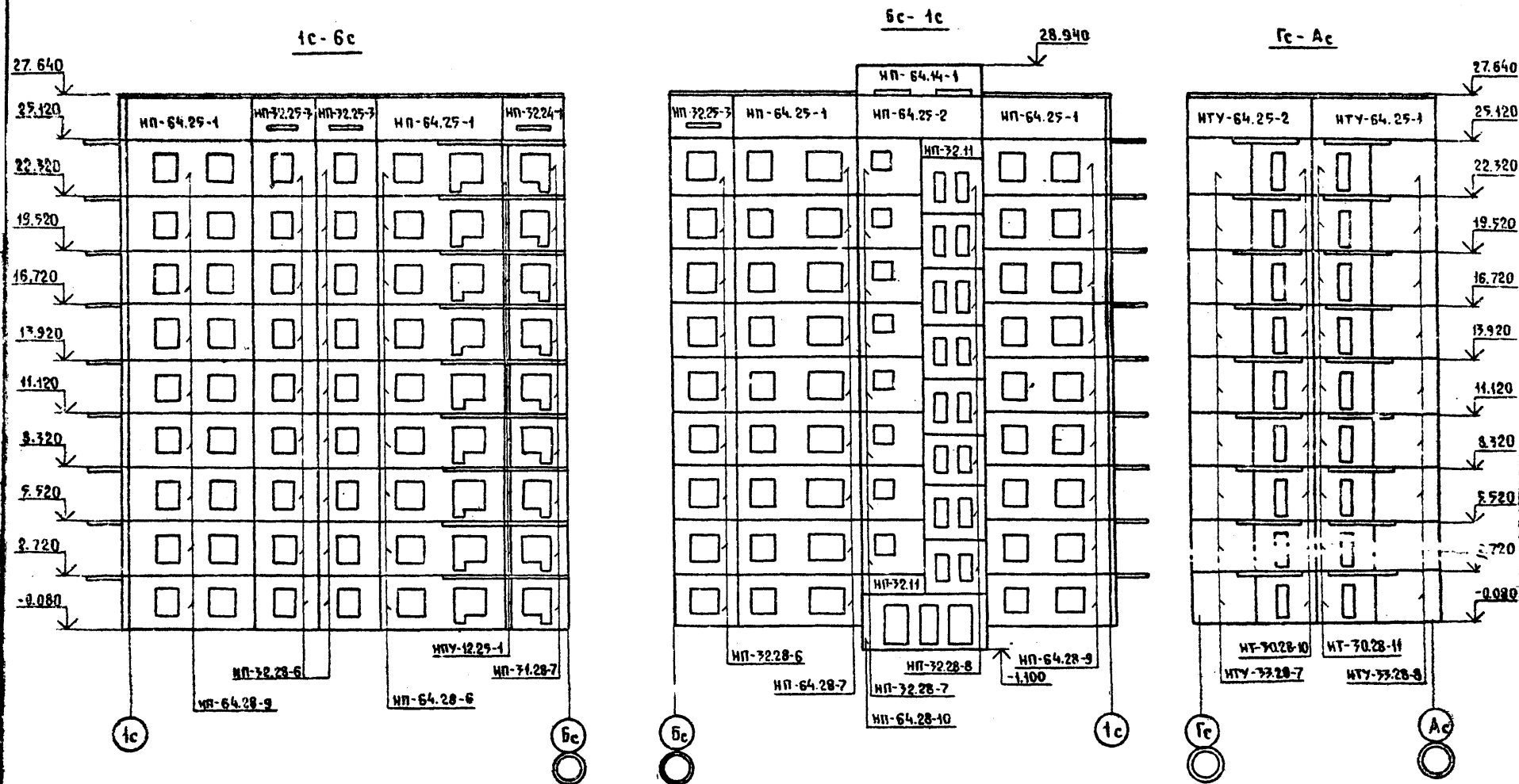
АС

АС

КОМПЬЮТЕР: 9-9, 10.07.03 9

ФОРМАТ: 12 Г





Привязка:			
Изм. №			

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ГЛАВ. ОТД. ГАДРОВ  
ГЛАВ. ОТД. АМИТРИЕВ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ  
1с-6с; 6с-1с; 1с-Ас

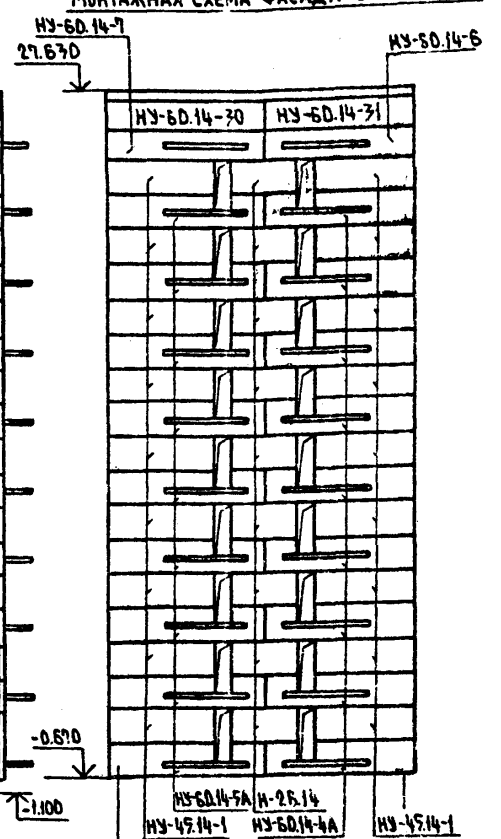
125-04/1.2

АС 1

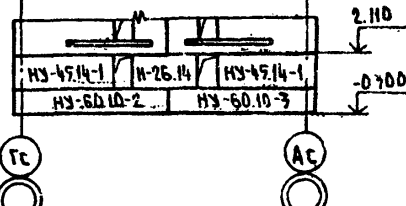
Лист  
1с-10

КОПИРОВАЛ: 57, 10577-05 11 ФОРМАТ: 12 г

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ФАСАДА В ОСЯХ ГС-АС



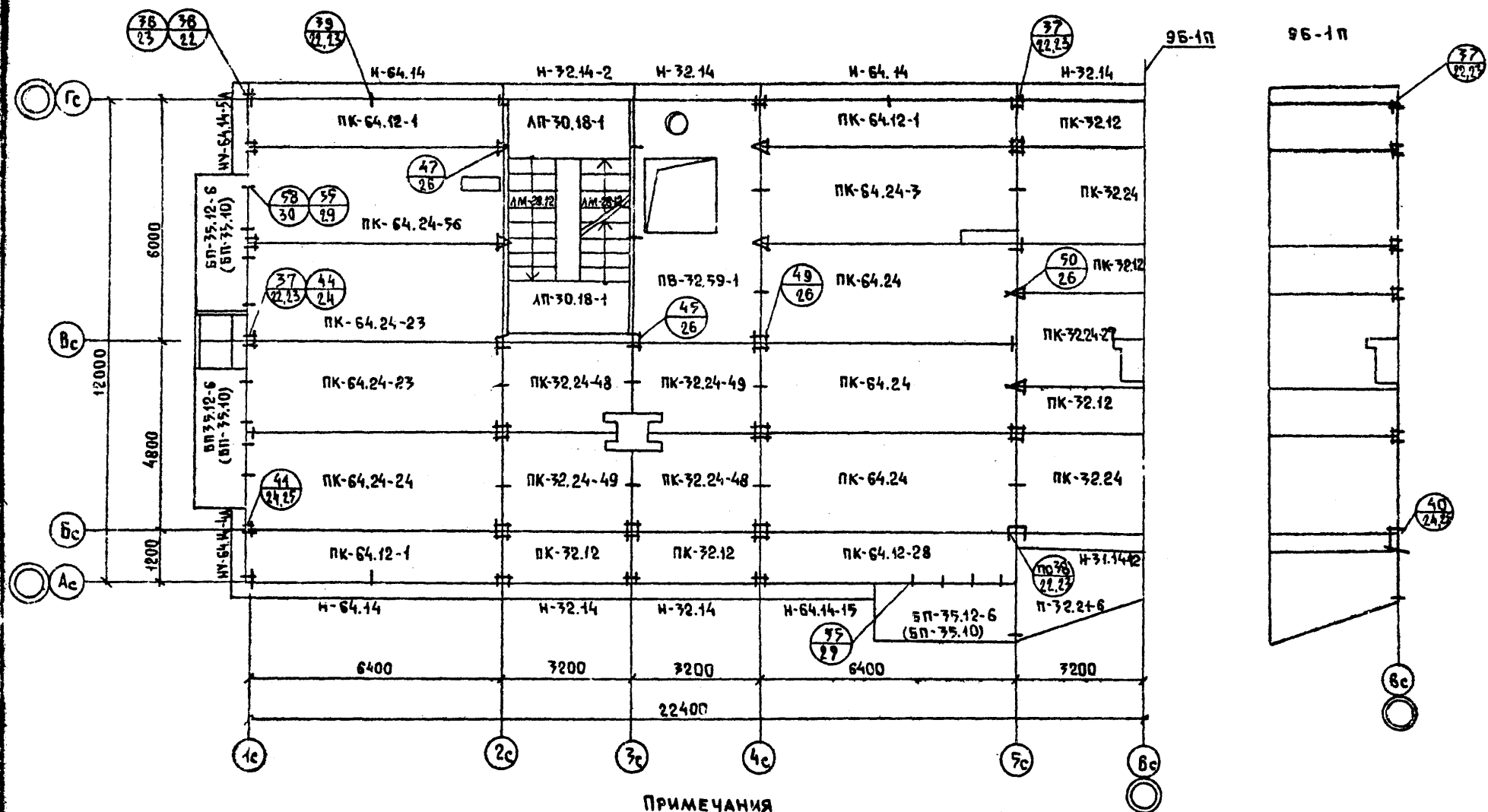
H-9.14.5 ————— H-6.14



КОПИРОВАЛ: *РБ* - 48677-СЗ 12 ФОРМАТ 12Г







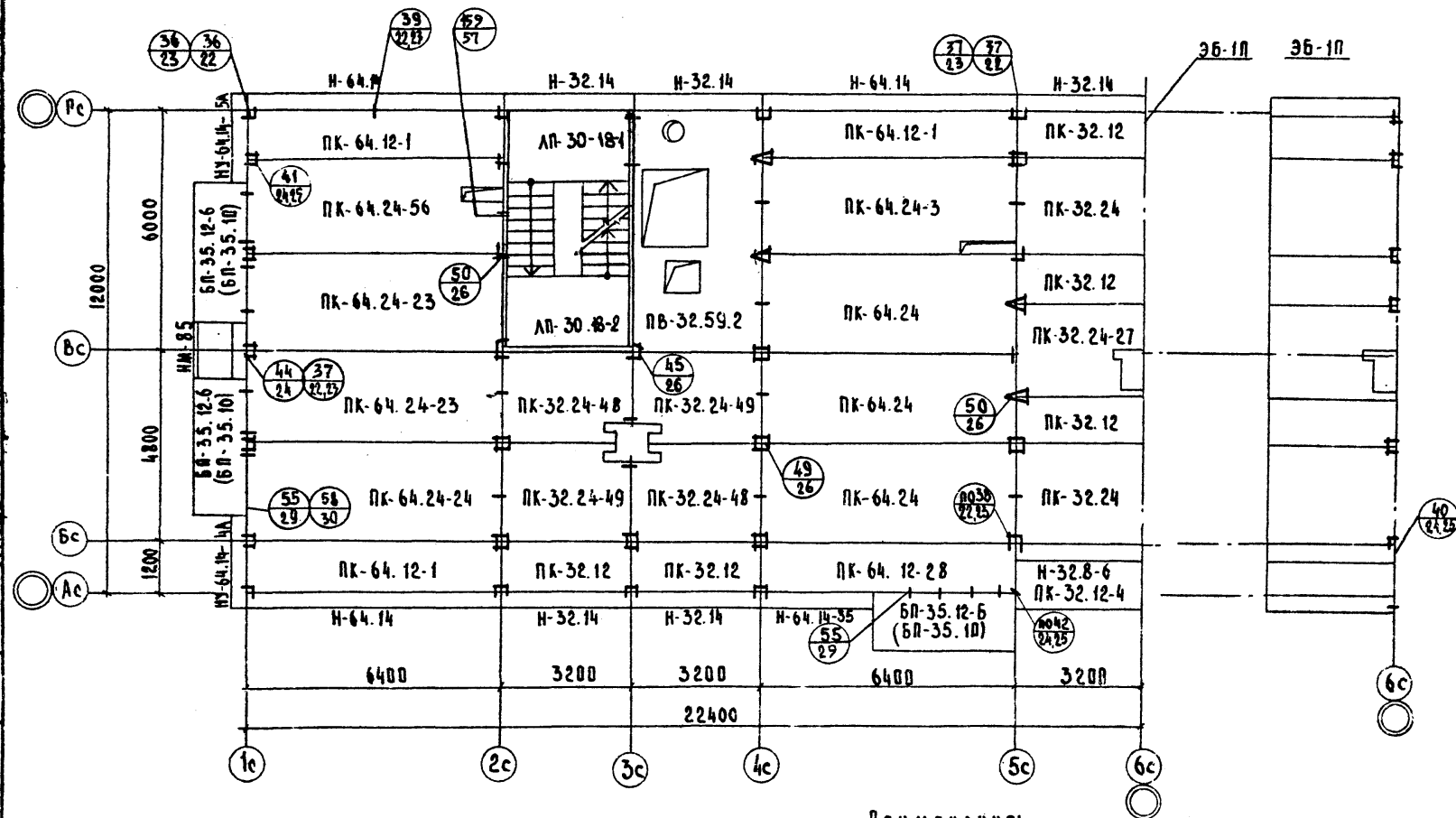
**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 1. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ.
- 2. МАРКИ БАЛКОННЫХ ПЛИТ БП-35.10 И МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ААНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ.
- 3. МАРКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ПОКАЗАНЫ НА МОНТАЖНЫХ ПЛАНАХ СТЕН.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА ГЭССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖЕЙ	125-04/1.2	АС.1	Лист
		ГЛАВ. ИНЖ. ОТ.	СИДОРОВ				АС.4
		АВТОР ОТ.	АМИТРИЕР				





ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Указания по монтажу см. пояснительную записку.
2. Марка балконной плиты БП-35.10 и марки наружных стеновых панелей даны для авткрояной разрезки наружных стен.

