# СТРОИТ ЕПЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ М ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CK-3 часть з Серия I.090.I-9м Выпуски I-2;2-2;2-3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АПП СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО применения из автоклавных бетонов ячеистой и ЦИТП ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АЛМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА На 3 листах 3,3 м, СТРОЯЩИХСЯ НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ, СЕНТЯБРЬ На 5 страницах ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПО ПРИНЦИПАМ І и ІІ Страница І 1992 Рис.І Рис.2 4-1 2 - 2 150 150 Рис.3 Puc.4 4-4 3-3 <u> →3</u> 150 150 Рис.6 Puc.5 5-5 150 Рис.7 Рис.8 6-6 7-7 150 150

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия1.090.1-9м Вып.1-2;2-2;2-3

Лист I Страница 2

## **DIAA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал панелей — плотный силикатный бетон автоклавного твердения, плотностью 1800 кг/м $^3$  марок BI5 и B20.

Панели армируются пространственными арматурными каркасами, собираемыми из плоских арматурных каркасов и сеток.

Арматура классов AI и AШ по ГОСТ  $5781-82^{\frac{1}{8}}$  ВРІ по ГОСТ  $6727-80^{\frac{1}{8}}$ , монтажные петли из арматуры класса AcП по ГОСТ  $5781-82^{\frac{1}{8}}$ .

Огнестойкость панелей принята не менее часа согласно СНиП.

## номенклатура

Марка	Рис.	Размеры, мм		Fа				
		L	Н	Бетон		Сталь, кг		Macca
				Класс	Объем, м <sup>3</sup>	Натураль- нал	-Приведен- ная к кл. AI	изделия, кг
IHC II.30.15-IC-I	I	1080	3040	BI5	0,48	13,36	17,19	920
IHC 12.30.15-IC-I		1180			0,53	13,52	17,43	1010
IHC 28.30.15-IC-I		2780			1,26	19,16	25,55	2400
IHC 29.30.15-IC-I		2880			1,30	19,38	25,86	2470
IHC 32.30.15-IC-I		3180			I,44	21,24	28,54	2740
IHC 28.16.15-IC-I		2780	1630		0,68	I5,60	20,41	1300
IHC 28.23.15-IC-I	] '	2780	2310		0,96	I7,42	23,04	1830
IHC 28.20.15-IC-I		2780	1970		0,82	16,20	21,27	1560
IHC 17.30.15-IC-I		1680	3040	]	0,76	15,86	20,79	1450
IHC 19.30.15-IC-I		1850			0,83	16,10	21,14	1580
IHC 28.30.15-IC-2	2	2780	3040	BI5	0,71	47,79	65,84	1350
IHC 29.30.15-IC-2		2880			0,75	48,96	67,68	1430
IHC 28.30.I5-IC-6		2780			0,88	37,25	51,01	1680
IHC 29.30.15-IC-6		288 <b>0</b>			0,92	37,94	51,97	1750
IHC 28.30.15-IC-4		2780			0,93	37,58	51,51	1770
IHC 29.30.15-IC-4		288 <b>0</b>			0,97	38,93	53,43	1850
IHC 17.30.15-IC-4		1680			0,43	38,95	53,51	820
IHC 32.30.15-IC-4		3180			I,II	40,84	56,I5	2110

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-9м Вып.I-2;2-2;2-3

Лист 2 Страница 3

### Продолжение

	Размеры, мм Расход мате			од материа	элов			
				Бетон		Сталь, кг		Macca
Мар <b>ка</b>	Рис.	L	Н	Класс	Объем, м <sup>3</sup>	Нату- раль- ная	Приведен- ная к кл. А-І	
IHC 32.30.15-IC-2		3180			0,89	41,95	57,63	I700
IHC 28.30.15-IC-5	3	2780	3040	B15	0,69	65,45	91,14	1320
IHC 28.30.15-IC-5.I		2780			0,86	55,47	76,94	1640
IHC 28.30.15-IC-7	4	2780	3040	]	0,79	36,31	49,43	I5I0
IHC 28.36.15-IC-7.I	4	2780	3600	1	1,02	45,65	62,52	1940
IHC 29.36.15-IC-7.I		2880			1,08	47,48	65,11	2060
IHC 28.36.15-IC-8		2780			0,88	44,41	60,72	I680
IHC 29.36.15-IC-8		2880			0,94	45,96	62,91	1790
IHC 28.30.15-IC-9	5	2780	3040	1	0,80	40,00	51,54	I520
IHC 29.30.15-IC-9		2880			0,84	41,62	56,83	1600
IHC 28.30.15-IC-IO	2	2780			0,68	54,27	75,27	1300
IHC 29.30.15-IC-II		2880			0,72	54,90	76,15	1370
IHC II.36.I5-IC-I	I	1080	3600		0,57	14,06	I8,20	1090
IHC 12.36.15-1C-I		1180			0,63	14,24	18,46	1200
IHC 28.36.15-IC-I		2780			1,49	20,70	27,77	2830
IHC 29.36.15-IC-I		2880			I,55	20,94	28,12	2950
IHC 32.36.15-IC-I		3180			1,71	25,84	34,55	3250
IHC 17.36.15-IC-I		1680			0,90	16,94	22,35	1710
IHC 19.36.15-IC-I		1850			0,99	17,20	22,72	1890
IHC 28.36.15-2C-2	2	2780	3600	B20	0,94	73,45	102,23	1790
IHC 29.36.15-2C-2	_]	2880			I,00	74,80	104,14	1900
IHC 32.36.15-IC-2		3180		BI5	I,I6	45,46	62,10	2210
IHC 28.36.15-IC-6		2780			I,II	40,73	55,51	2110
IHC 29.36.15-IC-6		2880			1,17	41,48	56,54	2230
IHC 17.36.15-IC-4		1680			0,60	50,68	70,02	1140
IHC 28.36.15-IC-4		2780			1,19	40,93	55,82	2270
IHC 29.36.15-IC-4		2880			I,25	42,40	57,91	2380
IHC 32.36.15-IC-4	_	3180			I,4I	<b>44,</b> 6I	61,00	2680
IHC 28.36.15-2C-10		2780		B20	0,90	102,97	144,45	1710
IHC 29.36.15-2C-II		2880			0,96	103,60	145,29	1830
IHC 32.30.15-IC-4.I	_ 6	3180	3040	BI5	1,15	59,45	82,80	2190
İHC 32.36.15-2C-4.I		3180	3600	B20	1,41	76,20	106,19	2680
ПАНЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА	7	1000	Tome	DIC	0.00	TO 00	15.0*	Free
ІНЦ II.19.15-IC- I	7	1080	1870	BI5	0,30	I2,06	15 <b>,3</b> I	570

