

МОСОБЛИСПОЛКОМ
ГЛАВНОЕ
АРХИТЕКТУРНО-
ПЛАНИРОВОЧНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ
МОСГИПРОНИИ СЕЛЬСТРОЙ

АС
1

С Е Р И Я 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ С ПОПЕРЕЧНЫМИ
СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-029/1

3-ЭТАЖНАЯ 12-КВАРТИРНАЯ
БЛОК - СЕКЦИЯ
ТОРЦОВАЯ 3Б-2Б-2Б-2Б
ЛЕВАЯ

Часть 1 Архитектурно-строительные чертежи-Выше ДТМ. ±0.00

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ
СТЕНАМИ В ОБЛЕГЧЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

85-029/1

ЧАСТЬ 1
АРХИТЕКТУРНО — СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ ОТМЕТКИ ±0.00

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование чертежей	№ лист	№ стр.	№ п/п	Наименование чертежей	№ лист	№ стр.
1	3 АТЛАСНЫЙ ЛИСТ	1	1	16	ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА /ВАРИАНТ		
234	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	234	234		ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ /	АС-12	16
5	ПЛАНЫ 1 ЭТАЖА	АС-1	5	17	ПЛАНЫ ПОКРЫТИЯ /ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ /	АС-13	17
6	ПЛАНЫ ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-2	6	18	ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ 3 ЭТАЖА /ВАРИАНТ ВЕНТИЛИ-		
7	РАЗРЕЗЫ I-II, II-III	АС-3	7		РУЧЕИ КРЫШИ /	АС-14	18
8	КЛАДОВЫЕ ФАСАДЫ ПО ВСЕМ "А.С." "Б."	АС-4	8	19	ПЛАНЫ ПОКРЫТИЯ /ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ /	АС-15	19
9	КЛАДОВЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА	АС-5	9	20	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ±0.00	АС-16	20
10	КЛАДОВЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-6	10	21	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ И		
11	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА	АС-7	11		ПЕРЕГОВОРОК	АС-17	21
12	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-8	12	22	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ	АС-18	22
13	ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА	АС-9	13	23	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		
14	ПЛАНЫ ПОКРЫТИЯ	АС-10	14		СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ±0.00	АС-19	23
15	ПЛАНЫ КРЫШИ	АС-11	15	24	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		
					/ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛАНТ И ВЕНТИЛИРУЕМОЙ	АС-20	24
					КРЫШИ /		

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ПРИБЛЖКН

Типовой проект разработан в соответствии с
действующими нормами и правилами и предусматри-
вает мероприятия, обеспечивающие взрывобезо-
пасность и пожаробезопасность при эксплуатации
здания
Главный инженер проекта *В.В. Визина* /

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТИПОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
36-26-26-26 /ЛЕВАЯ/

3 АТЛАСНЫЙ ЛИСТ

Типовой проект ЧАСТЬ 1 Лист
85-029/1 1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ.

1.1. Проект выполнен в соответствии с утвержденной номенклатурой жилых домов и блок-секций (постановление № 27 от 20 мая 1975г)

1.2. Проект разработан для расчетных температур наружного воздуха -20° ; -25° ; -30° ; -40° для применения в сельском строительстве

1.3. Все данные и чертежи, не имеющие отношения к выбранному варианту, при привязке должны быть исключены

1.4. Выполнение строительных работ по чертежам не имеющим штампа привязывающей организации, не допускается.

2. Архитектурное решение и отделка фасадов.

2.1. Лицевая кладка фасадов выполняется из светлого облицовочного керамического кирпича, силикатного кирпича, красного облицовочного или обыкновенного кирпича, с прорезкой швов на глубину 10 мм.

2.2. Выбор вариантов архитектурного решения лоджий производится по чертежам части О. При этом в чертежи, спецификации и сметы должны быть внесены соответствующие уточнения.

2.3. Ограждения лоджий выполняются из кирпича или металлические с различными вариантами экранов-асбестоцементные листы или стеклопластик

2.4. Цоколь облицовывается плиткой „кабанчик“. Допускается применение каменной штукатурки.

2.5. Столярные изделия приняты с прозрачной отделкой водостойкими лаками. Допускается окраска наружных поверхностей окон и балконных дверей масляными красками в серый, черный или коричневый цвет, при фасадах из красного кирпича в белый цвет.

Конструктивная часть.

Проект разработан в соответствии со СНиП-В.2-71 ТП 101-73 и назван-техническим отчетом № 234150043 ЦНИИСК им. Кучеренко

Наружные стены.

В качестве основного конструктивного решения наружных стен принята трехслойная облегченная стена толщиной 40 см. для температурных зон (-20° ; -25° ; -30° ; -40°), состоящая из двух стенок толщиной 12 см (поакричча) соединенных вертикальными/горизонтальными стенками, расстояние между которыми не должно превышать 12 м. Кладку вести из глиняного полнотелого кирпича, М-100 на растворе М-75 (ГОСТ 530-71). Эффективный утеплитель (возмещение минераловатные плиты по ГОСТ 9573-72 на синтетической связке $\rho=200 \text{ кг/м}^3$) располагается внутри стены между поперечными стенками с образованием воздушного прослойка между ними и наружной кирпичной стенкой. Толщина утеплителя назначается в зависимости от температуры наружного воздуха по следующей таблице 1.

Конструкция	Толщина утеплителя при t ^{нор.} воздуха			
	-20°	-25°	-30°	-40°
Продольная и поперечная стена	50 мм	60 мм	70 мм	90 мм

Фиксация проектного положения плит утеплителя, которые примыкают вплотную к внутренней кирпичной стенке производится путем установки скоб из арматурной проволоки $\phi 3 \text{ мм}$ в горизонтальные швы кладки наружной кирпичной стенки защита скоб от коррозии производится путем погружения их в расплавленный битум на 2-3 минуты.

1976

3-этажная торцевая блок-секция
35-25-25-25 /левая/

Пояснительная записка

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

часть 1

Лист

2

1976-02

16

Для окрания плит утеплителя в каждом этаже в уровне перекрытия из внутренней и наружной стенок выпускаются тычковые ряды кирпичей, которые ограничивают также размер воздушных прослоек пределами одного этажа. Армирование вертикальной кладки производится по листу АС-7/АС8. Принятие мер против продувания стен: тщательная расшивка швов кладки с одновременной затиркой раствором внутренней поверхности наружной кирпичной стенки; применение плит обшитых полиэтиленовой или другой пленкой; предотвращающей их увлажнение. Воздушная прослойка в конструкции стен способствует удалению влаги, поступающей в минеральные плиты из помещений и предохраняет их от увлажнения атмосферной влагой, которая может ^{проникать} через наружную кирпичную стенку. В местах проходов проложить арматурную сталь $\phi 3В$; $l=300$ мм 3 шт.

2. Внутренние стены.

Внутренние стены выполняются из полнотелого глиняного (ГОСТ 530-71) или силикатного (ГОСТ 319-69) кирпича марки "100" на растворе "М-75"

3. Перекрытия - сборные железобетонные

4. Перекрытия приняты из сборных железобетонных панелей с круглыми пустотами.

5. Лестницы сборные железобетонные из цельных маршей, опирающихся на площадки. Верхняя поверхность площадок и маршей мозаичная.

6. Перегородки: межкомнатные - гипсбетонные толщиной 80 мм; в санузлах - керамзитобетонные толщиной 80 мм. Утеплитель крыши принимается в зависимости от температуры наружного воздуха, по таблице 2.

Вид утеплителя	Толщина утеплителя при t° мор. воздуха			
	-20°	-25°	-30°	-40°
Минераловатные плиты $\gamma=200 \text{ кг/м}^3$	80 мм	80 мм	90 мм	100 мм

7. Крыша совмещенная не вентилируемая с внутренним водостоком

Указания по производству работ.

В пояснительной записке марки кирпича и раствора приведены для летних условий производства работ. Указания по производству работ в зимних условиях см. СНиП В. 2-71 и СНиП Ш-В. 4-72.

В процессе кладки во внутренних стенах закладываются главы на высоте 2,2-2,3 метра от уровня чистого пола для ввода в квартиры проводки ЭО и С.У. Укладка панелей перекрытия на поперечные стены производится по выравненному слою цементного раствора "М-50" толщиной 15 мм тщательной заделкой швов между панелями раствором "М-100"

1976

3-этажная торцевая блок-секция
35-25-25 /левая/

Пояснительная записка

Технический проект
85-029/1

Часть 1

Лист

3

Анкерные связи сваривать при наптом зацеплении за монтажные петли (шпа-бм) и изоляцией всех металлических элементов 30мм слоем цементного раствора, М-100. В период возведения наружных обогреваемых стен необходимо следить за наптом взаимным примыканием теплоизоляционных плит в стенках. Обращать особое внимание на защиту утеплителя от увлажнения (если он поставляется без полиэтиленовой упаковки) в процессе перевозки, хранения и производства работ. При перерывах в работе и в период атмосферных осадков стены из обогреваемой кладки должны быть надежно защищены толем от дождя и снега. Кладка обогреваемых стен в зимних условиях допускается в экспериментальном порядке с добавлением противоморозных добавок. Межкомнатные и санузловые перегородки монтируются по окончании кладки стен данного этажа. Перегородки устанавливаются на звукоизоляционные прокладки, покрытые лентой рубероида. Элементы крепления перегородок для предотвращения от ржавчины покрываются нитролаком. Зазоры между перегородками и панелями перекрытий тщательно проконопатить паклей и заделать цементным раствором. Поверхность основания перед укладкой кровельных материалов должна быть сухой и обеспеченной. До начала наклейки рулонного ковра должна быть произведена оклейка дополнительными слоями гидроизоляционных материалов мест примыканий воронок

вытравленного водосточка, разжелобков и ендов. Наклейка рулонных материалов должна производиться перпендикулярно направлению стока воды. Перекрестная наклейка отдельных слоев рулонного ковра не допускается. Рулонные материалы наклеиваются с нахлесткой в продольном и в поперечном направлениях и со стычками в последующих слоях.