Привязан.			
НМ.Н.			

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

ЗАВ.ОТ. ПЕРЕСЫЛКИН  
ГЛАВ.ОТ. СНАДРОВ  
ГЛАВ.ОТ. АМТРИНОВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ 9 ЭТАЖА.

125-04/1.2

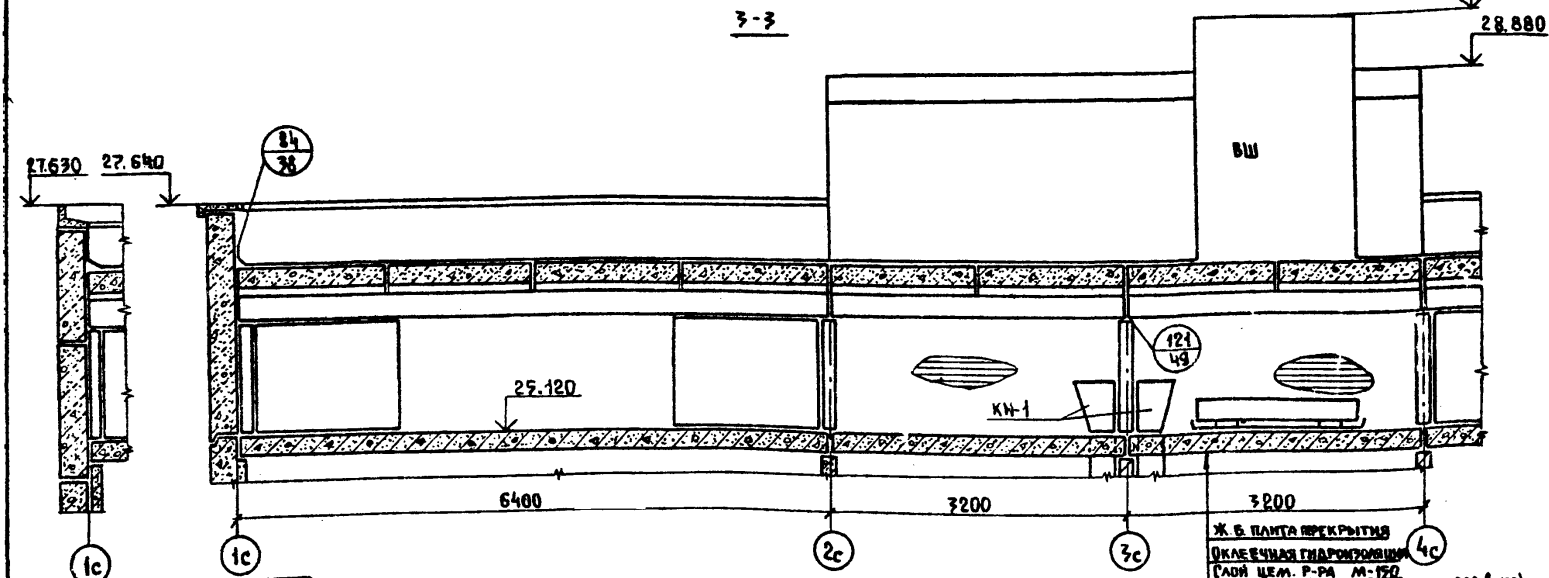
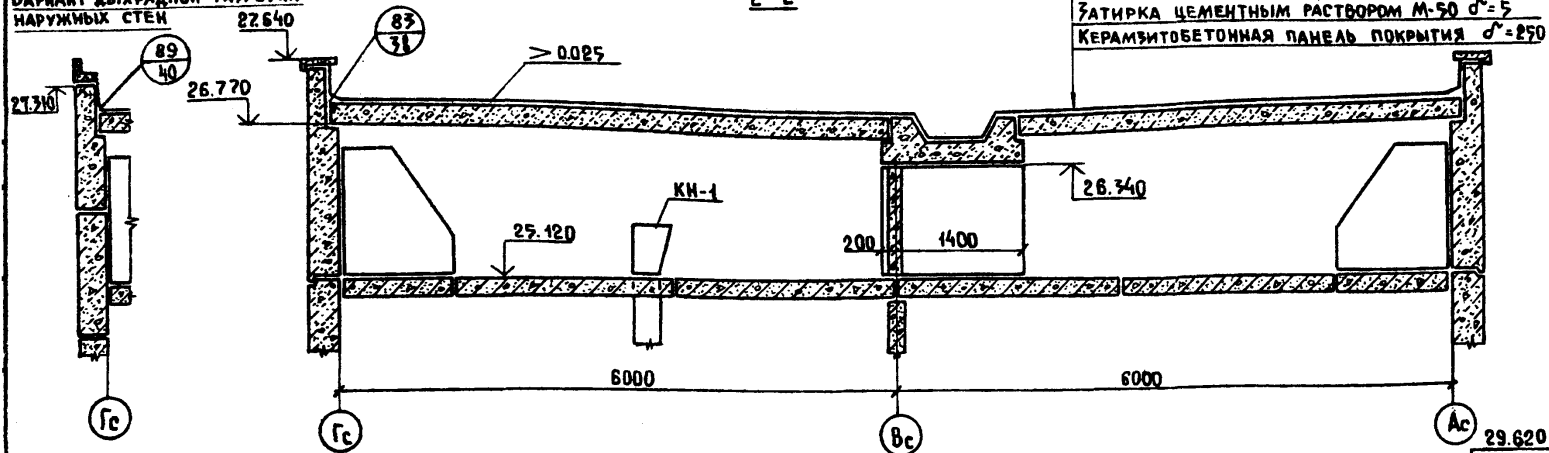
АС.1

Лист  
АС-19

КОПИРОВАЛ: 2001 18677-03 16 ФОРМАТ: 12Г



ВАРИАНТ ДВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ  
НАРУЖНЫХ СТЕН



Привязан:

ПРИМЕЧАНИЕ СМ. ЛИСТ АС-18

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

ЗАБ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИ	Ж
ГЛ. ИНЖ. ОУ	СИДОРОВ	Ж
А. ИОН. СТ.	АМИТРИЕВ	Ж

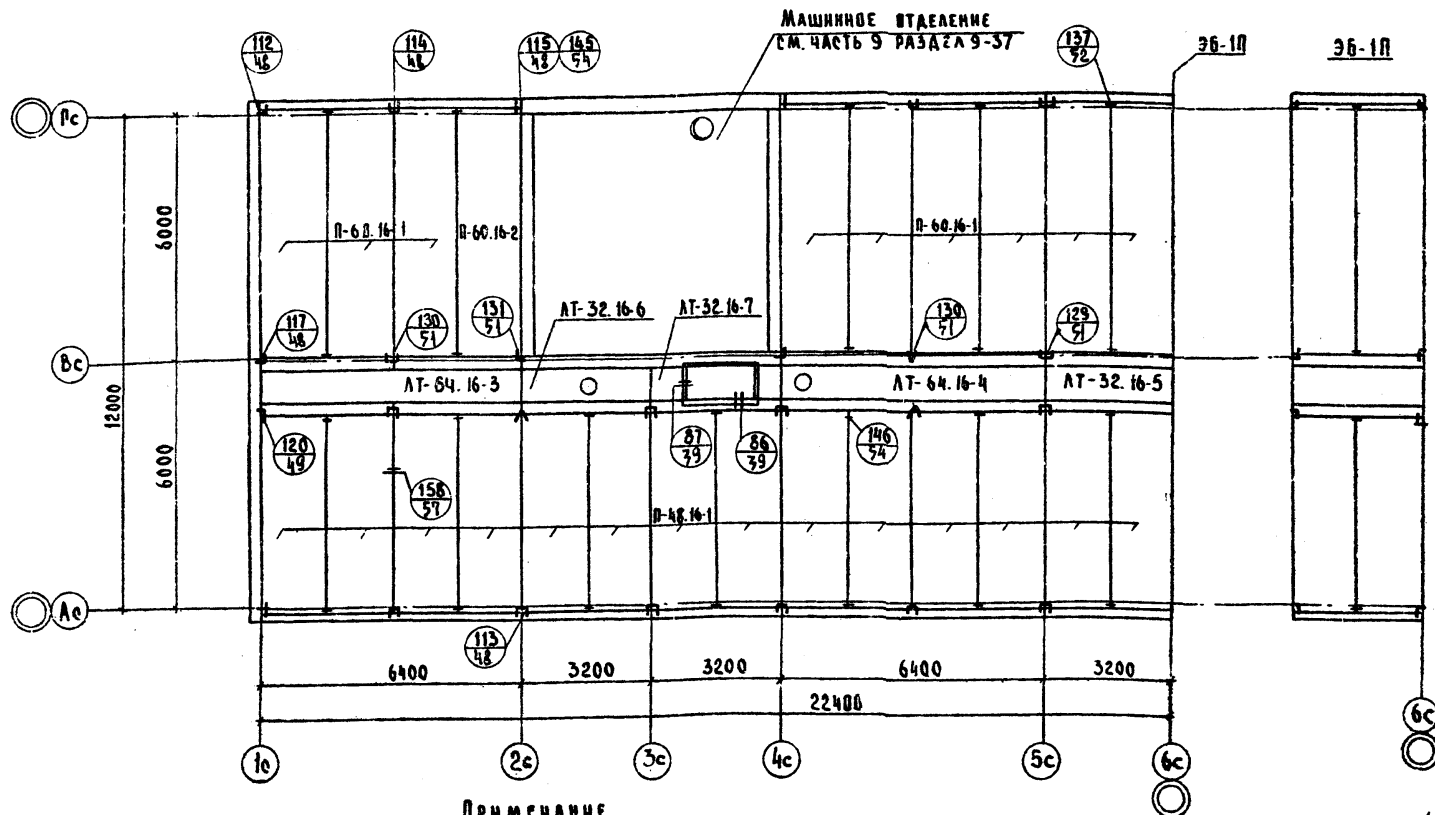
РАЗРЕЗЫ 2-2, 3-3

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ  
АС.17

КОПИРОВАЛ: ЖА 18677-03 18 ФОРМАТ: 12Г



#### ПРИМЕЧАНИЕ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОПАДАНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ЧЕРЕЗ ВЫТЯЖНУЮ ШАХТУ, ВНУТРИ ЧЕРАКА, ПОД ОТВЕРСТИЕМ ШАХТЫ, ПРЕДУСМОТРЕН ВОДОСБОРНЫЙ ПОДАРИ, ПОДАРИ ВЫПЛАВЛЕН ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, СВАРЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ЛИСТОВ И ОКРАШЕН АНТИКОРРОЗИОННЫМИ СОСТАВАМИ.

ГЛУБИНА ПОДАРИ ПРИНИМАЕТСЯ РАВНОЙ 0,15-0,3 М (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛИВНЕЙ В ДАННОМ РАЙОНЕ) РАЗМЕР В ПЛАНЕ СООТВЕТСТВУЕТ РАЗМЕРУ ОТВЕРСТИЯ ШАХТЫ, УВЕЛИЧЕННОМУ НА 0,15 М В КАЖДУЮ СТОРОНУ.

