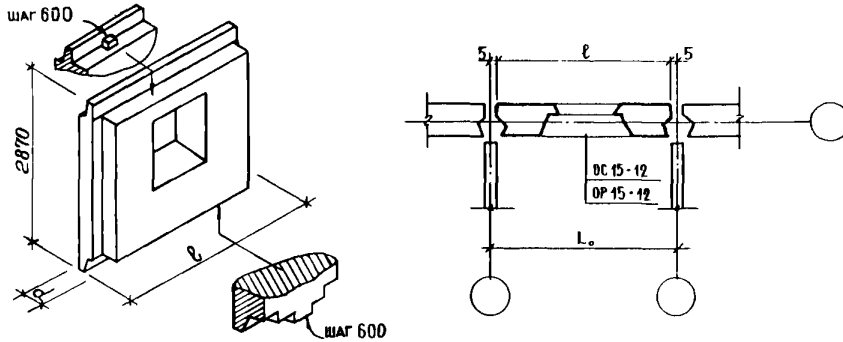
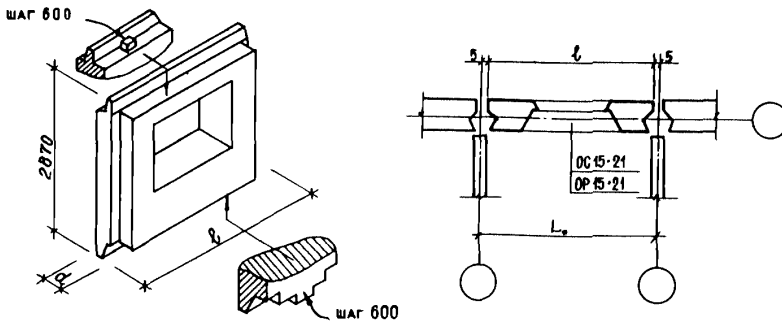
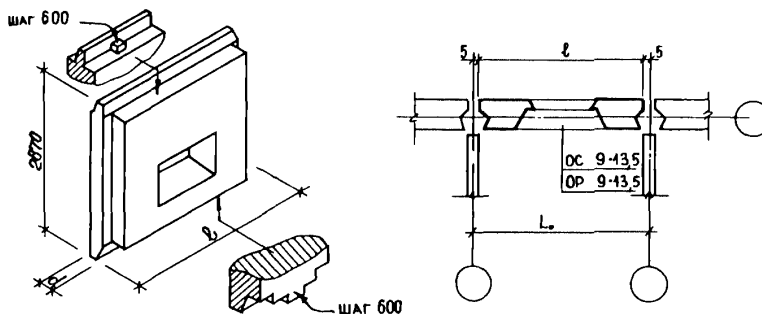
	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4+3,6 м И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p> <p>ВЫПУСК I-I. ПАНЕЛИ ГРУППЫ С-НР1 ОДНОШАГОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 И 350 мм</p> <p>Область применения: II и III климатические районы и подрайоны IVБ, IVВ, IVГ и IVД (кроме влажных зон) с расчетной сейсмичностью 7 - 9 баллов</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.132.ИЗ Выход I-I У/ДК 691.328.022-413</p> <p>Разработаны ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б", совместно с ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва, К-389, 2-я Институтская ул. дом 6</p> <p>Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 01.02.83г. Приказ № 37 от 28.01.83</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <h1 style="font-size: 2em;">3</h1> <p>Раздел I Подгруппа I.132</p>		



Шаг, м	Марка изделия	Размеры, мм		Показатели расхода материалов на панель на 1 м ²				Масса изделия, кг	№ листов выпуска
		L	d	Объем, м ³		Расход стали			
				легкого бетона	декоративного бетона	натуральной	приведенной к А-I		
2,4	C-НР1-24.29.3-2	300	2390	<u>1,154</u> 0,219	<u>0,133</u> 0,025	<u>42,0+71,0</u> 8,0+13,5	<u>53,0+94,0</u> 10,0+17,8	1650+2450	1,2
	C-НР1-24.29.35-2	350	2990	<u>1,329</u> 0,252	<u>0,133</u> 0,025	<u>45,0+93,0</u> 8,5+17,6	<u>58,0+123,0</u> 11,0+23,3	1850+2700	1,3
3,0	C-НР1-30.29.3-2	300	2990	<u>1,770</u> 0,253	<u>0,172</u> 0,024	<u>52,0+80,0</u> 7,4+15,2	<u>66,0+106,0</u> 9,4+15,2	2350+3500	4,5
	C-НР1-30.29.35-2	350	3590	<u>1,869</u> 0,267	<u>0,172</u> 0,024	<u>53,0+114,0</u> 7,6+16,3	<u>68,0+150,0</u> 9,7+21,5	2500+3750	4,6
3,0	C-НР1-30.29.3-3	300	2990	<u>1,596</u> 0,235	<u>0,166</u> 0,024	<u>51,0+81,0</u> 7,5+11,9	<u>65,0+107,0</u> 9,6+15,8	2150+3200	7,8
	C-НР1-30.29.35-3	350	3590	<u>1,812</u> 0,267	<u>0,166</u> 0,024	<u>52,0+116,0</u> 7,7+17,1	<u>67,0+153,0</u> 9,9+22,6	2450+3600	7,9
3,6	C-НР1-36.29.3-3	300	3590	<u>2,036</u> 0,239	<u>0,226</u> 0,026	<u>57,0+94,0</u> 6,7+11,0	<u>72,0+194,0</u> 8,5+11,6	2900+4400	10,11
	C-НР1-36.29.35-3	350	4190	<u>2,310</u> 0,271	<u>0,226</u> 0,026	<u>62,0+142,0</u> 7,3+16,7	<u>79,0+187,0</u> 9,3+22,0	3000+4550	10,12