В местах установки водоприемных воронок основной ковер должен укладываться слоем мешковины или стеклоткани размером 1х1м пропитанный мастикой и двумя слоями рулонного материала. Приемное кольцо должно устанавливаться на мастике и плотно примыкаться к гидроизоляционному ковра.

УКАЗАНИЕ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ.

Защита металлических изделий от коррозии выполнять в соответствии со СНиП II-Г.8-73, Защита строительных конструкций от коррозии.

1976

3-этажная торцовая блок-секция
3Б-2Б-2Б/Левая/

Пояснительная записка

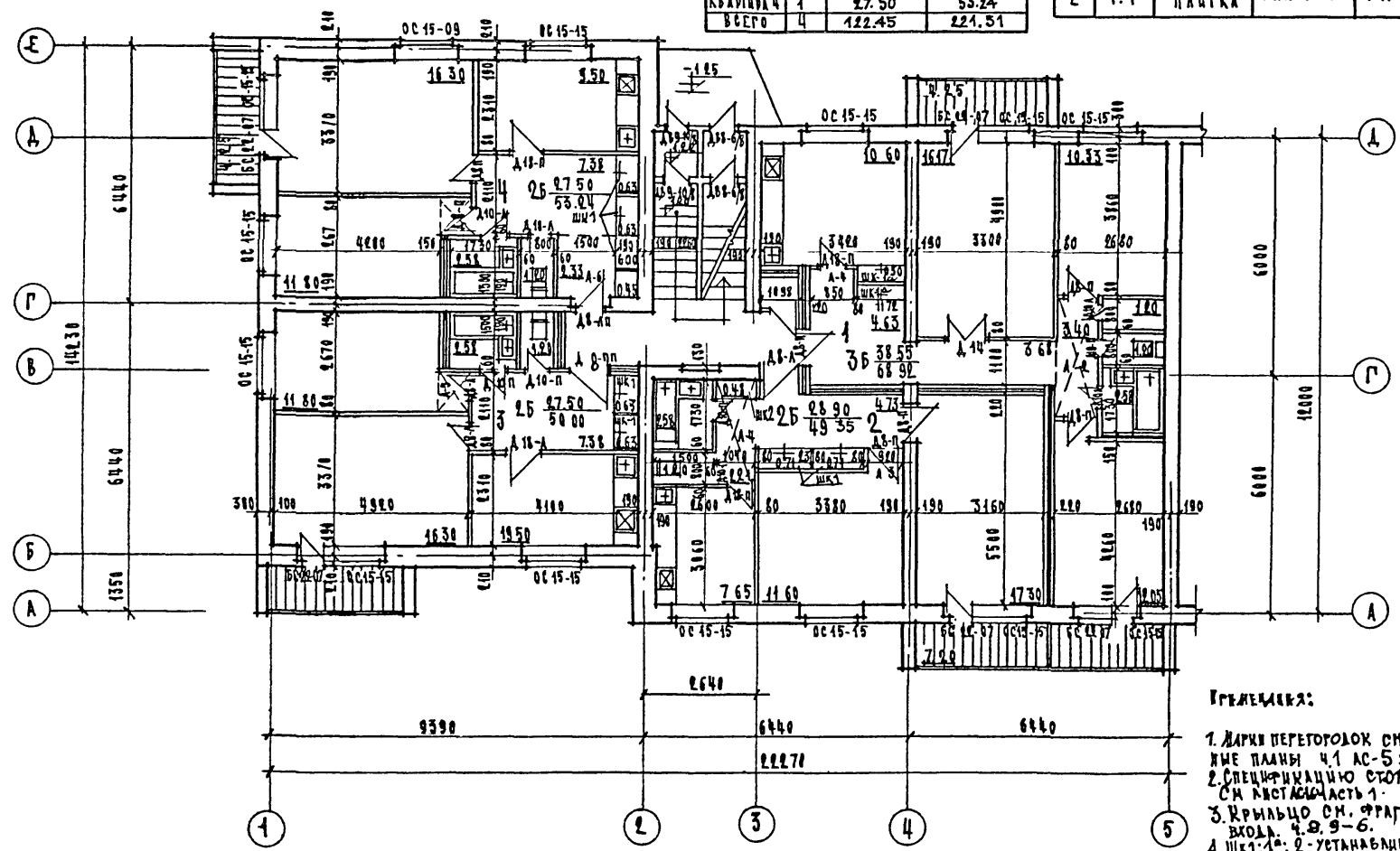
Технический проект
85-029/4

Часть 1

Лист
4

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
НА ЭТАЖ	КОМ. ПОМ. И Л. ПОМ.	ОБЩАЯ ПЛ. В М ²
КВАРТИРА 1	1	38.55
КВАРТИРА 2	1	26.90
КВАРТИРА 3	1	27.90
КВАРТИРА 4	1	27.50
ВСЕГО	4	122.45

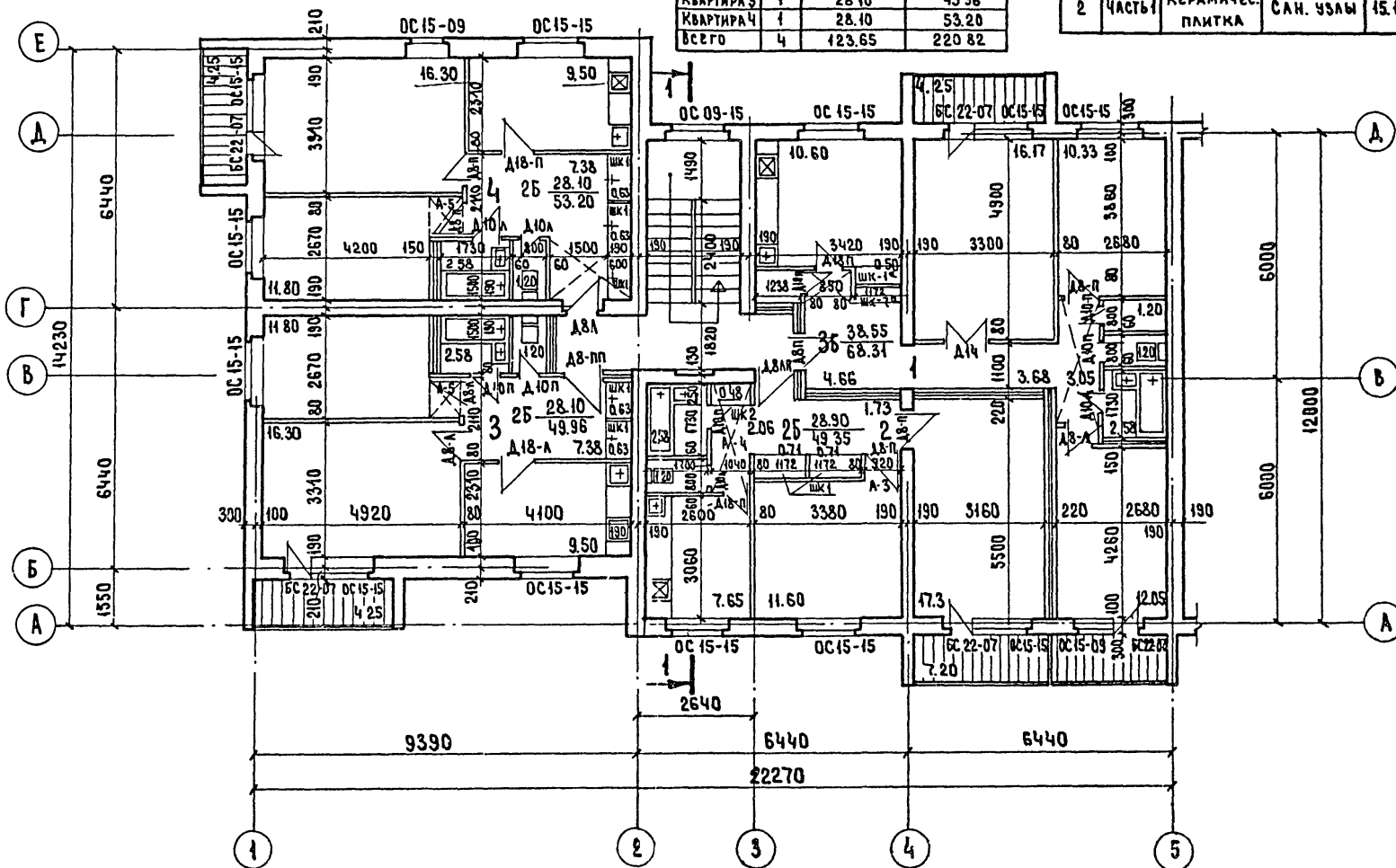
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ			
Н ПОМ	ТИП ПОЛА	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УКАЗКИ П. В М ²
1	СЕР. 85	ЛИНОЛЕУМ	КОМНАТЫ, КОРРИДОРЫ, 197.06
2	4.1	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	САН. УЗЛЫ, 15.12