ПРИВЯЗКА:


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

ЗАВ. В. А. ПЕРЕСЫПКИН  
ДИНЖ. ОТ. СНАБРОВ  
ДИНЖ. ОТ. АМИТРИЕВ

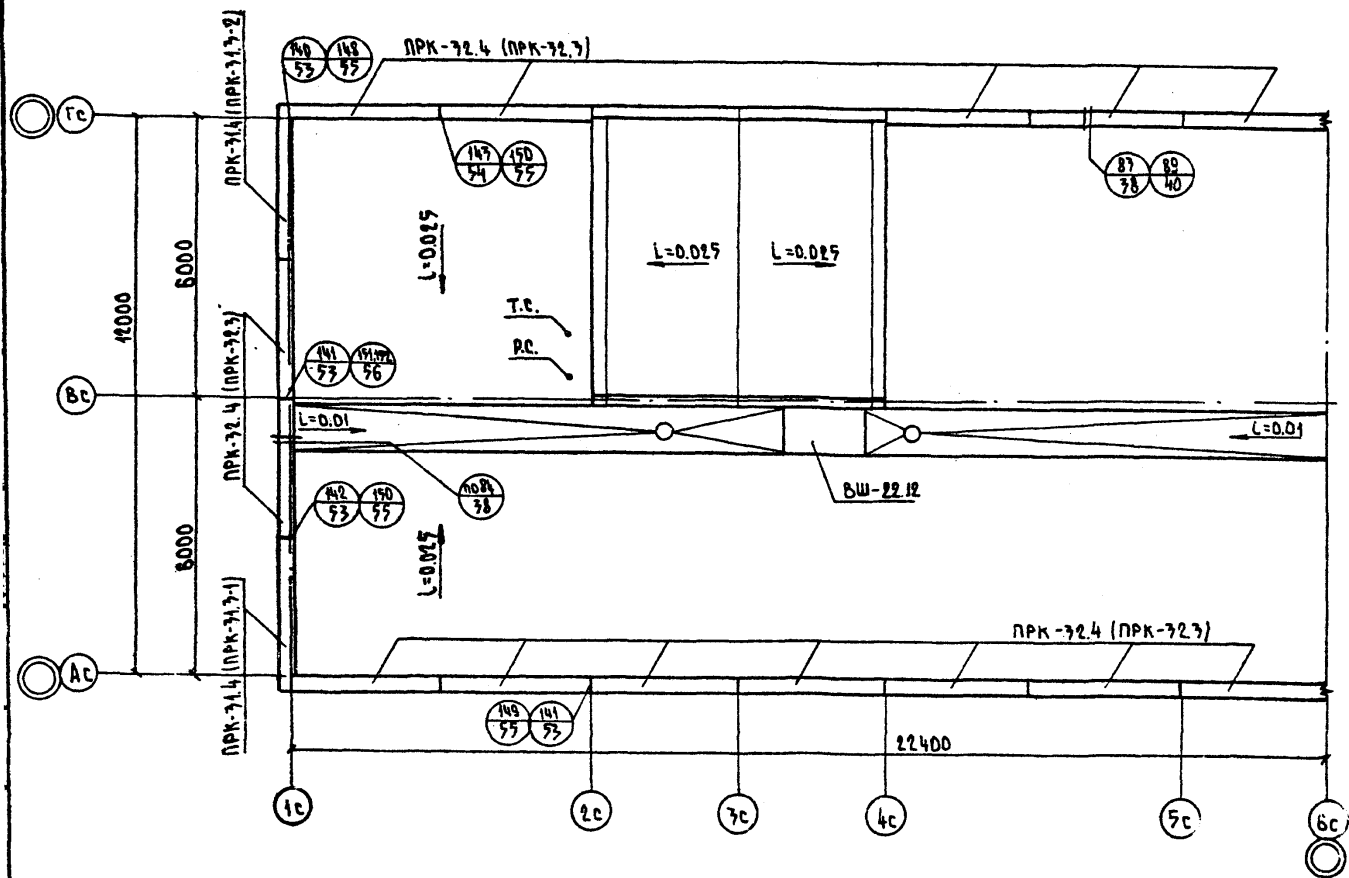
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ЛАНТ ПОКРЫТИЯ

125-04/1.2

АС.1

Лист  
из 1

КОПИРОВАЛ: ДОВ 12677-03 19 ФОРМАТ 125



# ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ. НАРУЖНЫХ СТЕН.
2. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ВОРОНКИ, РАДНОСТОЙКИ И ТЕЛЕАН-ТЕННЫ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9-37.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ  
ГЛАВ. ОТД. СИДОРОВ  
КАКОННИКОВА ДМИТРИЕВ

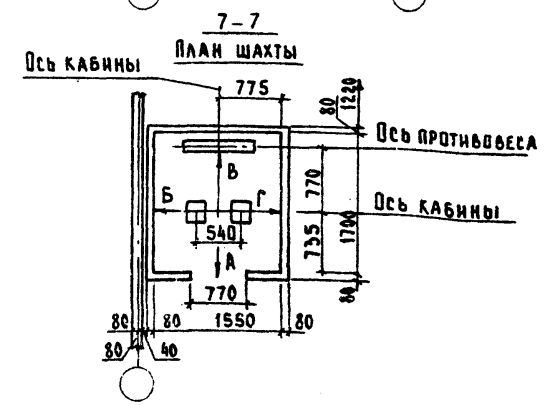
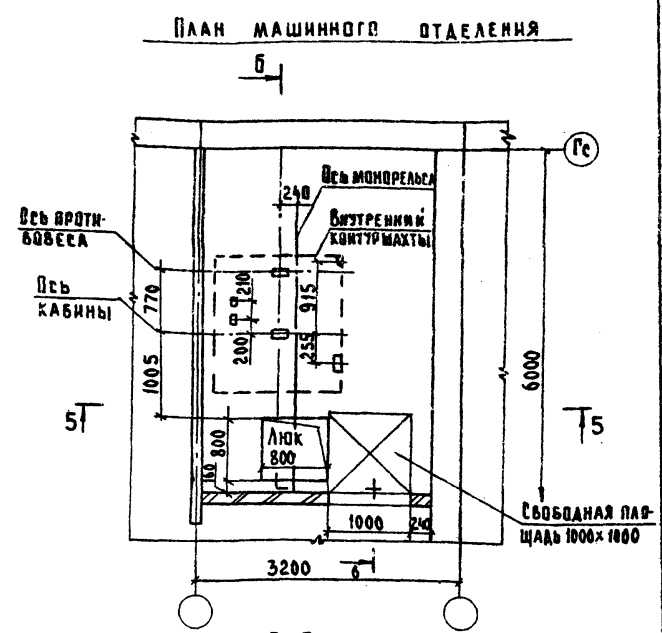
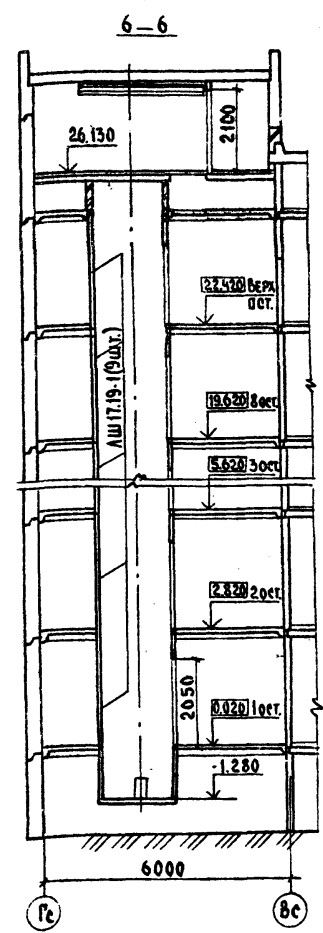
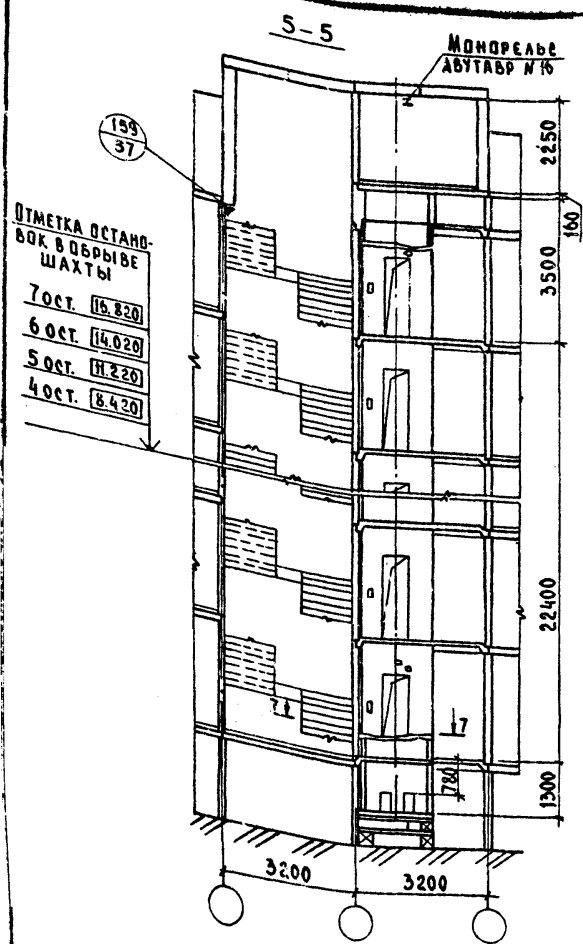
ПЛАН КРОВЛИ

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ  
АР-19

КОПИРОВАЛ: *В.В.В.* 18677-03 20 ФОРМАТ 12Г



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Размеры отверстий в полу машинного помещения полностью соответствуют АТ-6.03-003.
2. Данный лист см. совместно с листом АС-21

**ПРИВЯЗАН:**


ИНВ. №

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ. ОУД. ПЕРЕСЫЛКИ  
П. А. Н. Ж. П. С. ЧАДОВ  
П. А. Х. О. Н. А. М. И. Т. Р. Е. В.

