

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.132-1

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ
ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2.4 - 3.0 м и ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2.8 м

ВЫПУСК 1-4

ПАНЕЛИ ГРУППЫ № 2 ДВУХШАГОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 мм

11909-07
ЦЕНА 2-16

Центральный институт типового проектирования просит дать Ваши замечания и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ _____
(номер проекта)

Наименование проекта _____

Проектная организация—автор проекта _____

Замечания о недостатках в проекте (нерациональные объемно-планировочные и конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т. п.) и предложения по их устранению _____

Подпись должностного лица, наименование организации и ее адрес

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, Б-66, Спартаковская ул., 2а, корпус В

Сдано в печать

1977 года

Заказ Л

02024

Тираж 4000 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.132-1

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ
ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2.4 - 3.6 м и ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2.8 м

Выпуск 1-4

ПАНЕЛИ ГРУППЫ № 2 ДВУХШАГОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 мм

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И
АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ПРИ УЧАСТИИ ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко

утверждены и введены в действие Государ-
ственным комитетом по гражданскому стро-
ительству и архитектуре при Госстрое СССР
с 5 апреля 1972 г. Приказ № 5
от 24 января 1972 г.

Наименование чертежей	№ № листов	№ № страниц
Содержание	Тс - 2с	2-3
Пояснительная записка	3л	4
Номенклатура изделий альбома	4л - 8л	5 - 9
Расчетные схемы панелей, схемы испытаний панелей	9л - 11л	10-12
Фасады и схема армирования панелей НР2-64.29.3-2 и НР2-64.29.3-2л	1	13
Арматурный блок АБНР2-64-2	2	14
Арматурный блок АБНР2-64-2л	3	15
Фасады и схема армирования панелей НР2-64.29.3-2-Г и НР2-64.29.3-2л-Г	4	16
Арматурный блок АБНР2-64-2-Г	5	17
Арматурный блок АБНР2-64-2л-Г	6	18
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-2 и НР2-70.29.3-2л	7	19
Арматурный блок АБНР2-70-2	8	20
Арматурный блок АБНР2-70-2л	9	21
Фасады и схемы армирования панелей НР2-70.29.3-2-Г и НР2-70.29.3-2л-Г	10	22
Арматурный блок АБНР2-70-2-Г	11	23
Арматурный блок АБНР2-70-2л-Г	12	24
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-3 и НР2-70.29.3-3	13	25
Арматурный блок АБНР2-70-3	14	26
Арматурный блок АБНР2-70-3л	15	27
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-5 и НР2-70.29.3-5л	16	28
Арматурный блок АБНР2-70-5	17	29

Наименование чертежей	№ № листов	№ № страниц
Арматурный блок АБНР2-70-5л	18	30
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-5-Г и НР2-70.29.3-5л-Г	19	31
Арматурный блок АБНР2-70-5-Г	20	32
Арматурный блок АБНР2-70-5л-Г	21	33
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-5-2 и НР2-70.29.3-5л-2	22	34
Арматурный блок АБНР2-70-5-2	23	35
Арматурный блок АБНР2-70-5л-2	24	36
Фасады и схемы армирования панелей НР2-70.29.4-8-Г и НР2-70.29.4-8л-Г	25	37
Арматурный блок АБНР2-70-8-Г	26	38
Арматурный блок АБНР2-70-8л-Г	27	39
Фасады и схема армирования панелей НР2-64.29.3-2б и НР2-64.29.3-2бл	28	40
Арматурный блок АБНР2-64-2б	29	41
Арматурный блок АБНР2-64-2бл	30	42
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-2б и НР2-70.29.3-2бл	31	43
Арматурный блок АБНР2-70-2б	32	44
Арматурный блок АБНР2-70-2бл	33	45
Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-2б-Г и НР2-70.29.3-2бл-Г	34	46
Арматурный блок АБНР2-70-2б-Г	35	47
Арматурный блок АБНР2-70-2бл-Г	36	48

ТК
1971

ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2 ДВУХШАГОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 мм
СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ
1-132-
Выпуск лист
14 1с

ВЗАМЕН
ПРОВЕРИЛ
Руководитель
Подпись
ЖИЛИЩА
ГР

И. П. ДИКОМАН
 Д. В. ПИРЖАКОВ
 Т. К. ГРИГОРЬЕВА
 ТЕХНИК
 П. А. ДИКОМАН
 Д. В. ПИРЖАКОВ
 Т. К. ГРИГОРЬЕВА
 ТЕХНИК
 П. А. ДИКОМАН
 Д. В. ПИРЖАКОВ
 Т. К. ГРИГОРЬЕВА
 ТЕХНИК

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ	РАССТОЯНИЕ АО ШТРАБЫ, А, мм	ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЙ мм			МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА	ОБЪЕМ ЛЕГКОГО БЕТОНА, м ³	ОБЪЕМ ФАКТУРНОГО СЛОЯ, м ³	РАСХОД СТАЛИ, кг	Вес изделия при легком бетоне с объемным весом 900-1300 кг/м ³	РАСХОД НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ			№ ЛИСТОВ ВЫПУСКА	
			длина l	высота h	толщина d						легкого бетона м ³	декоративного бетона фактурного слоя м ³	стали, кг		
НР2-64.29.3-2		2995	6395	2900	300	50/75	3.229	0.401	78.33	4310 - 5700	0.222	0.028	5.39	1-3	
НР2-64.29.3-2А		2695	6395	2900	300	50/75	3.229	0.401	78.34	4310 - 5700	0.222	0.028	5.39	4-6	
НР2-64.29.3-2-1		3295	6995	2900	300	50/75	3.675	0.445	81.43	4830 - 6420	0.226	0.027	5.01	7-9	
НР2-70.29.3-2		2995	6995	2900	300	50/75	3.675	0.445	85.70	4830 - 6420	0.226	0.027	5.31	10-12	
НР2-70.29.3-2А															
НР2-70.29.3-2А-1															
НР2-70.29.3-3		3295	6995	2900	300	50/75	3.158	0.411	83.67	4360 - 5730	0.217	0.028	5.75	13-15	
НР2-70.29.3-3А															
ТК	Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм										серия 1.132-1				
1971	Номенклатура изделий альбома										Выпуск 1-4		лист 4п		

ЦПИИД ЖИЛИЩА Р.У.К. Г.Р. 1. Проект № 1301/1971
 ТЕХНИК *С.В.С.* Р.У.К. Г.Р. *С.В.С.* ИРБАНГРОСА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ	РАССТОЯНИЕ Д.О. ШТРАБЫ, мм	РАБАРТЫ ИЗДЕЛИЯ, мм			МАРКА ЛЕГКОГО БЕТОНА	ОБЪЕМ ЛЕГКОГО БЕТОНА, м ³	ОБЪЕМ ФАКТУРНОГО СЛОЯ, м ³	РАСХОД СТАЛИ, кг	ВЕС ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЛЕГКОМ БЕТОНЕ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900-1300 кг/м ³	РАСХОД НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ			НН ЛИСТОВ ВЫПУСКА	
			ДЛИНА <i>l</i>	ВЫСОТА <i>h</i>	ТОЛЩИНА <i>d</i>						ЛЕГКОГО БЕТОНА, м ³	ДЕКОРА ТИВНОГО БЕТОНА ФАКТУР НОГО СЛОЯ м ³	СТАЛИ, кг		
НР2-70. 29.3 - 5		3295	6995	2900	300	50/75	3,417	0,428	84,31	4600-6070	0,221	0,028	5,52	16-18	
НР2-70. 29.3 - 5Л		2995	6995	2900	300	50/75	3,417	0,428	82,16	4600-6070	0,221	0,028	5,40	19-21	
НР2-70. 29.3 - 5-1		3595	6995	2900	300	50/75	3,417	0,428	82,14	4600-6070	0,221	0,028	5,40	22-24	
НР2-70. 29.3 - 5Л-1															
НР2-70. 29.3 - 5-2															
НР2-70. 29.3 - 8-1		2995	6995	2900	300	50/75	4,065	0,463	77,16	5140-6900	0,233	0,026	4,49	25-27	
НР2-70. 29.3 - 8Л-1															

ТК
1971

Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм
 Номенклатура изделий альбома

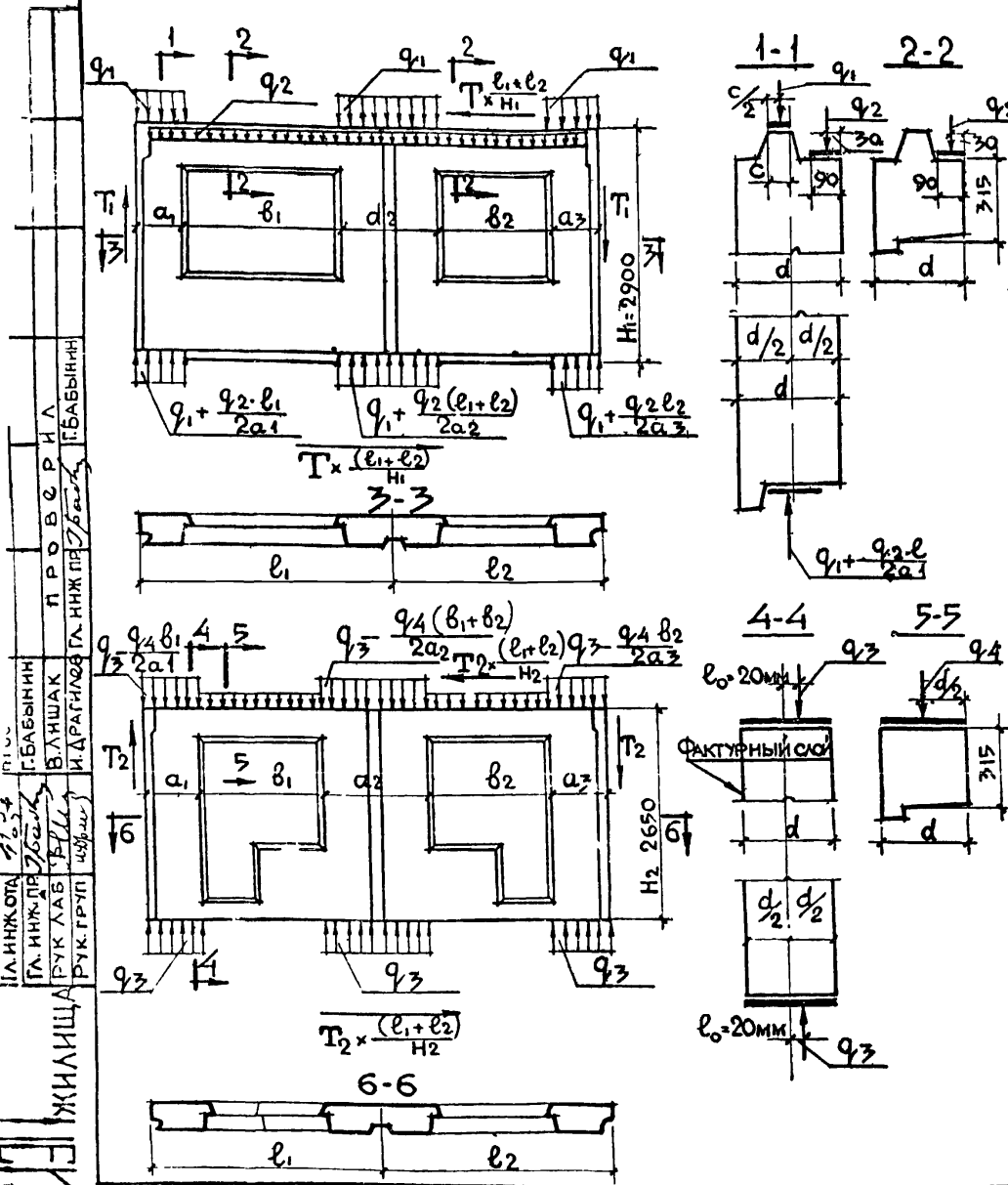
серия
1.132-1
выпуск
1-4
лист
5п

СХЕМЫ ПРИЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК НА ПАНЕЛЬ

- 1 РАСЧЕТ ПАНЕЛЕЙ ВЫПОЛНЕН:
- а) НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ НАГРУЗКИ ПРИЛОЖЕННЫЕ:
 - для панелей с верхним "ГРЕБНЕМ" по верху "ГРЕБНЯ" над простенком (q_1) и по перемычке (q_2), для среднего сечения (q_3) при $e_0 = 20$ мм,
 - для панелей без "ГРЕБНЯ" по верху панели над простенком с учетом случайного эксцентриситета $e_0 = 20$ мм (q_3) и по перемычке (q_4);
 - б) На сдвигающие силы, приложенные к торцевым граням панели T_1 и T_2 .
- 2 В случае другого соотношения нагрузок или приложения их с эксцентриситетами отличающимися от принятых в расчетных схемах, панели должны быть проверены расчетом.
- 3 Для панелей без "ГРЕБНЯ" несущая способность определена для среднего сечения. Проверка прочности опорных сечений должна проводиться при привязке с учетом фактического приложения нагрузок и марок растворов.
4. Расчеты прочности выполнены по указаниям по проектированию конструкций крупнопанельных жилых домов СН 321-65."