Шаг, м	Марка изделия	Размеры, мм		Показатели расхода материалов на панель на 1 м ²				Масса изделия, кг	№ листов выпуска
		L	d	Объем, м ³		Расход стали			
				Легкого бетона	Декоративного бетона	Натуральной	Приведенной к А-1		
3,6	C-НП1-36.29.3-6	300	$\frac{1,703}{0,228}$	$\frac{0,183}{0,024}$	$\frac{57,0+83,0}{7,6+11,1}$	$\frac{72,0+110,0}{9,6+14,7}$	2250+3450	I3, I4	
		3590							
	C-НП1-36.29.35-6	350	$\frac{1,914}{0,256}$	$\frac{0,183}{0,024}$	$\frac{60,0+136,0}{8,0+18,2}$	$\frac{77,0+179,0}{10,3+24,0}$	2550+3850	I3, I5	
3,0	C-НП1-30.29.3-7	300	$\frac{1,784}{0,236}$	$\frac{0,186}{0,024}$	$\frac{55,0+87,0}{7,3+11,5}$	$\frac{70,0+115,0}{9,3+15,2}$	2300+3500	I6, I7	
		2990							
	C-НП1-30.29.35-7	350	$\frac{1,948}{0,258}$	$\frac{0,186}{0,024}$	$\frac{56,0+122,0}{7,40+16,2}$	$\frac{72,0+161,0}{9,6+21,3}$	2550+3850	I6, I8	