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. ДИРИЖЕР ГОРОДОВ СМ. КЛАДОВ. ИМЕ. ПЛАНЫ Ч. 1 АС-5; АС-6
 2. СПЕЦИФИКАЦИЮ СТОЛ. УЗЛ. СМ. ВСТАВКА ЧАСТЬ 1.
 3. КРЫЛЬЦО СМ. ФРАГМЕНТ ВХОДА Ч. 9-6.
 4. ШКА. 1^я; 2^я УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПО МЕЛАНЧУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
НА ЭТАЖ	КОЛ-ВО	ЖИЛАЯ ПЛ. В М ²	ОБЩАЯ ПЛ. В М ²
КВАРТИРА 1	1	38.55	68.34
КВАРТИРА 2	1	28.90	49.35
КВАРТИРА 3	1	28.10	49.96
КВАРТИРА 4	1	28.10	53.20
Всего	4	123.65	220.82

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ			
ЭТАЖ	ТИП ПОЛА	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УКЛАДКИ
1	СЕР. 85	ЛИНОЛЕУМ	КОМНАТЫ, КОРРИДОРЫ, ШКАФЫ
2	Часть 1	КЕРАМИЧЕС. ПЛИТКА	САН. УЗЛЫ



1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
БЛОК - СЕКЦИЯ 35-25-25-25
/ левая /

П Л А Н Т И П О В О Г О Э Т А Ж А

Типовой проект
85-029/1

Часть 1

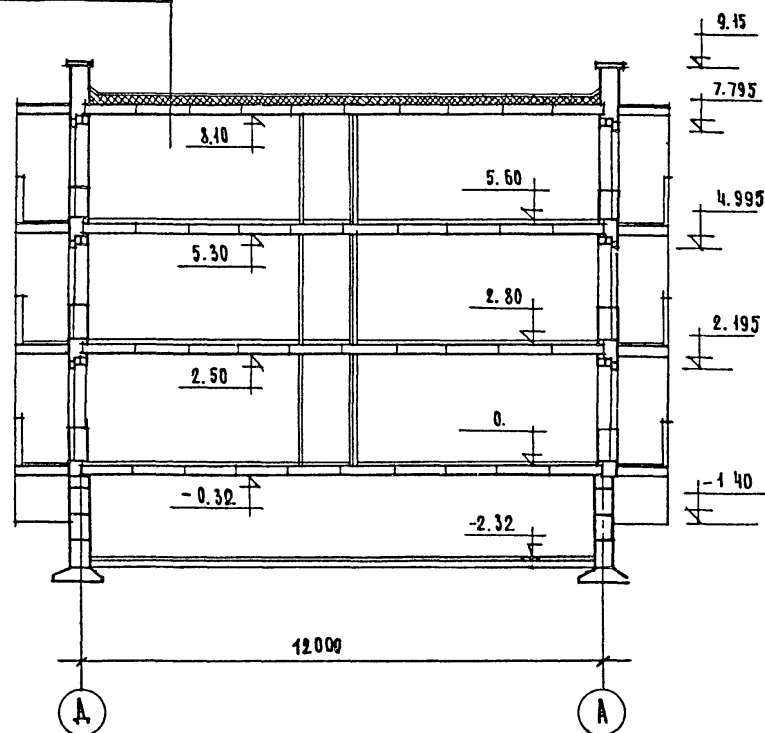
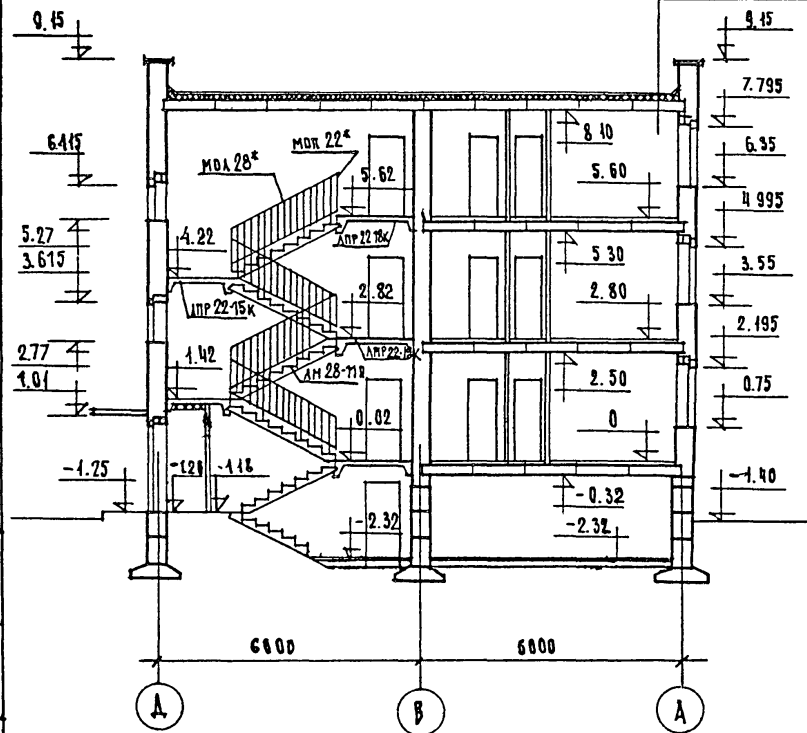
Лист
АС-2

РАЗРЕЗ II-II

РУБЕРОИД С КРИВОЗЕРНАСТЫЙ ПОСЫЛКОЙ
 ЗА СЛАННЫМ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ КОВЕР
 ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТАЯ СТЫЖКА

ЦЕМЕНТАЯ СТЫЖКА 15-20 мм
 УСТЕПАНТЫ-МИНЕРАЛОВЯТНЫЕ ПЛИТЫ №300
 МНОГОУСТУПЧЫЙ НАСТЯ 220 мм

РАЗРЕЗ I-I



1976

3-ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
 БЛОК-СЕКЦИЯ 35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/

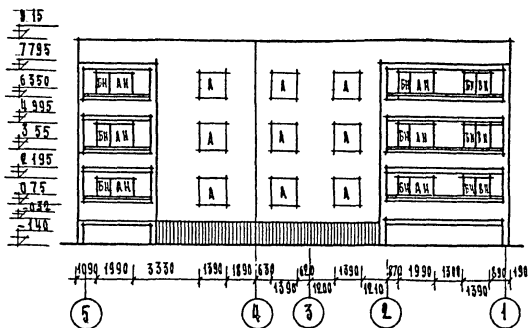
РАЗРЕЗЫ I-I; II-II.

ТИРОВОЙ ПРОЕКТ
 .85-029/1

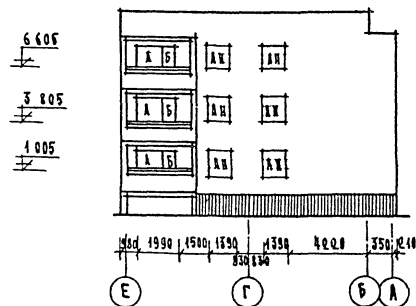
ЧАСТЬ 1

Лист
АС-3

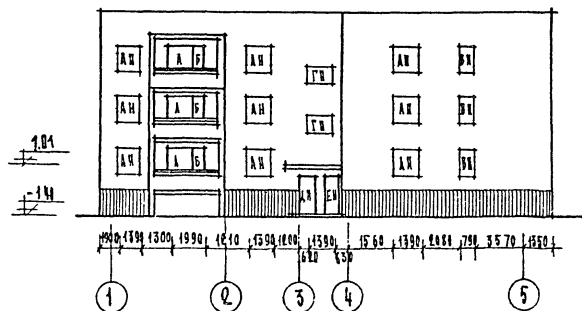
ФАСАД ПО ОСИ А'



ФАСАД ПО ОСИ „5”



ФАСАД ПО ОБЩ. "Е"



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ В
2 НАРУЖНЫХ СТЕНАХ СМ ЧАСТЬ 1 ЛИСТ АС-16
3 К ФАСАДАМ ПРИКАЛЫВАЮТСЯ КЛАДОВЫЕ
4 ПЛАНЫ 1 и типового этажа АС-5 ; АС-6
5 КРИВИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ СМ ЛИСТ
6 ВОКОЛО ОБРАЩАЮТСЯ КАРКАЗКОМ ЧАСТЬ 99-6

1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
БЛОК - СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б
/ЛЕВАЯ/