Значение расчетных нагрузок

НАГРУЗКИ	МАРКА БЕТОНА	
	50	75
q_1 - в т/п.м.	7,80	11,50
q_2 в т/п.м. при $B = 1,51$ м.	1,00	1,00
q_2 в т/п.м. при $B = 2,11$ м.	0,90	0,90
q_3 в т/п.м.	41,70	63,00
q_4 в т/п.м. при $B = 1,61$ м.	2,00	2,00
q_4 в т/п.м. при $B = 2,11$ м.	1,90	1,90
T_1 - в т. при $B = 1,51$ м.	3,00	4,00
T_1 - в т. при $B = 2,11$ м.	2,00	2,50
T_2 - в т. при $B = 1,61$ м.	0,60	0,80
T_2 - в т. при $B = 2,11$ м.	0,50	0,65

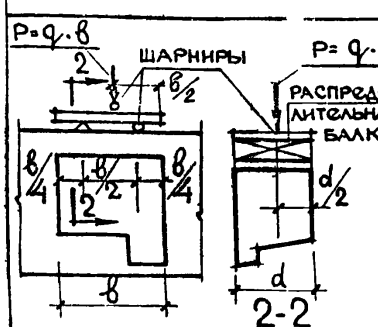
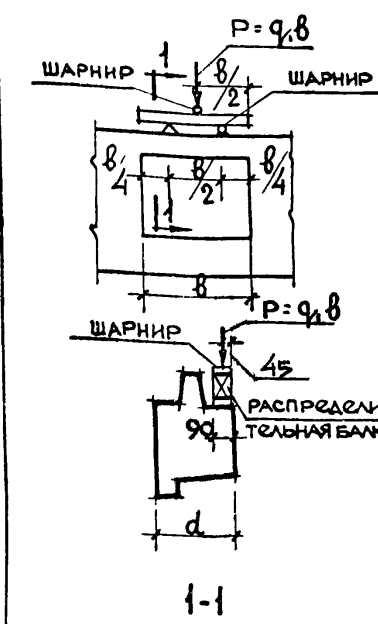


- ПРИМЕЧАНИЕ 1. В таблице значение нагрузки q_1 приведено без учета возможных местных ослаблений сечения верхнего гребня.
2. Значения нагрузок q_2 и q_4 даны без учета собственного веса перемычки.
3. В величину q_3 входит нагрузка q_4 с половины длины панели и вес перемычки. Для панелей с верхним "ГРЕБНЕМ" значения q_3 при $e_0 = 20$ мм для простенков те же, что и для панелей без верхнего гребня.

ТК	Панели группы НР 2, двухшаговые, толщиной 300 мм	серия 1.132-1
1971	Расчетные схемы панелей	выпуск лист 1-4 9п

ДАТА ИВ.Н
СОГЛАСОВАНО
Б.ШМИДИН
И.РОСНИКИН
Г.БАБИНИН
В.ЛИШАК
И.ДРАГАНОВ
НАЧ.ОД.П.
Г.И.И.О.А.
Г.И.И.Н.Ж.П.Р.
Г.У.К.Л.А.Б.
Г.Р.У.П.
ЖИЛИЩНО-ЭКОНОМ. УПРАВЛЕНИЕ
П.Р.О.В.Е.Р.С.Р.И.А.
Г.А.И.Н.Ж.П.Р.
Г.А.Б.А.В.И.Н.
Г.А.Б.А.В.И.Н.

Схема загрузки перемычки

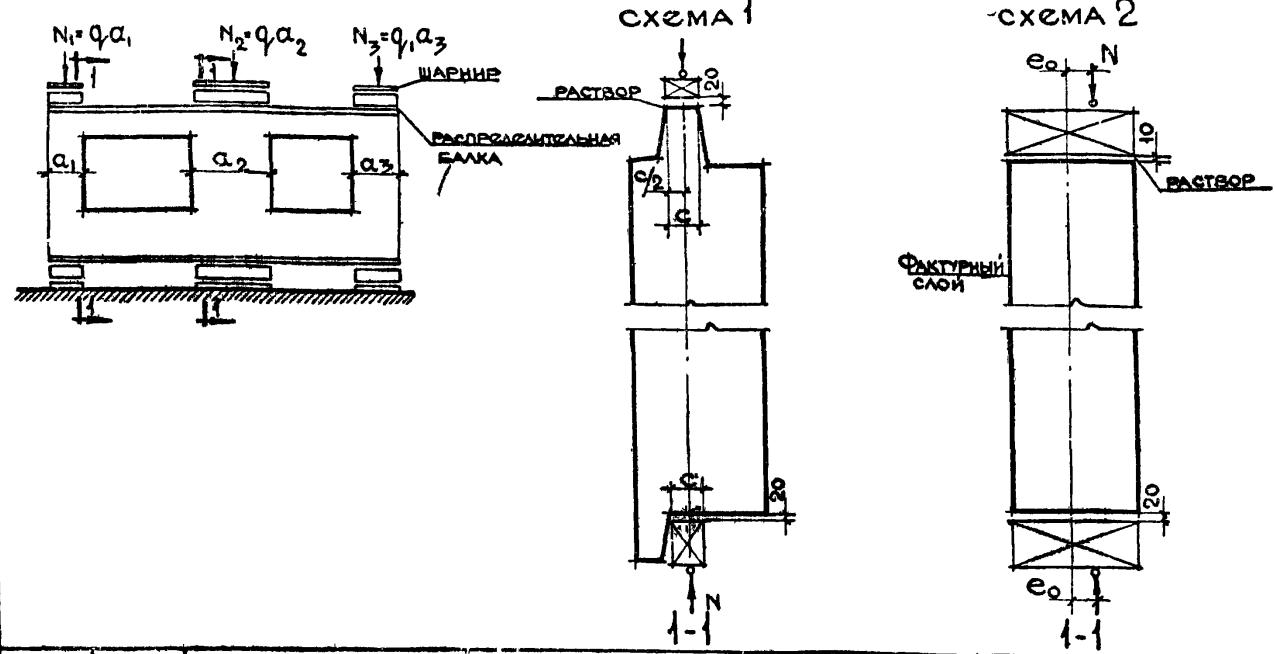


		ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ ПРИ ИСПЫТАНИИ						ПРОВЕРКА ШИРИНЫ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИНЫ	
		ВИД РАЗРУШЕНИЯ							
ДЛИНА ПЕРЕМЫЧКИ	ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	ТЕКУЩЕСТЬ ПРОДОЛЬНОЙ РАСТЯНУТОЙ АРМАТУРЫ			РАЗРЫВ ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРЫ			Q ДОП. ДОПОЛНИТ. КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЕРЕМЫЧКИ	КОНТРОЛЬНАЯ ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН
		Ф.ПОН. СУММАРНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ВКЛЮЧАЮЩАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЕРЕМЫЧКИ	Q ДОП. ДОПОЛНИТ. ПРИКЛАДЫВАЕМЫЙ КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЕРЕМЫЧКИ	МАКСИМАЛЬНОЕ ДОПУСКАЕМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТ КОНТРОЛЬНОЙ	Ф.ПОН. СУММАРНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ВКЛЮЧАЮЩАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПЕРЕМЫЧКИ	РАЗРЫВ ПРОДОЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	РАЗДЕЛЕНИЕ БЕТОНА СЖАТОЙ ЗОНЫ ИЛИ РАЗРУШЕНИЕ ПО КОСЫМ ТРЕЩИНАМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ТЕКУЩЕСТИ ПРОДОЛЬНОЙ РАСТЯНУТОЙ АРМАТУРЫ		
б	d	КГ/ПМ	КГ/ПМ	КГ/ПМ	КГ/ПМ	КГ/ПМ	КГ/ПМ	КГ/ПМ	ММ
1510	300	1545	1400	230	1745	1600	260	840	0.2
2110	300	1405	1260	210	1585	1440	235	770	0.2
1610	300	2945	2800	445	3345	3200	500	1800	0.2
2110	300	2805	2660	420	3185	3040	475	1600	0.2

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Испытания перемычек производить в соответствии с ГОСТ 8829-66.
- Контрольные нагрузки включают вес загрузочных устройств.
- Если разрушение произошло при нагрузках меньше контрольных и отклонения их не превосходят указанные максимальные величины, требуют повторное испытание/см. п. 3,2,2 гост 8829-66/.
- Изделие признается годным, если измеренная ширина раскрытия трещин, превышает контрольную величину не более чем на 50% /см. п. 3,4 гост 8829-66/.
- Если после разрушения перемычки, испытанной на изгиб, простенки и гребень на участках простенков панели не разрушились, то допускается повторное испытание той же панели для проверки прочности простенков и верхнего гребня по схемам 1,2 на листе 11п

СХЕМЫ ЗАГРУЖЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ



1. Испытания панелей производится в соответствии с ГОСТ 8829-66.
2. Контрольная нагрузка включает вес загрузочных устройств.
3. Контрольные разрушающие нагрузки, приведенные в таблице, определены для панелей, в которых прочность бетона достигла проектной марки.
4. Если разрушение произошло при нагрузке меньше контрольной и отклонения их не превосходят указанных максимальных величин, требуется повторное испытание (по указаниям п. 3.2.2 гост 8829-66).
5. Испытания простенков, над которыми имеется верхний гребень, производится по двум приведенным схемам, а без верхнего гребня испытываются по схеме №2.
6. Перед испытанием местные ослабления гребня в зоне петли торцевых граней и среднего простенка панелей должны быть заполнены бетоном до полного восстановления сечения гребня и толщины панели. Марка бетона к моменту испытания должна быть не ниже марки бетона панели.
7. В таблице приведены нагрузки на 1 п.м простенка. Полная нагрузка на простенок определяется по формуле $N = q \cdot a$ где, a - ширина простенка.
Собственный вес простенка определен при объемном весе легкого бетона $\gamma = 1100 \text{ кг/м}^3$ и фактурного слоя $\gamma = 2000 \text{ кг/м}^3$.
8. Прочность раствора в швах при испытании должна быть не менее 50% марки бетона панели.
9. Для испытания простенков панелей с гребнями по схеме 2 необходимо предварительно обетонить верхнюю и нижнюю опорные зоны панели бетоном марки "200" с армированием. К моменту испытания бетон должен иметь прочность не менее марки бетона испытываемой панели.

