

МОСОБЛСПОЛКОМ  
ГЛАВНОЕ  
АРХИТЕКТУРНО-  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ИНСТИТУТ  
МОСГИПРОНИИСЕЛЬСТРОЙ

АС  
1

# СЕРИЯ 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 ОТМ. ±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 ОТЛЕНКИ ±0.00

## СОДЕРЖАНИЕ

НН п/п	Наименование чертежей	НН п/п	Наименование чертежей	НН п/п	Наименование
НН п/п	Анкт	НН п/п	Анкт	НН п/п	Стр.
1	ЗАГЛАВНЫЙ АНСТ	1	1	16	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА / ВАРИАНТ
234	ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЗАПИСКА	23-4	234	16	ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЙ /
5	ПЛАН 1 ЭТАЖА	AC-1	5	17	ПЛАН ПОКРЫТИЯ / ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЙ /
6	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	AC-2	6	18	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ 3 ЭТАЖА / ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯ- РУЕМОЙ КРЫШИ /
7	РАЗРЕЗЫ I-I, II-II	AC-3	7	19	ПЛАН ПОКРЫТИЯ / ВАРИАНТ ВЕНТИЛЯРУЕМОЙ КРЫШИ /
8	КЛАДОЧНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ АСТ, Е	AC-4	8	20	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ±0.00
9	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА	AC-5	9	21	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ
10	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	AC-6	10	22	ПЕРЕГРДОДОК
11	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА	AC-7	11	23	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ
12	МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА	AC-8	12	24	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ±0.00
13	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА	AC-9	13		СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ±0.00
14	ПЛАН ПОКРЫТИЯ	AC-10	14		СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
15	ПЛАН КРЫШИ	AC-11	15		/ ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЙ И ВЕНТИЛЯРУЕМОЙ КРЫШИ /
					AC-20 24

Место для штампа  
ПРИВЯЗКИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С  
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМОТРЯ-  
ВАЕТ МЕРНОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВОБЕЗО-  
ПАСНОСТЬ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЗДАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Бозинка* /Бозинка/

1976 | З ЕТАЖНАЯ ТОРЦЕВАЯ БАК-СЕКЦИЯ  
36-26-26-26 /ДЕВЯТАЯ/

ЗАГЛАВНЫЙ АНСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1  
85-029/1 | Арист  
1

1. Общая характеристика проекта и указания по привязке.
11. Проект выполнен в соответствии с утвержденной компонентной группой домов и блок-секций (постановление № 27 от 20 мая 1975).
12. Проект разработан для расчетных температур наружного воздуха  $-20^\circ, -25^\circ, -30^\circ, -40^\circ$  С для применения в сельском строительстве.
13. Все данные и чертежи, не имеющие отношения к выбранному варианту, при привязке должны быть исключены.
14. Выполнение строительных работ по чертежам не имеющих штампа привязывающей организации, недопускается.

2. Архитектурное решение и отделка фасадов.

- 2.1. Лицевая кладка фасадов выполняется из светлого облицовочного кирпичного кирпича, блокчатного кирпича, красного облицовочного или обикновенного кирпича, с прорезкой швов на глубину 10 мм.
- 2.2. Выбор вариантов архитектурного решения лоджий производится по чертежам части 0. При этом в чертежах, спецификации и сметы должны быть внесены соответствующие уточнения.
- 2.3. Ограждения лоджий выполняются из кирпича или металлические с различными вариантами экранов-абсцессоцементные листы или стеклопластик.
- 2.4. Окна облицовываются плинткой "Каблучик". Допускается применение каменной штукатурки.
- 2.5. Стоярные изделия приняты с прозрачной отделкой водостойкими лаками. Допускается окраска наружных поверхностей окон в балконных лоджиях масляными красками в серый, черный или коричневый цвет, при фасадах из красного кирпича в белый цвет.

Конструктивная часть.

Проект разработан в соответствии со СНиП II-8.2-71 ТО 101-73 и научно-техническим отчетом № 284160043 ЦНИИС им. Кунцево.

Наружные стены.

В качестве основного конструктивного решения наружных стен принята трехслойная облегченная стена толщиной 40 см. Для температурных зон ( $-20^\circ, -25^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ), состоящая из двух стеков толщиной 12 см (обакирпича) соединенных вертикальными кирпичными стенками, расположение между которыми не должно превышать 12 м. Кладку вести из глиняного кирпича "М-100" на растворе М-75 (ГОСТ 530-71). Эффективный утеплитель (волнистые минераловатные плиты по ГОСТ 9573-72 на синтетической связке  $\lambda=200 \text{ кг/м}^2$ ) располагается внутри стены между поперечными стенками с образованием воздушного прослойка между кирпичом и наружной кирпичной стекой. Толщина утеплителя назначается в зависимости от температуры наружного воздуха по следующей таблице 1.

Конструкция	Толщина утеплителя при $t$ нор. воздуха			
	$-20^\circ$	$-25^\circ$	$-30^\circ$	$-40^\circ$
Придомовая и поперечная стена	50 мм	60 мм	70 мм	90 мм

Фиксация проектного положения плит утеплителя, которые приимают влагу из внутренних кирпичных стек, производится путем установки скоб из арматурной проволочки ф3/1 в горизонтальном или ложной наружной кирпичной стеке. Защита скоб от коррозии производится путем обтурации их в расплавленный битум на 2-3 миллиметра.

1976

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

Пояснительная записка

Типовой проект 85-029/	Часть 1	Лист 2
---------------------------	---------	-----------

Для покрытия панелей стеклиталя в каждом этаже в юровне перекрытия из внутренней и наружной стеклок выкладываются тонкие ряды кирпичей, которые отграничивают такие разные виды панелей прослойки пределами каждого этажа.

Армирование облицовочной панели производится по листу АС-7-68

Принятие мер против продувания стен: тщательная

расшивка швов панелей с одновременной затиркой раствором изнутри поверхности наружной кирпичной стеклы; применение панелей облицованных панелистикой; предотвращающей их влагонапыление.

Водоизоляция прослойки в конструкции стен способствует удалению влаги, поступающей в межпанельные панели из помещений и предохраняет их от влагонапыления атмосферной влагой, которая может сквозь наружную кирпичную стеклу. В местах проходов производить армирование стали ф38;  $\delta=300$  мм 3 шт.

## 2. Внутренние стены.

Внутренние стены выкладываются из полнотелого глиняного (ГОСТ 550-71) или склончатого (ГОСТ 319-69) кирпича марки 100" на растворе "М-75".

## 3. Переходы - сборные железобетонные

4. Переходы прикрыты из сборных железобетонных панелей с круглыми щелоточками.

5. Лестницы сборные железобетонные из цельных маршей, опирающиеся на панели. Верхняя поверхность панелей и маршей мозаичная.

6. Переходы: межкомнатные - гипсобетонные толщиной 80 мм; в санузлах - керамзитобетонные толщиной 60 мм. Стеклиталя крыши принимается в зависимости от температуры наружного воздуха, по таблице 2.

Вид стеклиталя	толщина стеклиталя при $^{\circ}\text{C}$ кор. воздуха			
	-20 $^{\circ}$	-25 $^{\circ}$	-30 $^{\circ}$	-40 $^{\circ}$
минераловатные волни $\gamma=200 \text{ кг/м}^3$	80 мм	80 мм	90 мм	100 мм

## 7. Крыша совмещенная с лестничной с внутренним водостоком

### Указания по производству работ.

В поясниительной записке марки кирпича и раствора приведены для летних условий производства работ. Указания по производству работ в зимних условиях см. видах 2-71 и СНиП II-8. 4-72.

В процессе кладки во внутренних стенах закладываются глазури на высоте 2,2-2,3 метра от уровня чистого пола для входа в квартиру прохода 3,0 в с.у.

Кладка панелей перекрытия на продольные стены производится по выравниванию силою цементного раствора "М-50" толщ. 15мм стяжательной заделкой швов между панелями раствором "М-100"

1976

3 этажная торцевая башк-секция  
35-26-26-26/левая/

Пояснительная записка

Технический проект  
85-029/1

Часть 1

Лист 3

АКВАРИИ СВЯЗЬ СВАРКАТЬ ПРИ ПЛАНТЫМ ЗАДЕЛКАМИ  
ЗА МОНТАЖНЕ ПЕТАН (ширина-6мм) И ПОДСЫПОЧЕЙ ВСЕХ МЕТА-  
ЛЛИЧЕСКИХ ЗАЕМЕНОВ 30мм СВЕЧЕЙ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА, М-100.  
В ПЕРИОД ВОЗВЕДЕНИЯ НАРУЖНЫХ ОБЛЯГЧЕНИХ СТЕК  
ПОВОДОЧНО СЛЕДИТЬ ЗА ПЛАНТЫМ ВЗАИМНЫМ ПРИМЫКА-  
ЕМ ТЕПЛОЗВОДЯЩИХ ВАЛТ В СТЕНКАХ. ОБРАЩАТЬ  
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА ЗАЩИТУ ЧЕРПАТЕЛЯ ОТ ЗВАНИЕ-  
НИЯ (ЕСЛИ ОН ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ПОЛНОЧНОГО ЗНАКОВКА) В  
ВРОДСЕСЕ ПЕРЕВОЗКИ, ХРАНЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.  
ПРИ ПЕРЕРЫВАХ В РАБОТЕ И В ПЕРИОД АТМОСФЕРНЫХ  
ОСАДКОВ СТЕКИ ИЗ ОБЛЯГЧЕНОЙ ХАЛДКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ  
ПОЛЕЧНО ЗАЩИЩЕНИ ТОЛЕМ ОТ ДЛЯ К СНЕГА.

ХАЛДКИ ОБЛЯГЧЕНИХ СТЕК В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ  
ДОЛЖНЫСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ВОРИДКЕ С ДОБАВЛЕ-  
НИЕМ ТРУДНОЗВОДЯЩИХ ДОБАВОК.

МЕЖКОМПАТИИ К САМУЗДОЧИЕ ПЕРЕГОРОДКИ МОНТИРУЮТСЯ  
ПО ОКОНЧАНИЯ ХАЛДКИ СТЕК ДЛЯНОГО ЭТАНДА.

ПЕРЕГОРОДКИ ИСТАНАВЛЯЮТСЯ НА ЗВУКОЗВОДЯЩИХ  
ПРИХАДКАХ, ПОКРЫТИЕ ЦЕЛТОЙ РУБЕРОДОЙ.

ЗАЕМЕНОТЫ КРЕПЛЕНЯ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ  
ОТ РУБАЧИИ ПОКРЫВАЮТСЯ КИТРОЛАКОМ. ЗАЗОРЫ НЕМАЮ  
ПЕРЕГОРОДКАМ В ПЛАНТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЩАТЕЛЬНО  
ПРОХОНОВЛЯТЬ НАКЛЕЙКИ И ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВО-  
РОМ.

ПОВЕРХНОСТЬ ИСКОВАНИЯ ПЕРЕД УКАЛДКОЙ ХРОБЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНА БЫТЬ СУХОЙ И ОБЕСПЕЧЕННОЙ.