Кладочные фасады по осям „А, „Б, „Е“

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ I

AUGT
AC-4

14708-02

22



3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б
/ ЛЕВАЯ /

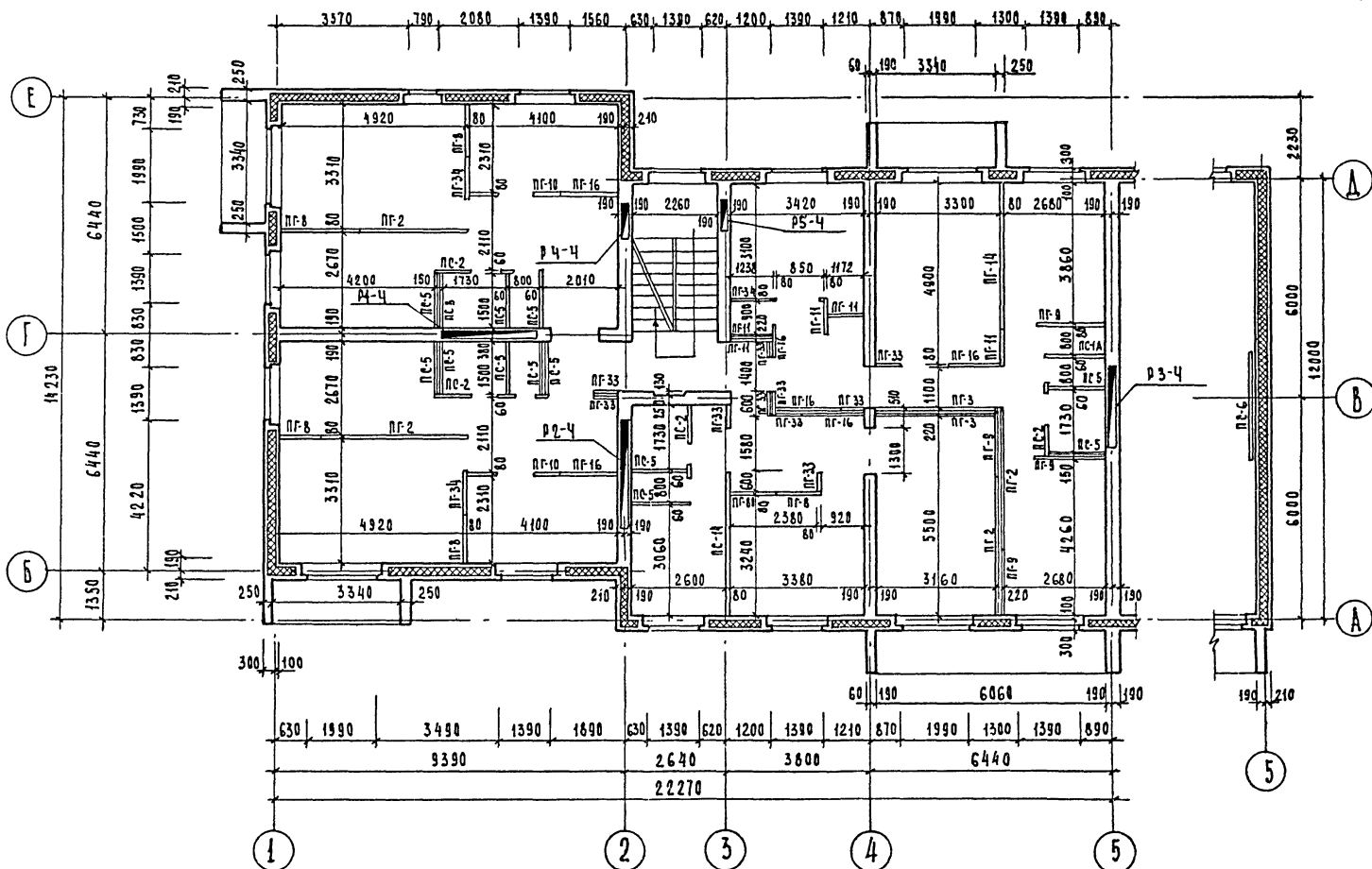
Кладочный план 1-го этажа

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-049/1

Часть 1

ЛНСТ
АС-5

14708-02



1976

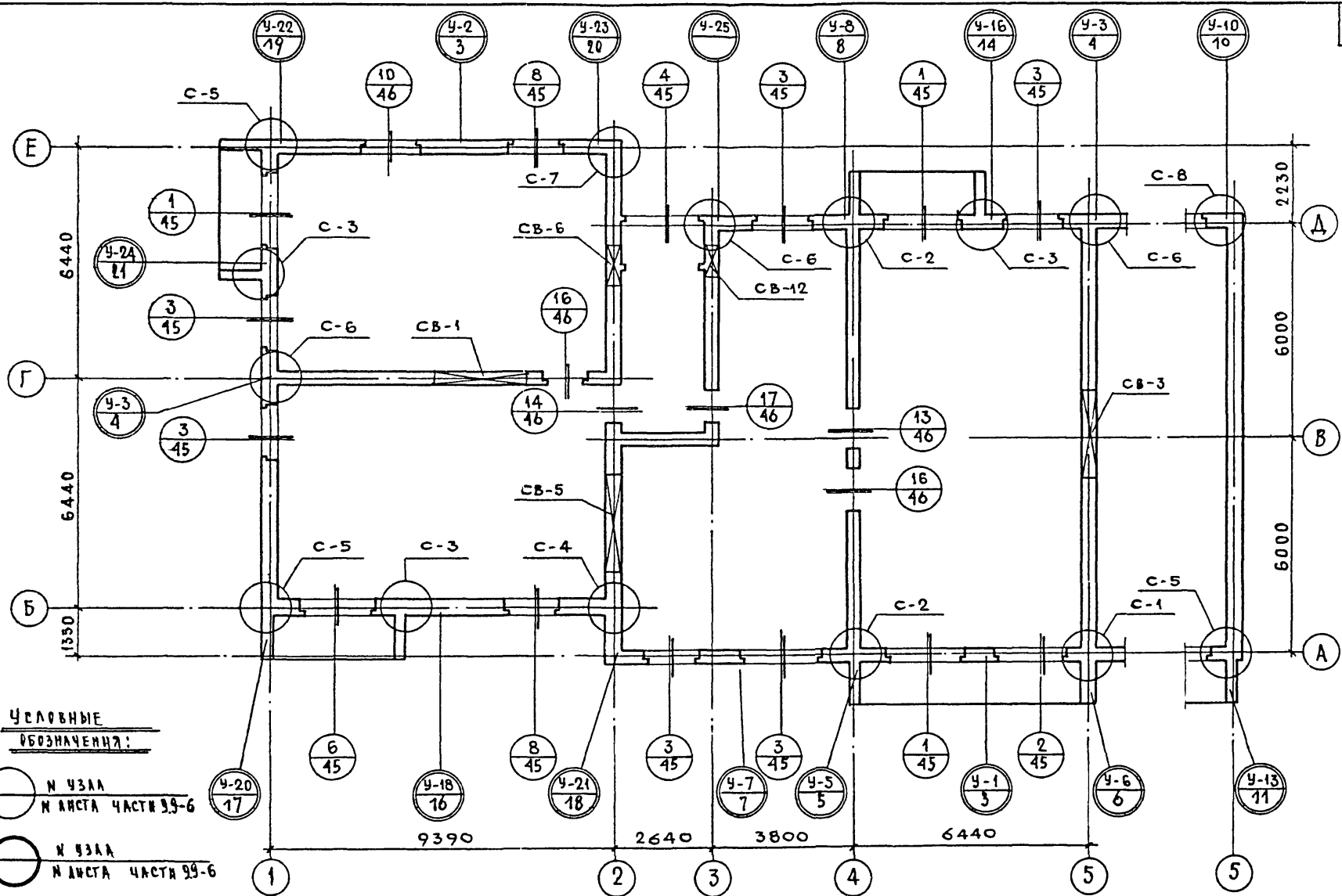
3-этажная торцовая блок-секция
3Б-2Б-2Б-2Б
/левая/

Кладочный план типового этажа

Типовой проект
85-009/1

Часть 1

Лист
А-6



1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/

МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА

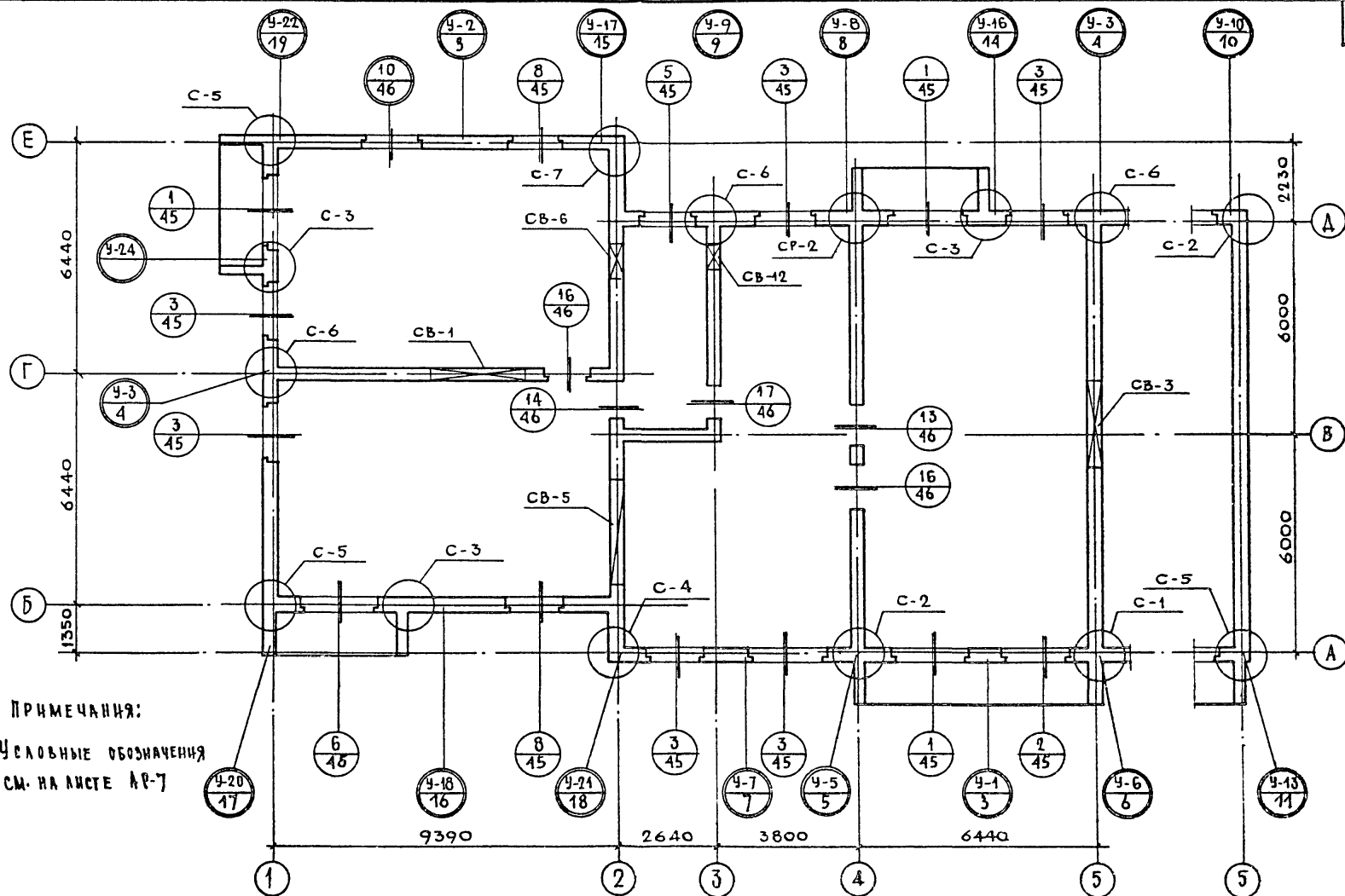
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ 1