МАРКА БЕТОНА	ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	ЭКЦЕНТРИЦИТЕТ e_0	ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ ПРИ ИСПЫТАНИИ							
			ВИД РАЗРУШЕНИЯ							
			РАЗДРОБЛЕНИЕ ИЛИ РАСКАЛЫВАНИЕ БЕТОНА ОТ СЖАТИЯ РАСКРЫТИЕ ТРЕЩИН НА ВЕЛИЧИНУ 1 мм И БОЛЕЕ							
			q ПОЛ. СУММАРНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА ВКЛЮЧАЮЩАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПРОСТЕНКА				q ДОП. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ЗА ВЫЧЕТОМ СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПРОСТЕНКА		МАКСИМАЛЬНОЕ ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ ОТ КОНТРОЛЬНОЙ	
			мм		Т/П.М		Т/П.М		Т/П.М	
СХЕМЫ ЗАГРУЖЕНИЯ		СХЕМА ЗАГРУЖЕНИЯ		СХЕМА ЗАГРУЖЕНИЯ		СХЕМА ЗАГРУЖЕНИЯ				
		1	2	1	2	1	2	1	2	
50	300	0.0	20.0	12.4	66.5	12.4	64.5	1.8	10.0	
75	300	0.0	20.0	18.5	100.0	18.5	99.0	2.7	15.0	

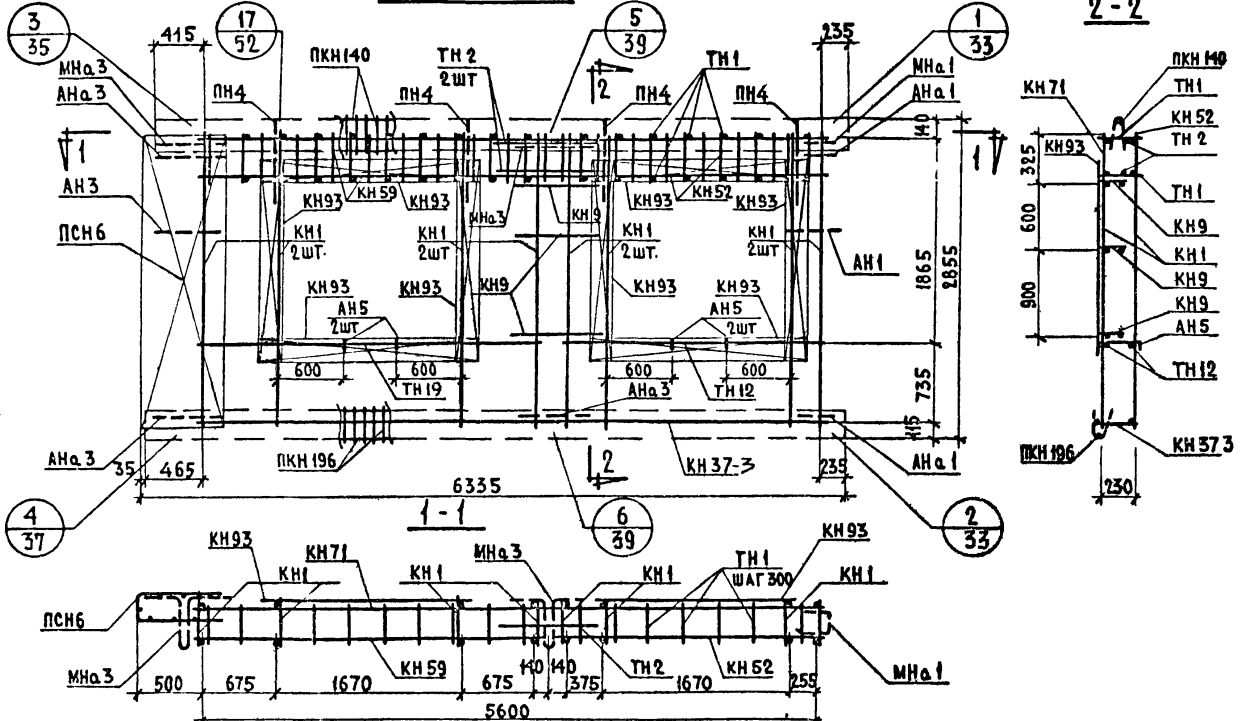
ТК
Панели группы НР 2, двухшаговые толщиной 300 мм
Схемы испытания панелей

серия 1.132-1
Выпуск лист 1-4 11п

ДАТА
 ИВЕНТ
 №
 ВЗАМЕН
 СОГЛАСОВАНО
 В. Королёв
 СТ. НАУЧН. СЛУЖ.
 ИНЖЕНЕР
 И. Яковлев
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 ПРОВОДИЛ
 БАБИШИН
 ПОДГУЗОВА
 ПОДГРУППА
 Ю. Герман
 ЖИЛИЩА
 СПЕЦИАЛ

АБР2-64-2-1

2-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА БЛОК

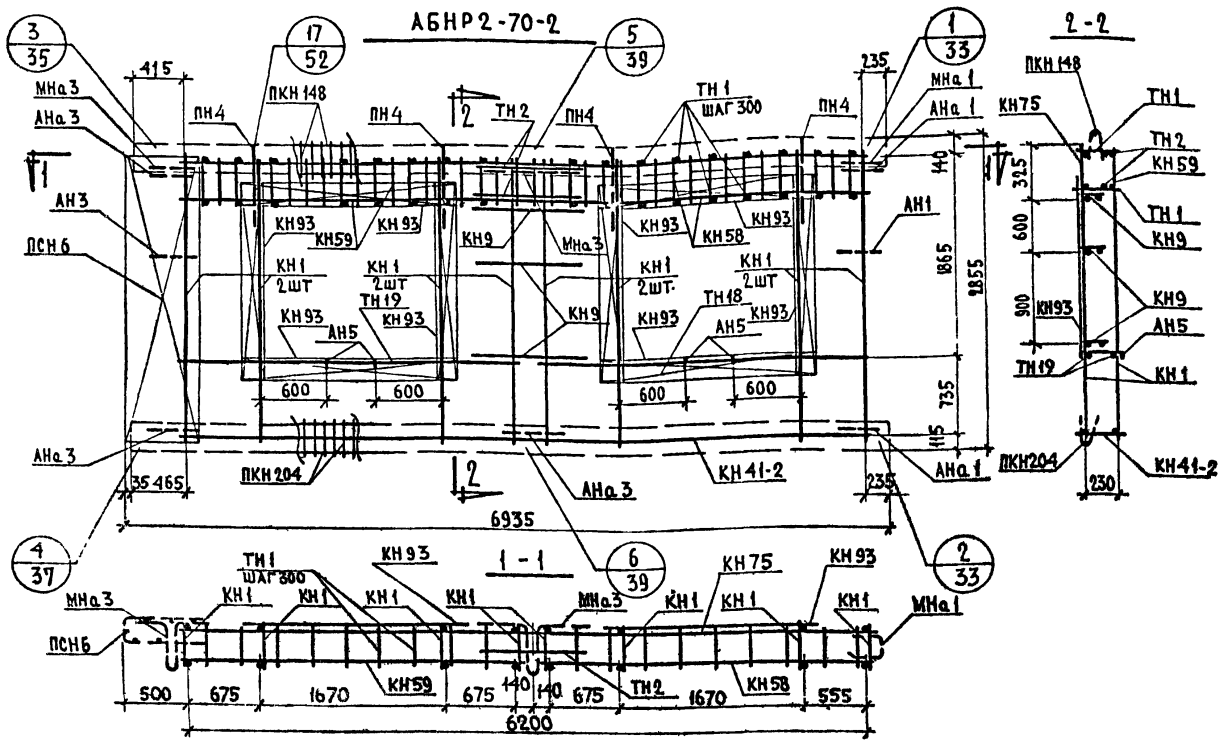
МАРКА ДЕТАЛИ	К-ВО ШТ.	№ ЛИСТА	№ АЛЬБОМА
КН 1	8	1	ВЫПУСК 2-1
КН 9	3	1	
КН 37-3	1	6	
КН 52	1	10	
КН 59	1	11	
КН 71	1	12	
КН 93	8	14	
ПКН 140	1	17	
ПКН 196	1	23	
ТН 1	38	36	
ТН 2	2	36	
ТН 19	2	36	
ТН 12	2	36	
ПСН 6	1	30	
АН 1	1	32	
АН 3	4	32	
АН 5	4	33	
АН а 1	2	32	
АН а 3	3	32	
МН а 1	1	34	
МН а 3	2	34	
ПН 4	4	31	

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А III				А I		В СТ.3 КР	НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ КГ		
	φ 6	φ 8	φ 12	φ 14	φ 4	φ 5		АРМАТ. ДЕТАЛ.	ЗАКЛ. ДЕТАЛ.	ВСЕГО	АРМАТ. ДЕТАЛ.	ЗАКЛ. ДЕТАЛ.	ВСЕГО
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ													
ДЛИНА, М	12.23	83.12	10.78	6.40	177.06	55.71	0.14						
ВЕС, КГ	2.73	32.88	9.54	7.72	16.69	8.58	0.20	75.30	3.04	78.34	5.18	0.23	5.39

ТК 1971 ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ
 АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБР2-64-2-1

СЕРИЯ 1.132-1
 ВЫПУСК 1-4 ЛИСТ 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА БЛОК