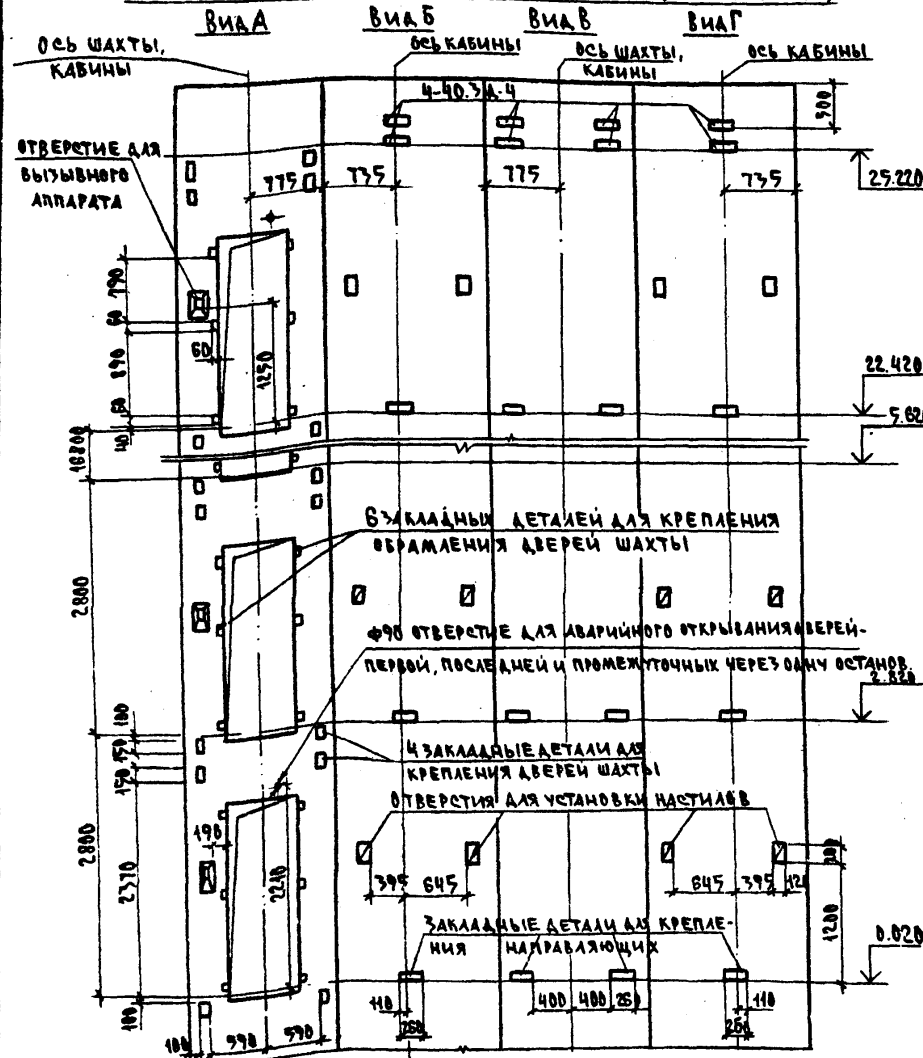
МОНТАЖНАЯ  
АЛФАЗОИ  
СХЕМА  
ШАХТЫ

125-04/1.2

АС.1  
Лист  
АС-20

# РАЗВЕРТКА ШАХТЫ

С ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТА

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС И ТЕЛЕФОН ЗАКАЗЧИКА		
РЕКВИЗИТЫ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ (ПОЧТОВЫЕ, ТЕЛЕГРАФИЧНЫЕ ОТГРУЗОЧНИКИ)		
НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЛИФТ И ЕГО ПОЧТОВЫЙ АДРЕС		
НАЗНАЧЕНИЕ ЛИФТА	пассажирск.	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА В КГ, И ЕГО СКОРОСТЬ В М/С	320/0,71	
ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ В М (ВЫСОТА ОТ НИЖНЕЙ ДО ВЕРХНЕЙ ОСТАИ)	22.40	
РАЗМЕРЫ КАБИНЫ (ШИРИНА x ГЛУБИНА x ВЫСОТА) В ММ	980 x 1120 x 2100	
ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ВЫХОД ИЗ КАБИНЫ В ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ	НЕТ	
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ШАХТЫ	1	
ЧИСЛО ОСТАНОВКОВ КАБИНЫ	9	
ОТМЕТКИ ОСНОВНЫХ ПОСАДОЧНЫХ ЭТАЖЕЙ (ЭТАЖЕЙ СВЯЗАННЫХ С ВХОДОМ И ВЫХОДОМ ИЗ ЗДАНИЯ) ДЛЯ ПАССАЖ. ЛИФТОВ	0.02; 2.82; 5.62; 8.42; 11.22; 14.02; 16.82; 19.62; 22.40	
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ПИТАЮЩЕЙ ЛИФТ (220 И 380В)	380/220	
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	кнопочная внутр. и снаружи кабины	
УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ	одиночное	
ЧИСЛО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ЛИФТОВ ОДИНАКОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ЛИФТА	внутри здания	
ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ СРОК ПОСТАВКИ ЛИФТА		
МОДЕЛЬ, ГОСТ	АТ-603-003 5746-67	

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЛИФТА, РАЗРАБОТАНА НА ОСНОВАНИИ АЛБОМА ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ИЛИ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК АТ-600-004 РАЗДЕЛ I.
2. МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТА ВЕСТИ С СОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ ГОСГОРТЕХНАДЗОРА СССР.
3. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ ШАХТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ, БЕЗ ВЫСТУПОВ И ВПАДИН (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ). ОТКЛОНЕНИЕ СТЕН ШАХТЫ ОТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ: 15 мм ПРИ ВЫСОТЕ ПОДЪЕМА КАБИНЫ ДО 45 м;
5. ПЛИТУ ПОКРЫТИЯ ШАХТЫ ЛИФТА УКЛАДЫВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗМЕЩАЕМОГО В ШАХТЕ.
6. УСТАНОВКУ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ВЕСТИ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ, МАРКИ 200 ТОЛЩИНА ШВОВ 20 мм.
7. РАЗВЕРТКА ШАХТЫ ДАНА ДЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ТИПА 2.

ПРИВЯЗАН:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР	Зав. отд. Пересыпкин	Гл. инж. от Сидоров	Тех. кон. от. Дмитриев
----	---	----------------------	---------------------	------------------------

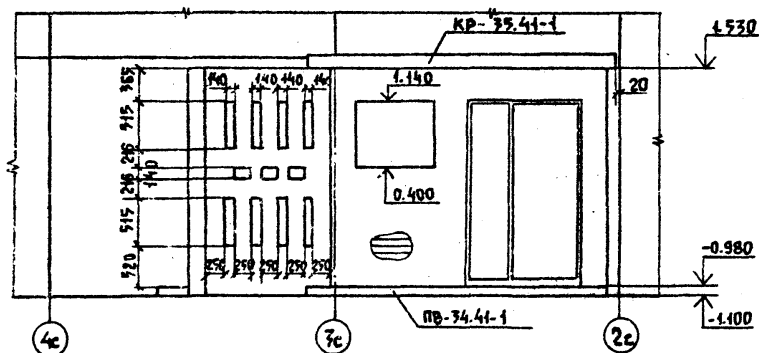
РАЗВЕРТКА ШАХТЫ  
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

125-04/1.2

АС.1

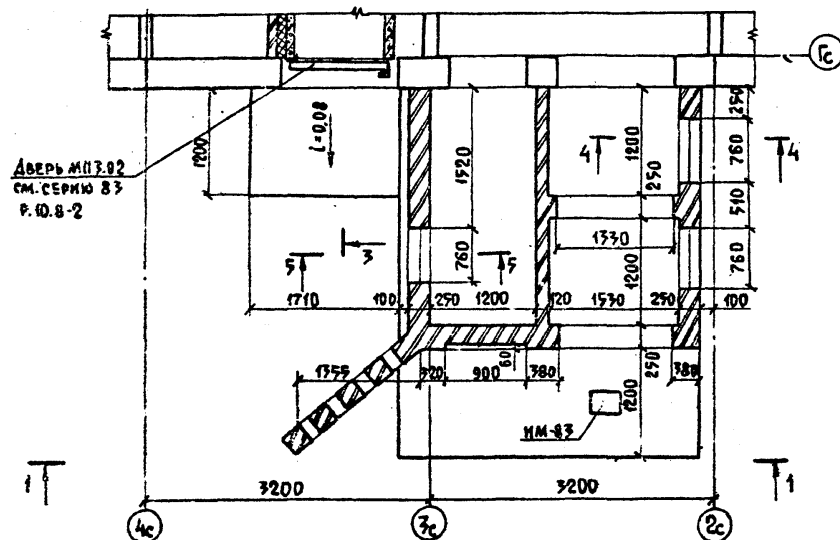
Лист  
АС-24

1-1



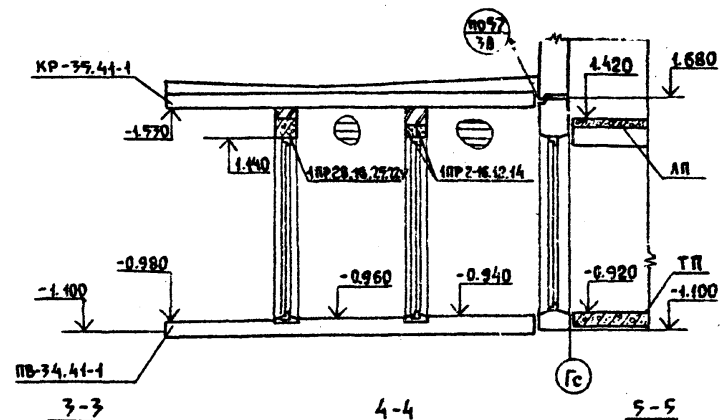
ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

2



2

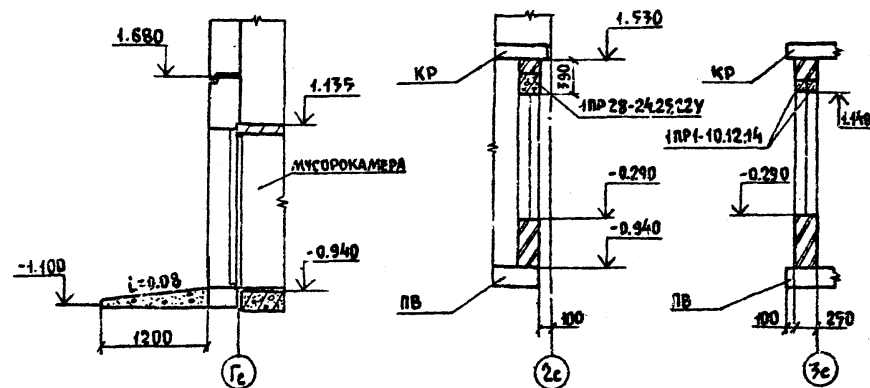
2-2



3-3

4-4

5-5



ПРИВАЗАН:

ИНВ.№

РОЖДЕЛЕТОВУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ.ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ГЛАВНОГО СЛАДКОВ  
ГЛАВНОГО ДМИТРИЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с

125-04/1.2

АС.1

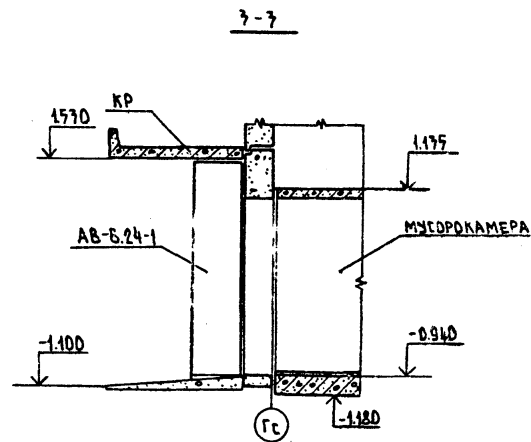
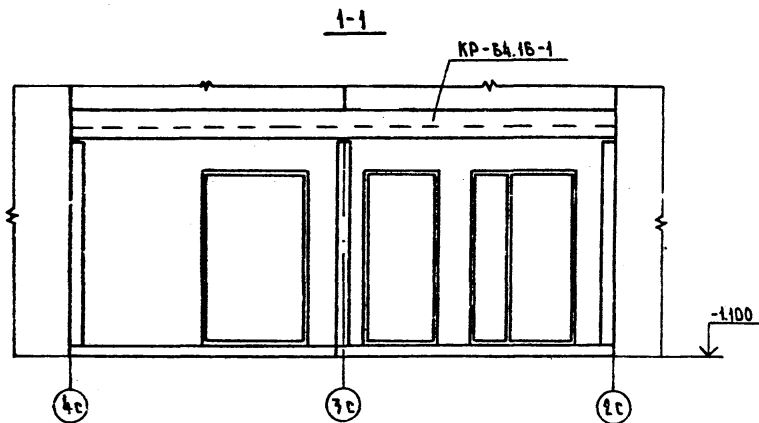
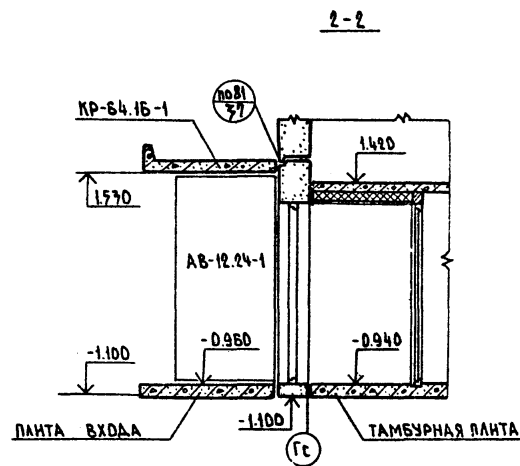
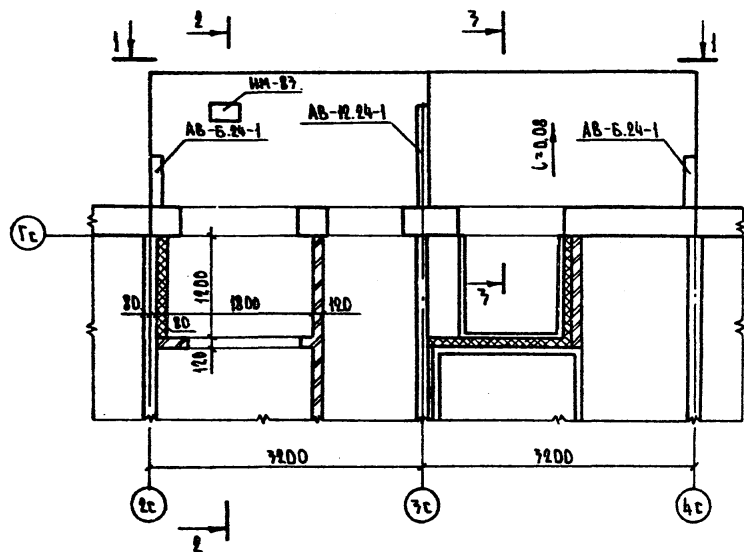
АКСТ  
АС-22

КОПИРОВАЛ: Жу

18677-03" 23

ФОРМАТ: 12Г





ПРИВЯЗАН

КБ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТА ПЕРЕТЫКИН  
ПАНКОВ С.А.  
ТАКОЖЕВ А.М.