ДО НАЧАЛА НАКЛЕЙКИ РУДОЧНОГО КОВРА ДОЛЖНА  
БЫТЬ ПРОИЗВЕДЕНА ОКЛЕЙКА ДОВОЛЖИТЕЛЬНЫМ СЛОЯМ  
ГИДРОЗВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ МЕСТ ПРЫМЫКАЕЙ ВОРОНОК

ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТКА, РАЗМЕЛКОВ ЧЕНАОВ. НАКЛЕЙКА РУДОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДОЛЖНА ПРОИЗВОЛЯТЬСЯ ПЕРЕДАЧУЮЩИМ НАКРАВЛЕНЫ  
СТКА ВОДЫ. ПЕРЕКРЕСТНАЯ НАКЛЕЙКА ОДЕЛЬНЫХ СЛОЕВ РУДО-  
ЧНОГО КОВРА НЕ ДОЛЖНАСЯТЬСЯ. РУДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАКЛЕЙКАЮТСЯ  
С НАХЛЕСТОЙ В ПРВОДАЧИ И В ПОКЕРЕЧНОМ НАКРАВЛЕНЫХ И  
СО СЛЫНКОЙ В ПОСЛЕДУЮЩИХ СЛОЯХ.

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВОДОЗВОДЯЩИХ ВОРОНОК ОСНОВНОГО КИВЕР  
ДОЛЖЕН УСТАНОВЛЯТЬСЯ БОЛЕЕ МЕШКОВЦЫ ИЛИ СТЕКЛОТКАСЫ РАЗМЕРОМ  
1х1м ВРОДИТАННЫЙ МАСТИКОЙ И ДВУМЯ СЛОЯМИ РУДОЧНОГО  
МАТЕРИАЛА. ПРИЧИМНОЕ КОЛЬЦО ДОЛЖНО УСТАНОВЛЯТЬСЯ НА  
МАСТИКЕ И ДОЛГО ПРИНЯМАТЬСЯ К ГИДРОЗВОДЯЩИХОМУ КИВРУ.

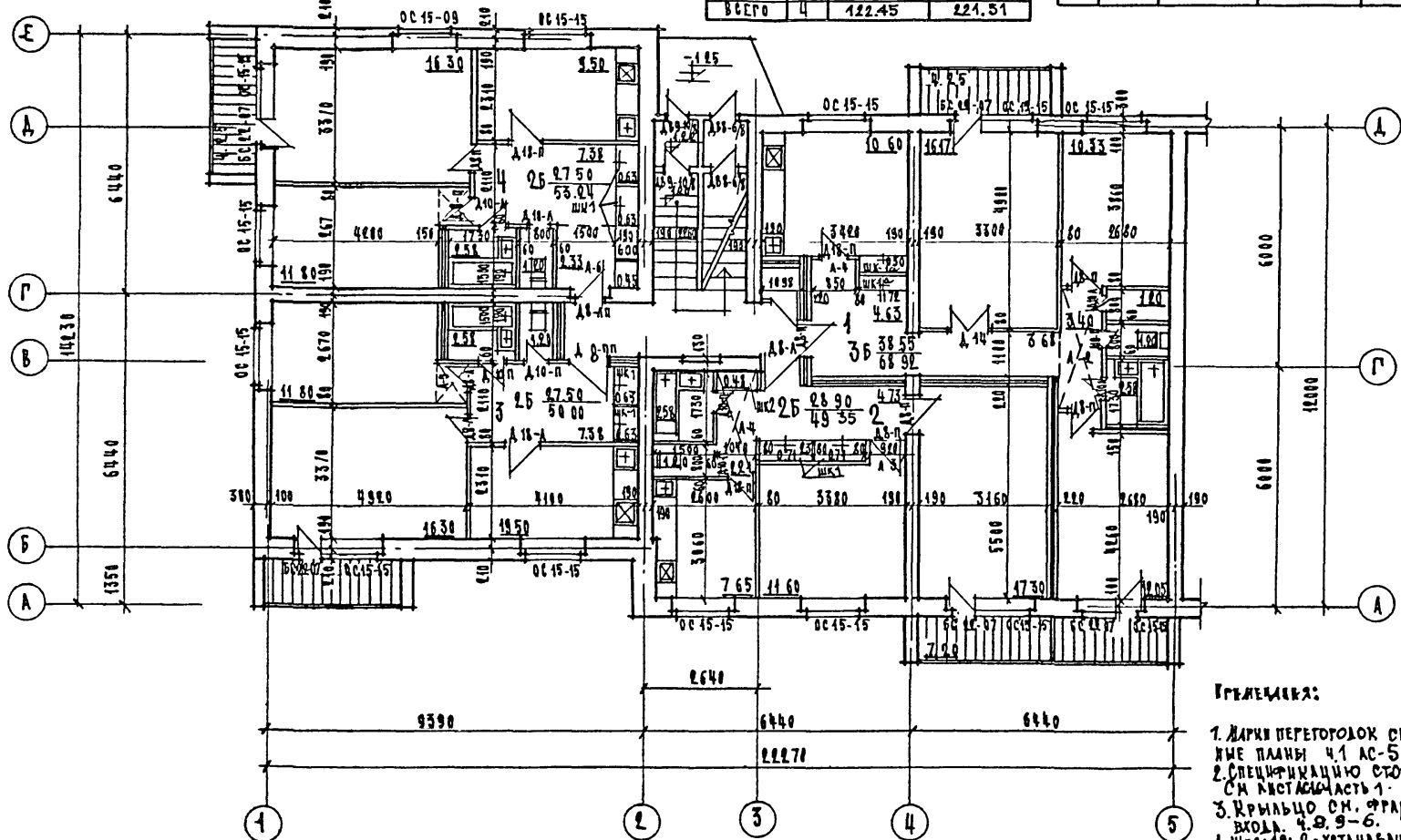
#### УКАЗАНИЕ ПО АНТИКОРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЕ.

ЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛЯЙ ОТ КОРОЗИИ ВЫВОЛЯЮТЬ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП Г-Г.8-73, ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРОЗИИ.

1976	3 этажная торцовая блок-секция 3Б26-2626/КЕВАЯ/	Пояснительная ЗАДЕЛКА	Технический проект 85-029/1	ЧАСТЬ 1	Лист 4
			19708-02		18

АРХИТЕКТУРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ЭТАЖ КОДОВОЙ НАЛАЗА В М <sup>2</sup>			
КВАРТИРА 1	1	38.55	68.92
КВАРТИРА 2	1	26.90	48.35
КВАРТИРА 3	1	27.50	50.00
КВАРТИРА 4	1	27.50	53.24
ВСЕГО	4	122.45	221.51

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ			
Н ПОЛЯТИ	ХАРАКТЕР ПОЛА	МЕСТО УЛАЗА	Л А В М <sup>2</sup>
1	СЕР. 95 АИНОДЕУМ	КОМНАТЫ СОИДОВЫ	197.06
2	4.1 КЕРАМИЧЕС ПАНКТА	САН УЗЛЫ	15.12



1976 | 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ  
БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б  
/ЛЕВАЯ/

ПЛАН 1 ЭТАЖА

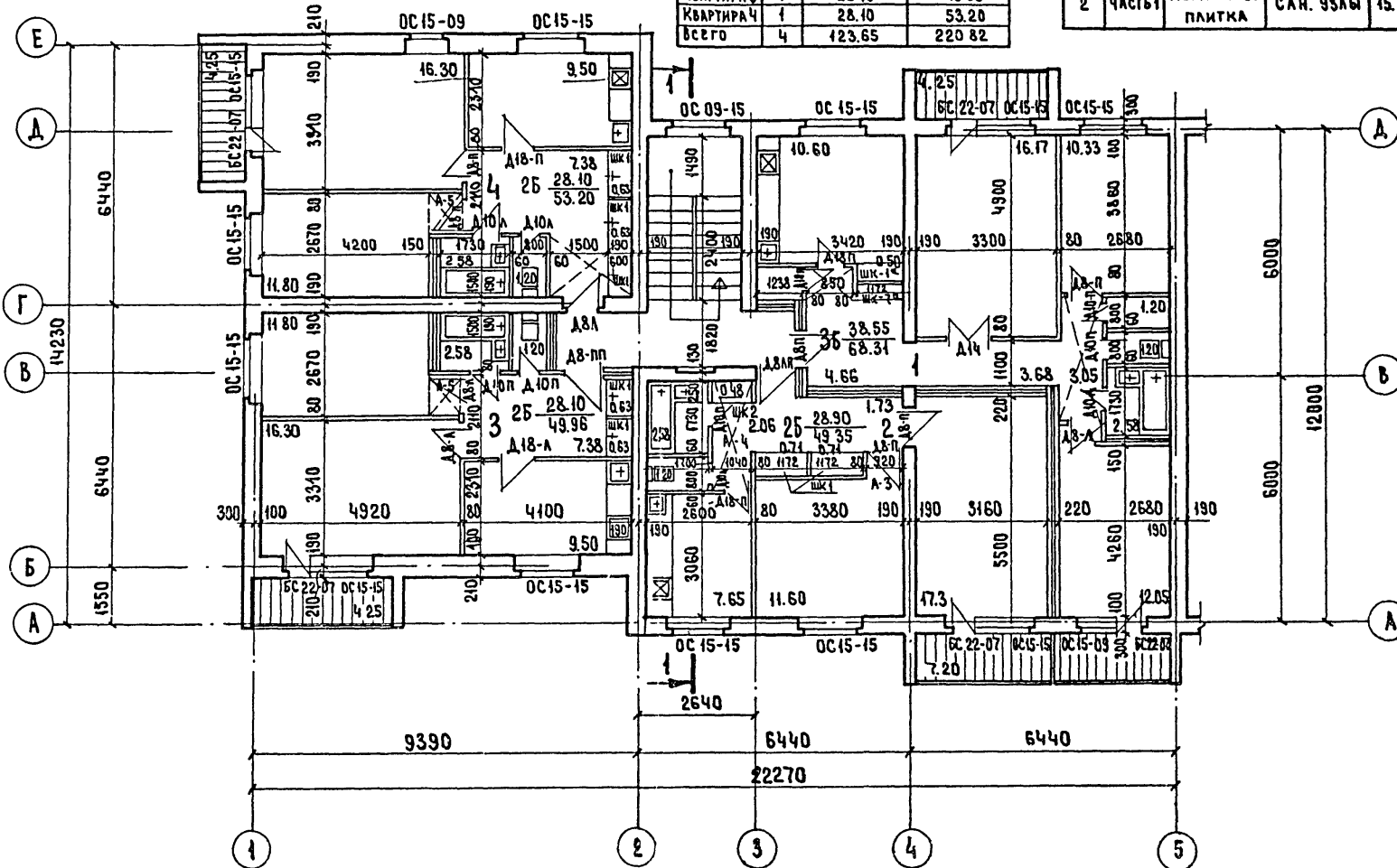
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1  
85-999/1