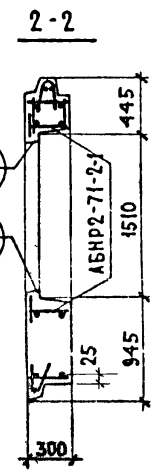
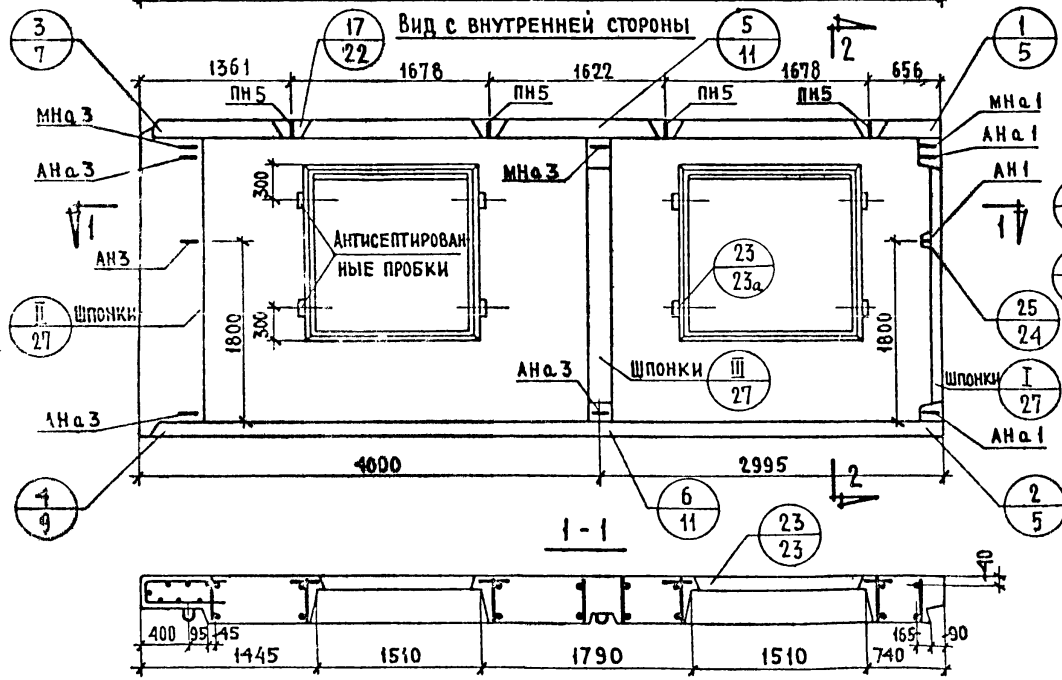
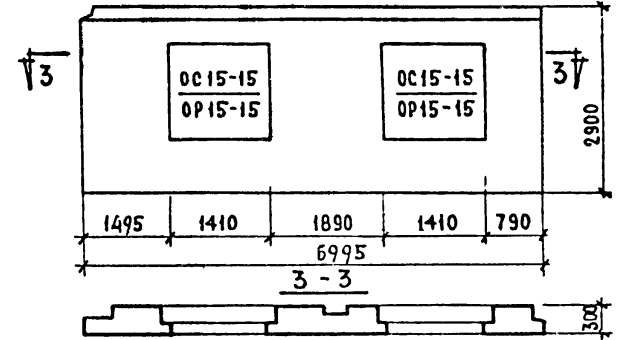
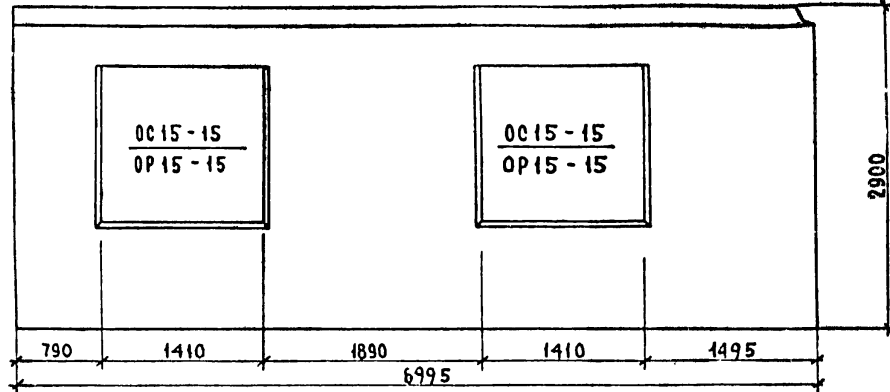
МАРКА ДЕТАЛИ	К-ВО ШТ.	№ ЛИСТА	№ ААББОМА	
КН1	8	1	ВЫПУСК № 2-1	
КН9	3	1		
КН41-2	1	8		
КН58	1	10		
КН59	1	11		
КН75	1	12		
КН93	8	14		
ПКН148	1	18		
ПКН204	1	24		
ТН1	42	36		
ТН2	2	36		
ТН18	2	36		
ТН19	2	36		
ПСН6	1	30		
АН1	1	32		
АН3	1	32		
АН5	4	33		
АН1	2	32		
АН3	3	32		
МНА1	1	34		
МНА3	2	34		
ПН4	4	31		

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А III		А I		В I			НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 М ² ИЗДЕЛИЯ КГ		
	φ6	φ8	φ12	φ14	φ4	φ5	-30x6	АРМАТ ДЕТАЛ	ЗАКА ДЕТАЛ	ВСЕГО	АРМАТ ДЕТАЛ	ЗАКА ДЕТАЛ	ВСЕГО
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ													
ДЛИНА, М	13.48	86.72	10.78	6.40	175.48	61.95	0.14						
ВЕС, КГ	2.99	34.30	9.54	7.72	17.14	9.54	0.20	78.39	3.04	81.43	4.82	0.19	5.01

ПРИМЕЧАНИЕ. Прерывистой линией показаны детали фиксируемые в проектном положении после установки арматурного блока в форму.

ТК	ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	СЕРИЯ 1.132-1
1971	АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБНР2-70-2	ВЫПУСК ЛИСТ 1-4 8



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

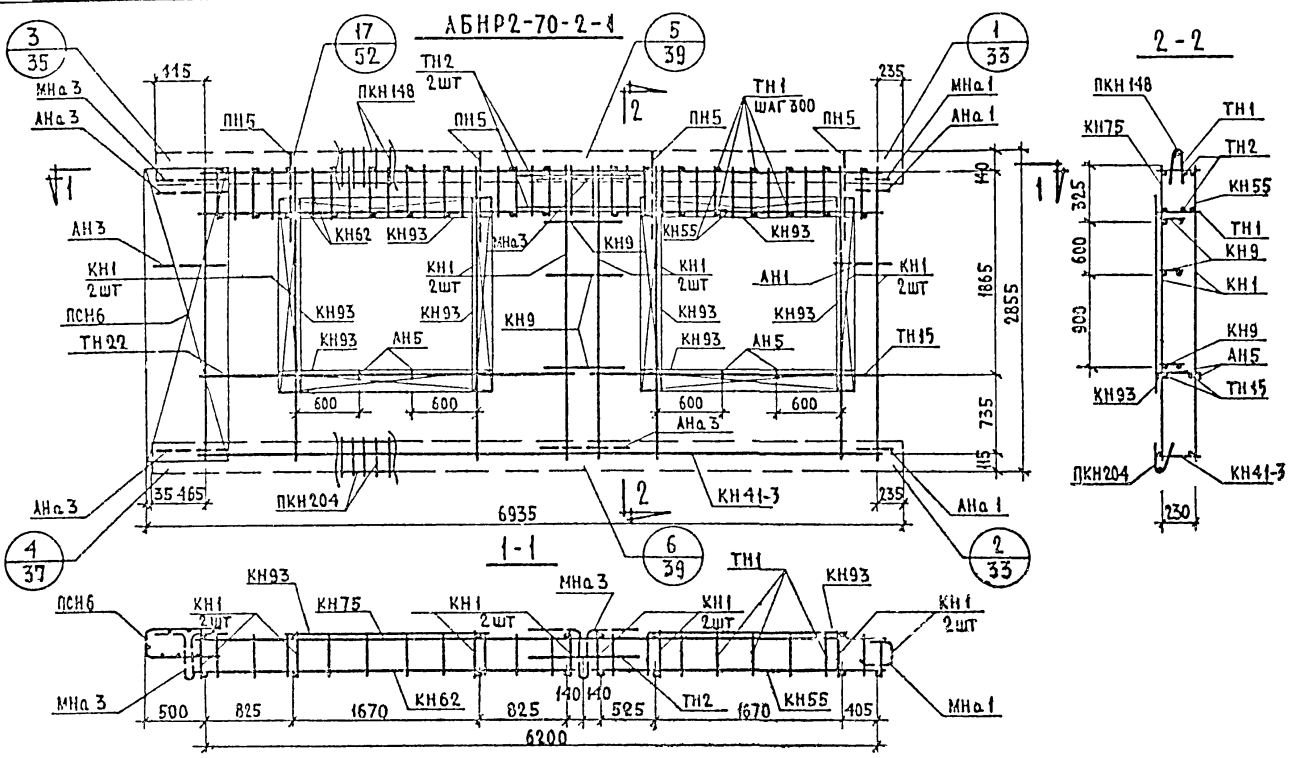
Объем легкого бетона		3.675
То же на 1 м ² изделия		0.226
Объем фактурного слоя		0.445
То же на 1 м ² изделия		0.027
Вес при легком бетоне с объемным весом	900	4830
	1000	5230
	1100	5620
	1200	6020
	1300	6420
Площадь	Панели брутто	20.29
	Проемов	4.30
	Панели нетто	16.29

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Арматурные блоки см. листы 112
2. Детали опалубки и армирования см. выпуск 0-1 „Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм“

ТК	ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	СЕРИЯ 1.132-1
1971	ФАСАДЫ И СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ НР2-70.29.3 -2-1 И НР2-70.29.3 -2А-1	Выпуск Лист 1-4 10

ДАТА СОГЛАСОВАНО
 ИВЕН. В. КОРОЛЕВ
 ВЗАМЕН
 РАБАНСКОЕ
 С. ШАЯЛИН
 И. РОСКИНИН
 А. ПИЖИП
 И. БАБИНИН
 И. ПОДКОЗОВА
 Ю. ПЕРМАН
 ПРОВЕРИЛ
 РУК. ГРУП. ПОДПИСАЛ
 ИЖЕНЕР
 НА ИЖ. ДИП.
 ТАЛК. ПР.
 РУК. ГРУП.
 РУК. ГРУП.
 ЦИНИЩА
 1971



МАРКА ДЕТАЛИ	К-ВО ШТ.	№ ЛИСТА	№ АЛЬБОМА
КН 1	8	1	ВЫПУСК 2-1
КН 9	3	1	
КН 41-3	1	8	
КН 55	1	10	
КН 62	1	11	
КН 75	1	12	
КН 93	8	14	
КН 148	1	18	
КН 204	1	24	
ТН 1	42	36	
ТН 2	2	36	
ТН 15	2	36	
ТН 22	2	36	
ПСН 6	1	30	
АН 1	1	32	
АН 3	1	32	
АН 5	4	33	
АН а 1	2	32	
АН а 3	3	32	
МН а 1	1	34	
МН а 3	2	34	
ПН 5	4	31	

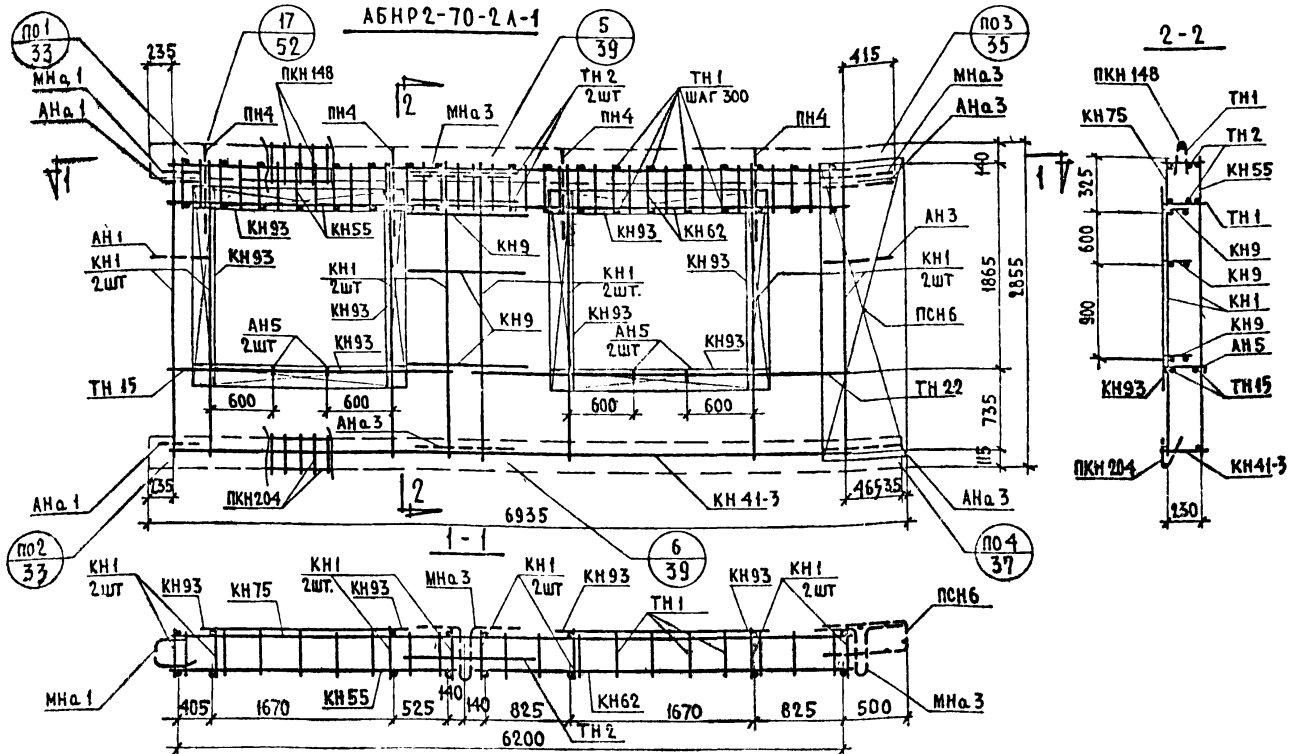
ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А III		А I		В I			В СТ.З КЛ	НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 М ² ИЗДЕЛИЯ КГ					
	φ 6	φ 8	φ 12	φ 16	φ 4	φ 5	-30x6		АРМАТ. ДЕТАЛ.	ЗАКА. ДЕТАЛ.	Всего	АРМАТ. ДЕТАЛ.	ЗАКА. ДЕТАЛ.	Всего			
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ																	
ДЛИНА, М	13.48	86.72	10.78	7.60	175.48	61.95	0.14										
ВЕС, КГ	2.99	34.30	9.54	12.00	17.14	9.53	0.20		82.66	3.04	85.70	5.42	0.19	5.31			