ЛИСТ
А-7

4708-02

25



1976

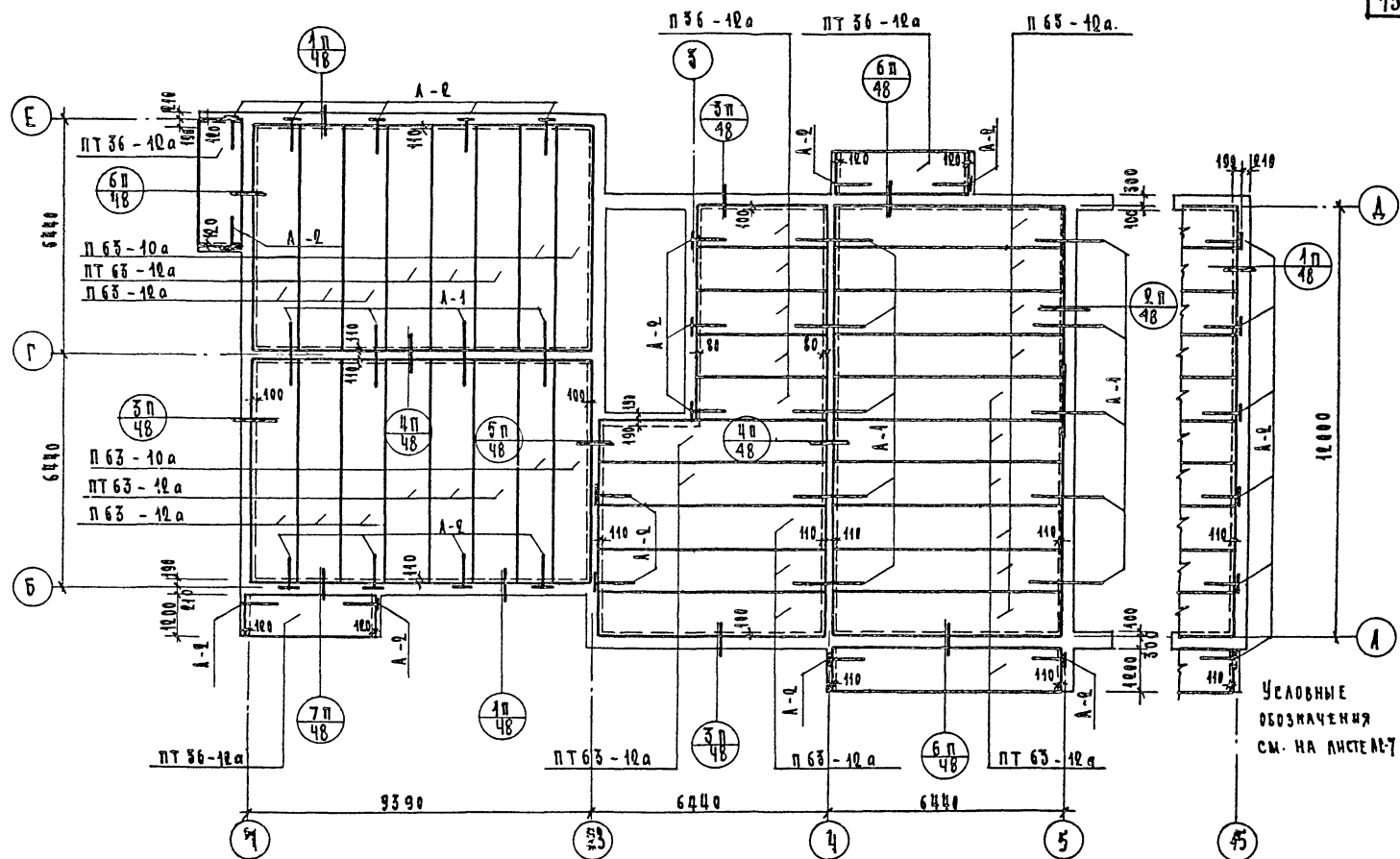
3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
36-25-25-25 /ЛЕВАЯ/

МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1 ЛИСТ
85-029/1 Л2-8

11708-02

26



1976

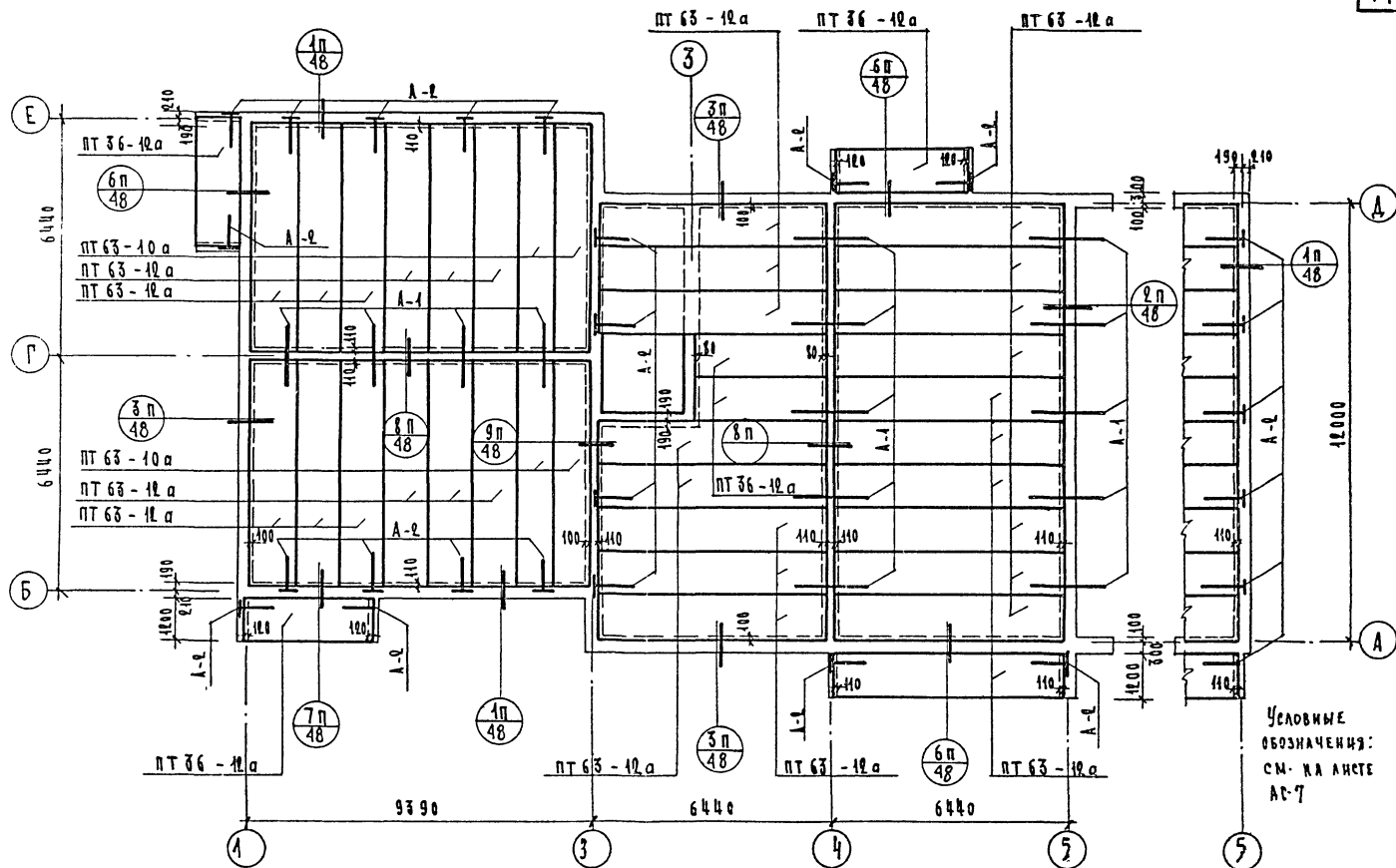
3-ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
3Б-2Б-2Б-2Б/ЛЕВАЯ/

П Л А Н П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т И П О В О Г О Э Т А Ж А .

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

Ч А С Т Ь 1 .

Л И С Т
АБ-9



976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-БЕКЦИЯ
3Б-25-25-25/ЛЕВАЯ/

П Л А Н П О К Р Ы Т И Я .