С.А. ЯКУШЕВ  
С.А. ЯКУШЕВ  
С.А. ЯКУШЕВ

ФРАГМЕНТ ВХОДА ВОСЯХ 4С-2С  
(ВАРИАНТ ОДНАРНОГО ТАМБУРА)

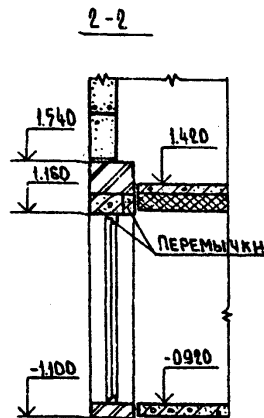
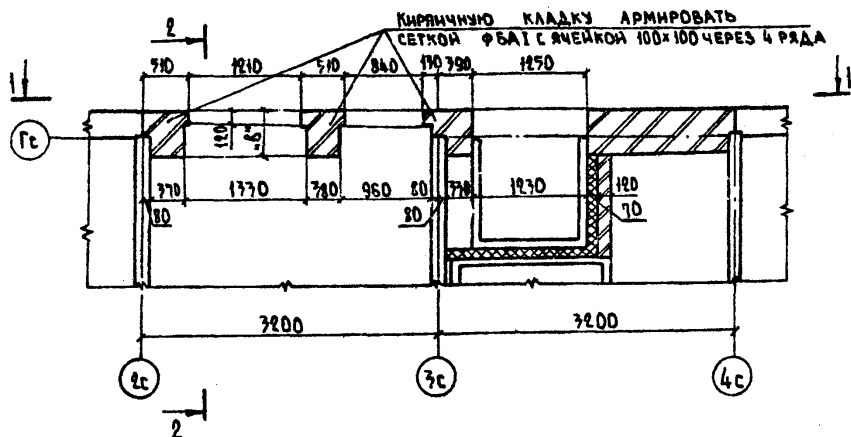
125-04/1.2

АС.1

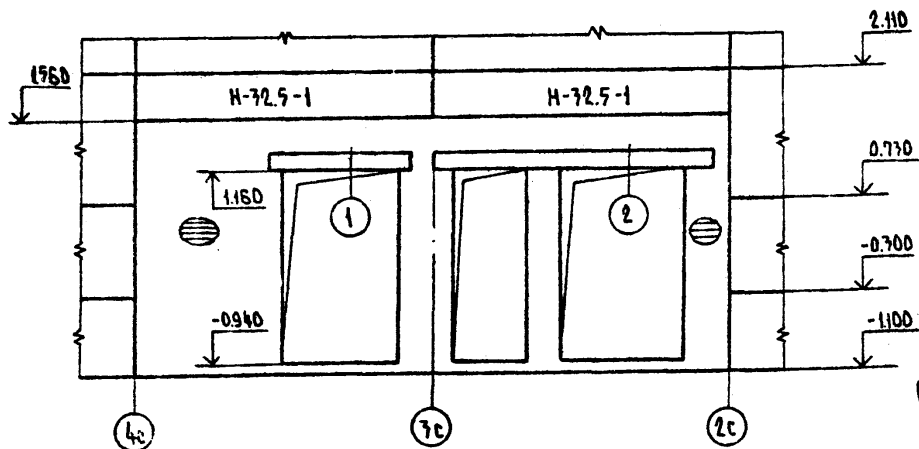
Лист  
АС-23

КОПИРОВАЛ: ЕРМАКОВА 13677-03' 24. ФОРМАТ: 12Г

ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 2с-4с



1-1



ПРИМЕЧАНИЕ.  
РАСХОД СТАЛИ ФБАТ - 15,4 кг.

ТАБЛИЦА ТОЛЩИН НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН, мм

НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		
	-20°C	-30°C	-40°C
КИРПИЧНАЯ СТЕНА	780	510	540

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

ТИП	СЕЧЕНИЕ
1	780 ИПР18-12.12.123
	510 ИПР18-12.12.123
	540 ИПР18-12.12.123
2	780 ИПР18-12.12.123
	510 ИПР18-12.12.123
	540 ИПР18-12.12.123

ПРИВЯЗАН

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ.ОТД. ПЕРЕЧЫКИН ЛИНИЖОТ. ГИДРОВ. ПАХОВЕЦ. МИТРЕВ	ФРАГМЕНТ ВХОДА В ОСЯХ 4с-2с (ВАРИАНТ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА)	125-04/1.2	АС.1	Лист 12
----	---	---	--	------------	------	---------

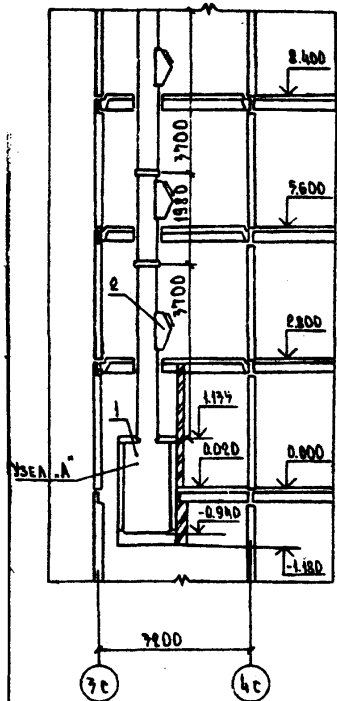
КОПИРОВАН: ЕРМАКОВА 18677-03-25 ФОРМАТ: 125

1-1

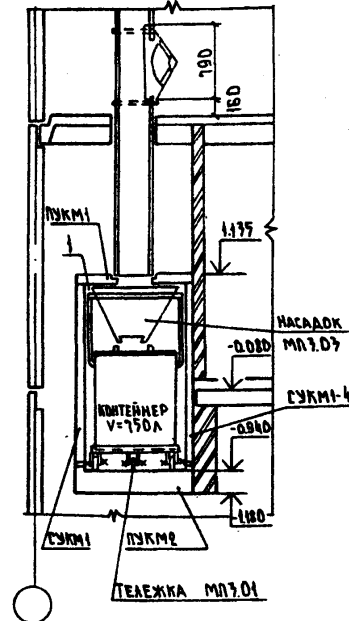
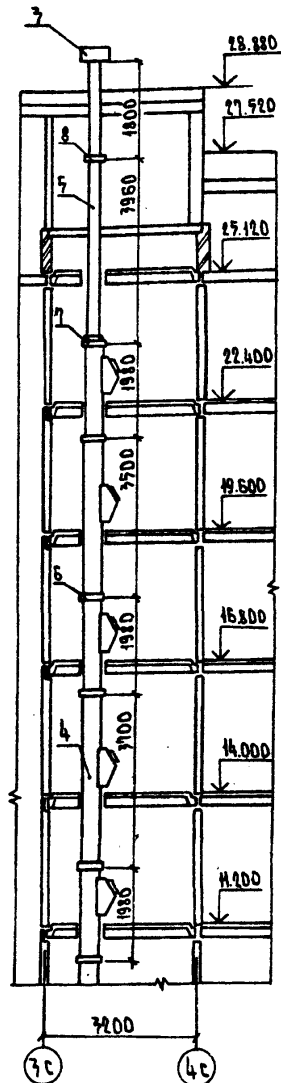
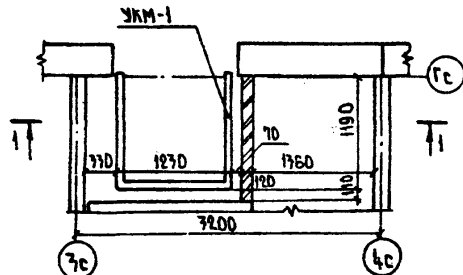
1-1 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

УЗЕЛ „А“

УСПАКАНКА НА ОДНН КОМПЛЕКТ МУСОРОПРОВОДА



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 10 ЭТАЖА



№№ ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	№Н ЧЕРТЕЖА ГОСТ	МАССА 1шт. кг	КОЛ. ШТ.
1	КАМЕРА МУСОРОУДАЛЕНИЯ	УКМ 1 (ПРАВАЯ)	СЕРИЯ 87 Р.10.8-1	7219	1
2	ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН	МП 3.04	СЕРИЯ 87 Р.10.8-2	20.0	1
3	ДЕФЛЕКТОР	Д.00.000-01	СЕРИЯ 1494-32	12.5	1
4	ТРУБА АСБЕСТОЦЕ-МЕНТАЯ Ф400	—	ГОСТ 1839-80	ЗАВИСИТ ОТ ДЛИНЫ ТРУБЫ	22.92 п.м
5	ТРУБА АСБЕСТОЦЕ-МЕНТАЯ Ф300	—	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ	9.76 п.м
6	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕ-МЕНТНЫЕ Ф400	—	"	9.0	7
7	ПЕРЕХОДНЫЙ ФЛАНЕЦ	МП 3 00.00.100	СЕРИЯ 87 Р.10.8-2	5.0	1
8	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕ-МЕНТНЫЕ Ф300	—	ГОСТ 1839-80	5.0	1

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. УЗЛЫ И СЕЧЕНИЯ ПО МУСОРОПРОВОДУ СМ. АЛЬБОМ СЕРИИ 87 ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.8-1.
2. КРЕПЛЕНИЕ ДЕФЛЕКТОРА Д.00.000-01 СМ. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРА Т-19.

ПРИВЯЗАН

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

НАЧ. ОТД. П.И.ИЖ.ОТ. ТАКОНОСОВ  
ПЕРЕСЫПКИН С.И.ДОБРОВ  
ДМИТРИЕВ

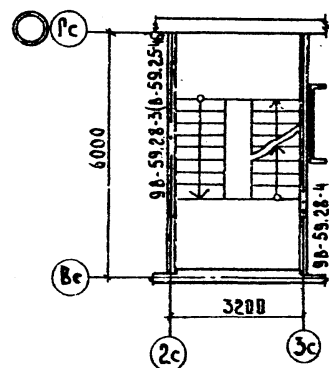
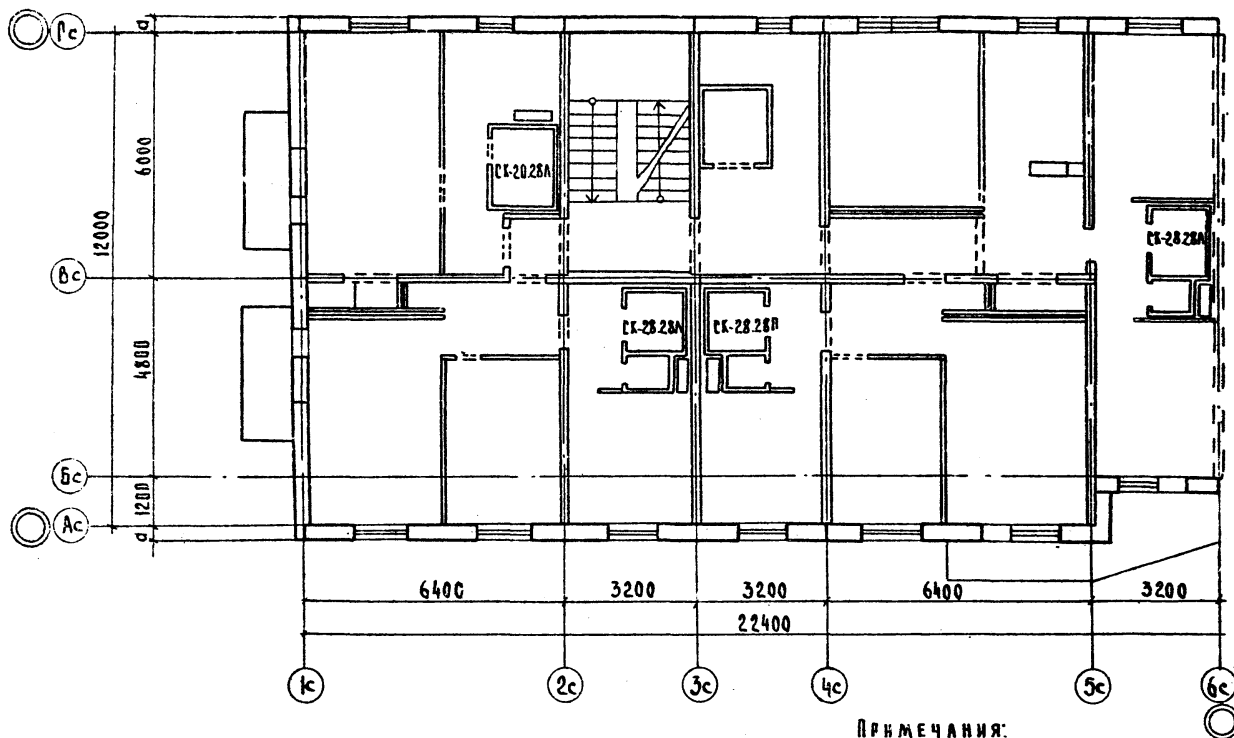
МОНТАЖНАЯ СХЕМА  
МУСОРОПРОВОДА

125-04/12

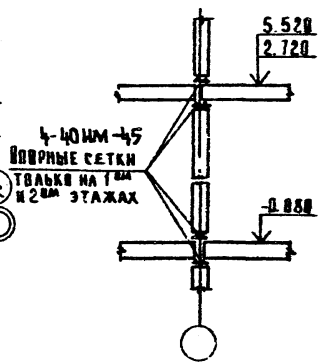
АС.1

ЛИСТ  
АС-25

# ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



## УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СЕТОК ПО ОСЯМ 2.4.5



### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Марка панели В-59.25-465 скважках дана только для 9-го этажа.
2. Фрагмент плана лестничной клетки дан при опирании лестничных площадок на закладные детали.