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИИ ИЗ АВТОКЛАВНЫХ БЕТОНОВ ЯЧЕИСТОЙ И ПЛОТНОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м, СТРОЯЩИХСЯ НА ВЕЧНОМЕРЭЛЫХ ГРУНТАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПО ПРИНЦИПАМ I и II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СерияI.090.I-9м Вып.I-2;2-2;2-3

Лист 2 Страница 4

Продолжение

		Размеры, мм		Pac <b>x</b>				
				Бетон		Сталь, кг		Macca
Марка	Рис.	L	Н	Класс	Объем, м <sup>3</sup>	Нату- раль- ная	Приведен- ная к кл.А-І	изделил, кг
IНЦ 12.19.15-IC- I	7	1180	I870	BI5	0,32	12,22	15,52	610
ІНЦ 17,19.15-IC- <sup>I</sup>		1680			0,46	13,88	17,94	880
IНЦ 19.19.15-IC- I		1850			0,51	14,12	18,29	970
IНЦ 26.19.15-IC-I		2550			0,71	16,10	21,14	I350
ІНЦ 28. <b>I9.</b> I5 <b>-</b> IC-I		2780			0,77	16,48	21,69	I470
IНЦ 29.19.15-IC-I		2880			0,80	16,62	21,90	I520
IНЦ 30.19.15-IC-I		2980			0,83	17,60	23,29	I580
IНЦ 32.19.15-IC-I		3180			0,88	17,90	23,73	I680
ІНЦ 33.19,15-1C <b>-I</b>		3280			0,91	18,08	23,99	1730
ІНЦ 5 <b>8.1</b> 9.15-ІС-І		5780			1,61	27,30	36,65	3060
ІНЦ 59.19.15-ІС-І		5880			I,64	27,44	36,85	3120
ІНЦ 60.19.15-IC-I		5980			1,67	27,64	37,14	3180
1нц 65.19.15-1С-1		6480			1,8 <b>1</b>	28,44	38,30	3440
IНЦ 28.I9.I5-IC-2	8	2780	1870	BI5	0,48	44,54	61,84	920
£НЦ <b>29.19.</b> 15 <b>-</b> 1С−2		2880			0,51	45,56	63,31	970
1НЦ 30.19.15-IC-2		2980			0,54	45,94	63,85	1030

#### сава Аказания до пълменению

На восприятие неравномерных осадок основания, превышающих установленные СНиП 2.02.01-83 прил.4 изделия серии не рассчитаны.

- ээсо СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ предел огнестойкости намелей принят не менее 2 часов, согласно СНиП П-2-80
- 1830 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА до минус 55°C
- RMQ CENCMUTHOCTE отсутствует
- ро климатические районы и подрайоны І климатический район, подрайоны Іа, ІБ, ІГ, ІД
- :SQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ неагрессивная

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ СерияІ.090.1-9м Вып.1-2;2-2;2-3

**Лист** 3 **Страница** 5

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Маркировка панелей принята в соответствии с ГОСТ 23009-78. Расшифровка марки изделия IHC 28.30.I5-IC-I (пример)

I - однослойные панели

НС - наружные стеновые

28.30.15 - номинальные габариты панели, дм (длина, высота, толщина)

I - первая группа по несущей способности

С - силикатный бетон

I - отличительный индекс панели по наличию, габаритам и количеству проемов.

#### вте СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-2 — Панели стеновые наружные из силикатного бетона для технического этажа. Рабочие чертежи.

Выпуск 2-2 - Панели стеновые наружные из силикатного бетона. Рабочие чертежи.

Выпуск 2-3 — Панели стеновые наружные из силикатного бетона. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 134 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, 191065, Санкт-Петербург, Д-65, наб.р.Мойки, 45

вина утверждение Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.11.91 № 152.

Введены в действие с 02.03.92 ЛенЗНИИЭП прижаз от 13.03.92 № 37.

Срок действия - 1997г.

втка постанцик лензнииэп, 191065, Санкт-Петербург, Д-65, наб.р. Мойки, 45.

Инв. №

Катал.л. № 067465