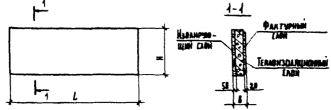
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	CTPONTEABHLE KOHCTFYKLIM M NAMEMUR Cepum I.832.I-9 Bun. 5. 6 J.N. 691,022-413
ГП ЦПП	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	мэсі
февраль 1986	для сельскохозяйственных зданий	На 3-х листах На 5-и страницах Страница I



### MAA TEXHUUECKAR XAPAKTEPHCTUKA

Бетон внутреннего изолирующего смои тяжелый или на пористых заполнителях марки M200. Бетон конструкционно-теплоизолирующего смои на пористых заполнителях марки M50. Цементно-песчаный раствор фактурного смои марки M100.

Продольная арматура — из стали класса A-Ш диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82, поперечная — из стали класса Bp-I диаметром 4 мм по ГОСТ 6727-80.

Панеля армировани пространственным арматурным каркасами.

#### HOMEHKIATYPA HAHRIRR

	Разме	pu, ma	I	iacca	CCA HAROME, ?						
Mapka Dahejik	L	Н	TELEBER .	ha do- pectux badojem- tojai	Бетоя тяжелый жив на порис- тых за- полните		-	a Ha Leck			
			M3	M50,	Max M500	pt .	800	900	1000	1100	1200
			Павеля	TOJEH BO	1 B = 200	100					
ППД 60.9.20 ППД 60.12.20 ППД 60.15.20 ППД 60.21.20	5980	880 1180 1480 2080	0,11 0,14 0,18 0,25	0,68 0,92 1,15 1,61	0,26 0,35 0,44 0,62	20,4 24,6 27,6 37,8	I,5 2,0 2,5 3,5	1,5 2,1 2,6 3,6		1,7 2,3 2,8 4,0	1,8 2,4 3,0 4.1
шц 60.12.20-У шц 60.12.20-УП	6190	II <b>8</b> 0	0,15	0,95	0,36	26,6	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
								<u> </u>			

1 01 C-1 94 T.1

# СТЕНОВИЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕТКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

CTPONTEALHHE
KOHCTPYKLIMM
N MAMEINA
Cepus 1.832.I-9
Bun 5,6

Лист I Страница 2

	Proces	Размеры, мм Расход материалов Масса										
	Разме	DH, MA	Цемент-	Расход м Бетон	Бетон Бетон		Масса панели, т					
Марка павели	L	Н	раствор Чаный Во-пес-	на по-тяжель ристых вли в заполни порист	EHLSKRT BAH HA BAHTOMGON BAHTONS TRAST	Сталь, кг	При плотности бетона на пористых заполнителях У, кг/м <sup>3</sup> в сухом состоянии					
			M100,				800	900	1000	1100	1200	
иц 60.15.20-у иц 60.15.20-у иц 60.21.20-у	6190	1480 2080	0,19	I,I9 I,67	0,45 0,64	28,8 36,2	<b>2,6</b> 3,6	2,7 3,8	2,8	2,9 4,I	3,0 4,3	
ШД 30.12.20 ШД 30.15.20 ШД 30.21.20	2980	1180 1480 2080	0,07 0,09 0,I3	0,46 0,58 0,8I	0,I6 0,22 0,3I	I2.6 I5.0 I7.8	I.0 I.2 I,7	I,0 I,3 I,8	I,I I,4 I,9	I,I I,4 2,0	1,2 1,5 2,1	
ПЦД 15.12,20-У ПЦД 15.12,20-УП ПЦД 15.15.20-У	1690	1180 1480	0,04	0,26 0,33	0,10 0,13	9,4	0,56	0,59		0,64	0,66	
ПЦІ 15.15.20-УП ПЦІ 15.21.20-У ПЦІ 15.21.20-УП	1690	2080	0,07	0,46	0,13	10,3	0,72 L0	1,0	1	0,82 I,I	0,85 1,2	
IUI 24.33.20 IUI 21.33.20 IUI 15.33.20	2380 2089 1480	3260	0,15 0,13 0,10	1,0 0,89 0,63	0,39 0,34 0,24	20,9 19,2 17,9	2,2 I,9 I,4	2,3 2,0 1,4	2,4 2,1 1,5	2,5 2,2 I,5	2,6 2,3 1,6	
1		1	ценец	TOMBE	AB = 250	) MOM				}	1	
Щ 60.9.25 щ 60.12.25 щ 60.15.25 щ 60.21.25	5980	880 1180 1480 2080	0,II 0,I4 0,I8 0,25	0,92 I,27 I,59 2,24	0,26 0,35 0,44 0,62	19,5 25,6 28,6 37,8	I,7 2,3 2,9 4.I	I.8 2.4 3,I 4,3	1,9 2,6 3,2 4,5	2,0 2,7 3,4 4,7	2,I 2,8 3,6 5,0	
ПП 60.12.25-У ПП 60.12.25-УП		1180	0,15	1,32	0,37	26,6	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	
ДЦ 60.15.25-У ПЦ 60.15.25-УП	6240	1480	0,19	1,66	0,46	30,1	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	
皿 60.21.25-7 皿 60.21.25-71		2080	0,26	2,34	0,65	37,8	4,3	4,5	4,7	5,0	5,2	
ПЩ 30.12.25 ПЩ 30.15.25 ПЩ 30.21.25	2960	1180 1480 2080	0,07 0,09 0,13	0,63 0,79 I,I0	0,18 0,22 0,31	I3,4 I5,0 I8,6	I,2 I,4 2,0	I.2 I.5 2,I	1,6	I,3 I,7 2,4	I.4 I.8 2,5	
ППД 15.12.25- <b>у</b> ППД 15.12.25- <b>у</b> П		1180	0,04	0,37	0,10	9,4	0,66	0,7	0,74	0.77	0,81	
MU 15.15.25-71	1740	1480	0,05	0,46	0,13	10,3	0,84	0,89	0,93	0.98	1,0	
ШД 15.21.25- <b>Л</b> ШД 15.21.25- <b>Л</b>		2060	0,07	0,65	0,18	12,8	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	
四項 24.33.25 四項 21.33.25 四項 15.33.25	2380 2080 1480	3280	0,15 0,13 0,10	I,40 I,23 0,87	0,39 0,34 0,24	21,9 19,2 17,9	2,5 2,2 I,6	2,3	2,8 2,5 I,8	3,0 2,6 I,8	3,I 2,7 2,0	