ПРИВЯЗАН:


ПО ЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ  
ЛАНЖ. ОТ. СНАДРОВ  
ЛАВН. ВГ. АМИТРЕВ

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТА-  
ЖА: (ВАРИАНТ С ОБЪЕМНЫМИ САНК-  
ЦИЯМИ)

125-04/1.2

ЛС.1

ЛС.26

Кодировка: 18677-03 27 ФОРМАТ 12Г

РАЗРАБОТКА И ИСПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА

ПРОЕКТА ЗАК. КОПИЯ

ПРОЕКТА ЗАК. КОПИЯ

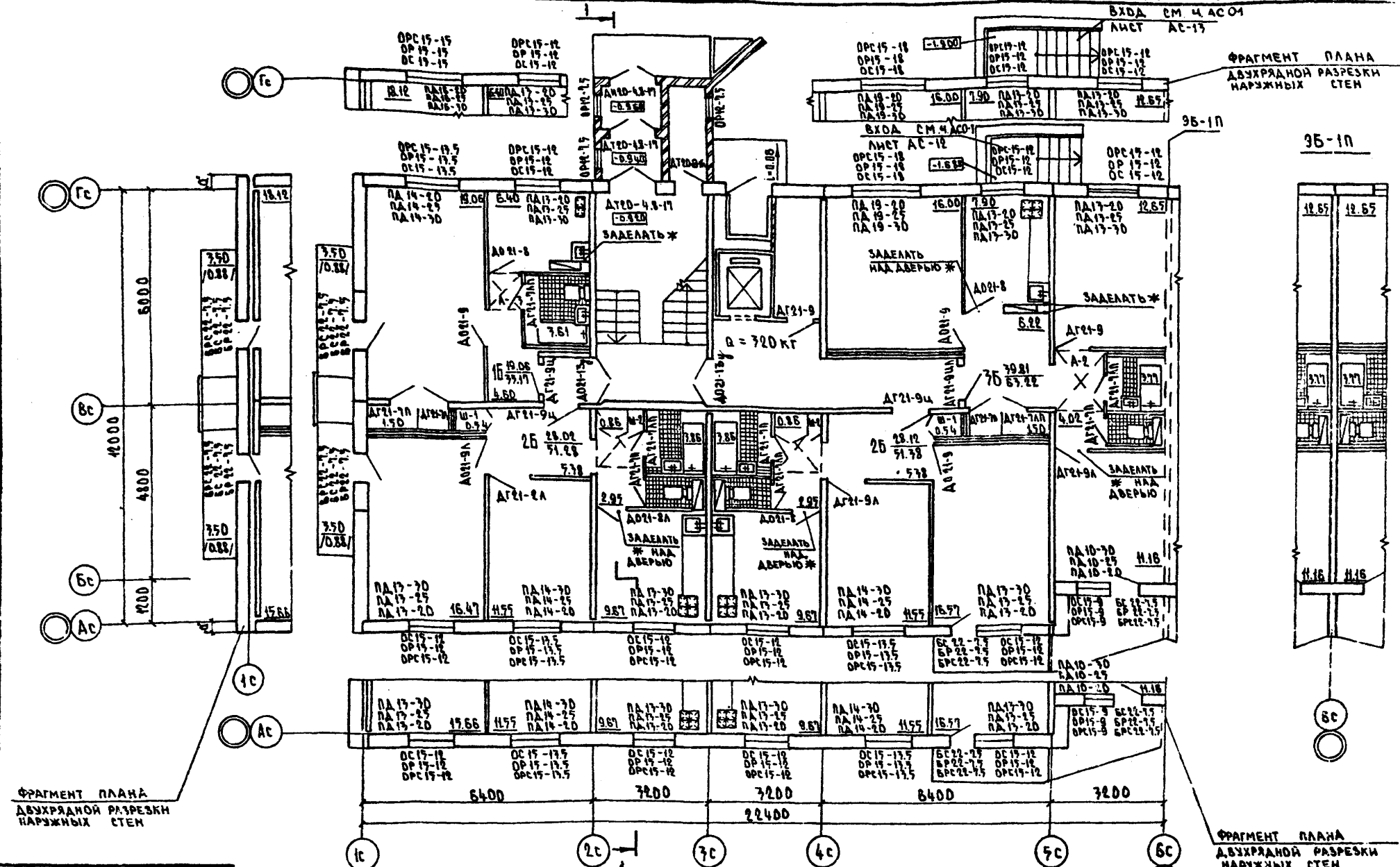
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
	ГОССТРОЯ РСФСР

ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫЛКИ
ТАНЖОТ	СНАДРОВ
ТАКОНДОТ	АМИТРИЕВ

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА.  
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.

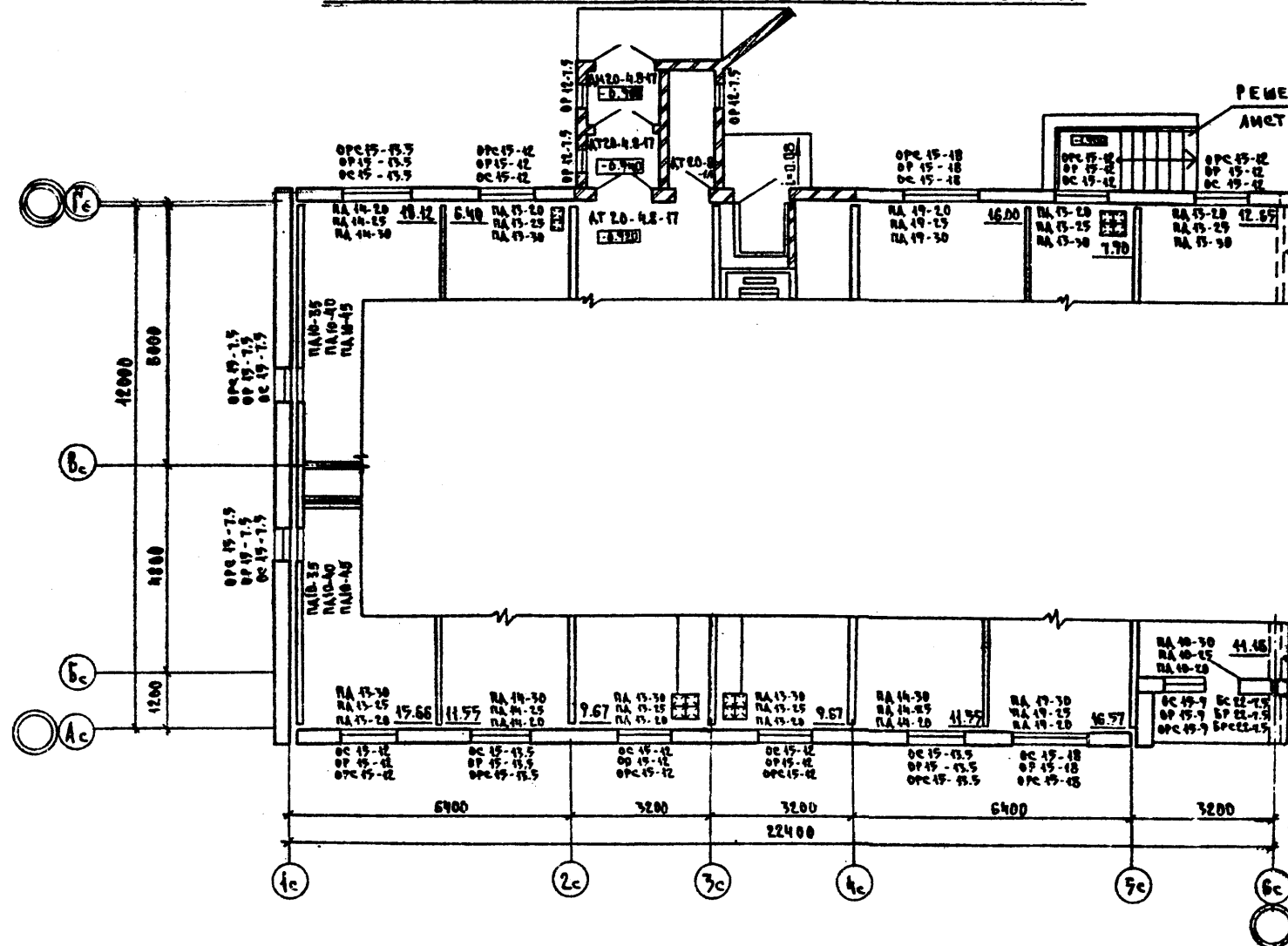
125-04/1.2	АС.1	Лист 25
------------	------	---------

ПРИМЕЧАНИЕ:  
ЗАДЕЛКАЖ - ВЫПОЛНИТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ.





РЕШЕНИЕ ВХОДА СМ. Ч. АС 0-1  
Лист АС-13



**ПРИВЯЗАН:**

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

ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛА.МИЖ.ОТ.	СИДОРОВ
ГЛА.КОМС.ОТ.	АМИТРИЧЕВ

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА  
ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
ВАРИАНТ 2

125-04 / 1.2

AC.1

Лист  
АС-2

Копировал: Назарова

18677-03

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж											Масса ед. кг.	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
Н А Р У Ж Н Ы Е			С Т Е Н О В Ы Е			П А Н Е Л И			Т О Л Щ И Н О Й			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	2750		
	"	НП-31.28-7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2180		
	"	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	4870		
	"	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	МАШИНЫ	
	"	НПМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1760	ОТДЕЛЕНИЕ	
	"	НП-32.24-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2520		
	"	НП-64.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2680		

Привязан:

Изм. №			

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

Зав. отд. Пересылкин *Л.Е.*  
Гл. инж. от. Сидоров *В.И.*  
Гл. кон. пр. Дмитриев *В.И.*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ

125-04/1.2

ЛР.1

Лист  
ЛР.20

КОПИРОВАЛ: *С.В.* 18677-03 *21* ФОРМАТ: 12Г



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
	НАРУЖНЫЕ	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	ТРАШНИНОЙ 350 мм											
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-60	НП-64.28-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7300	
	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. 10.4-40	НП-64.28-10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4970	
	СЕРИЯ 125 Ч. 10 Р. 10.1-60	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	6500	
	"	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	5790	
	"	НТУ-64.25-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5790	
	"	НПУ-12.25-1	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	МАШИНОСТРОЕНИЕ
	"	НПМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2050	ОТДЕЛЕНИЕ
	"	НП-32.24-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2990	
	"	НП-64.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3200	

K5

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ
ГЛАВ. ОТА	СИДОРОВ
ТАКЖ. ОТА	АМИТРИЕВ

**СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 750 мм**

AC. 1

Лист  
АБ-3

КОПИРОВАЛ: Фа 18677-03 32 ФОРМАТ: 12г



МАРКА ПОС.	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.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	3	6	30	2890	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-64.14-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2200	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2870	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2680	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1900	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	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 Ч.10 Р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1300	
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	810	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	598	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	470	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1210	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1240	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1045	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	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 Ч.10 Р.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	588	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	590	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	920	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	259	

ПРИВЯЗАН


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

ЗАВ. ОТА. ПЕРЕСЫЛКИ  
П. И. И. ОТА. СНАДОРОВ  
П. И. И. ОТА. АМИТРИН

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 мм.  
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

АС.77

КОПИРОВАЛ: 08/18677-03 34 ФОРМАТ 12Г

[illegible]

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНО-  
ВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 300 ММ.  
(ВАРИАНТ АБУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

AC.1

Лист  
АС-34

КОПИРОВАЛ: РБ/С- 18677-03 36 ФОРМАТ 12Г

[illegible]

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

張

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 350 мм  
(ВАРИАНТ ДВУХЯРЯНОЙ РАЗРЕЗКИ)