14708-02

19

Архитектурно-планировочные показатели			
на этаж	кол-во	жилая пл. в м <sup>2</sup>	общая пл. в м <sup>2</sup>
квартира 1	1	38.55	68.34
квартира 2	1	28.90	49.35
квартира 3	1	28.10	49.56
квартира 4	1	28.10	53.20
Всего	4	123.65	220.82

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЛОВ			
ИД ПОЛОВ	ТИП ПОЛОВ	ХАРАКТЕР ПОЛОВ	МЕСТО УКЛАДКИ
1	СЕР. 85	ЛИНОЛЮСМ	КОМНАТЫ, КОРДОРЫ, ШКАФЫ
2	ЧАСТЬ 1	КЕРАМИЧЕС. ПЛЯТКА	САН. УЗЛЫ



1976

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

## ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

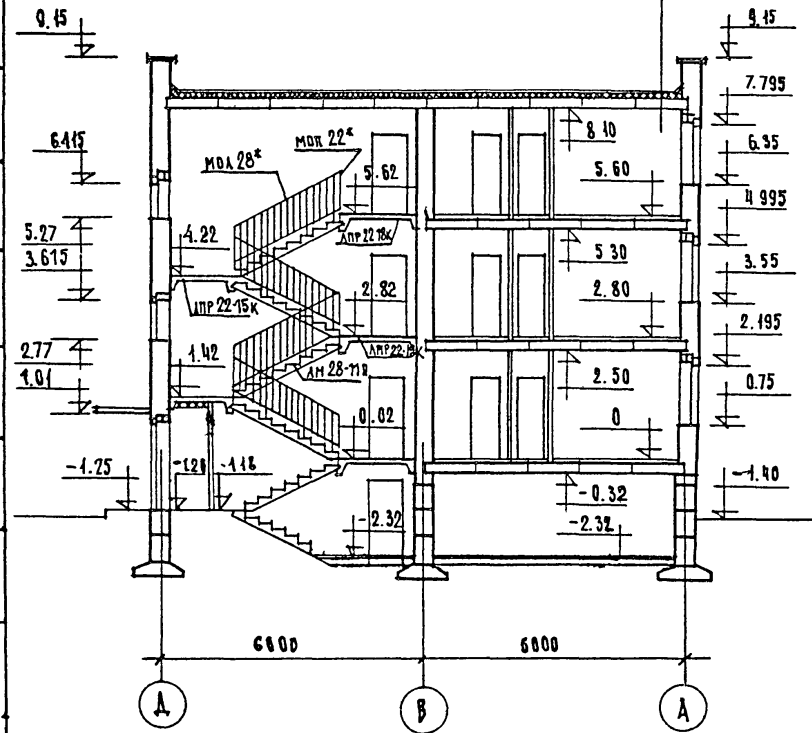
Типовой проект  
85-029/1

## ЧАСТЬ

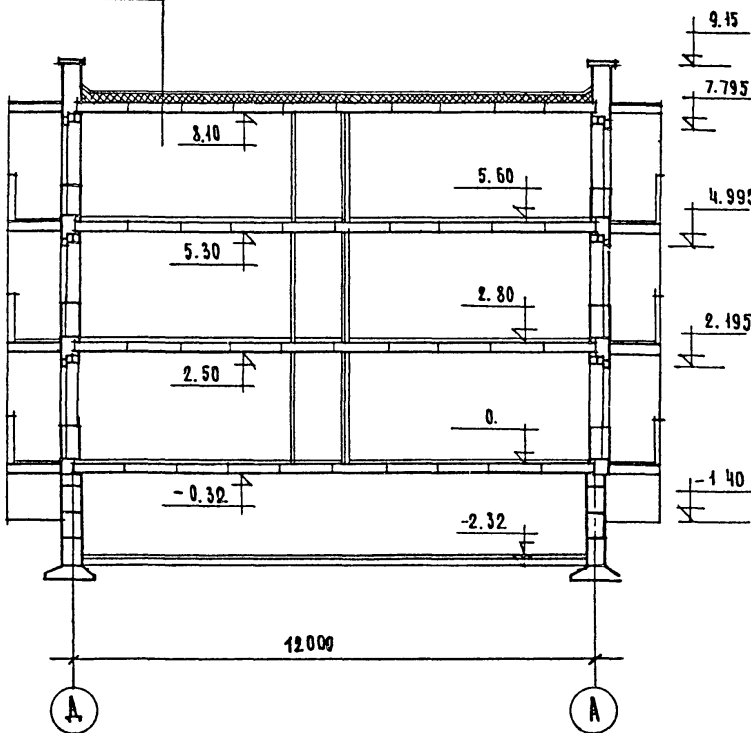
Лист  
AC-2

РУБЕРОД С АРГИНОЗЕРНОСТЬЮ ВОСЬМОЙ  
ЗА СТАНДАРТНЫХ ГИДРОЗАЩИЩЕННЫХ КОВЕР  
ЗИРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА

P A 3 P E 3 1-11



P A 3 P E 3 1-1



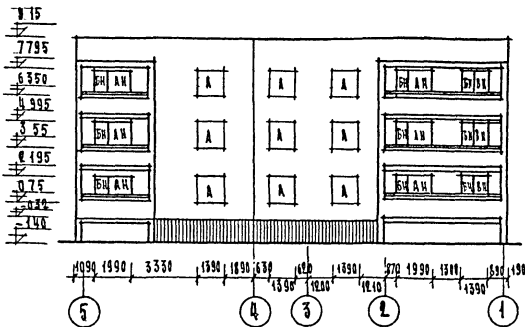
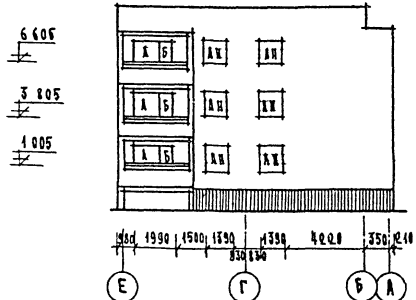
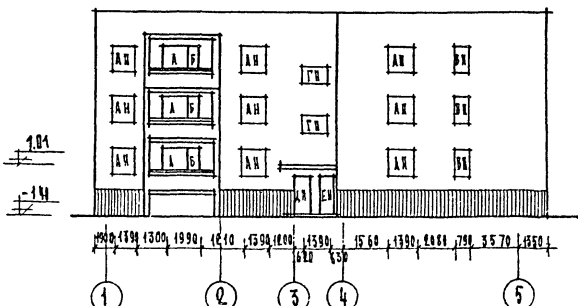
1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРГОВАЯ  
БЛОК-СЕКЦИЯ 36-26-26-26 /ЛЕВАЯ/

P 13 P E 3 b1 I-I; II-II

THURBOOK IPD EX  
.85-029/1

ЧАСТЬ 1

ФАСАД ПО ОСИ „А“ФАСАД ПО ОСИ „Б“ФАСАД ПО ОСИ „Е“

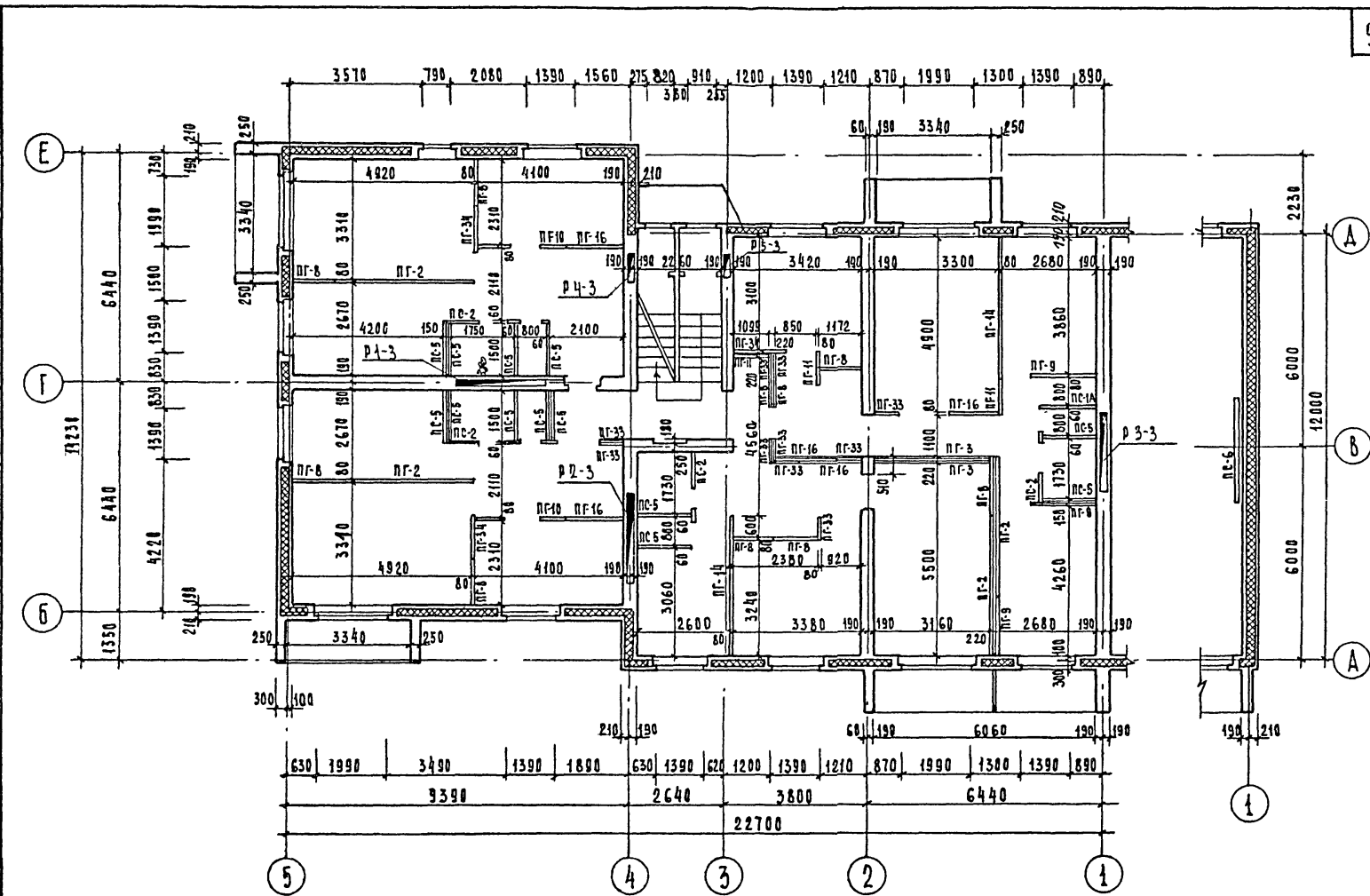
1976 3 ЭТАННЯЯ ТОРЦОВАЯ  
БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б  
/ЛЕВАЯ/