# СТЕНОВЫЕ ДВУКЛЮЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕТКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сершя I.832.I-9 Вып. 5, 6

Лист 2 Страница 3

	Разме	ры, мм Расход материалов						Масса панели, Т					
Марка панели	L	H	цемент- чаный раствор міоо,	Бетон на по-	Бетон тяжелый мак на порметых заполны телях м200,	Сталь,	по	При плотност		XRESTEHEODE <sup>E</sup> m'			
	1		M <sub>3</sub>	₩50, ₩3	Mg		800	1000	1200	I400	1600		
			Панели 1	олщиной І	= 300 M	•							
ПИД 60.9.30 ПИД 60.12.30 ПИД 60.15.30 ПИД 60.21.30	5980	880 1180 1480 2080	0,II 0,I4 0,I8 0,25	I,2I I,62 2,02 2,85	0,26 0,35 0,44 0,62	22,0 28,4 25,8(31.0) 35,0(36,4)	2,0 2,7 3,3 4,6	2,2 3,0 3,8 5,2	2,5 3,3 4,2 5,8	2,7 3,6 4,5 6,4	3,0 4,0 4,9 6,9		
ПЦД 60.12.30-У ПЦД 60.12.30-УП ПЦД 60.15.30-У ПЦД 60.15.30-УП ПЦД 60.21.30-У	6290	1180 1480 2080	0,15 0,19 0,26	1,71 2,14 3,00	0,37 0,46 0,65	28,6 31,7(32,3) 33,8(35.2)	2,8 3,5	3,1 3,9 5,5	3,5 4,3 6,1	3,8 4,8 6,7	4,2 5,2 7,3		
ЩД 60.21.30-УП ЩД 30.12.30 ЩД 30.15.30 ЩД 30.21.30	2980	1180 1480 2080	0,07 0,09 0,13	0,8I 1,02 1,43	0,18 0,22 0,31	13,4 5.0 (5.8) 18,6 (13,6)	I.3 I.7 2,3	I,5 I,9 2,6	I,7 2,1 2,9	I,8 2,3 3,2	2,0 2,5 3,5		
ПЦД 15.12.30-У ПЦД 15.12.30-УП ПЦД 15.15.30-У ПЦД 15.15.30-УП	1790	1180 1480	0,04	0,49 0,61	0,II 0,I4	9,8 11,6	0 <b>,78</b> IO	0,88 I.I	1,0 1,2	1,1 1,4	1,2 1,5		
пид 15.21.30- <b>у</b> пи <b>д</b> 15.21.30 <b>-у</b> п	1790	2080	0,07	0,85	0,19	13,4	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1		
ПЦД 24.33.30 ПЦД 21.33.30 ПЦД 15.33.30	2380 2060 1480	3280	0,15 0,13 0,10	I.79 I.57 I.II	0,39 0,34 0,24	23,I 20,2 19,5	2.9 2.5 I,8	3,3 2,9 2,0	3,6 3,2 2,3	4,0 3,5 2,5	4,3 3,8 2,7		
			Панеля т	OFFICE !	3 = 400 M	<b>1</b>			l	Ì	l		
ПЦД 60.9.40 ПЦД 60.12.40 ПЦД 60.15.40 ПЦД 60.21.40	5980	880 1180 1480 2080	0,II 0,I4 0,I8 0,25	1.73 2.33 2,92 4,1	0,26 0,35 0,44 0,62	29,2 29,2(38,6) 33,3(35,1) 39,7(42,3)	2,5 3,3 4,2 5,8	2,8 3,8 4,8 6,6	3,2 4,3 5,4 7,5	3,5 4,7 5,9 8,3	3,8 5,2 6,5 9,I		
пці 60.12.40-У пці 60.12.40-Уп пці 60.15.40-У		1180	0,15	2,49	0,38	31,2	3,5	4,0	Ì	5,0	5,5		
1111 60.15.40-71 1111 60.21.40-7 1111 60.21.40-71	6390	1480 2080	0,19	3,12 4,4	0,48	34,7(36,5) 48.2(37,5)	4,5 6,3	5.I 7,2	5,7 8,0	6,3 8,9	7,0 9,8		