AC. 1

AMCT  
A276

КОПИРОВАЛ: АРК- 13572-03 37 ФОРМАТ 19Г

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ									МАССА ЕД. КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 мм.													
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-40	НП-64.28-10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5130	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-64.14	3	3	3	3	3	3	3	6	30	3690	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-64.14-19	1	1	1	1	1	1	1	1	9	3384	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-64.14-35	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3740	
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3570	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-52.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	8	2640	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.4-4	Н-38.14-1	-	1	1	1	1	1	1	1	8	1770	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-32.14	3	4	4	4	4	4	4	8	39	1940	
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	-	1	1	1	1	1	1	2	9	1562	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-32.14-32	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1700	
	ТО ЖЕ	Н-32.8-6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1070	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-32.5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	760	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-32.5-2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	640	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-31.14-12	-	1	1	1	1	1	1	1	8	1760	
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7760	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1336	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-19.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1090	
	ТО ЖЕ	Н-19.14-2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1140	
	"	Н-15.14-7	1	1	1	1	1	1	1	1	9	910	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	18	870	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	20	750	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	760	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1140	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-61	Н-9.14-5	2	2	2	2	2	2	2	2	18	550	
	СЕРИЯ 125 ч.10 р.10.1-2	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	9	324	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТА ТАКЖЕ ОТА ТАКЖЕ ОТА	ПЕРЕСЫЛКИ СИМОНОВ АМТРИНОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 400 мм. (ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)	125-04/1.2	АС.1	АС.71
--------	--	------------------------------------	----------------------------------	--	------------	------	-------

КОПИРОВАЛ: 044 - 18677-03 38 ФОРМАТ 12Г

[illegible]

**ПРИВЯЗАН:**

**HHB.N**

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

ЗАВ.ОТД	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВ.ОТ.	СНАДОРОВ
ГЛАВ.ОТ.	АМНТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРАЩ. 400 ММ.  
(ВАРИАНТ ДВУХРЕДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125- 04/1.2

AC 1

100-443887-1  
 100-443887-2

КОПИРОВАЛ: *Don* 18677-03.39 ФОРМАТ: 12P



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ.										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 150 мм														
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-64.14	—	3	3	3	3	3	3	3	3	6	27	1809
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.4-4	Н-64.14-15	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1400
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.4-4	Н-64.14-35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1850
	ТО ЖЕ	Н-64.14-39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	1720
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-64.10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1350
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.4-4	Н-52.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1420
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.4-4	Н-38.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	850
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-32.14	—	4	4	4	4	4	4	4	4	8	36	884
	ТО ЖЕ	Н-32.14-2	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	9	740
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-61	Н-32.14-32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	850
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-32.10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	663
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-61	Н-32.8-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	620
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	773
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-9	Н-32.5-1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	350
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-61	Н-31.14-12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	790
	ТО ЖЕ	Н-31.14-13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	790
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	680
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-61	Н-19.14-1	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	2	18	570
	"	Н-15.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	450
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	420
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	357
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	380
	СЕРИЯ 125 ч. 10 п. 10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	587

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

И		СПЕЦИФ
Ф		ПАНЕЛЕЙ
С		ТОЛЩИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ  
ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА  
ТОЛЩИНОЙ 250 мм

AC.1

AE-78
AE-79

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 п.10.1-61	Н-9.14-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	270		
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-1	Н-6.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	153		
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.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 п.10.1-61	НУ-60.14-30	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1820		
	ТО ЖЕ	НУ-60.14-31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1820		
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-61	НУ-49.14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1260		
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.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-60.10-3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1210		
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.1-61	Н-64.14-36	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1460		
	ТО ЖЕ	Н-64.14-37	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1860		
	"	НМ-64.14-38	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1620	НАШИННОЕ	
	"	НМ-58.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1560		
	"	НМ-58.14-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1480	ОТДЕЛЕНИЕ	
	"	НМ-58.10-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1200		
	"	НМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	990		
ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-29.25.223	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	400	ДЛЯ СТЕНЫ	
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.223	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	250	ТОЩИННОЙ 780 мм	
	"	1ПР 38-18.12.223	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	125		
	"	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	ТОЩИННОЙ 510 мм	

ПРИВЯЗАН

ИИС. №	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.И.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РЕФЕР	ЗАВ. ОУД. ПЕРЕСЫПКИ ТАНЖИДА СНАДРОВ А.А.КОЗЛОВ ДАМТРЕВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАКЕЛЕЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ТОЩ. 250ММ.	125-04/1.2	10.1	10.1
--------	----	--	--	---	------------	------	------

КОПИРОВАН: 18617-03 61 ФОРМАТ 125

Марка пвз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж									Масса ед. кг	Примеч.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Наружные стеновые панели из ячеистого бетона толщиной 300 мм														
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-64.14	—	3	3	3	3	3	3	3	6	27	2155	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-4	Н-64.14-15	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1720	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-61	Н-64.14-35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2170	
	То же	Н-64.14-39	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	2070	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-64.10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1622	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-4	Н-52.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1780	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-4	Н-38.14-1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1100	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	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 ч.10 п.10.1-1	Н-32.10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	698	
		Н-32.8-6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	920	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	442	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-9	Н-32.5-1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	420	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-61	Н-31.14-12	—	1	1	1	1	1	1	1	1	8	930	
	То же	Н-31.14-13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	930	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-26.14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	765	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-61	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-15.14-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	570	
	"	Н-15.14-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	500	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-13.14-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	20	435	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-61	Н-13.14-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	470	
	Серия 125 ч.10 п.10.1-1	Н-12.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	680	

Привязан

ИВБ.И				
-------	--	--	--	--

КБ по железобетону  
И.М. А.А. ЯКУШЕВА  
ГОССТРОЯ РСФСР

Зав. отд. Перемышля  
Г.А. ИЖ. О. С. ЧАДОРОВ  
И.А. КОМ. Г.А. ДМИТРИЕВ

Спецификация наружных стеновых  
панелей из ячеистого бетона толщиной 300 мм

125-04/1.2

Копирован: 2000

18677-03 42

АС.1

АС.4

ФОРМАТ. 120

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	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	1500		
	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	1450		
	"	НУ-60.10-3	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	МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	"	НМ-58.14-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1840		
	"	НМ-58.14-2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1740		
	"	НМ-58.10-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1400		
	"	НМ-58.8-1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1170		
ПЕРЕ МЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР 38-24.25.225	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	400	ДЛЯ СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ 540 мм	
	ТО ЖЕ	1ПР 28-18.25.225	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	250		
	"	1ПР 38-18.12.225	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	125		
	"	1ПР 4 - 29.12.14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	100		

ПРИВЯЗКИ:


ИМБ. №

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

Зав. ОТА. Пересыпкин  
Н.И. Инж. ОТ. Сидоров  
П.А. Конс. ОТ. Дмитриев

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ  
ПАКЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЩ. 300мм

125-04/1.2

АС. 1

ИМСТ  
АС. 2

КОПИРОВАЛ: 993

18677-03 43 ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД.КГ.	ПРИМЕЧ.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	6000	
	ТО ЖЕ	В - 59.25	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	6000	
	"	98-59.25-2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5250	
	"	В - 59.25-2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5250	
	"	98-59.25-4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4850	
	"	В - 59.25-4	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4850	
	"	98-59.25-5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5100	
	"	В - 59.25-5	-	-	-	-	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	В - 59.28-29	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	5280	
	"	98-59.28-30	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	5280	
	"	В - 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	В - 34.28	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4773	
	"	98-32.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	3175	
	"	В - 32.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	3175	
	"	98-32.25-1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2425	
	"	В - 32.25-1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2425	
	"	98-32.25-3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	2050	
	"	В - 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	В - 29.25-3	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	2230	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	В - 14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В - 13.25-1	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	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	ТО ЖЕ	98-59.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	5150	СМ. ПРИМЕЧАН.
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	В - 59.25-46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4850	

# ПРИМЕЧАНИЕ.

При невозможном изготовлении ВС ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ С ПРИЛЖАМИ ДЛЯ ОПИРАНИЯ ПЛОЩАДОК ЗАМЕНИТЬ МАРКИ В-59.28-29, 98-59.28-29, В-59.28-30, 98-59.28-30 НА 98-59.28-3, 98-59.28-4 И В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛА ДОБАВИТЬ ИМ-66-64 ШТ.

ПРИВЯЗАН

ИЗВ. №	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	СН. ДИРОВ	СН. ДИРОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	125-04/1.2	АС.1	АС.43
--------	---	---------------------------------------	-----------	-----------	---	------------	------	-------

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 п.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 п.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 п.10.3-37	ПК- 64.24-56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4700	
	Серия 125 ч.10 п.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 п.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 п.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 п.10.3-9	ПК- 32.12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	1300	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-4	ПК- 32.12-4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1300	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-40	ПВ-32.59-1	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	—	8	2090	
	"	ПВ-32.59-3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7280	наширные отдел.
Прочие изделия														
	Серия 125 ч.10 п.10.4-1	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 п.10.4-40	БП-32.12-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1500	
	Серия 125 ч.10 п.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			
ИНВ.№			

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

Зав. отд. Пересыпкин  
Глинькот Сидоров  
А. Кон. От. Дмитриев

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист  
АС.4

ИР-400201: 24

19.07.03 05

Формат: 12Г

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕР.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего			
	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		
	"	ПА-27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525		
	"	ПА-27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525		
	"	ПА-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	870		
	"	КР-35.41-1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5800		
	СЕРИЯ 1.138-10	1ПР28-24.25.223	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	325	ПРИ ВАРИАНТЕ ОДНОГО ТАМБУРА	
	ТО ЖЕ	1ПР28-18.25.223	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	250		
	"	1ПР2-16.12.14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	75		
	"	1ПР1-10.12.14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	50		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	КР-64.16-1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3850	ПРИ ВАРИАНТЕ ОДНОГО ТАМБУРА	
	ТО ЖЕ	АВ-12.24-1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1150		
	"	АВ-6.24-1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	575		
ИЗДЕЛИЯ ЧЕРДАКА И КРОВЛИ															
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	Б4-16.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	750	
	ТО ЖЕ	Б4-16.12-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	730	
	"	Б4-12.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	550	
	"	КН-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	150	
	"	П-60.16-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	3200	
	"	Б4-30.12-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	980	
	"	Б4-19.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	850	

**ПРИВЯЗАН**

И Н Б. № <sup>о</sup>			

**KE**

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
Госстроя РСФСР

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛА. ИЖ. ОТ	СНДОРОВ
ТАК. ОТ	АМТРИНОВ

**СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ,  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

125- 04/1.2

AC.1

ЛНС  
АС-4

КОПИРОВАА: Down 18677-03.46 ФОРМАТ: 12Г

МАРКА ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ.	ПРИМеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ВСЕГО		
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	П-60.16-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3200	
	ТО ЖЕ	П-48.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	2570	
	"	ЛТ-64.16-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3850	
	"	ЛТ-72.16-5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2070	
	"	ЛТ-72.16-6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2060	
	"	ЛТ-72.16-7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1970	
	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-22.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2490	
	ТО ЖЕ	В-47.22-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4180	МАШИНОЕ ОТАПЕЛЕНИЕ
	"	ЛТ-64.16-3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3870	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.2-6	ВБ-59.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	6000	
	ТОЖЕ	ВБ-59.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	6000	
	"	ВБ-47.25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4	4775	
	"	ВБ-47.25	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	4775	
	"	ВБ-12.25-1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	1025	
	"	ВБ-12.25-2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	825	
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1 и 10.1-2	ВБ-13.14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	652	
БАЛКИ ЧЕРДАКА НА ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ														
	СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.4-40	ВБ-60.16-1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3270	
	ТО ЖЕ	ВБ-60.16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3450	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №				

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫЛКИ  
ТАКЖЕ ОТД. СНАДРОВ  
ТАКЖЕ ОТД. ДМИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

СБОРНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист  
АС.6

КОПИРОВАНО: 06/6 - 18677-03 47 ФОРМАТ 125



Марка поз.	Наименование	Обозначение	Кол. на этаж										Масса ед. кг	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего		
Гипсобеетонные			перегородки											
	серия 125 ч. 10 п. 10.5-1	пп-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1300	
	серия 125 ч. 10 п. 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 п. 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	
Керамзитобетонные			перегородки.											
	серия 125 ч. 10 п. 10.5-1	пп-59-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1410	
	серия 125 ч. 10 п. 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 п. 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	
Объемные			санкабины											
	серия 75 ч. 10 п. 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-20.28А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2800	