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

Ч А С Т Ь 1
Л И С Т
АС-10

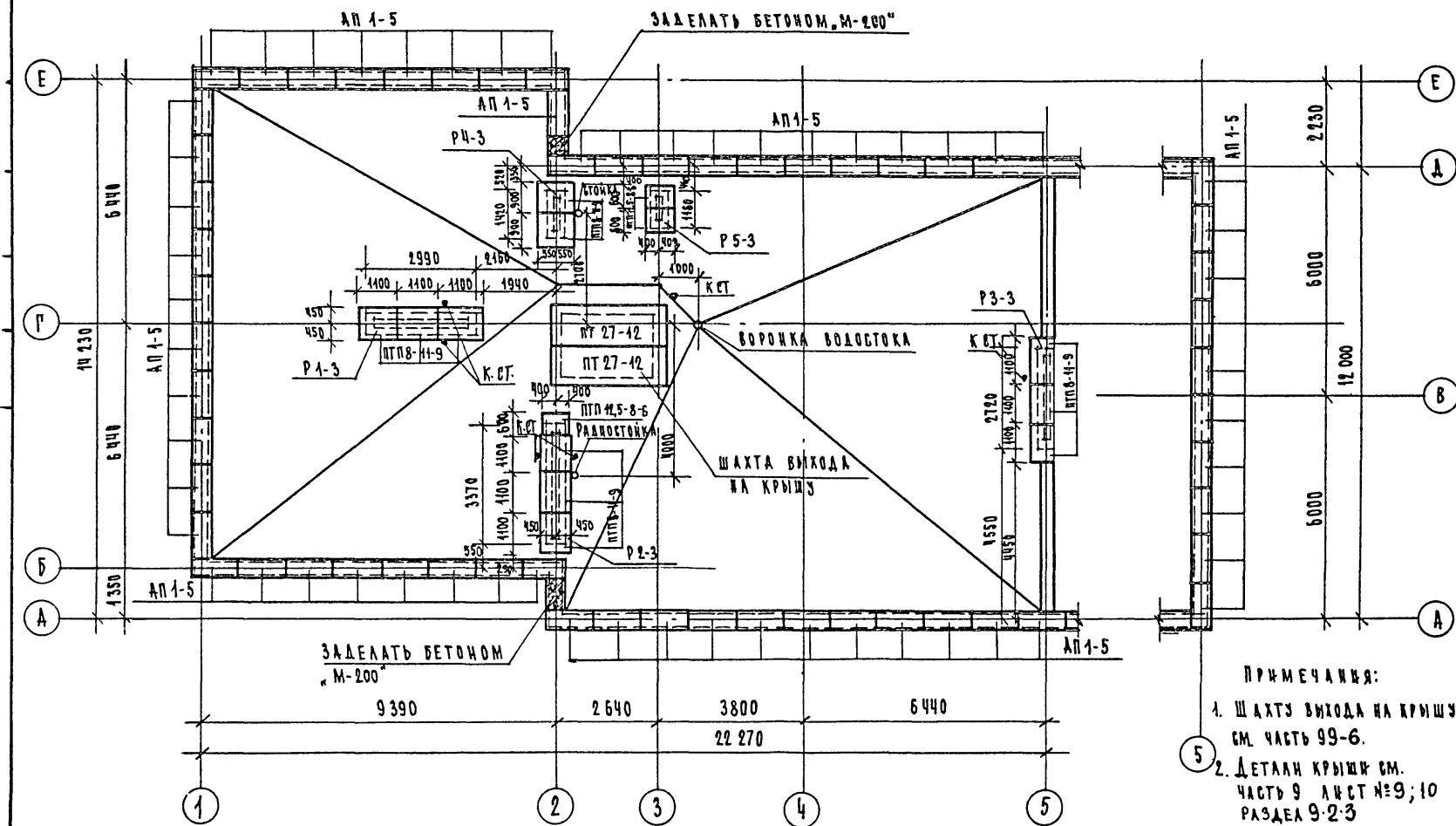
14703-02

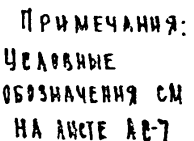
28

П Л А Н К Р Ы Ш И

Л У С Т.
AC-11

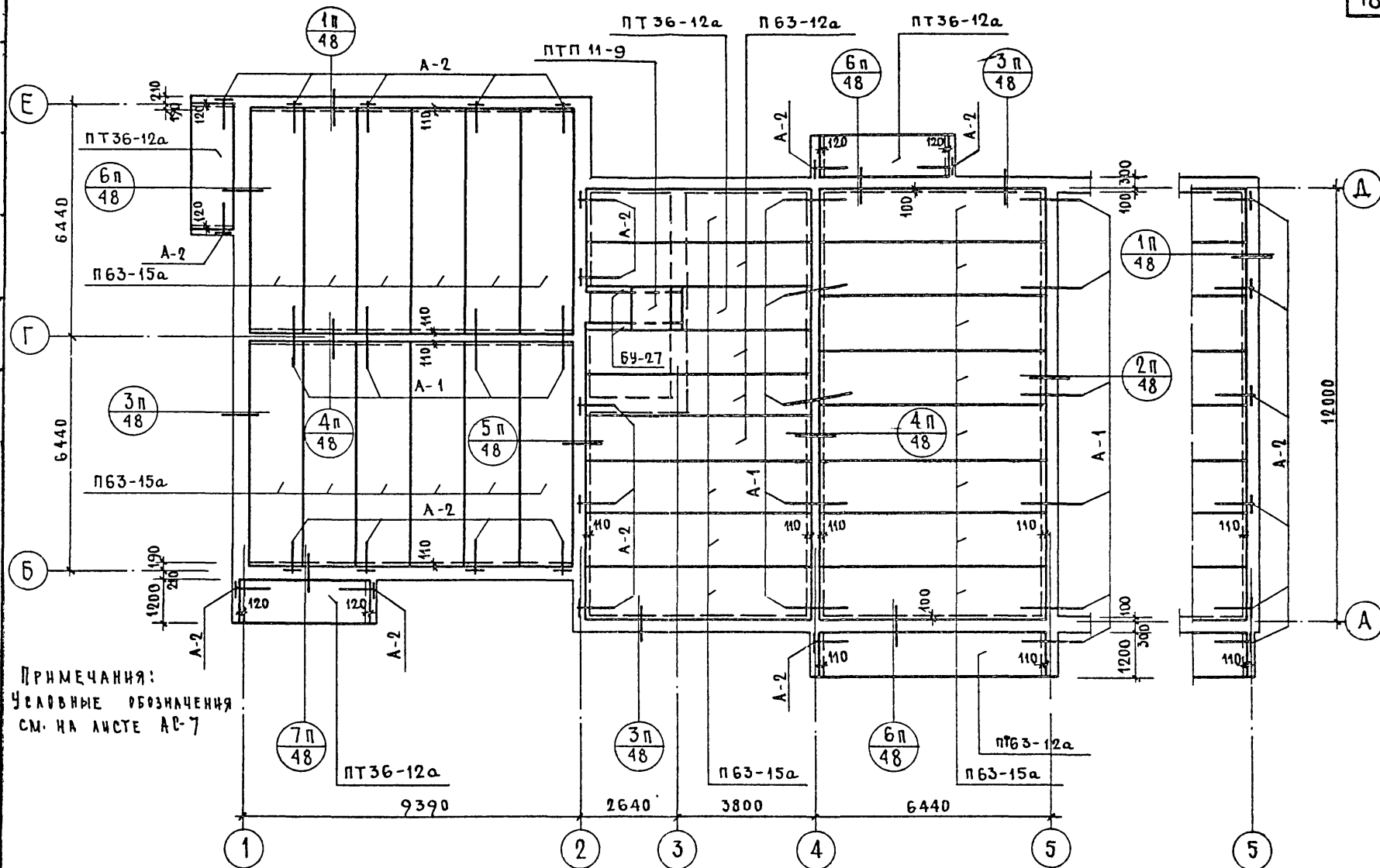
29





АНСТ
АБ-12

Л И С Т
АР-13

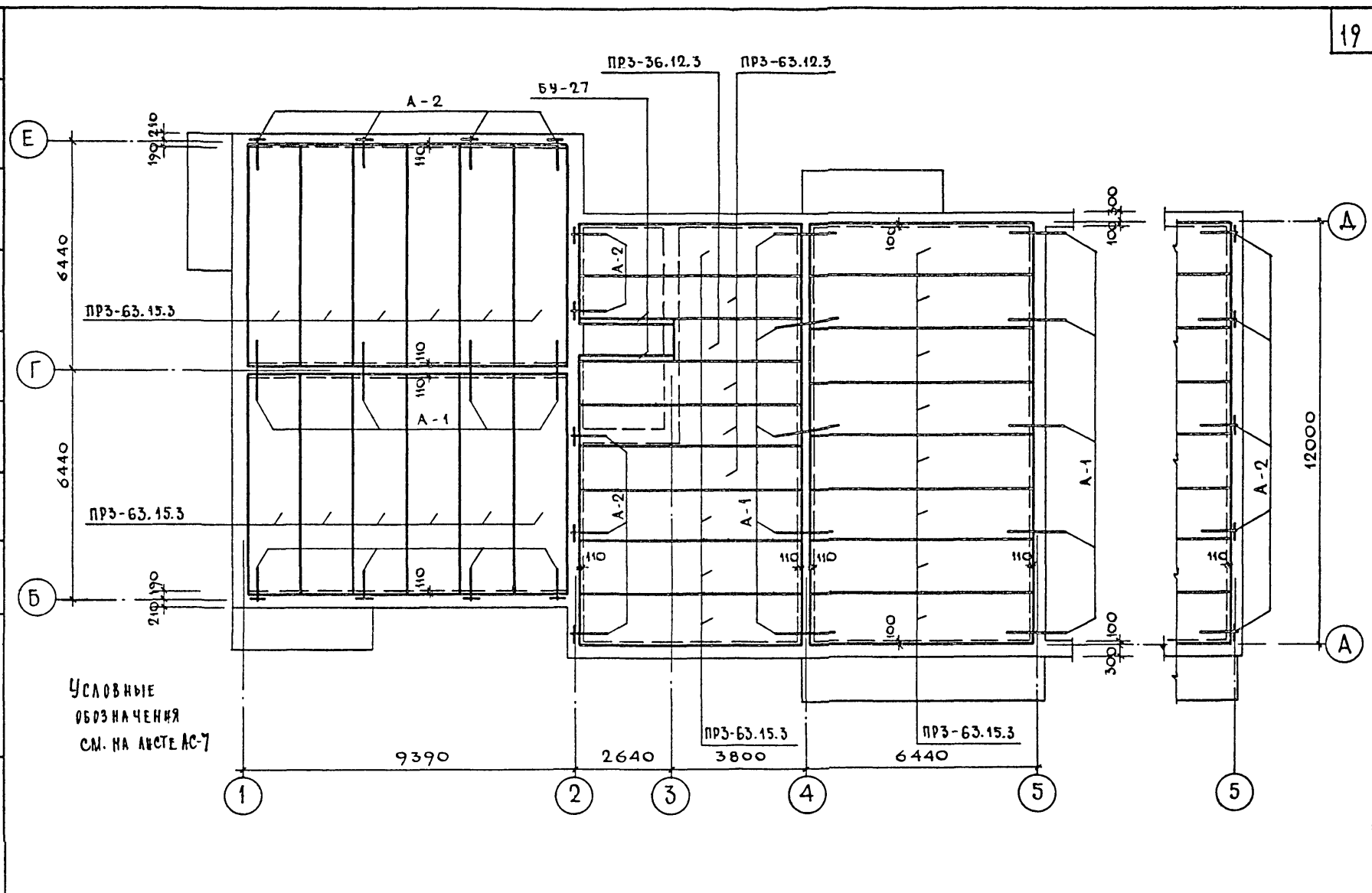


1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
36-25-25-25/ЛЕВАЯ/План перекрытия 3 этажа
(ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-019/1

часть 1

лист
АС-14



1976	3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/	П Л А Н П О К Р Ы Т И Я (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1 .85-029/1	Л И С Т АС-15
------	---	---	-------------------------------------	------------------

	МАРКА	КАТАЛОГ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			ПЛОЩАДЬ В М ²	КОЛ-ВО УЗЛ. ПО ЭТАЖАМ			ВСЕГО
					ℓ	В	h		1	2	3	
О	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г	ОС 09-15		5	ОКОННЫЙ БЛОК	1469	94	862					
	ОР 09-15				1478	176	864		1	1	2	
В	ОС 15-09		51	ОКОННЫЙ БЛОК	880	94	1464					
	ОР 15-09				886	176	1464		2	2	2	6
А	ОС 15-15	ГОСТ 11214-65*	18	ОКОННЫЙ БЛОК НЕГАТИВНЫЙ	1471	94	1464		5	5	5	15
	ОС 15-15Н			ОКОННЫЙ БЛОК НЕГАТИВНЫЙ	1478	176	1464					
	ОР 15-15			ОКОННЫЙ БЛОК НЕГАТИВНЫЙ	1478	176	1464		7	7	7	21
	ОР 15-15Н			ОКОННЫЙ БЛОК НЕГАТИВНЫЙ	1478	176	1464					
АН												
Б	БС 22-07	ГОСТ 11214-65*	38	БАЛКОННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК	2177	94	698					9
	БР 22-07Н				2179	176	706		5	5	5	6
	БР 22-07				2179	176	706					
БН	БР 22-07Н											
	ОС 09-15		5	ОКНО ВЫХОДА ЛЕВЫЙ	1471	94	864				1	1
Д	ДВ 9-10/8	ГОСТ 11214-65*		ДВЕРЬ НАРУЖНАЯ	986	94	2088		2			2
Е	ДВ 6-6/8			ДВЕРЬ НАРУЖНАЯ	986	94	2088		2			2
Д В Е Р И В О В Н У Т Р Е Н Н И Х С Т Е Н А Х												
	Д В П	ГОСТ 6629-64*	13	П РА В А Я	874	30	2075		4	4	4	12
	Л Е В А Я			874	30	2075		3	3	3	12	
	18			1276	30	2075		1	1	1	3	
			30	П РА В А Я	774	30	2075		3	3	3	9
				Л Е В А Я	774	30	2075		1	1	1	3

МАРКА	КАТАЛОГ	ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			ПЛОЩАДЬ В М ²	КОЛ-ВО УЗЛ. ПО ЭТАЖАМ			ВСЕГО
				ℓ	В	h		1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д 10 П	ГОСТ 6629-64*	15	ПРАВАЯ	670	30	2075		6	6	6	18
Д 10 Л			ЛЕВАЯ	670	30	2075		4	4	4	12
Д 8 ПП		13	С ПОРОГОМ ПРАВАЯ	874	40	2075		2	2	2	6
Д 8 ЛП			ЛЕВАЯ	874	40	2075		2	2	2	6
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.											
ШК-1	ЧАСТЬ 1	ЛИСТ АС-	ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ	1172	600	2432	0.7	5	5	5	15
ШК-1 ^а			— " —	1172	450	2452	0.53	2	2	2	6
ШК-2			— " —	1072	450	2452	0.48	1	1	1	3
ШК-3			— " —	972	600	2452	0.6	2	2	2	6
ТИП 2	ГОСТ		НАЛИЧНИК	54 × 13				300,2	300,2	300,2	900,6