КЛАДОЧНЫЕ ФАСАДЫ ПО ОСЯМ „А“, „Б“, „Е“

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1  
85-029/1 АЛСТ АС-4

ПРИМЕЧАНИЯ

- СПЕЦИФИКАЦИИ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ В  
ДВАРУЖНИХ СТЕНАХ СМ ЧАСТЬ 3 АЛСТ АС-16
- К ФАСАДАМ ПРИКАЛДЫВАЮТСЯ КЛАДОЧНЫЕ  
ПЛАНИ И В ТИПОВОГО ЭТАЖЕ АС-5; АС-6
- КИРПИЧНЫЕ ОГРАНДЕДЕНИЯ ЛОДЖИИ СМ АЛСТ  
Ч 4, ОКОЛЫ ОБАИЦЕВАТЬ КАБІНЧИКОМ



1976

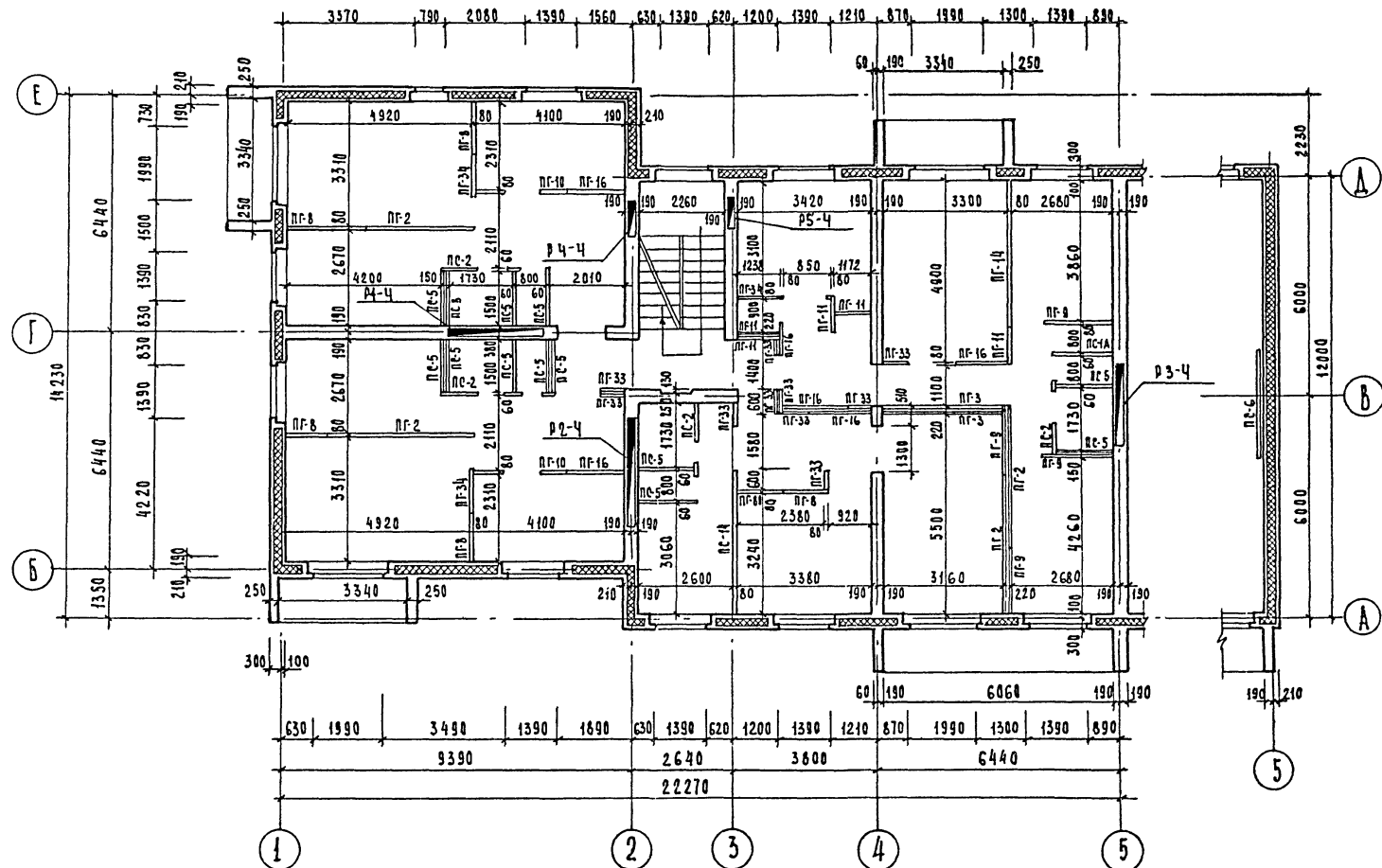
3 ЭТАЖНАЯ ТОРГОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
3Б-2Б-2Б-2Б  
/ЛЕВАЯ/

### КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1-го ЭТАЖА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-049/1

## ЧАСТЬ 1

АКЕТ  
AC-5



1976

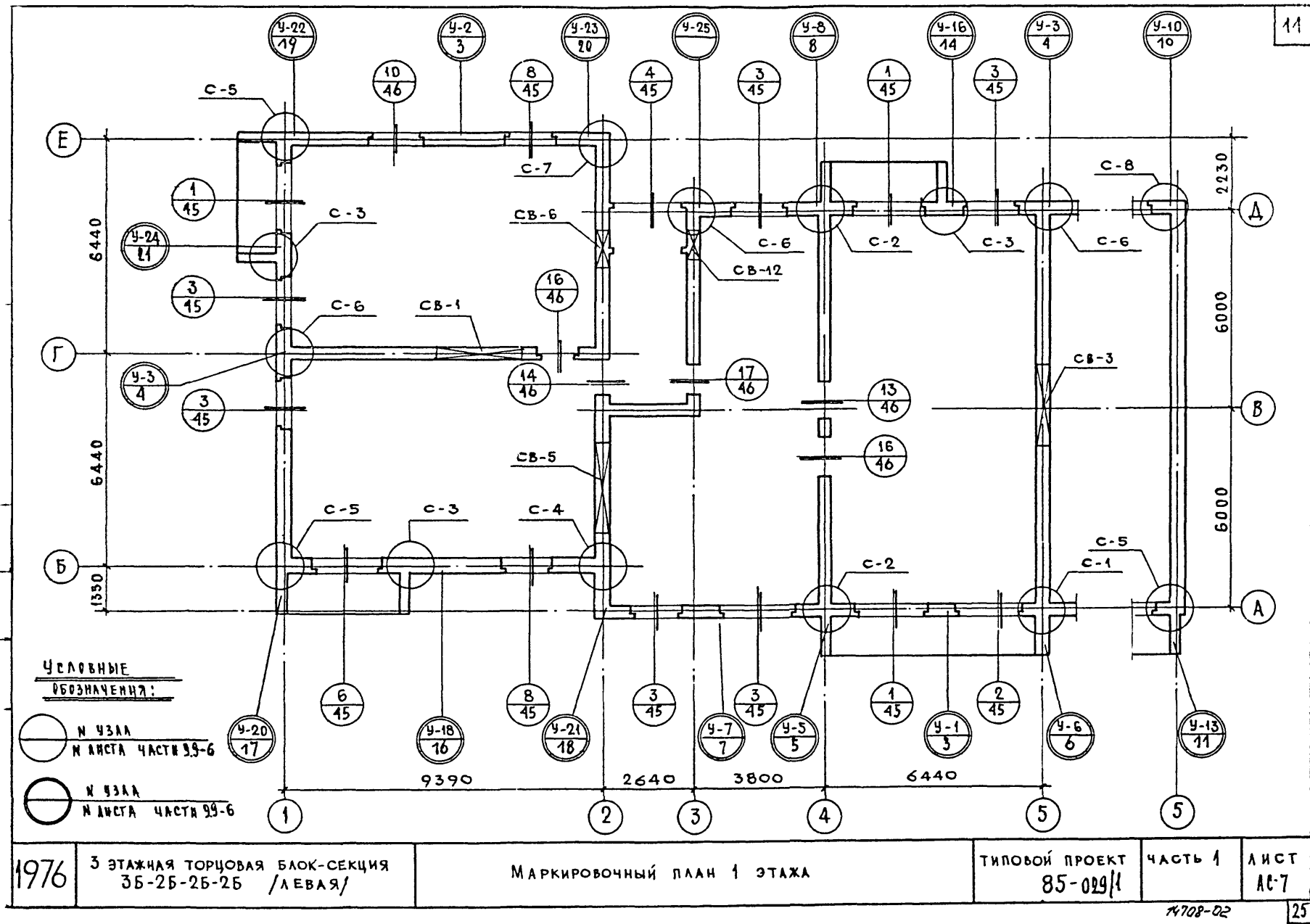
3 ЭТАЖНАЯ ТОВАРОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
3Б-2Б-2Б-2Б  
/ЛЕВАЯ/

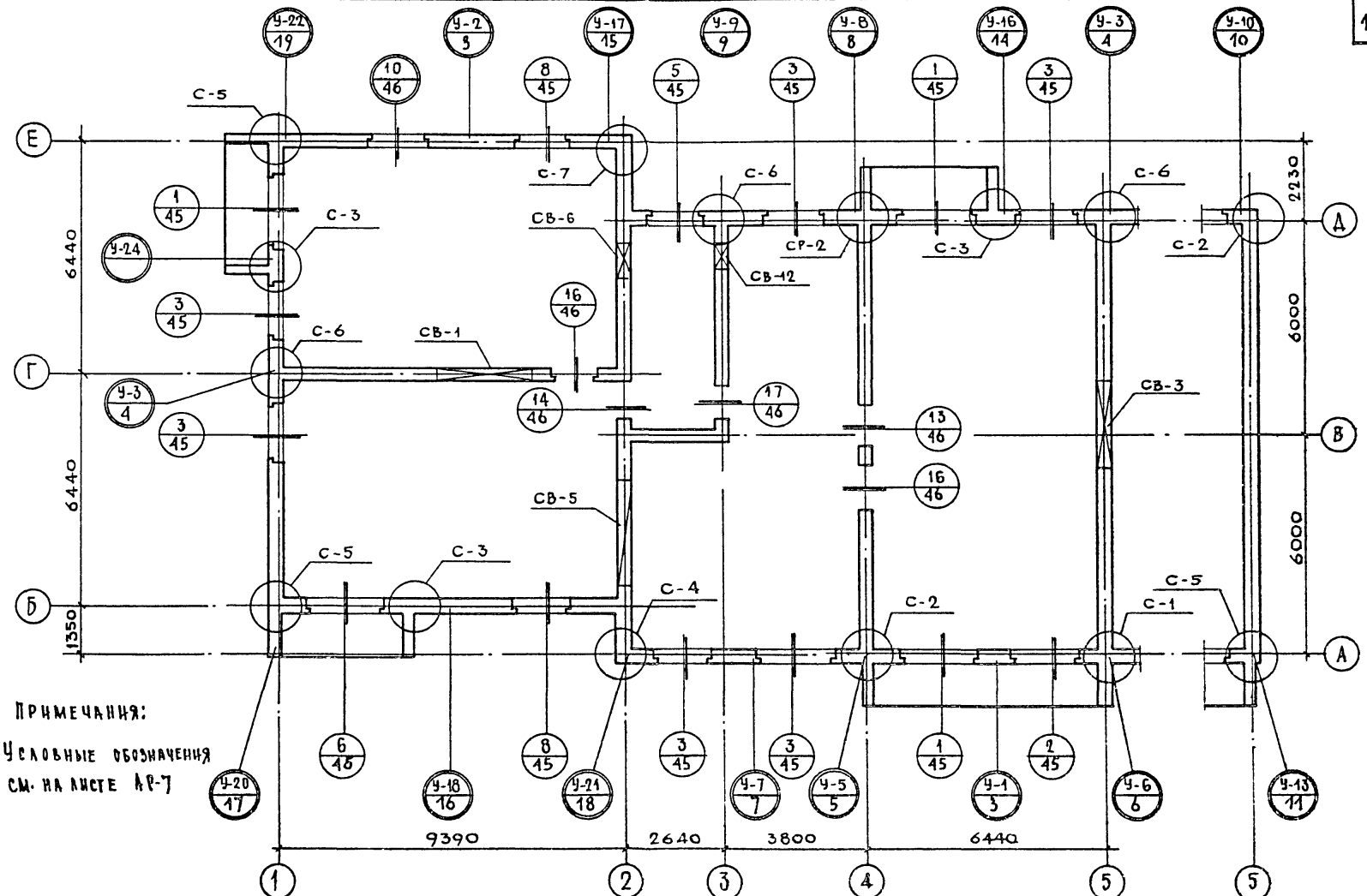
## КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-029/1