ПРИМЕЧАНИЯ: Прерывистой линией показаны детали фиксируемые в проектное положение после установки арматурного блока в форму.

ТК	ПАНЕЛИ ГРУППЫ, НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	СЕРИЯ 1.132-1
1971	АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБР2-70-2-1	ВЫПУСК ЛИСТ 1-4 11

АБР2-70-2А-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА БЛОК

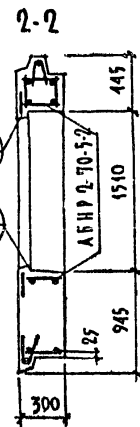
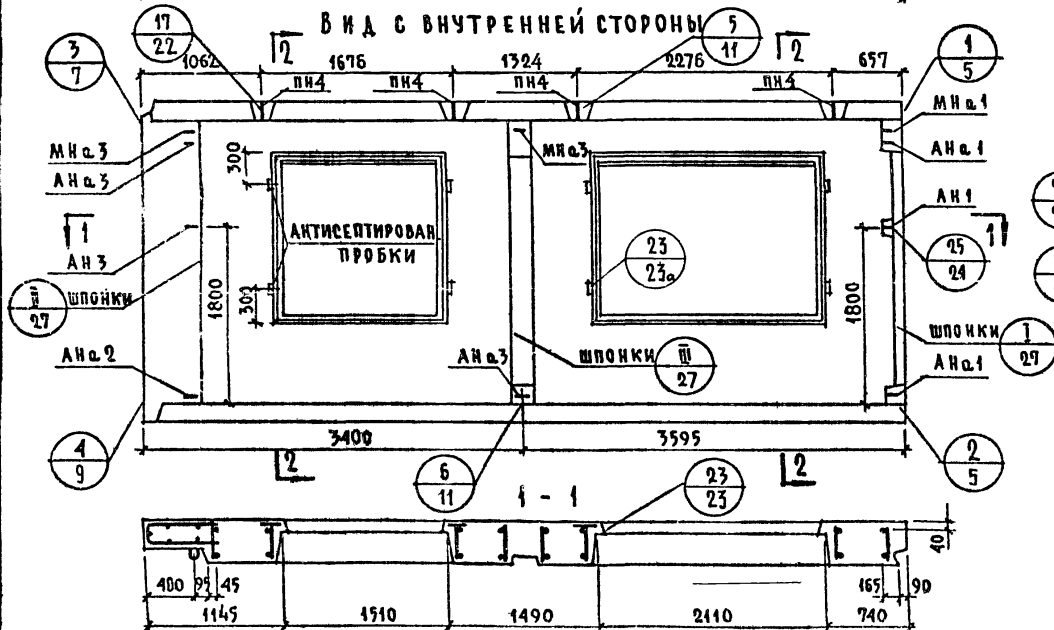
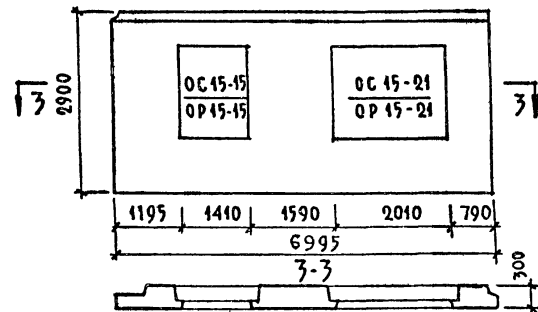
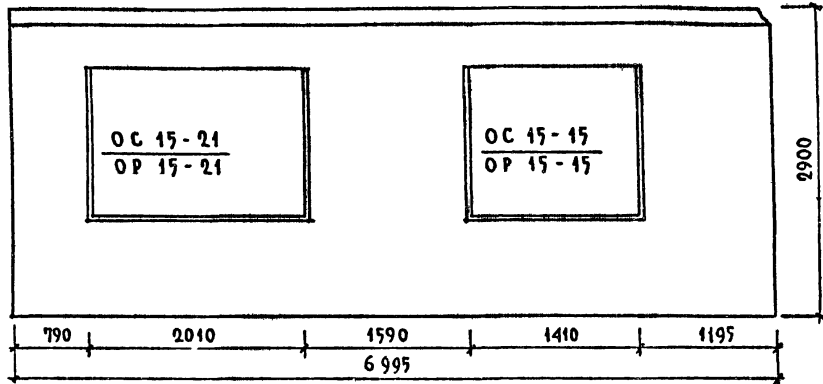
МАРКА ДЕТАЛИ	К-во ШТ.	№ ЛИСТА	№ АЛЬБОМА
КН1	8	1	ВЫПУСК 2-1
КН9	3	1	
КН41-3	1	8	
КН55	1	10	
КН62	1	11	
КН75	1	12	
КН93	8	14	
КН148	1	18	
КН204	1	24	
ТН1	42	36	
ТН2	2	36	
ТН22	2	36	
ТН15	2	36	
ПСН6	1	30	
АН1	1	32	
АН3	1	32	
АН5	4	33	
АНa1	2	32	
АНa3	3	32	
МНa1	1	34	
МНa3	2	34	
ПН4	4	31	

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А II		А I		В I		В СТ.ЗКП	НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 М ² ИЗДЕЛИЯ КГ			
	φ 6	φ 8	φ 12	φ 16	φ 4	φ 5		-30x6	АРМАТ. ДЕТАЛ	ЗАКЛ. ДЕТАЛ	ВСЕГО	АРМАТ. ДЕТАЛ	ЗАКЛ. ДЕТАЛ	ВСЕГО
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ														
ДЛИНА, М	13.48	86.72	10.78	7.60	175.48	61.95	0.14							
ВЕС, КГ	2.99	34.30	9.54	12.00	17.14	9.53	0.20	82.66	3.04	85.70	5.12	0.19	5.31	

ПРИМЕЧАНИЕ: Прерывистой линией показаны детали фиксируемые в проектное положение после установки арматурного блока в форму.

ТК	ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ	СЕРИЯ 1.132-1
1971	АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБР2-70-2А-1	ВЫПУСК ЛИСТ 1-4 12



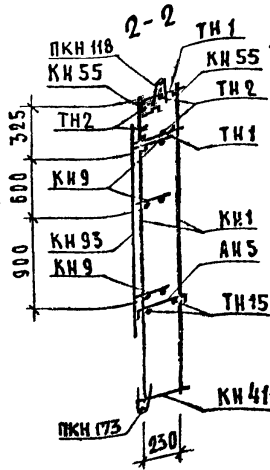
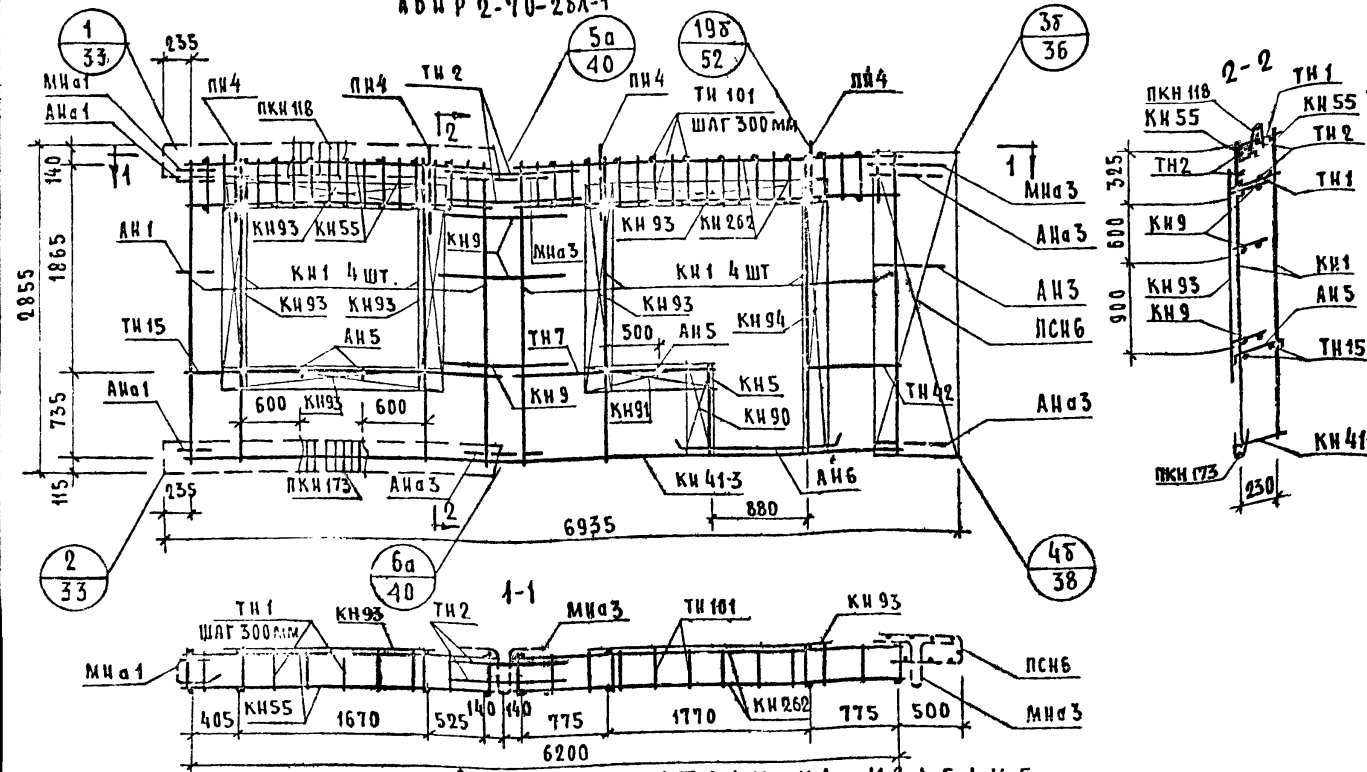
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

ОБЪЕМ ЛЕГКОГО БЕТОНА		3417
ТО ЖЕ НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ		0,221
ОБЪЕМ ФАКТУРНОГО СЛОЯ	м ³	0,428
ТО ЖЕ НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ		0,028
ВЕС ПРИ ЛЕГКОМ БЕТОНЕ С ОБЪЕМНЫМ ВЕРЕМ	900	4600
	1000	4970
	1100	5340
	1200	5700
ПЛОЩАДЬ	ПАНЕЛИ БРУТТО	20,29
	ПРОЕМОВ	4,85
	ПАНЕЛИ НЕТТО	15,44

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1 АРМАТУРНЫЕ БЛОКИ СМ. ЛИСТЫ 23/24
 - 2 ДЕТАЛИ ОПАЛОЧКИ И АРМИРОВАНИЯ СМ. ВЫПУСК 0-1. ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ.