ТИП 3			НАЛИЧНИК	34 × 13				40	40	40	120
			ПЛИНТУС	38 × 37				217,4	217,4	217,4	652,2

976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ
БЛОК - СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б
/ЛЕВАЯ/

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ: 00

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-009/1

ЧАСТЬ 1

ЛИСТ
АС-16

№ п/п	МАРКА БЕТОНА	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 м³				ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 м			А Л Б О М ЧАСТЬ
		ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	КРЫША	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М³	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М³	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	
П Л Ц Т М П Е Р Е К Р Ы Т Ы Й																
1	ПБЗ-12	3580	1190	220	11	3	3	5	—	0.528	18.78	1.32	5.81	206.58	14.52	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 9
2	ПБЗ-12	6280	1190	220	55	12	12	31	—	0.839	54.39	2.25	49.44	2991.45	123.75	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 1
3	ПБЗ-12	6280	990	220	12	4	4	4	—	0.742	46.24	1.855	8.9	555.0	22.2	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 6
4	ПБЗ-12	6280	1190	220	32	16	16	—	—	0.899	37.73	2.25	29.1	1210.0	72.0	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 1
5	ПБЗ-12	5580	1190	220	10	5	5	—	—	0.528	16.05	1.32	5.28	160.5	13.2	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 9
6	ПБЗ-12	2680	1190	220	2	—	—	—	2	0.403	11.75	1.04	0.806	23.50	2.02	БЕРЯЯ 1.141-1 ВЫПУСК 12
7	ПБЗ-12	1100	900	80	11	—	—	—	11	0.075	2.016	0.198	1.11	28.22	2.77	БЕРЯЯ 1.143-2
8	ПБЗ-12	800	600	80	3	—	—	—	3	0.038	1.297	0.096	0.114	3.90	0.408	
9	КБЗ-12	2680	1760	150/80	1	1	—	—	—	0.47	—	1.18	0.47	—	1.18	БЕРЯЯ 85 РАЗДЕЛ 10.1-1
10	АП-5	1240	500	90/70	50	—	—	—	50	0.057	0.55	0.093	1.85	27.5	4.65	КБЗ-12 АЛБ О М 15-64
П Е Р Е Г О Р О Д К И																
1	ПГ-2	3840	2550	80	12	4	4	4	—	0.78	—	1.09	9.35	—	14.08	БЕРЯЯ 85 ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.2-1
2	ПГ-3	3250	2550	80	6	2	2	2	—	0.66	—	0.924	3.96	—	5.54	
3	ПГ-8	1280	2550	80	18	6	6	6	—	0.24	—	0.34	4.32	—	6.12	
4	ПГ-9	1860	2550	80	12	4	4	4	—	0.38	—	0.532	4.56	—	6.38	
5	ПГ-10	2530	2550	80	6	2	2	2	—	0.34	—	0.48	2.04	—	2.88	
6	ПГ-11	960	2550	80	17	7	5	5	—	0.193	—	0.274	3.28	—	4.66	
7	ПГ-14	4000	2550	80	6	2	2	2	—	0.805	—	1.13	4.83	—	6.78	
8	ПГ-16	1560	2550	80	18	6	6	6	—	0.314	—	0.44	6.65	—	7.92	
9	ПГ-33	600	2550	80	28	8	10	10	—	0.13	—	0.183	3.64	—	5.12	
10	ПГ-34	1300	2550	80	9	3	3	3	—	0.26	—	0.365	2.34	—	3.28	
11	ПГ-14	1570	2550	60	3	1	1	1	—	0.24	—	0.352	0.72	—	1.06	
12	ПГ-2	1900	2550	60	12	4	4	4	—	0.2	—	0.32	2.4	—	3.84	
13	ПГ-5	1500	2550	60	36	12	12	12	—	0.23	—	0.37	8.28	—	13.32	