## ЧАСТЬ 1

Лист  
Ас-6





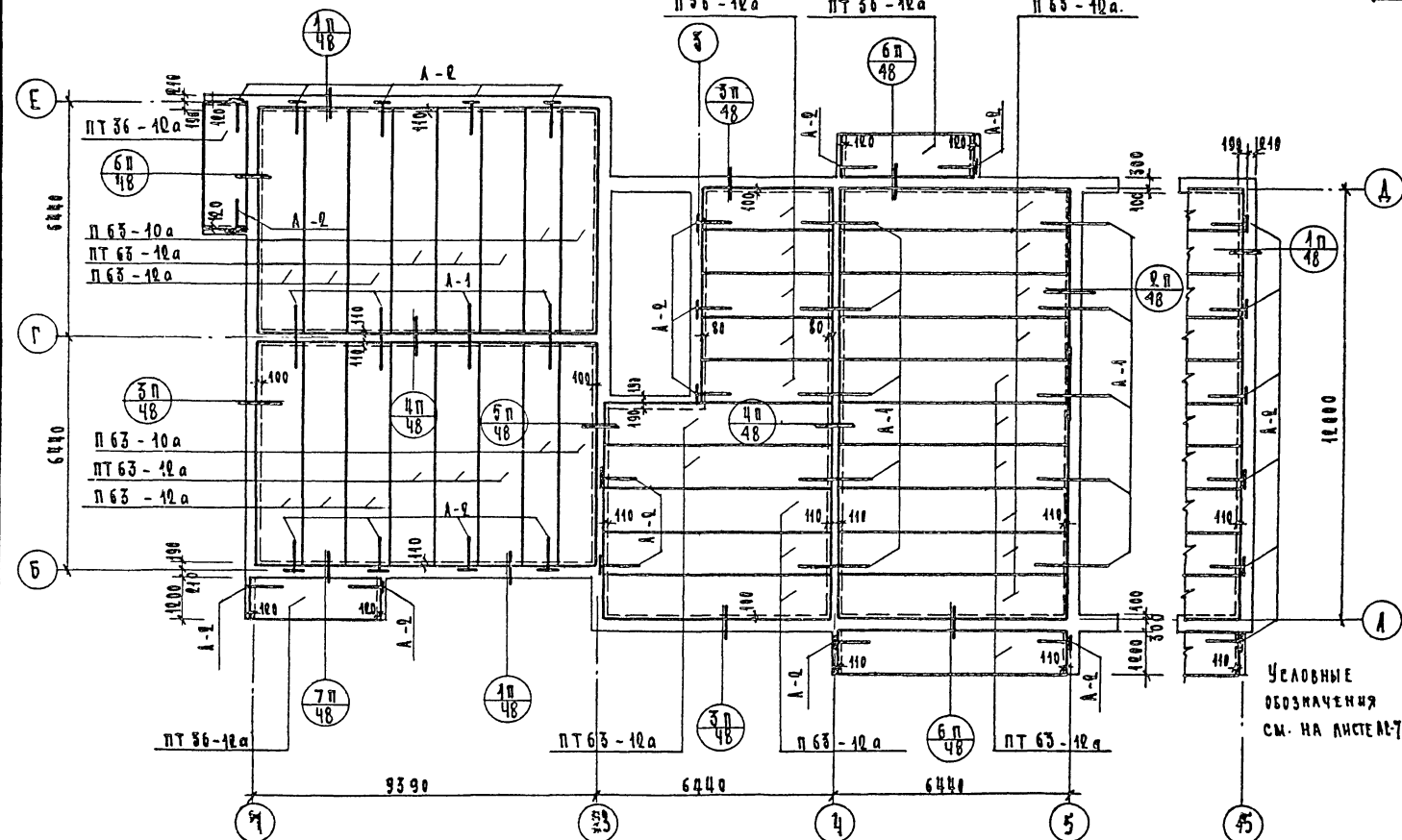
976

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

## Маркировочный план типового этажа

типовой  
8

ПРОЕКТ ЧАСТЬ 1 АЛСТ  
029/1 А2-8



1976

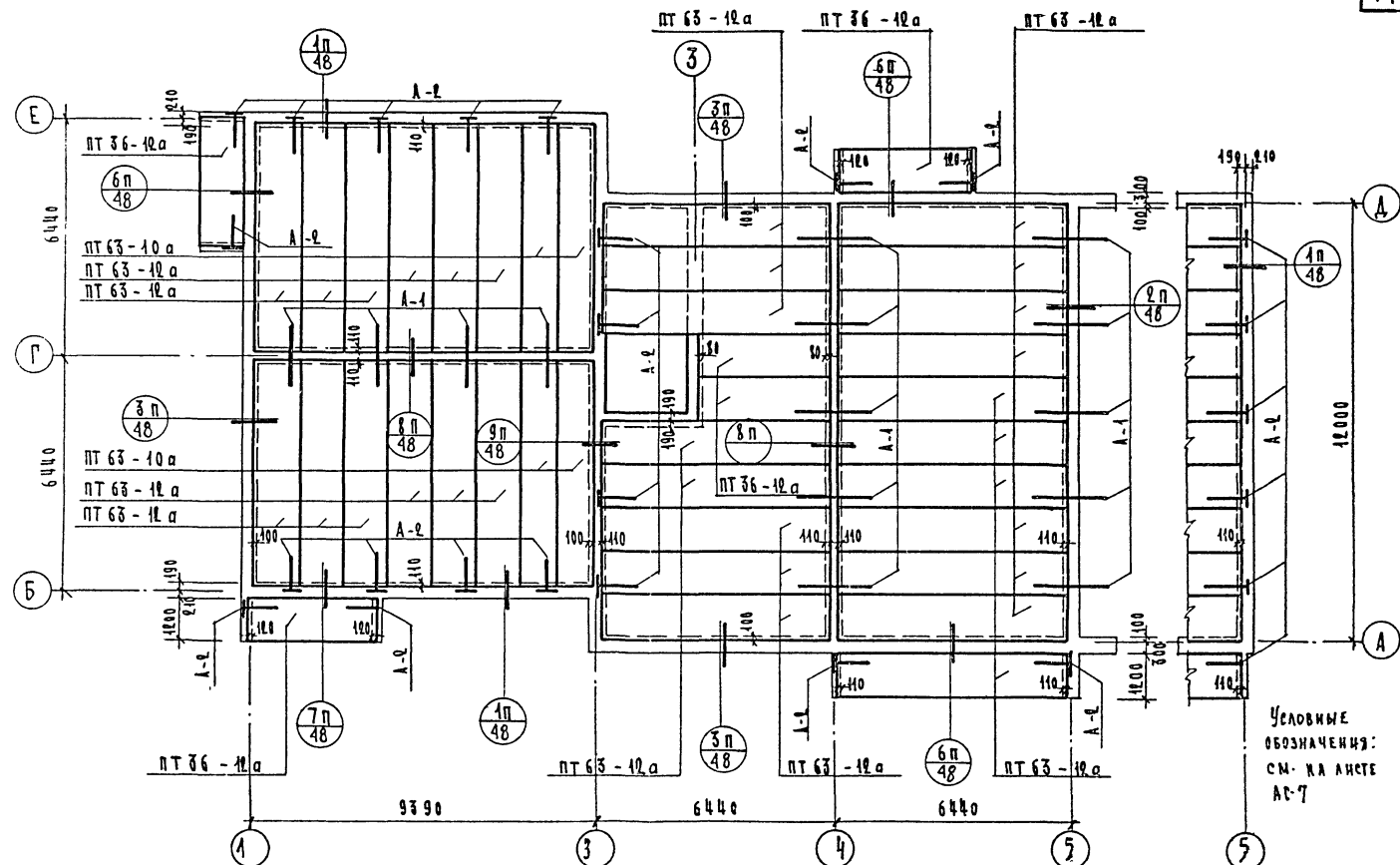
ЗАТАШНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
ЗБ-2Б-2Б-2Б/ЛЕВАЯ/

### ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-019/1

ЧАСТЬ 1

AUST  
AC-9



1976

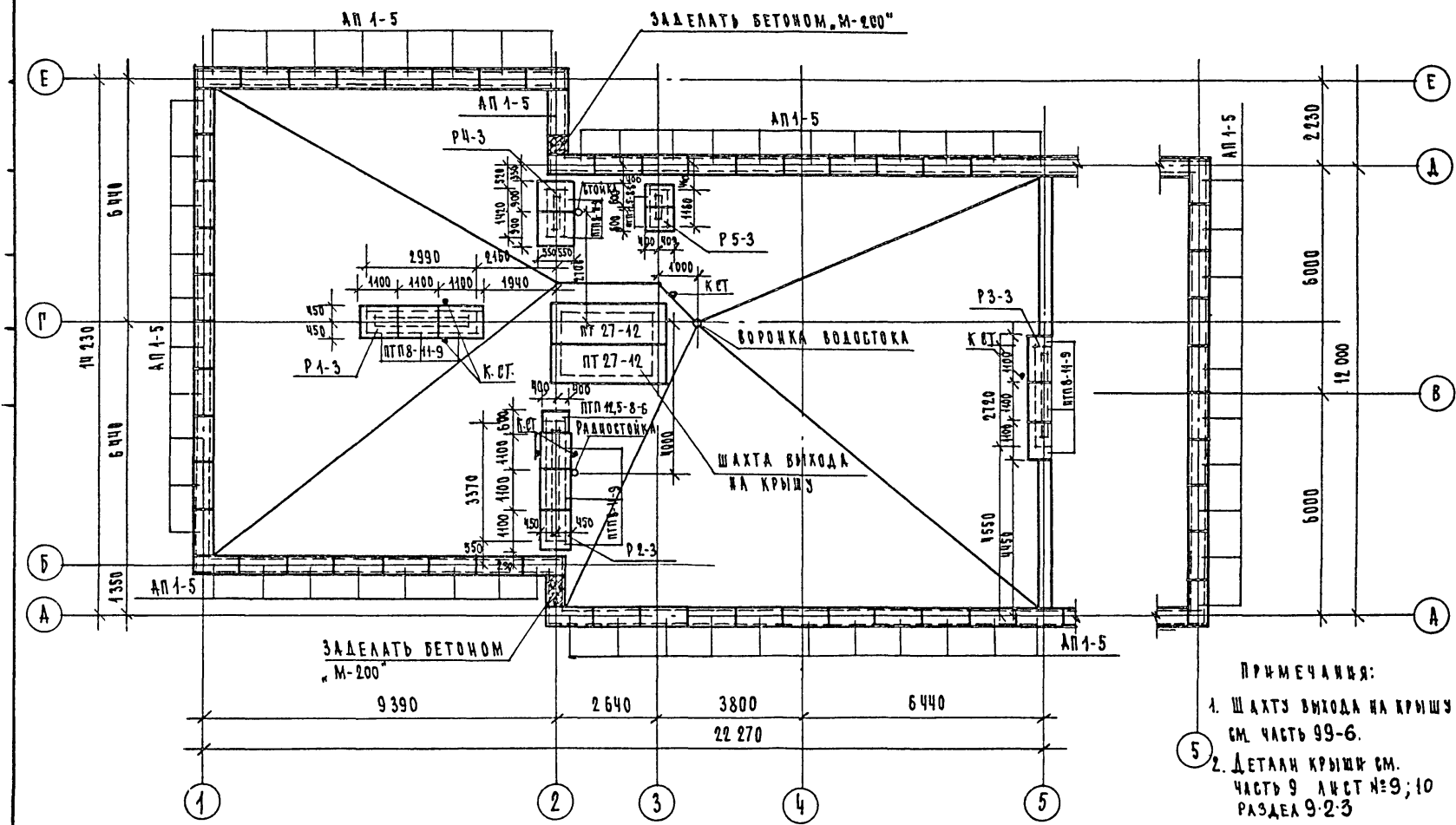
З ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
ЗБ-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

## ПЛАН ПОКРЫТИЯ.

типовой про

## 4 ACTS 1

AUST  
AE-10



#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ШАХТЫ ВХОДА НА КРЫШУ  
СМ. ЧАСТЬ 99-6.
  2. ДЕТАЛИ КРЫШИ СМ.  
ЧАСТЬ 9 АКСТ №9; 10  
РАЗДЕЛ 9-23

1976

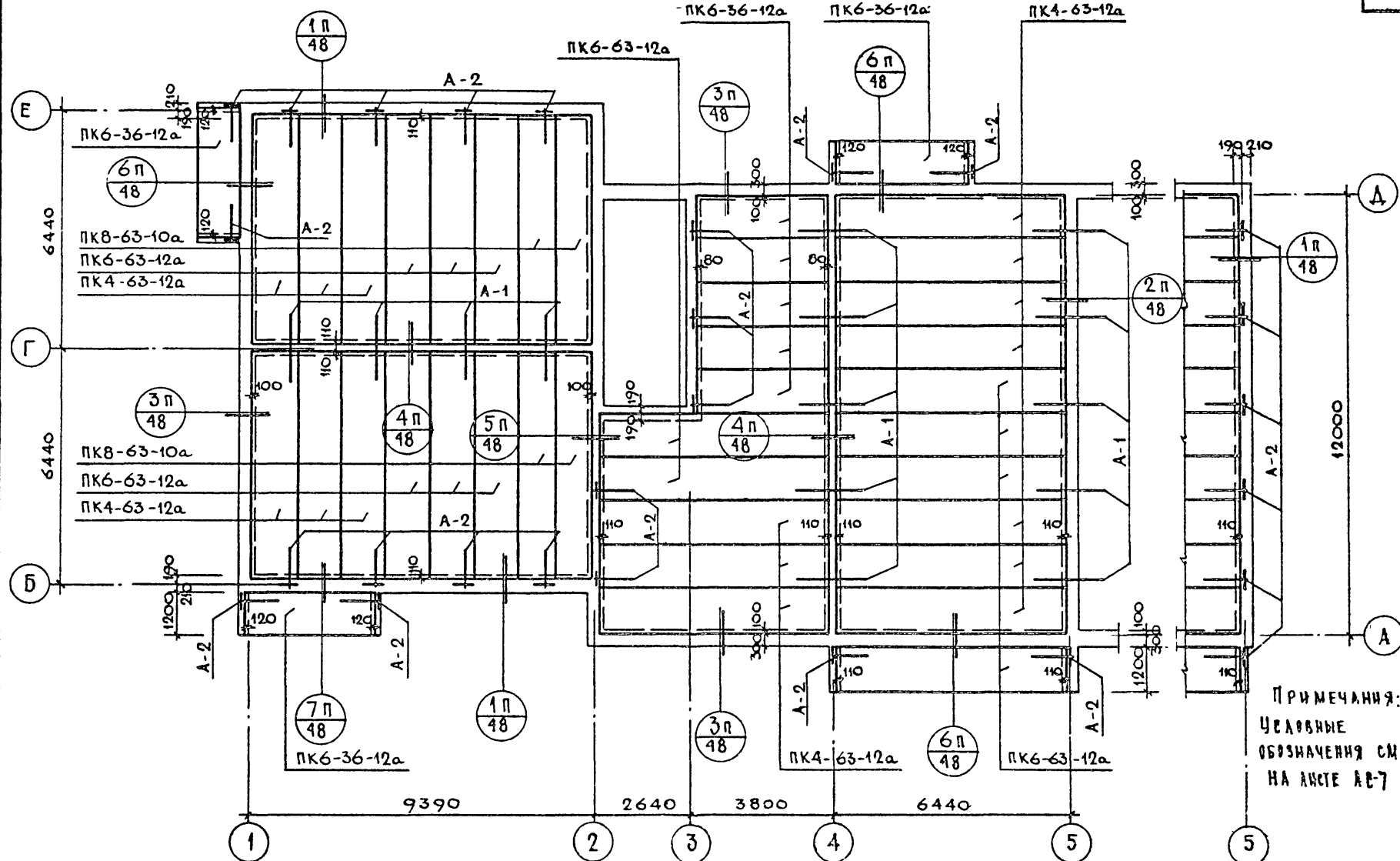
3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

## ПЛАНИРОВКА КРЫШИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-029/

ЧАСТЬ 1

AUGT.  
AC-11



ПРИМЕЧАНИЯ:  
ЧЕЛЯДНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ  
НА АНСТЕ АВ-7

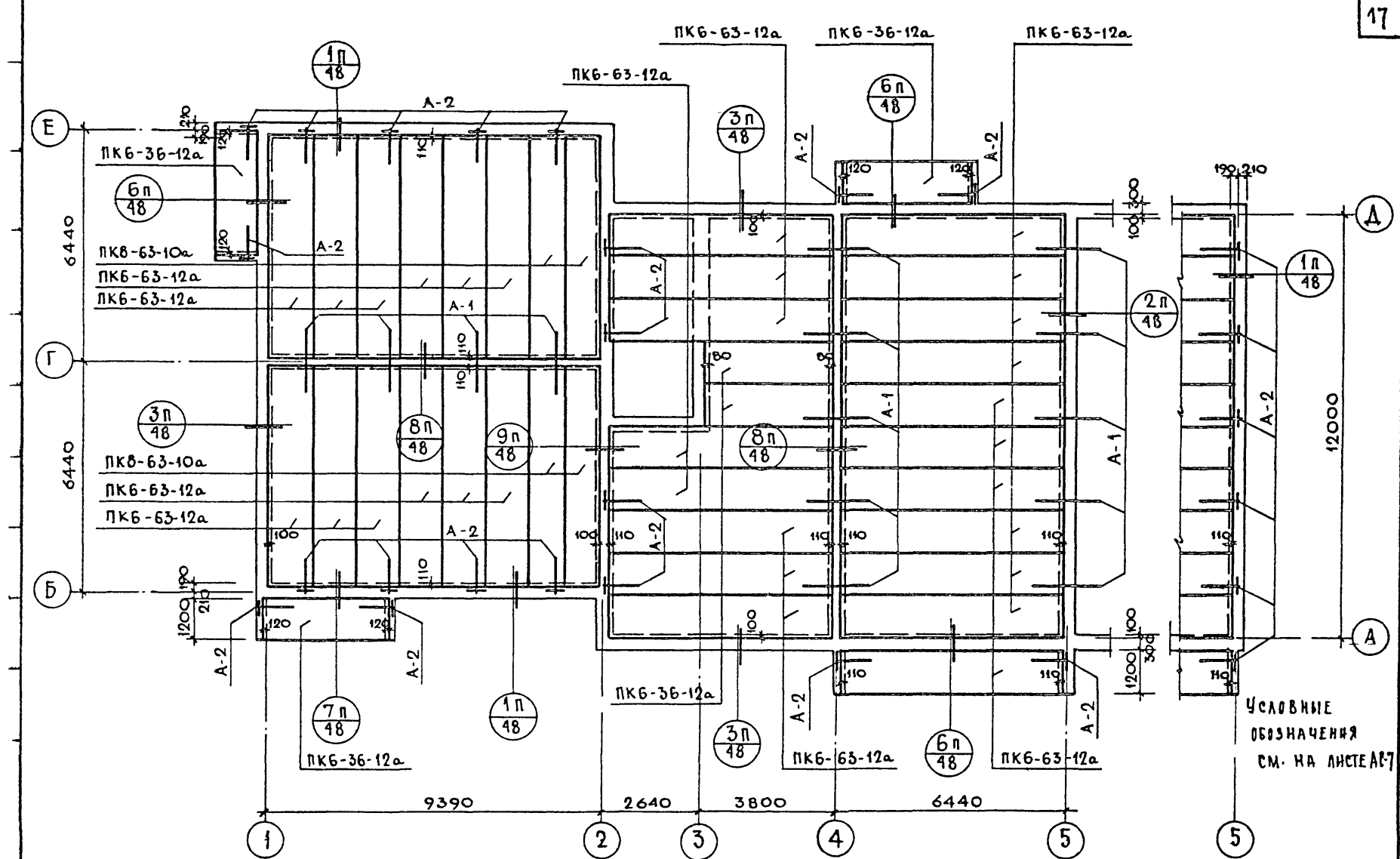
1976

З ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
ЗБ-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

## ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ ТИПОВОГО ЭТАЖА (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОЧНЫХ ПЛИТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-019

ЧАСТЬ 1 АНСТ  
АЕ-12



1976

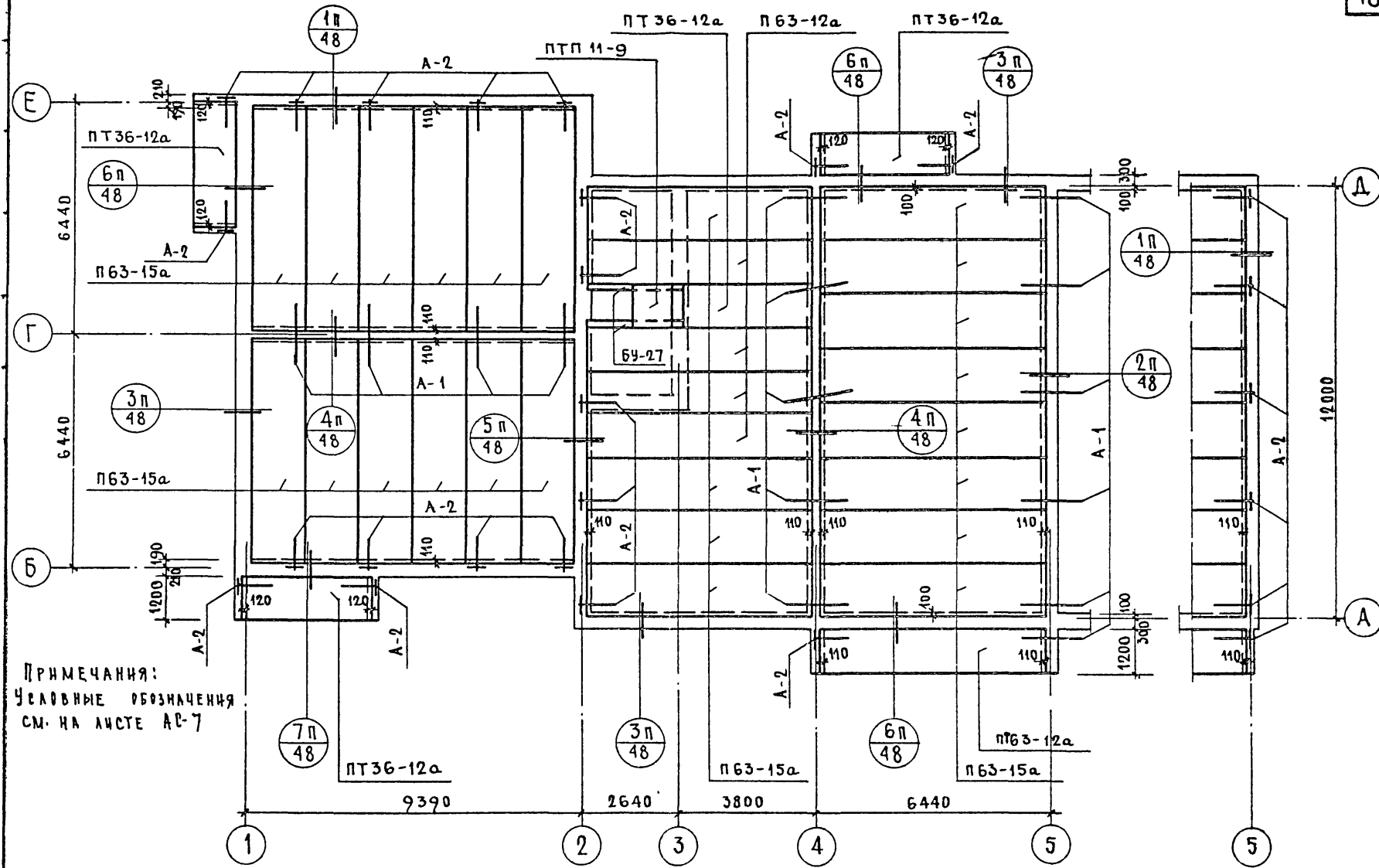
3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

## ПЛАН ПОКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-019

ПРОЕКТ ЧАСТЬ  
5-029/1

Лист  
АР-13



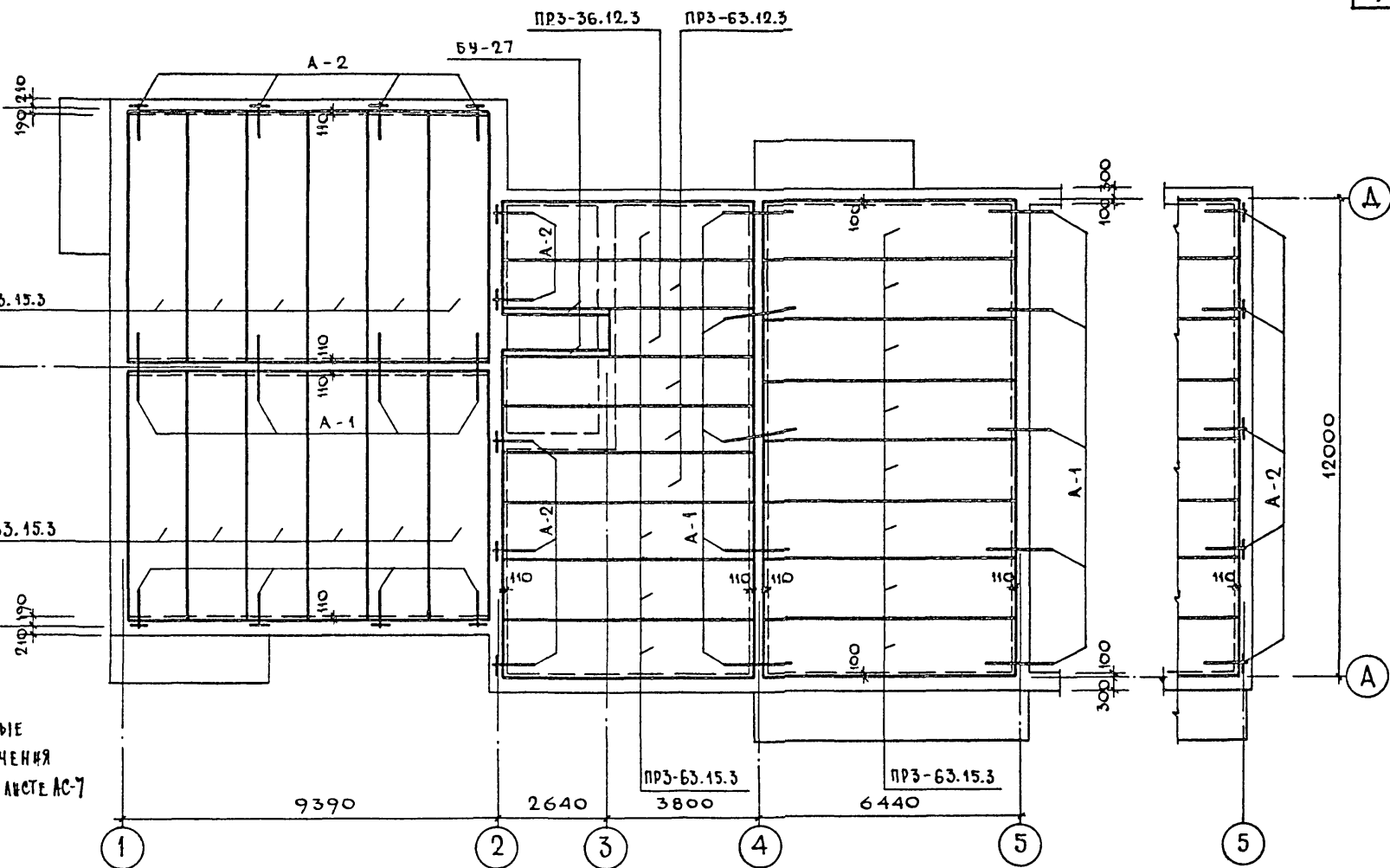
1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
36-26-26-26 /ЛЕВАЯ/

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ 3 ЭТАЖА  
(ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-019/1

14708-02



1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
3Б-2Б-2Б-2Б/левая/ПЛАН ПОКРЫТИЯ  
(ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ЧАСТЬ 1  
.85-029/1ЛИСТ  
Ас-15

14708-02

33

МАРКА	НАЧАЛОГ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ	КОЛ-ВО ЧЗД. ПОСТАНОВЛ			ВСЕГО				
				Г	В	Н					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110 П	*	ПРАВАЯ	670 30 2075					6	6	6	18
110 Л	15	ЛЕВАЯ	670 30 2075					4	4	4	12
18 ПП	6625-64	С ПОРОТОМ ПРАВАЯ	874 40 2075					2	2	2	6
18 ЛП	13	ЛЕВАЯ	874 40 2075					2	2	2	6
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.											
ШК-1	ЧАСТЬ 1 ЧАСТЬ АС- ЧАСТЬ АЧ	ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ	1172 600 2432	0.7	5	5	5				15
ШК-1 <sup>а</sup>		— — —	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 x 13		300,2	300,2	300,2	900,6			
ТИП 3		НАЛИЧНИК	34 x 13		40	40	40	120			
		ПЛАНКУС	38 x 37		217,4	217,4	217,4	652,2			

1976 39 ТАЖНАЯ ТОРЦОВАЯ  
БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б  
/ЛЕВАЯ/

## Спецификация столярных изделий выше от

±00 Типовой про  
85-1

ЧАСТЬ 1

1 UCT  
AC-16

Н/Н п/п	МАРКА	РАЗМЕРЫ И ММ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЗА-Т			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ			АЛЬБОМ ЧАСТЬ		
			ВСЕГО	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	КРИПА БЕТОН № М3	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН № М3	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т				
П А Н Т 1)      П Е Р Е К Р И Т К И																
1	ПТ 36-14	3580	1190	220	11	3	3	5	—	0.528	48.78	1.32	5.81	206.58	44.52	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 9
2	ПТ 63-14	6280	1190	220	55	42	42	31	—	0.899	54.39	2.25	49.44	299.45	123.75	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 4
3	ПТ 63-14	6280	890	220	42	4	4	4	—	0.742	46.24	1.855	8.9	555.0	22.2	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 6
4	ПТ 63-14	6280	1190	220	32	16	16	—	—	0.899	37.73	2.25	29.1	121.0	72.0	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 1
5	ПТ 36-12	9580	1190	220	10	5	5	—	—	0.528	16.05	1.32	5.28	160.5	13.2	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 9
6	ПТ 27-12	2680	1190	220	2	—	—	—	2	0.403	41.75	1.01	0.806	23.50	2.02	СЕРНЯ 4.144-1 ВЫПУСК 12
7	ПП 8-14	4100	900	80	11	—	—	—	11	0.079	2.016	0.198	1.11	28.22	2.77	СЕРНЯ 4.243-2
8	ПП 12-14	800	600	80	3	—	—	—	3	0.038	1.297	0.096	0.144	3.90	0.108	
9	КБ 27-14	2690	1760	150/80	1	1	—	—	—	0.47	—	1.18	0.47	—	1.18	СЕРНЯ 85 РАЗДЕЛ 10.1-1
10	АП-1-5	1240	500	90/70	50	—	—	—	50	0.037	0.55	0.093	1.85	27.5	4.65	НК 03-02 АЛЬБОМ 15-69
П Е Р Е Г О Р О Д К И																
1	ПГ-2	3810	2550	80	12	4	4	4	—	0.78	—	1.09	9.35	—	14.08	
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	4860	2550	80	12	4	4	4	—	0.38	—	0.532	4.56	—	6.38	
5	ПГ-10	9530	2550	80	6	2	2	2	—	0.34	—	0.18	2.04	—	2.88	
6	ПГ-11	960	2550	80	47	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	5.65	—	7.92	
9	ПГ-33	600	2550	80	28	8	10	10	—	0.15	—	0.193	3.64	—	5.42	
10	ПГ-34	1300	2550	80	9	3	3	3	—	0.26	—	0.365	2.34	—	3.28	
11	ПС-1	4570	2550	60	3	1	1	1	—	0.24	—	0.352	0.72	—	1.06	
12	ПС-2	1900	2550	60	12	4	4	4	—	0.2	—	0.32	2.4	—	3.84	
13	ПС-5	1500	2550	60	36	12	12	12	—	0.23	—	0.37	8.28	—	13.32	