ТК	ПАНЕЛИ ГРУППЫ НР2, ДВУХШАГОВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 300-ММ	СЕРИЯ 1.132-1
1971	ФАСАДЫ И СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ НР2-70.29.3-5-2; НР2-70.29.3-5А-2	ВЫПУСК 1-1 ЛИСТ 22

АБЦР 2-70-25А-1



ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А-III			А-II		А-I		В-I		В СТЗ КР		НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 м ² ИЗДЕЛИЯ КГ		
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ10	Φ12	Φ16	Φ4	Φ5	-30x6	-80x6	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКЛ. ДЕТАЛИ	ВСЕГО	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКЛ. ДЕТАЛИ	ВСЕГО	
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ																	
ДЛИНА, М	33.68	74.08	13.44	1.66	10.78	6.40	153.25	26.58	0.14	0.45	78.58	5.78	84.36	5.30	0.39	5.69	
ВЕС, КГ	7.52	29.31	8.30	1.03	9.54	7.72	14.94	4.09	0.20	1.71							

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Прерывистой линией показаны детали, фиксируемые в проектное положение, после установки арматурного блока в форму.
2. Установку закладных деталей МН4; МН5 производить по опалубочному чертежу фасада АИСТ №34

МАРКА ДЕТАЛИ	К-ВО ШТ.	№ АИСТА	№ АЛБОМ
КН1	8	1	
КН5	1	1	
КН9	3	1	
КН41-3	1	8	
КН55	2	10	
КН90	1	14	
КН91	1	14	
КН93	6	14	
КН94	1	14	
КН262	2	26	
ТН1	18	36	
ТН2	4	36	
ТН7	2	36	
ТН15	2	36	
ТН42	2	37	
ТН101	24	38	
ПСН6	1	30	
АН1	1	32	
АН3	1	32	
АН5	3	33	
АН6	2	33	
АНА1	2	32	
АНА3	3	32	
МНА1	1	34	
МНА3	2	34	
МН4*	2	35	
МН5*	1	35	
ПКН118	1	16	
ПКН173	1	21	
ПН4	4	31	

ВЫПУСК 2-1

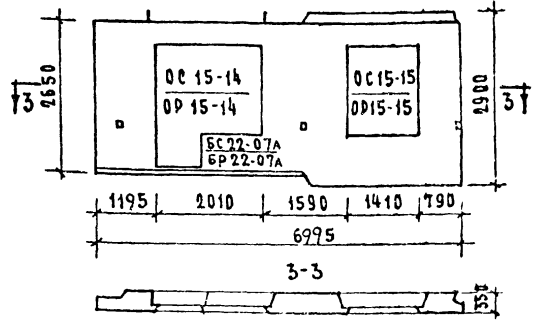
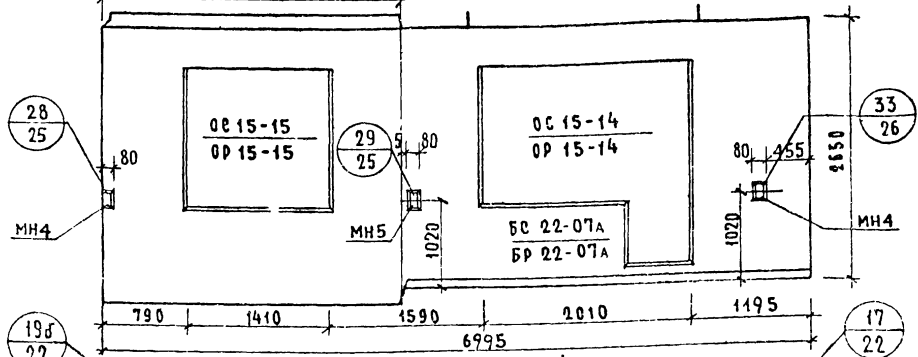
ТК
1971

Панели группы ИР2, двухшаговые толщиной 300 мм
АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБЦР 2-70-25А-1

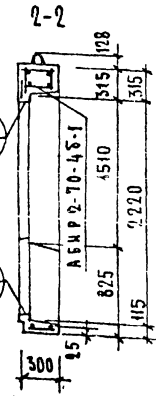
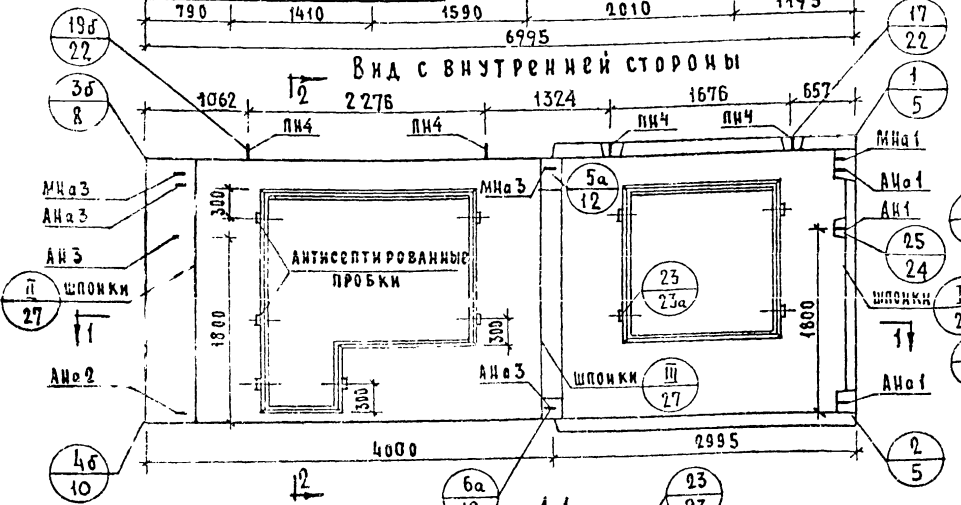
СЕРИЯ 1.152-1
ВЫПУСК АИСТ 1-4 3

НР2-70.29.3-4б-1. ФАСАДА.

НР2-70.29.3-4б-1. СХЕМА ФАСАДА



Вид с внутренней стороны



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

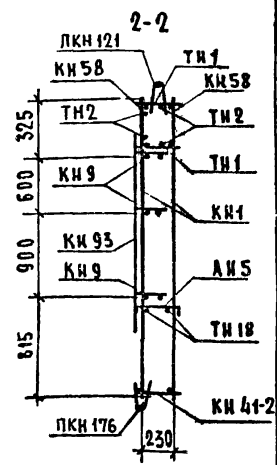
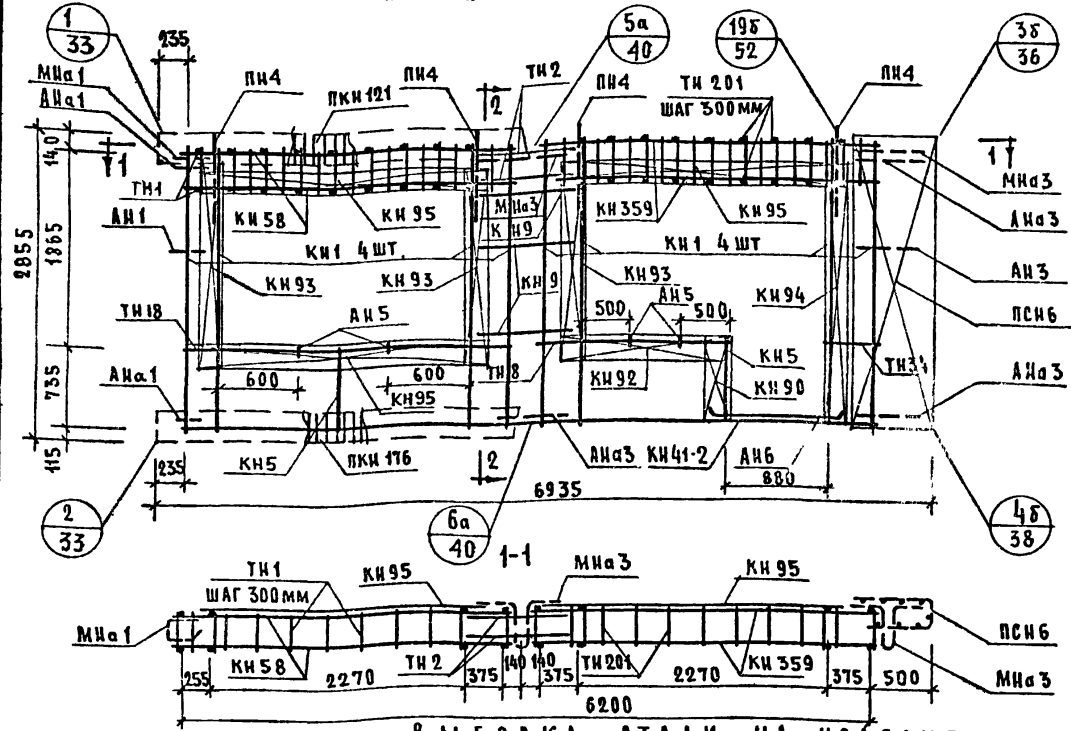
ОБЪЕМ ЛЕГКОГО БЕТОНА		5.307
ТОЖЕ НА 1м² ИЗДЕЛИЯ		0.234
ОБЪЕМ ФАКТУРНОГО СЛОЯ	М³	0.350
ТОЖЕ НА 1м² ИЗДЕЛИЯ		0.025
ВЕС ПРИ ЛЕГКОМ БЕТОНЕ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ	900	4400
	1000	4750
	1100	5120
	1200	5470
	1300	5820
ПЛОЩАДЬ	ПАНЕЛИ БРУТТО	19.43
	ПРОЕМОВ	М² 5.30
	ПАНЕЛИ НЕТТО	14.13

- Примечания:
1. Арматурные блоки см. листы № 41, 42
 2. Детали опалубки и армирования см. выпуск 0-1. Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм.