инд 30.12.40 инд 30.15.40 инд 30.21.40	2960	1180 1480 2080	0,07 0,09 0,I3	I,I6 I,46 2,05	0,18 0,22 0,31	6,6 8,6 (3,6) 3,6 (8,8)	1.7 2.1 2.9	1,9 2,4 3,3	2,1 2,7 3,8	2,4 3,0 4,2	2.6 3.2 4.6		

## СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

CTPONTELLBHUE KOHCTPYKUNN N NSILEMA Cepra I.832.I-9

**Лист** 2 Страница 4

	Разме	DN, MM		acca r	сса панели. т							
паве <b>ли</b>	L	Н	міоо. Чаный раствор	Расход Бетон на по- ристых заполны- телях м50,	Бетон тяжелый или на	Сталь,	При плотности бетона на пористых заполнителях у, кг/м <sup>2</sup> в сухом состоянии					
			мз	<b>м</b> 3	₩3		800	1000	1200	1400	1600	
mu 15.12.40-y		1180	0,04	0,7 <u>4</u>	0,11	5,8	1,0	1,2	I,3	1,5	I,6	
пца 15.15.40-у пца 15.15.40-уп	1890	1480	0,05	0,93	0,14	5,8	1,3	1,5	I,7	1,9	2,1	
пца 15.21.40-у пца 15.21.40-уп		2080	0,08	1,3	0,20	6,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	
ШД 24,33.40	2380		0,15	2,6	0,39	8,8 (18.9)	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	
пця 21.33.40 пця 15.33.40	2080 1480	3280	0,I3 0,I0	2,26 1.6I	0,34 0,24	8.8 (49.0) 6.6 (7.6)	3,2 2,3	3,6 2.6	4,I 2,9	4,6 3.3	5,0 3,6	
			1	IN TOJUMES	1	1	,,,					
MIN 60.9.50		880	0,11	2.26	l o.26	29.9 (31.3)	3.0	3.4	3.9	4.3	4.8	
DIII 60.12.50	5980	1180	0.14	3.03	0.35	35,6 (37,4	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	
пщ 60.15.50	3300	1480	0,18	3,8	0,44	36,1 (38,7)	5,0	5,8	6.5	7,3		
пид 60.21.50		2080	0,25	5,35	0,62	44, 4 (43,3)	7.0	8,1	9,2	10,2	11,3	
пця 60.12.50-у пня 60.12.50-уп		1180	0,15	3,29	0,38	34,2	4,3	5,0	5,6	6,3	6,9	
пц 60.15.50-У пц 60.15.50-Уп	6490	1480	0,19	4,13	0,48	37,7(48,3)	5,4	6,2	7, I	7.9	8,7	
пца 60.21.50-у пца 60.21.50-уп		2080	0,27	5,82	0,68	38,8(41,4)	7,6	8,8	10.0	111	12, 3	
ппд 30.12.50		1180	0,07	1,51	0,18	7,6	2,0	2,3	2,6	2.9	3,2	
пид 30.15.50	2980	1480	0,09	1,89	0,22	7,5 (8,8)	2,5	2,9	3,2	3,6		
пца 30.21.50		2080	0,13	2,66	0,31	8,8 (10.8)	3,5	4,0	4,6	5, 1	5,6	
пца 15.12.50-у пца 15.12.50-уп		1180	0,05	1,01	0,15	5,8	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	
ПЦД 15.15.50- <b>У</b> ПЦД 15.15.50-УП	1190	1480	0,06	1,27	0,18	6,6	1,7	2.0	2,3	2,5	2,8	
пц 15.21.50-у пц 15.21.50-уп		2080	0,08	1,78	0,21	7,6	2, 3	2,7	3, 1	3,4	3,8	
ДЦД 24.33.50 ПЦД 21.33.50	2380 2080	3280	0,I5 0,I3	3,36 2,94	0,39	(0,0(1(,4) 19.8(1(,4)	4,4 3,8	5,1 4,4	5,7 5,0	6,4 5,6	7,I 6,2	
пцд 15.33.50	1480		0,10	2,1	0,24	7,5 (8,8)	2,8	3,2	3,6	4,0		