СЕРНЯ 85  
ЧАСТЬ 10  
РАЗДЕЛ 10.2-1

1976

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
К ПЕРЕГОРОДКАМ

Технический проект  
85-029/1

ЧАСТЬ 1  
АС-17

14708-02

135

НН П.П	Марка изделия	Размеры в мм			Количество штук			Показатели на 1 элемент			Показатели на 1 дом			Альбом Часть		
		Длина	высота	толщ.	всего	1шт.	2шт.	3шт.	крыша	бетон м3	сталь кг	вес т	бетон м3	сталь кг	вес т	
<b>Л Е С Т Н И Ц Ы И П Л О Щ А Д К И</b>																
1	АМ28-Нп	8720	1050	254	4	2	2	—	—	0.531	20.86	1.330	0.124	83.44	5.32	СЕРИЯ 1.151-1 выпуск 1
2	АМР22-БК	9200	1520	320	2	1	1	—	—	0.402	30.49	1.175	0.804	60.98	2.35	СЕРИЯ 1.152-3
3	АМР22-БК	9200	1820	320	1	—	1	—	—	0.455	33.41	1.340	0.455	33.41	1.34	выпуск 1
4	АМР24-БК	9200	1820	320	1	—	—	1	—	0.464	33.48	1.370	0.464	33.48	1.37	
<b>П О Д О К О Н Н И Е Д О С К И</b>																
1	А014-15	1450	150	45	12	4	4	4	—	0.01	1.10	0.024	0.12	13.2	0.288	СЕРИЯ 1.136-1
2	А016-15	1600	150	45	26	8	9	9	—	0.014	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	9.76	0.102	выпуск 1
<b>П Е Р Е М Я Ч К И</b>																
1	Б13	1300	120	65	9	3	3	3	—	0.01	0.69	0.025	0.09	6.21	0.225	СЕРИЯ 1.130-1
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	0.97	972	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	выпуск 1
6	БУ13	1300	120	220	3	1	1	1	—	0.034	1.67	0.085	0.022	5.04	0.255	
7	БУ16	1550	120	220	18	6	6	6	—	0.044	2.61	0.105	0.738	46.98	1.89	
8	БУ19	1950	120	220	14	5	4	4	1	0.051	6.84	0.130	0.714	95.76	1.82	
9	БУ27	2700	250	220	5	2	1	1	1	0.148	25.56	0.370	0.74	427.8	1.85	

1976

3 этажная торцовая блок-секция  
3Б-25-2Б-2Б /левая/Спецификация сборных ж.б.  
изделийТиповой проект  
85-29/1Часть  
1Лист  
АС.16

НАИМЕ- НОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА	РАЗМЕРЫ ИММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК			ВЕС, КГ		АЛЬБОМ ЧАСТЬ	
		С	В	h	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	
С-1	2480	2160	—	3	1	1	1	—	2.62	7.86	ЧАСТЬ 99-6
	2480	2160	—	6	2	2	2	—	2.44	14.64	
	2830	1580	—	8	2	3	3	—	1.74	14.92	
	2630	2160	—	2	—	1	1	—	2.82	5.64	
	2480	1280	—	4	—	2	2	—	1.92	7.68	
	2160	1280	—	9	3	3	3	—	1.92	17.28	
	3510	2160	—	2	—	1	1	—	3.33	6.66	
	2730	2280	—	1	1	—	—	—	3.15	3.15	
	2580	1280	—	1	1	—	—	—	2.01	2.01	
	2710	2180	—	1	1	—	—	—	2.91	2.91	
	2480	1380	—	1	1	—	—	—	1.95	1.95	
	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	

НАИМЕ- НОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА	РАЗМЕРЫ ИММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК			ВЕС, КГ		АЛЬБОМ ЧАСТЬ	
		С	В	h	ВСЕГО	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	КРЫША	1ШТ.	
АНКЕР УСЛОВИИ	АЗ-1	240	170	—	7290	2430	2430	2430	—	0.02	145,8
АНКЕР КРЕПЛ ПЕРЕКР	А-1	500	—	—	42	14	14	14	—	0.32	13,44
А-2	750	—	—	—	63	21	21	21	—	0.46	28,98
РАДИО- СТОЙКА	РС	2000	φ 2 1/2	—	1	—	—	—	1	16.70	16.70
ТРС-1	2010	φ 4"	—	—	1	—	—	—	1	27.03	27.03
ТЕЛЕФОН ТЕЛЕФОН	ТА	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
ГТА-1	5350	φ 2 1/2	—	—	1	—	—	—	1	49.71	49.71
ОГРАН- ДЕНИЯ	МОД 26*	2400	—	930	6	2	2	2	—	27.87	157.92
ЛЕСТНИЦ	МОП 22*	1268	—	830	1	—	—	—	1	13.18	13.18
МОД	80	5	25	10	4	4	4	2	—	0.08	0.8
ОГРАН- ДЕНИЯ	ОД-1	3320	50	460	9	3	3	3	—	14.24	128.16
ОДИННИК	ОД-2	6040	50	460	3	1	1	1	—	21.88	65,64
СТРЕМЯНКА	ЗД-1	230	40	4	24	8	8	8	—	0.31	7.44
МЕТАЛЛ ЧАСТИ	МС 25	600	—	2720	1	—	—	—	1	27.48	27.48
ЧАСТЬ 99-6	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—
ЧАСТЬ 10.4-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЧАСТЬ 74-64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЧАСТЬ 03-02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЧАСТЬ 03-03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖНЕ ОТМ. 0.

МАРКА	ГОСТ СЕРДЬЯ	ГОСТ 14914-65*	НАИМЕ- НОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			ПОДВАЛ	ВСЕГО
				С	В	h		
ДСС8Л	50	—	ОКНОВЫЙ БЛОК	880	94	1164	4	4
ДСС8П	14	—	ДВЕРЬ ТРУДНО- ВОЗГОРАЕМАЯ	886	94	1888	1	2
ДСС8Л	14	—	ДВЕРЬ ЩИТОВАЯ.	886	94	1888	1	3
ДСС8Л	13	—	ДВЕРЬ ЩИТОВАЯ.	886	94	1800	2	3
ДСС8Л	23	—	ДВЕРЬ САРАЙНАЯ	760	94	1888	6	12
ДСС8Л	23	—	ДВЕРЬ САРАЙНАЯ	760	94	1888	6	12

1976 3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦВЬЯЯ БЛОК-СЕКЦИЯ 3Б-2Б-2Б-2Б /ЛЕВАЯ/

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖНЕ ОТМ. 0ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
85-029/1ЧАСТЬ 1  
Лист  
АС-19

НН	МАРКА	РАЗМЕРЫ В ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК			ПОКАЗАТЕЛИ НА 1 ЗА-Т.			ПОКАЗАТЕЛИ НА ДОМ.			Листов		
		ПП	ЧАСТИЯ	ДАЧНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ВСЕГО	1 ЭТ	2 ЭТ	3 ЭТ	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН № <sup>3</sup>	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т.	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН № <sup>3</sup>	СТАЛЬ КГ	ВЕС Т.
ПАНКТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНКТ).																
1	ПКЧ-63-12a	6280	1190	220	32	16	16	—	0.899	33.88	1.745	28.768	1077.76	55.84	СЕРИЯ 1.141-10 ВЫПУСК 1	
2	ПКБ-63-12a	6280	1190	220	55	12	12	31	0.899	44.31	1.755	49.445	2437.05	96.525	—	
3	ПКБ-36-12a	3580	1190	220	21	8	8	5	0.528	16.04	1.005	11.09	338.84	21.105	СЕРИЯ 1.141-9 ВЫПУСК 5	
4.	ПК8-63-10a	8280	990	220	12	4	4	4	0.742	46.60	1.455	8.90	559.2	17.46	СЕРИЯ 1.141-10 ВЫПУСК 7	
ПАНКТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (ВАРИАНТ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШИ).																
1	П63-12a	6280	1190	220	4	—	—	4	0.899	37.73	2.25	3.596	150.92	9.00	СЕРИЯ 1.141-1 ВЫПУСК 1	
2	П63-15a	6280	1490	220	24	—	—	24	1.94	45.37	2.985	28.65	1088.88	71.84	—	
3	ПТ36-12a	3580	1190	220	4	—	—	4	0.528	18.78	1.320	2.11	75.12	5.28	СЕРИЯ 1.141-9 ВЫПУСК 9	
4	ППП 14-9	1400	900	80	1	—	—	1	0.079	1.97	0.198	0.08	1.97	0.20	Ч 4 03-02	
5	ПР3-36.12.3	3280	1190	300	1	—	—	1	0.35	19.15	0.875	0.35	19.15	0.875	СЕРИЯ 4.166-6 ВЫПУСК 1	
6	ПР3-63.12.3	6280	1490	300	4	—	—	4	0.59	47.55	1.475	2.36	190.20	5.90	—	
7	ПР3-63.15.3	6280	1490	300	24	—	—	24	0.67	56.06	1.675	16.08	1345.44	40.20	—	
8	ПТ63-12a	3580	1190	220	1	—	—	1	0.528	18.78	1.32	0.53	18.78	1.32	СЕРИЯ 1.141-9 ВЫПУСК 9	

1976

3 ЭТАЖНАЯ ТОРЦЕВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ  
35-26-25-26 /ЛЕВАЯ/СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ  
(ВАРИАНТ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНКТ НА ВЕНТИЛИРУЕМОЙ КРЫШЕ)Головной проект  
85-029/4ЧАСТЬ 1  
АР-20