Привязан

Инв. №

по железобетонным перегородкам  
им. А. А. Якушева  
госстроя РСФСР

зав. от. Пересылкин  
г. Ланж. И. Сидоров  
г. Ленинград. Минтрев

Спецификация перегородок  
и объемных санкабин

125-04/1.2

АС.1

Лист

Лист 47

Копирован: 20.11.1986 77-03 48 Формат: 12Р

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж										Масса ед. кг.	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Внутренние стеновые панели														
	Серия 125 ч.10 п.10.2-6	98-59.25	2	2	2	2	—	—	—	—	—	8	6000	
	То же	8-59.25	—	—	—	—	2	2	2	2	2	10	6000	
	"	98-59.25-2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	8	9250	
	"	8-59.25-2	—	—	—	—	2	2	2	2	2	10	5250	
	"	98-59.25-4	1	1	1	1	—	—	—	—	—	4	4850	
	"	8-59.25-4	—	—	—	—	1	1	1	1	1	5	4850	
	"	98-59.25-5	1	1	1	1	—	—	—	—	—	4	5100	
	"	8-59.25-5	—	—	—	—	1	1	1	1	1	5	5100	
	Серия 125 ч.10 п.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 п.10.2-6	98-34.28	1	1	1	1	—	—	—	—	—	4	4775	
	То же	8-34.28	—	—	—	—	1	1	1	1	1	5	4775	
	"	98-32.25	1	1	1	1	—	—	—	—	—	4	3175	
	"	8-32.25	—	—	—	—	1	1	1	1	1	5	3175	
	"	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	2850	
	"	8-32.25-3	—	—	—	—	2	2	2	2	2	10	2850	
	Серия 125 ч.10 п.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 п.10.2-6	8-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	450	
	Серия 125 ч.10 п.10.4-40	8-13.25-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1350	
	Серия 125 ч.10 п.10.2-6	98-59.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8	7150	см. примеч.
	То же	98-99.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7150	см. примеч.
	Серия 125 ч.10 п.10.4-40	8-59.25-48	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	4850	

ПРИМЕЧАНИЕ:  
1. При невозможности изготовления в лестничной клетке с прилавком, для опирания  
лестницы: площадь заменить марки 98-59-28-29 98-59-28-30 98-59-28-31 98-59-28-32  
и дообавить им-56 - 64 шт. 98-59-28-29 98-59-28-30

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ,  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

Копировал: ЧАДАНОВА 18677-03 49 ФОРМАТ: А2Б

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 п.10.4-40	9В - 60.25-1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	8	5400	
	ТО ЖЕ	В - 60.25-1	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10	5400	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ														
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.10.4-1	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 п.10.4-4	БП - 35.10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1060	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.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	
	"	ПА - 27.16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	525	
	"	ПА - 27.16-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	525	
	"	ПА - 20.18-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	471	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.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	ИР28 - 24.25.22У	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325	
	ТО ЖЕ	ИР28 - 18.25.22У	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	150	
	"	ИР2 - 16.12.14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	
	СЕРИЯ 125 ч.10 п.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 ч.10 п.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, КРОВАЛИ, ПЕРЕГОРОДКИ СМ. ЛИСТЫ АС-44 ÷ АС-47. (СПЕЦИФИКАЦИЮ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ).

ПРИВЯЗАН


ИНВ. №

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

ЗАВ. ОТА  
ТАНН. ОТА  
ИЛ. КОС. ОТА

ПЕРЕСЫЛКИ  
С. И. О. Р. О. В.  
А. М. Т. Р. И. Е. В.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
(ВАРИАНТ ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ)

125-04/1.2

АС.1

ЛИСТ  
АС-48

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМеч.
			1 РЯД РАЗМЕР	2 РЯД РАЗМЕР		
	СЕРИЯ 125 4.10 Р.10.7-1	НМ-31	6	248	0.28	
	ТО ЖЕ	НМ-32	16	152	0.32	
	"	НМ-33	-	63	0.56	
	"	НМ-34	-	9	0.30	
	"	НМ-35	11	9	0.50	
	"	НМ-36	9	18	0.35	
	"	НМ-38	-	9	0.32	
	"	НМ-39	135	130	0.38	
	"	НМ-40	-	9	0.55	
	"	НМ-41	-	18	0.30	
	"	НМ-42	-	114	0.31	
	"	НМ-43	9	9	0.20	
	"	НМ-44	1	11	0.23	
	"	НМ-46	9	9	0.49	
	"	НМ-49	198	15	0.35	
	"	НМ-50	190	170	0.28	
	"	НМ-52	115	115	0.43	
	"	НМ-54	6	6	1.63	
	"	НМ-55	108	-	0.56	
	"	НМ-56	820	590	0.18	
	"	НМ-57	21	187	0.22	
	"	НМ-58	-	27	0.22	
	"	НМ-61	171	171	0.42	
	"	НМ-64	147	2	0.26	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМеч.
			1 РЯД РАЗМЕР	2 РЯД РАЗМЕР		
	СЕРИЯ 125 4.10 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	0.79	
	"	4-40 НМ-5	310	360	0.19	
	"	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	0.77	
	"	4-40 НМ-43	4	4	0.48	
	ГОСТ 103-76	- 100 x 100 x 4	94	94	0.71	

ПРИВЯЗАН

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ ИЛ. НИЖ. ЛУЧ. СНАБОРОВ ИЛ. КОМ. ДТ. АМТРИНОВ	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	125-04/12	АС.1	ЛМСТ АД-50

КОПИРОВАЛ: Дин 18677-03 51 ФОРМАТ: 12P

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед. кг	Прим.
			1 ряд разр.	2 ряд разр.		
	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	16.89	
	"	ИМ-30 "	70	70	0.09	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	4-40 ИМ-33 ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНА	27	27	34.76	
	То же	4-40 ИМ-34 То же	45	45	10.46	
	"	4-40 ИМ-35 ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ	9	9	32.74	
	"	4-40 ИМ-47 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	6.96	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.7-1	ИМ-12 ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЯНКИ	1	1	25.40	
	То же	ИМ-13 ТРУБОСТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАСТЬ ТЕЛЕАДЕНТОВ	1	1	34.05	
	"	ИМ-14 КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЯКИ ТЕЛЕАДЕНТОВ	2	2	3.34	
	"	ИМ-10 СТРЕМЯНКА В ЛИФТ. ПОМЕЩЕНИИ	1	1	49.98	
	"	ИМ-20 КРЫШКА ЗАГР. ОТВЕР. В ПЛИТЕ МАШ. ОТДЕЛ.	1	1	18.22	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	4-40 ИМ-9 КОСТЫЛЬ	14	14	1.18	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.4-40	4-40 ИМ-29 ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕН. МОНОРЕЛЬСА	4	4	2.52	
	То же	4-40 ИМ-30 То же	4	4	0.90	
	"	4-40 ИМ-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	45.4	
	"	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	4-40 ИМ-45 ОПОРНЫЕ СЕТКИ	140	140	0.37	
	То же	4-40 ИМ-46 СТРЕМЯНКА НА КРЫШУ	1	1	15.44	
	Серия 125 ч. 10 р. 10.7-1	ИМ-66 ОПОРНЫЙ СТОЛИК	4	4	8.05	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса ед. кг	Приме- чание
			1 ряд разр.	2 ряд разр.		
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	0.96	
	"	ИМ-35	9	9	0.90	
	"	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	4-40 ИМ-1	38	—	0.53	
	То же	4-40 ИМ-5	100	111	0.15	
	"	4-40 ИМ-10	—	4	0.41	
	"	4-40 ИМ-14	36	—	0.38	
	"	4-40 ИМ-23	2	—	0.80	
	"	4-40 ИМ-28	—	2	0.97	

Привязан:

ИНВ. №			

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

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ТАИЖ. ОУСИАДРОВ  
ТАКОМ. ОТД. МИТРИЕВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ

125-04/1.2

АС.1

Лист  
АС.1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Масса ед. кг	Примечание
			1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего		
			Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен	Однорамная разрезка на- ружных стен		
Окна и балконные двери													
серия 1.136.9-16 серия 1.136.9-17	ОР 19-12; ОР 19-12; ОР 19-12	7	7	63	7	7	63	6	7	62			
ТО ЖЕ	ОР 15-13.9; ОР 15-13.9; ОР 15-13.9	3	3	27	2	2	18	3	2	19			
"	ОР 19-18; ОР 19-18; ОР 19-18	1	1	9	1	1	9	2	1	10			
"	ОР 19-9; ОР 19-9; ОР 19-9	1	1	9	1	1	9	1	1	9			
"	ОР 12-1.5; ОР 12-1.5; ОР 12-1.5	—	2	16	—	—	—	—	—	—			
"	ОР 9-9; ОР 9-9; ОР 9-9	—	1	8	—	—	—	—	—	—			
"	БР 22-1.5; БР 22-1.5; БР 22-1.5	4	4	36	4	4	36	1	4	33			
"	ОР 15-15; ОР 15-15; ОР 15-15	—	—	—	1	1	9	—	1	8			
"	ОР 12-1.9	3	—	3	3	—	3	3	—	3			
"	ОР 9-15; ОР 9-15; ОР 9-15	—	—	—	—	2	17	—	2	17			
"	ОР 15-1.5; ОР 15-1.5; ОР 15-1.5	—	—	—	—	—	—	2	—	2			
"	ОР 6-9; ОР 6-9; ОР 6-9	—	—	—	—	—	—	2	—	2		в машинном этаже	
Наличники на окна													
ГОСТ 8242-75	ТИП 1	68.75	117.5	698.75	68.75	117.5	698.75	62.90	117.50	666.70			
Наличники на двери													
ГОСТ 8242-75	ТИП 2	91.30	80.70	740	91.30	80.70	740	91.30	80.70	740			
ТО ЖЕ	ТИП 1	199.50	178.5	1628	199.5	178.5	1628	199.5	178.5	1628			
Доски подоконные													
ГОСТ 17280-79	ПА 10-35; ПА 10-40; ПА 10-45	—	—	—	—	—	—	2	—	2			
ТО ЖЕ	ПА 10-20; ПА 10-25; ПА 10-30	1	2	17	1	1	9	1	1	9			
"	ПА 13-20; ПА 13-25; ПА 13-30	7	7	63	7	7	63	6	7	62			
"	ПА 14-20; ПА 14-25; ПА 14-30	3	3	27	2	2	18	3	2	19			
"	ПА 19-20; ПА 19-25; ПА 19-30	1	1	9	1	1	9	2	1	10			
"	ПА 16-20; ПА 16-25; ПА 16-30	—	—	—	1	2	17	—	2	16			
Плинтус													
ГОСТ 8242-72	ТИП 1	п. м	197.01	197.01	1773.1	197.01	197.01	1773.1	197.01	197.01	1773.1		

# Примечание

4 Двери марки Д021-134, в количестве 18 шт на блок-секцию, предусмотреть с дверным замком Б04 ГОСТ 5094-78.

Привязан:

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

Зав.от. Пересыпкин  
Г.И.М. от Сидоров  
Г.А.Коч. от Дмитриев

Спецификация столярных  
изделий /нач.10/

125-04/1.2

АС.1

Копировал 12.07.77-03 53 Формат 12т

Марка позиции	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Масса ед. кг	Примечание
			1	2-9	Всего	1	2-9	Всего	1	2-9	Всего		
			Одноразовая разрезка на- ружных стен	Двухразовая разрезка на- ружных стен	Наружные стены из яче- истого бетона								
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ													
	Серия 1.136-10	АО 21-8	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	То же	АО 21-8А	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		
	"	АО 21-9	3	3	27	3	3	27	3	3	27		
	"	АО 21-9А	1	1	9	1	1	9	1	1	9		
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ													
	Серия 1.136-11	АС 20-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	То же	АС 15-8Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		
	"	АА 9-9Т	-	-	1	-	-	1	-	-	1		В ЭЛЕМЕН- ТАХ БЛОКМ.
	"	АН 20-4.8-17	1	-	1	1	-	1	1	-	1		
	"	<del>АН 20-8-1А</del> АТ 20-8-1А	<del>1</del>	-	<del>1</del>	<del>1</del>	-	<del>1</del>	<del>1</del>	-	<del>1</del>		
	"	АТ 20-4.8-17	2	-	2	2	-	2	2	-	1		
ШКАФЫ И АНТРЕСОЛЫ													
	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	18	2	2	18	2	2	18		

ВХОД С  
ОДИНАР.  
ТАМБУРОМ

ВХОД С ДВУХ-  
КОМ. ТАМБУ-  
РОМ

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 ДА9-9Т

Привязан:


ИЧВ. №:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН	СПЕЦИФИКАЦИИ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ / ОКОНЧАНИЕ/	125-04/1.2	АС.1	Лист АС-57
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛАВ. ОТД.	СИДОРОВ				
	ГОСУДАРСТВА РСФСР	ГЛАВ. ОТД.	АМИТРИЕВ				

Копировал: 177/ 18677-03/54 формат: 12Г