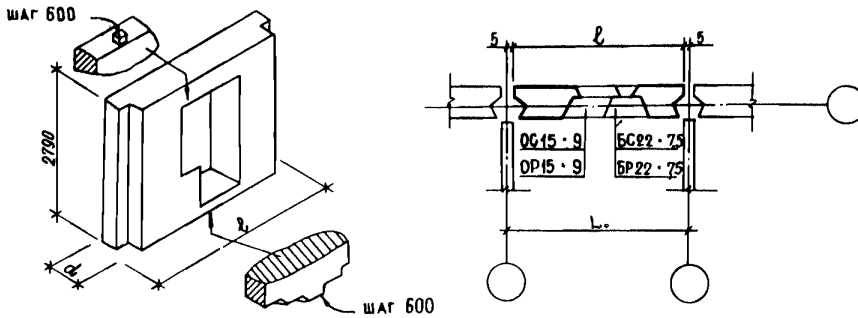


ТИПСЫЕ КОНСТРУКЦИИ
 серия I.132.1-12с Выпуск I-I

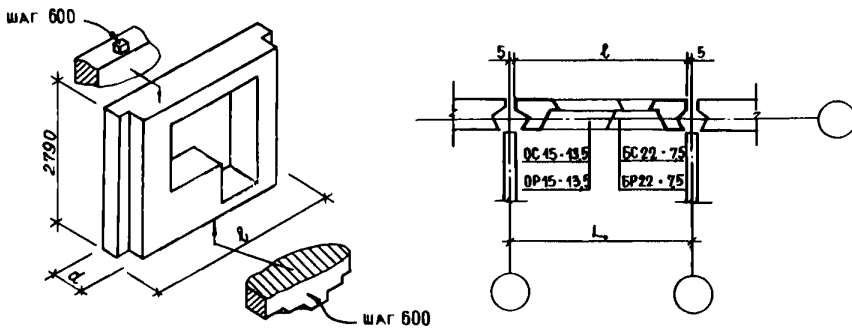
ЦЕНТРИИ ЖИЛИЩА

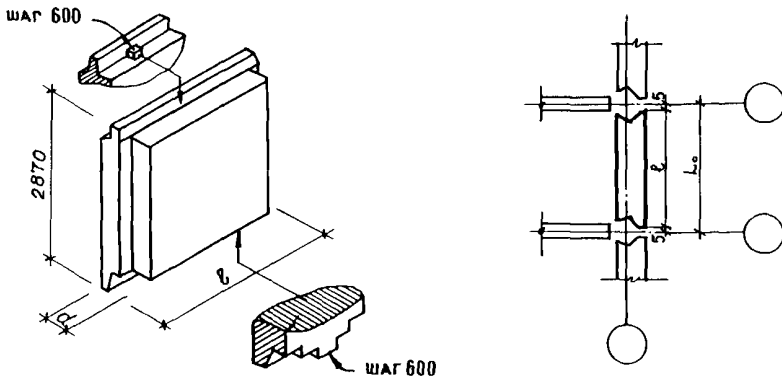
Страница 2

К3	ЦИВИЛЭП ЖИЛГЭЭ	ПАНЕЛИ ГРУППЫ С-НР1 ОДНО- ШАГОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 300 И 350 ММ	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ I.132.I-12с ВЫПУСК I-I	ПАСПОРТ Лист 2
-----------	----------------	--	--	-------------------



Шаг, м	Марка изделия	Размеры, мм		Показатели расхода материалов на панель на 1 м ²				Масса изделия, кг	М% листов выпуска
		l	d	Объем, м ³		Расход стали			
				легкого бетона	декоративного бетона	Натуральной	Приведенной к А-I		
3,0	С-НР1-30.26.3-4б	300	2790	1,328	0,129	45,0+72,0	57,0+95,0	1850+2750	19,20
	С-НР1-30.26.3-4бл			0,251	0,024	8,5+13,6	10,8+18,0		
3,0	С-НР1-30.26.35-4б	350	2990	1,475	0,129	45,0+104,0	58,0+137,0	2050+3050	19,21
	С-НР1-30.26.35-4бл			0,279	0,024	8,5+19,7	11,0+26,0		
3,6	С-НР1-36.26.3-4б	300	3590	1,778	0,169	52,0+84,0	66,0+111,0	2350+3600	22,23
	С-НР1-36.26.3-4бл			0,239	0,023	7,0+11,3	8,9+14,9		
3,6	С-НР1-36.26.35-4б	350	3590	2,008	0,169	53,0+124,0	68,0+164,0	2700+4050	22,24
	С-НР1-36.26.35-4бл			0,270	0,023	7,1+16,7	9,1+22,0		
3,6	С-НР1-36.26.3-6б	300	3590	1,469	0,151	48,0+76,0	61,0+100,0	2100+3100	25,26
	С-НР1-36.26.3-6бл			0,218	0,022	7,1+11,3	9,1+14,9		
3,6	С-НР1-36.26.35-6б	350	3590	1,845	0,151	50,0+113,0	64,0+149,0	2550+3750	25,27
	С-НР1-36.26.35-6бл			0,274	0,022	7,4+16,8	9,5+22,2		





Шаг, м	Марка изделия	Размеры, мм		Показатели расхода материалов на панель на 1 м ²				Масса изделия, кг	№ листов выпуска
		ℓ	d	Объем, м ³		Расход стали			
				легкого бетона	декоративного бетона	Натуральной	Приведенной к А-I		
1,8	С-НР1-18.29.3	300	1790	1,229	0,129	28,0+39,0	36,0+51,0	1600+2400	28,29
				0,238	0,025	5,4+7,6	7,0+9,9		
	С-НР1-18.29.35	350		1,395	0,129	30,0+75,0	38,0+99,0	1800+2750	28,30
				0,270	0,025	5,8+14,5	7,4+19,2		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели легкобетонные предназначены для отроительства 4-5-этажных домов в районах с сейсмичностью 7-9 баллов, а также высотой 9 этажей в районах с сейсмичностью 7, 8 баллов. Габариты панелей установлены исходя из условия применения их в проектах, разрабатываемых с размерами планировочной сетки, кратными 600 мм.

Панели выполняются из легких теплоизоляционных бетонов на пористых заполнителях (керамзите, аглопорите, шлаковой пемзе и т.п. материалах, применение которых допущено при сейсмических воздействиях) марок по прочности М75, М100 и М150.

Материал, цвет и фактура отделки назначается при разработке конкретного проекта здания.

Армирование панелей осуществляется сварными арматурными блоками.

Расход стали определен исходя из возможных наименьших и наибольших воздействий на панели, зависящих от расчетной сейсмичности и этажности зданий.

Окончательные данные по расходу стали определяются на основании расчета при доработке панелей для применения в конкретном проекте.

Общий принцип маркировки панелей:

С - сейсмические, Н - наружные стены, Р1 - рядовые группы I, I группа цифр характеризует длину, высоту и толщину панели в дм, следующая - характеризует вид проема.

Объем проектных материалов 92 формата.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Ивв. №18606
Пасп. № 047669

И. Герман
Гл. инженер проекта

А. Крива
Руководитель отделения проектных работ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Схема 1.132.1-12с Выпуск 1-1

ИНЖЕНЕР

Страница 4