## C2BA YKABAHME IIO IIFMMEHEHMD

Панеди цокольные предназвачены для наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий со слабо-и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха внутри помещений не более 85 % и разработаны с целью исключения фундаментных балок.

**Для конструкционно-т**еплоизомирующего слоя приняты следующие материами: керамзитобетон, вмаконемзобетон, аглопоритобетон, шунгизитобетон.

## СТЕНОВЫЕ ДВУКЛЮЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕТКИХ БЕТОНОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.832.1-9 Вый. 5,6

**Лист 3** Страница 5

Панели с изолирующим слоем из бетона на пористых заполнителях могут применяться только в зданиях с вланностью внутреннего воздуха до 75 %.

Требуемая толщина панелей принимается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха и температурно-влажностных условий эксплуатации помещений.

Поверхность панелей, заглубляемая в грунт, должна быть покрыта гидроизоляционной обмазкой.

**1308** СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>55 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,54 кПа

6266 ИНТЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - подземные воды отсутствуют вли расположены ниже отметки минус 0.5 м от уровня частого пола здания

NABA PACUETHAR TEMHEPATYPA HAPYTHOFO BOSAYXA
- MUHYC 50°C

6264 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - олибо-и среднеагрефсивная

### TODOTHRIETPHE TVERRE

#### Распифровка марки панели:

шил 60.15.30-Т: шил 60.15.30-п-у: шил 60.15.30-п-упі

ПЩ - панель покольная двухолойная

60 - длина панели, ди

I5 - висота панели, дм

30 - толина панели, ом

Т.П - выд бетона изолирующего слоя:

Т - тяжелый

II - на порестых заполяютелях

У.УП - назначение панели:

У - торцовая угловая вевая

УП - торцовая угловая правая

Г - различное расположение закладных изделий обозначается пифровыми индексами.
 Настолиций выпуск рассматривать одновременно со следующими выпусками данной серии:

Выпуск О "Материали для проектирования"

Выпуск I "Опадубочные чертежи и армирование"

Выпуск 3 "Трапецендальные панежи. Номенклатура. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи"

#### BYEA COCTAB II POBRTHOR ZORYMBHTAUHR

Выпуск 5. Панели покольные. Материалы для проектирования. Опадубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи.

Выпуок 6. Панели покольные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных и формату А4 - 138 форматок

втва АВТОР ПРОЕКТА ПИМИЗПОСЕЛЬСТРОЙ, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл.,

ул. Апрелевская, 65,с участием НИИЛБ

атил утверящение Утверядени Госстроем СССР, протокол от 27.09.85 В 14-37,

въедени в действие с 01.01.86

ьтка <u>ПОСТАВНИК</u> Государственное предлриятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП),

127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Man. \$ 20830

Karaz. J. & 052752