ТК	Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм.	серия 1.132-1
1971	Фасады и схема армирования панелей НР2-70.29.3-4б-1 и НР2-70.29.3-4б-1	выпуск лист 1-4 40

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ И ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА БЛОК

АБНР2-70-58А



ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А-III		А-II		А-I		В-I		В СТ.3 КП		НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 М² ИЗДЕЛИЯ КГ		
	φ6	φ8	φ12	φ10	φ12	φ14	φ4	φ5	-30x6	-80x6	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКА. ДЕТАЛИ	Всего	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКА. ДЕТАЛИ	Всего
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ																
ДЛИНА, М	16.60	93.42	12.24	4.66	10.78	6.40	164.41	29.40	0.14	0.45						
ВЕС, КГ	3.69	36.87	10.86	1.03	9.54	7.72	16.08	4.53	0.20	1.71	86.45	5.78	92.23	6.57	0.44	7.01

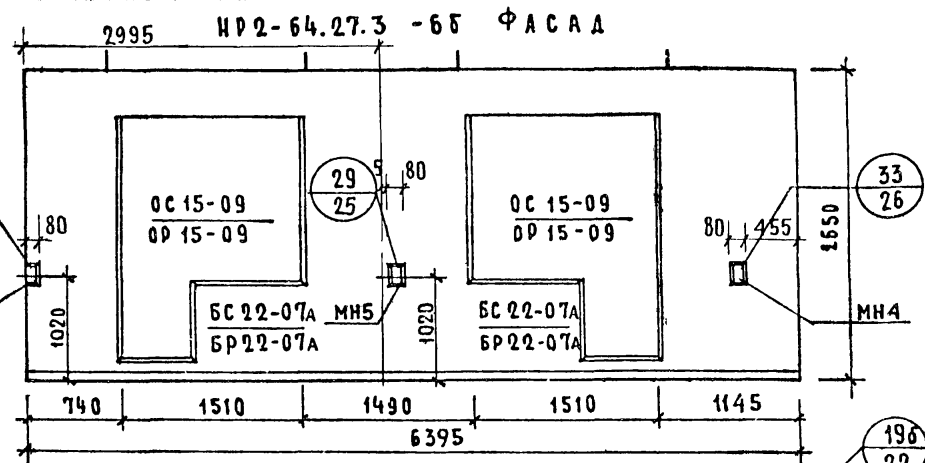
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Прерывистой линией показаны детали, фиксируемые в проектное положение, после установки арматурного блока в форму
2. Установку закладных деталей МН4; МН5 производить по опалубочному чертежу фасада лист №43

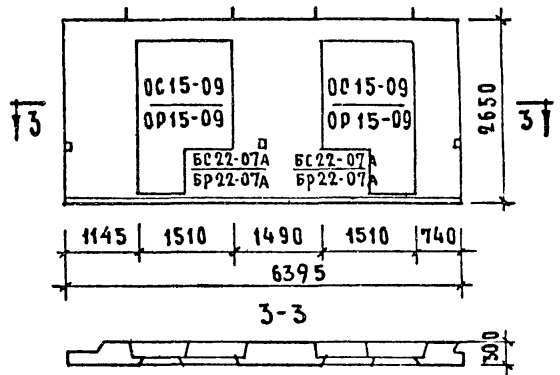
МАРКА ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО ШТ.	№ ЛИСТА	№ АЛЬБОМА
КН1	8	1	
КН5	2	1	
КН9	3	1	
КН41-2	1	8	
КН58	2	10	
КН90	1	14	
КН92	1	14	
КН93	3	14	
КН94	1	14	
КН95	3	14	
КН359	2	28	
ПКИ 121	1	16	
ПКИ 176	1	21	
ТН1	20	36	
ТН2	4	36	
ТН8	2	36	
ТН18	2	36	
ТН34	2	37	
ТН201	2.2	38	
ПСН6	1	30	
АН1	1	32	
АН3	1	32	
АН5	4	33	
АН6	2	33	
АН4	2	32	
АН3	3	32	
МН4	1	34	
МН5	2	34	
МН4*	2	35	
МН5*	1	35	
ПН4	4	31	

ВЫПУСК 2-1

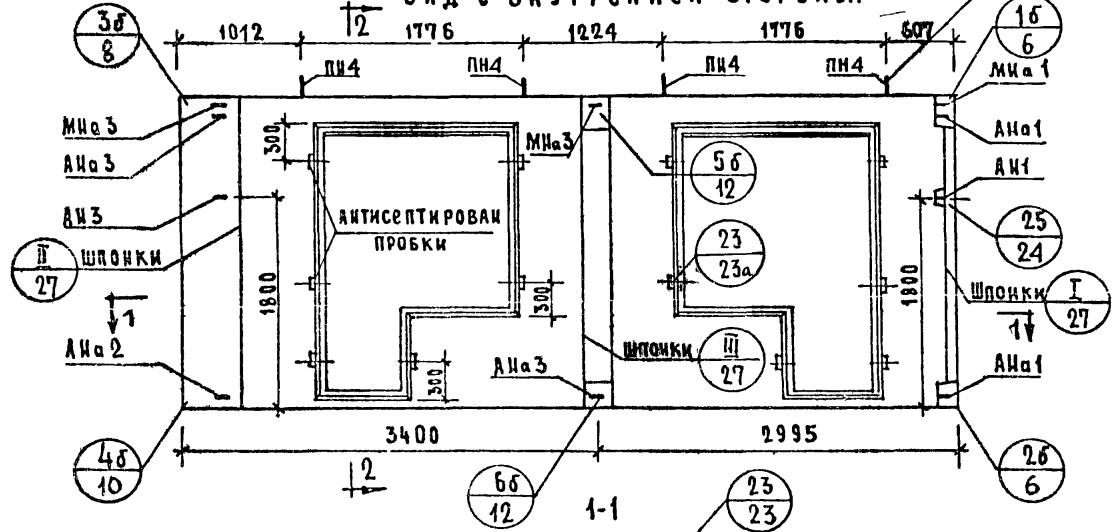
ТК	Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм.	серия 1.132-1
1971	Арматурный блок АБНР2-70-58А.	выпуск лист 1-4 45



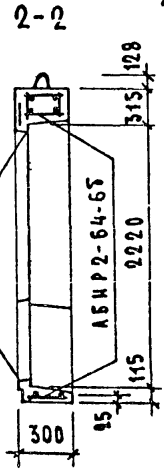
НР2-64.27.3 -68л. Схема фасада



Вид с внутренней стороны.

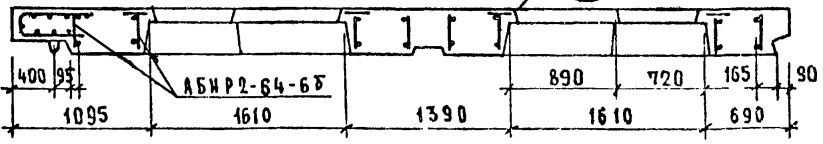


ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.



Объем легкого бетона		2.652
То же на 1м ² изделия		0.224
Объем фактурного слоя	м ³	0.345
То же на 1м ² изделия		0.029
Вес при легком бетоне с объемным весом	900	3730
	1000	4020
	1100	4310
	1200	4590
Площадь	Панели брутто	16.95
	Проемов	5.12
	Панели нетто	11.83

- Примечания:
- Арматурные блоки см. ксты № 17,48
 - Детали опалубки и армированных см. выпуск 0-2. Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм.

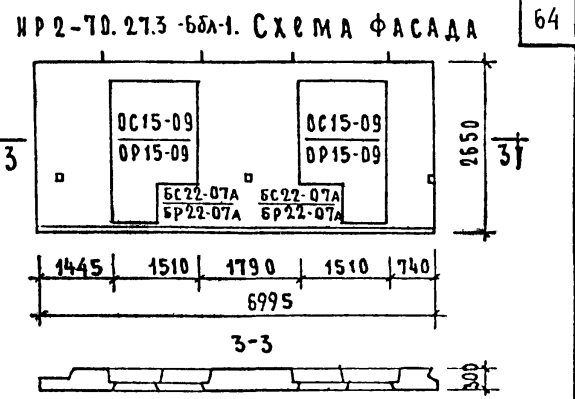
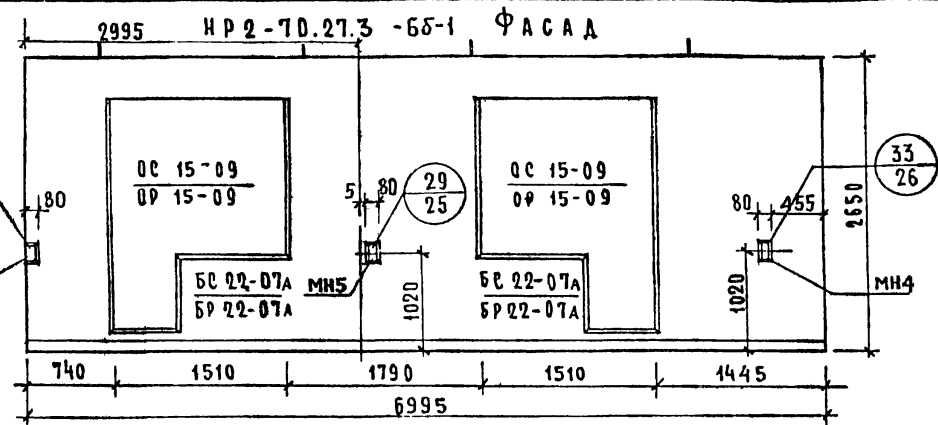


Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм

Фасады и схема армирования панелей НР2-64.27.3 -68 и НР2-64.27.3 -68л.

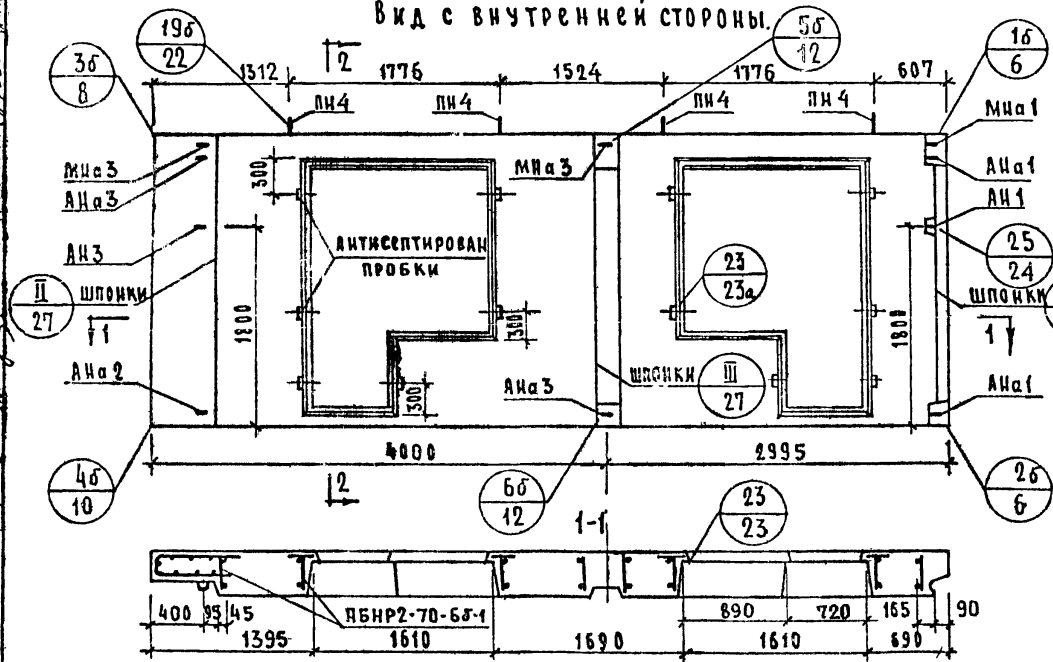
серия 1.132-1
выпуск 1-4 46

ЦИЛИНДРИКАЦИЯ
 СТ. МОН.
 ПОЛТОБОВА
 ПОЛТОБОВА

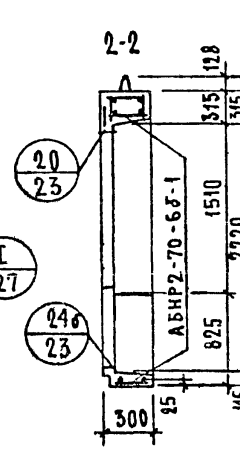


64

Вид с внутренней стороны.



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.