1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
36-25-25 /БЕЛЫЙ/СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕТОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
И ПЕРЕГОРОДКИТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН
-85-029/1ЧАСТЬ
1Л И С Т
АБ-17

№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ПОКАЗАТЕЛИ НА ЭЛЕМЕНТ			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			АЛБОМ ЧАСТЬ	
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	ВСЕГО	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	КРЫША	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ		ВЕС Т
ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ																
1	АМ28-11м	2720	1050	254	4	2	2	—	—	0.531	20.86	1.330	2.124	83.44	5.32	СЕРИЯ 1.151-1 ВЫПУСК 1 СЕРИЯ 1.152-3 ВЫПУСК 1
2	АМ22-15к	2200	1520	320	2	1	1	—	—	0.402	30.49	1.175	0.804	60.98	2.35	
3	АМ22-18к	2200	1820	320	1	—	1	—	—	0.455	33.41	1.340	0.455	33.41	1.34	
4	АМ22-18к	2200	1820	320	1	—	—	1	—	0.464	33.48	1.370	0.464	33.48	1.37	
ПОДКОННЫЕ ДОСКИ																
1	А014-15	1450	150	45	12	4	4	4	—	0.04	1.10	0.024	0.12	13.2	0.288	СЕРИЯ 1.136-1 ВЫПУСК 1
2	А016-15	1600	150	45	26	8	9	9	—	0.041	1.23	0.027	0.286	31.98	0.702	
3	А010-15	1000	150	45	6	2	2	2	—	0.007	0.46	0.017	0.042	2.76	0.102	
ПЕРЕМЫЧКИ																
1	Б13	1300	120	65	9	3	3	3	—	0.01	0.69	0.025	0.09	6.21	0.225	СЕРИЯ 1.139-1 ВЫПУСК 1
2	Б15	1550	120	140	9	3	3	3	—	0.026	0.58	0.065	0.234	5.22	0.585	
3	Б19	1950	120	140	90	28	31	31	—	0.033	1.08	0.085	2.97	97.2	7.65	
4	Б24	2450	120	140	30	10	10	10	—	0.041	2.1	0.105	1.23	63.0	3.15	
5	Б27	2700	120	140	1	1	—	—	—	0.045	3.03	0.115	0.045	3.03	0.115	
6	Б113	1300	120	220	3	1	1	1	—	0.034	1.67	0.085	0.102	5.04	0.255	
7	Б116	1550	120	220	18	6	6	6	—	0.041	2.61	0.105	0.738	46.98	1.89	
8	Б119	1950	120	220	14	5	4	4	1	0.051	6.84	0.130	0.714	95.76	1.82	
9	Б127	2700	250	220	5	2	1	1	1	0.148	25.56	0.370	0.74	127.8	1.85	

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ВЕС КГ		АЛББОМ ЧАСТЬ
		Б	В	Н	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	ВСЕГО	
	С-1	2480	2160	—	3	1	1	1	—	2.92	7.86	Часть 99-6
	С-2	2480	2160	—	6	2	2	2	—	2.44	14.64	
	С-3	2830	1580	—	8	2	3	3	—	1.74	14.92	
	С-4	2630	2160	—	2	—	1	1	—	2.82	5.64	
	С-5	2480	1280	—	4	—	2	2	—	1.92	7.68	
	С-6	2160	1280	—	9	3	3	3	—	1.92	17.28	
	С-7	3510	2160	—	2	—	1	1	—	3.33	6.66	
	С-9	2730	2280	—	1	1	—	—	—	3.15	3.15	
	С-10	2580	1280	—	1	1	—	—	—	2.01	2.01	
	С-11	2710	2180	—	1	1	—	—	—	2.91	2.91	
	С-12	2480	1380	—	1	1	—	—	—	1.95	1.95	
	С-16	2030	1380	—	1	1	—	—	—	2.97	2.97	
	СВ-1	2550	340	—	3	1	1	1	—	1.11	3.33	
	СВ-3	2280	340	—	3	1	1	1	—	1.12	3.36	
	СВ-5	2920	340	—	3	1	1	1	—	1.32	3.96	
	СВ-6	980	340	—	3	1	1	1	—	0.47	1.41	
	СВ-12	720	340	—	3	1	1	1	—	0.34	1.02	

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ВЕС КГ		АЛББОМ ЧАСТЬ
		Б	В	Н	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	ВСЕГО	
АНКЕР ЭЛЕПАНТ	АЗ-1	240	170	—	7290	2430	2430	2430	—	0.02	145.8	Часть 9.9-6
АНКЕР КРЕП. ПЕРЕКР.	А-1	500	—	—	42	14	14	14	—	0.32	13.44	
	А-2	750	—	—	63	21	21	21	—	0.46	13.98	Серия 85
РАДИО-СТОЙКА	РС	2000	φ 2 1/2	—	1	—	—	—	1	16.70	16.70	
	ТРС-1	2040	φ 4"	—	1	—	—	—	1	27.03	27.03	РАЗДЕЛ 10.4-1
ТЕЛЕАН-ТЕННА	ТА	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	
	ГТА-1	5350	φ 2 1/2	—	1	—	—	—	1	49.71	49.71	ИЗ 03-02 71-64
ОГРАЖДЕНИЯ	МОЛ 28*	2400	—	930	6	2	2	2	—	27.87	167.12	
	МОП 22*	1268	—	930	1	—	—	1	—	13.18	13.18	Часть 99-6
ЛЕСТИЦЫ	МОЛ	80	5	25	10	4	4	2	—	0.08	0.8	
ОГРАЖДЕНИЯ	ОЛ-1	3320	50	460	9	3	3	3	—	14.24	128.16	ИЗ 03-03
	ОЛ-2	6040	50	460	3	1	1	1	—	21.88	65.64	
ЛОДЖИИ	ЗД-1	230	40	4	24	8	8	8	—	0.31	7.44	ИЗ 03-03
СТРЕМЯКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	МС 25	600	—	2720	1	—	—	1	—	27.48	27.48	
ПОДБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.

МАРКА	ГОСТ СЕРИЯ	НАКЛАД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ ММ			ПОДВАЛ	ВСЕГО
				Б	В	Н		
ПС 12-09	ГОСТ 11214-55*	50	ОКОННЫЙ БЛОК	880	94	1164	4	4
ДСТ 8А	СЕРИЯ 1.135-1 АЛББОМ II.	14	ДВЕРЬ ТРЯНО-	886	94	1888	1	2
ДСТ 8П		14	ВОЗГОРАЕМАЯ	886	94	1888	1	
ДСТ 8Л		13	ДВЕРЬ ЩИТОВАЯ	886	94	1800	1	3
ДСТ 8Л		13		886	94	1800	2	
ДСС 8П		23	ДВЕРЬ САРАЙНАЯ	760	94	1888	6	12
ДСС 8Л		23		760	94	1888	6	

1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
35-25-25-25 /ЛЕВАЯ/СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
85-029/1

ЧАСТЬ 1

Лист
АС-19

№	МАРКА	РАЗМЕРЫ в мм			Количество штук				Показатели на 1 кв. м			Показатели на дом.			Альбом
		Длина	Ширина	Высота	Всего	1 эт	2 эт	3 эт	Железобетон м³	Сталь кг	Вес т.	Железобетон м³	Сталь кг	Вес т.	
№ изделия	часть														
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛ).															
1	ПК 4-63-12а	6280	1190	220	32	16	16	—	0.899	33.68	1.745	28.768	1077.76	55.84	СЕРИЯ 1.141-10 Выпуск 1
2	ПК 6-63-12а	6280	1190	220	55	12	12	31	0.899	44.31	1.755	49.445	1937.05	96.525	—
3	ПК 6-36-12а	3580	1190	220	21	8	8	5	0.328	16.04	1.005	11.09	338.84	21.105	СЕРИЯ 1.141-9 Выпуск 5
4	ПК 8-63-10а	6280	990	220	42	4	4	4	0.742	46.60	1.455	8.90	559.2	47.46	СЕРИЯ 1.141-10 Выпуск 7
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ).															
1	П 63-12а	6280	1190	220	4	—	—	4	0.899	37.73	2.25	3.596	150.92	9.00	СЕРИЯ 1.141-1 Выпуск 1
2	П 63-15а	6280	1490	220	24	—	—	24	1.94	45.37	2.985	28.65	1088.88	71.84	—
3	ПТ 36-12а	3580	1190	220	4	—	—	4	0.528	18.78	1.320	2.11	75.12	5.28	СЕРИЯ 1.141-1 Выпуск 9
4	ПТ 11-9	1100	900	80	1	—	—	1	0.079	1.97	0.198	0.03	1.97	0.20	ВК 03-02
5	ПРЗ-36,12,3	3280	1190	300	1	—	—	1	0.35	19.15	0.875	0.35	19.15	0.875	СЕРИЯ 1.165-6 Выпуск 1
6	ПРЗ-63,12,3	6280	1190	300	4	—	—	4	0.59	47.55	1.475	2.36	190.20	5.90	—
7	ПРЗ-63,15,3	6280	1490	300	24	—	—	24	0.67	56.06	1.675	16.08	1345.44	40.20	—
8	ПТ 63-12а	3580	1190	220	1	—	—	1	0.528	18.78	1.32	0.53	18.78	1.32	СЕРИЯ 1.141-4 Выпуск 3

1976

3 ЭТАЖНАЯ ГОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
35-25-25 /ЛЕВАЯ/

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
(ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛ И ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)

Типовой проект
85-029/1

Часть 1

Лист
АР-20