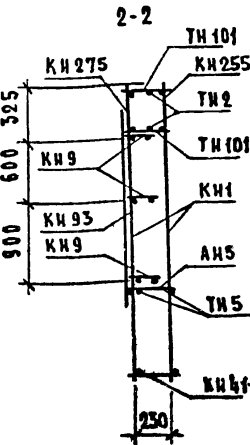
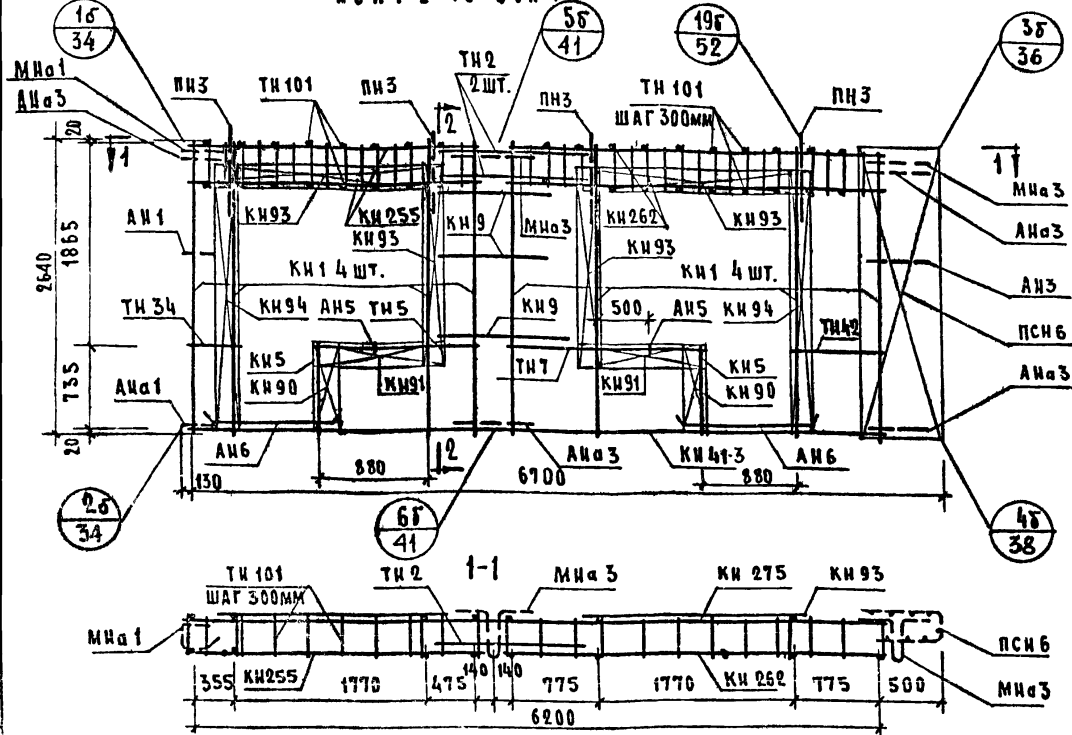
ОБЪЕМ ЛЕГКОГО БЕТОНА		3.088
ТОЖЕ НА 1м ² ИЗДЕЛИЯ		0.230
ОБЪЕМ ФАКТУРНОГО СЛОЯ	м ³	0.385
ТОЖЕ НА 1м ² ИЗДЕЛИЯ		0.029
ВЕС ПРИ ЛЕГКОМ БЕТОНЕ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ	900	4240
	1000	4570
	1100	4910
	1200	5240
	1300	5570
ПЛОЩАДЬ	Панели брутто	18.54
	проемов	5.12
	панели нетто	13.42

- Примечания:
1. Арматурные блоки см. листы № 53.54
 2. Детали опалубки и армирования см. выпуск 0-1. Общере материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм.

ГК	Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм.	серия 1.132-1
1971	Фасады и схема армирования панелей НР2-70.27.3-65-1 и НР2-70.27.3-65А-1	выпуск лист. 1-4 52

АБНР 2-70-65А-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ И ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА БЛОК.



МАРКА СТАЛИ	КОЛ-ВО ШТ.	М	М
ДЕТАЛИ		АМСТА	АЛББОМА
КН1	8	1	
КН5	2	1	
КН9	3	1	
КН41-3	1	8	
КН90	2	14	
КН91	2	14	
КН93	4	14	
КН94	2	14	
КН255	1	25	
КН262	1	26	
КН275	1	27	
ТН101	42	38	
ТН2	2	36	
ТН5	2	36	
ТН7	2	36	
ТН34	2	37	
ТН42	2	37	
ПСН6	1	30	
АН1	1	32	
АН3	1	32	
АН5	2	33	
АН6	4	33	
АН41	2	32	
АН33	3	32	
МН41	1	34	
МН55	2	34	
МН4х	2	35	
МН5х	1	35	
ПН4	4	31	

ВЫПУСК 2-1

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ

КЛАСС ИЛИ МАРКА СТАЛИ	А Ш							В С.З КР		НА ИЗДЕЛИЕ КГ			НА 1 м² ИЗДЕЛИЯ КГ		
	φ6	φ8	φ10	φ10	φ12	φ14	φ4	-30x6	-80x6	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКА. ДЕТАЛИ	Всего	АРМАТ. ДЕТАЛИ	ЗАКА. ДЕТАЛИ	Всего
ДИАМЕТР ИЛИ ПРОФИЛЬ															
ДЛИНА, М	50.35	61.70	24.48	1.66	10.78	6.40	135.95	0.14	0.45	78.46	5.78	84.24	5.92	0.44	6.36
ВЕС, КГ	11.27	24.39	15.11	1.03	9.54	7.72	13.27	0.20	1.71						

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ПОКАЗАНЫ ДЕТАЛИ, ФИКСИРУЕМЫЕ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АРМАТУРНОГО БЛОКА В ФОРМУ.
2. УСТАНОВКУ ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН4; МН5 ПРОИЗВОДИТЬ ПО ОПАЛУБОЧНОМУ ЧЕРТЕЖУ ФАСАДА ЛИСТ № 92

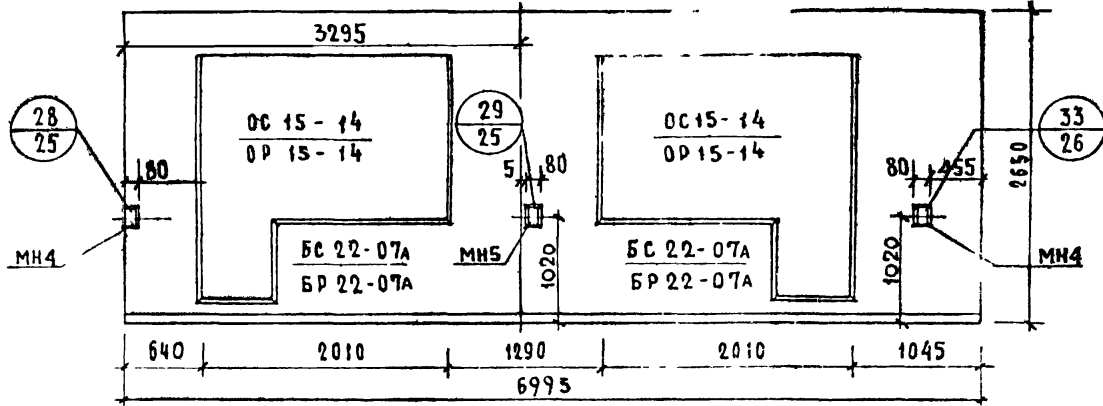
ИЗДАНИЕ 1971

Т.К.
1971

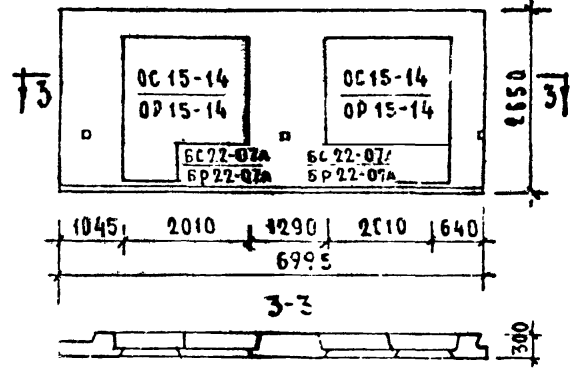
Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм.
АРМАТУРНЫЙ БЛОК АБНР 2-70-65А-1

СЕРИЯ 1.132-1
ВЫПУСК ЛИСТ 1-4 54

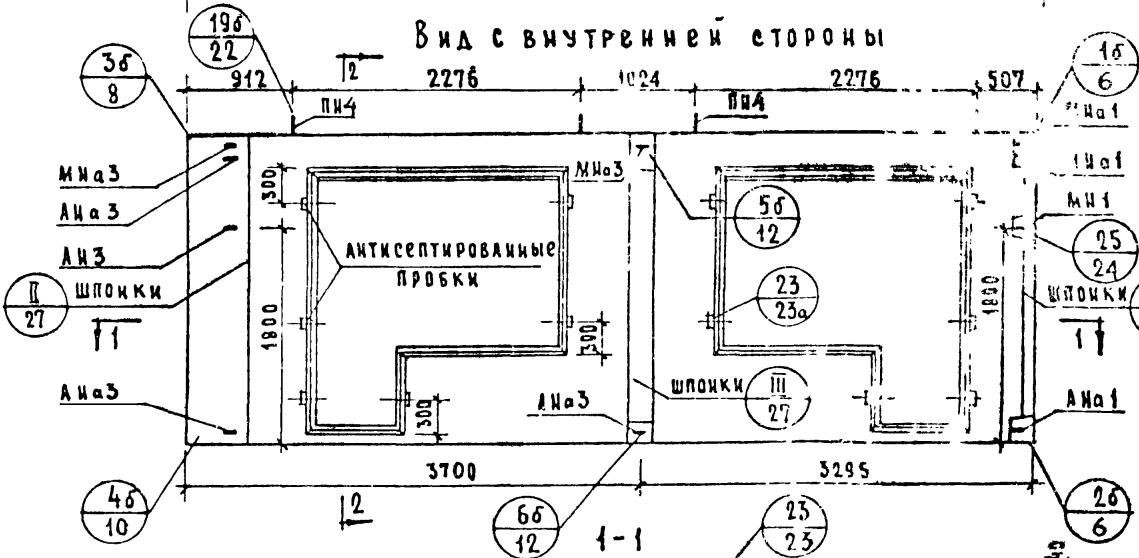
НР2-70.27.3 - 7Б. Ф А С А Д А



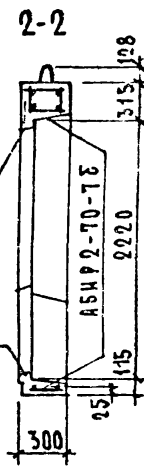
НР2-70.29.3 - 7БА. СХЕМА ФАСАДА



Вид с внутренней стороны



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ



объем легкого бетона	2,740	
то же на 1м ² изделия	0,230	
объем фактурного слоя	0,356	
то же на 1м ² изделия	0,030	
вес при легком бетоне с объемным весом.	900	3960
	1000	4260
	1100	4560
	1200	4850
площадь	панелей брутто	18,54
	проемов	6,60
	панелей нетто	11,94

Примечания:
 1. Арматурные бабки см. листы 56,57
 2. Детали опалубки и армирования см. выпуск 0-1. Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм.

ТК	Панели группы НР2, двухшаговые, толщиной 300 мм	серия 1.150
1971	Фасады и схема армирования панелей НР2-70.27.3 - 7Б и НР2-70.29.3 - 7БА.	выпуск 1.150

