СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ Э ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, КИЗЗЕХОООО И ЙИНАДЕ ИХЕИ И RULSERN	СТРОИТЕЛЬНІЕ КОЛСТРУКЦІС: И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.832-6 Вып. 1 УДК 69.022-413				
гп ЦПП	СТЕНОВЧЕ ПАНЕЛИ ТИПА "СЭНДЕИЧ" С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ФЕНОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА	мэсм				
Октябрь 1977	для сельскохозяйственных зданий	На 3-х странжцах Странжца I				

		Размеры, ми			Норма- Расход материалов					
Марка изделия	Эскив	В	H	۷	тивный скоро- стной напор ветра в 2 кг/ч2	Recu-	и2 тоце- мечтные листы 2	neho- nact n <sup>3</sup>	Сталь кг	Масса панели кт
ПССА <u>-8</u> 0,6х3,0	Стеновая панель для горизонтальной	80				0,014	i	0,09	0,66	78
ПССА-10 0,6x3,0	разрезки стен	100				0,018		0,12	0,66	83
NCCA-12 0,6x3,0		150				0,023		0,15	0,66	88
ICCA-13 0,6x3,0		130	590			0,026	ı	0,17	0,66	91
ICCA-15 0,6x3,0		150				0,030		0,20	0,66	96
ICCA-17 0,6x3,0		170				0,034		0,23	0,66	100
ПССА-8 0,9x3,0	T. C.	80	-			0,015		0,14	0,66	114
IICCA-IO 0,9x3,0		100				0,020	)	0,19	0,66	ISI
0,9x3,0		120		2980	55	0,029		0,24	0,66	127
ПССА-13 0,9x3,0		130	890			0,028	5,30	0,26	0,66	130
ПССА-15 0,913,0		150				0,032	2	0,31	0,66	136
ПССА-17 0,9x3,0		170				0,037	, _	0,36	0,66	143
IICCA-8 I,5x3,0		80				0,017	,	0,25	0,66	186
ПССА-10 1,5x3,0		100				0,02	3	0,33	0,66	195
ПССА-12 1,5x3,0		120				0,02		0,42	0,66	204
IICCA-13 1,5x3,0		130	1480			0,032		0,45	0,66	208
TCCA-15 1,5x3,0		150				0,037		0,54	0,66	218
ПССА-17 1,5x3,0		170				0,043	5	0,62	0,66	227

K800-I+I2-77		Резмеры, ни			норма- тиввит					
Иэрк <b>а</b> изделия	Эскиз	В	н	۷	скоро- стной напор ветра в кг/м <sup>2</sup>		асбес- тоце- мент- нче листн		Сталь	панели
<u>NCCA-0-8</u> I,5x3,0	Стеновая панель для гори-	80		************	KF/M	0,034	и2	0,20	0,88	кг 171
<u>NCCA-0-10</u> 1,5x3,0	зонтальной разрезки стен с отверстием	100		80 2930	55	0,046	7,60	0,27	0,88	183
<u>ПССА-0-12</u> 1,5x3,0		120	7,600			0,058		0,34	0,88	195
1,5x3,0	150	130	1400			0,063		0,38	0,88	201
ПССА-0-15 1,5x3,0		150				0,075		0,44	0,88	212
<u>ПССА-0-17</u> 1,5x3,0		170				0,085		0,51	0,88	224
	<del>.</del>						-			······································
<u>ПССАВ-8</u> I,5x2,4	Стеновая панель для вер- тикальной разрезки стен	80				0,015		0,20	0,66	150
<u>ПССАВ-10</u> 1,5x2,4	•	100		1		0,020	7,10	0,26	0,66	<b>I</b> 58
ПССАВ-12 1,5x2,4		150	2400			0,025		0,33	0,66	<b>1</b> 66
DCCAB-13 1,5x2,4		130	2,00			0,028		0,36	0,66	169
nccab-15 1,5x2,4		150				0,033		0,43	0,66	177
<u>IICCAB-17</u> 1,5x2,4		170				0,037		0,50	0,66	185
ПССАВ-8 1,5x2,7		80				0,016		0,23	0,66	170
ПССАВ-10 1,5x2,7		100	2720	1480		0,022	8,06	0,30	0,66	178
1,5x2,7	*	120			55	0,027		0,38	0,66	187
ПССАВ-13 1,5x2,7		130	2120		,,,	0,030		0,41	0,66	191
nccab-15 1,5x2,7		150				0,035		0,49	0,66	200
ECCAB-17 1,5x2,7	h h	1 <b>7</b> 0.				0,041	_	0,56	0,66	208
IICCAB-8 1,5x3,0		80				0,017		0,25	0,66	186
ПССАВ-10 1,5x3,0		100				0,023		0,33	0,66	195
ПССАВ-12 1,5x3,0		120	scen			0,029		0,41	0,66	204
ПССАВ-13 1,5x3,0		130	2980			0,032	8,82	0,45	0,66	208
ПССАВ-15 1,5x3,0		150				0,037		0,54	0,66	218
ПССАВ-17 1,5x3,0		170				0,043		0,62	0,66	2 <b>27</b>

800-I+I2-77		<sub>1</sub>				<del></del> ,				<del></del>	
ЦНИИЭПсельстрой		i	Понели с асбестоце-				Типовые конструкции Серия 1.832-6				
		}	иентными обшивками				Випу	Лис	T 2		
			Pas	теры,	ии	HODE Hant.	a- Pa	сход м	атериал		
<b>Марка</b> парка	8 скя з		В	Ħ	L	скор стно нало ветр	о- дра- И веси- р на	асоес- тоце- иент-	пено- пласт	CTAIL	панел:
						kr/u	2 <sub>K</sub> 3	NS NRCIH	х <sup>3</sup>	Kľ	ĸr
IICCAB-O-8 I,5x2,4	Стеновая наяель для тикальной разрезки с	•	80				0,028	3	0,15	0,82	132
ICCAB-0-10 1,5x2,4	с отверстием		100				0,037		0,20	0,82	141
ICCAB-0-12 1,5x2,4			120	2400			0,047	5,84	0,25	0,82	150
CCAB-0-13 1,5x2,4			130				0,051		0,28	0,82	<b>1</b> 55
ICCAB-0-15 1,5x2,4			150				0,060		0,33	0,82	164
NCCAR-0-17 1,5x2,4		<i>ያ</i> ፟፟፟፟	170				0,069	)	0,38	0,82	173
ПССАВ-0-8 1,5x2,7			80				0,030		0,16	0,83	152
ICCAB-0-10 I,5x2,7			100				0,041	ţ	0,24	0,83	164
ПССАВ-0-12 1,5x2,7	*	†	120	2720	I480	: <b>5</b> 5	0,051	6,86	0,29	0,83	173
CCAB-0-13 1,5x2,7		*	130				0,056	5	0,32	0,83	178
<u>   CCAB-0-15</u>   1,5x2,7	160	·>*	150				0,066		0,38	0,83	189
ICCAB-0-17 1,5x2,7			170				0,076		0,44	0,83	200
ПССАВ-0-8 1,5x3,0			80				0,032	2	0,20	0,83	170
IICCAB-0-10 1,5x3,0			100				0,043	5	0,27	0,83	181
ПССАВ-0-12 1,5x3,0			120			_	0,054	•	0,33	0,83	191
ICCAB-0-13 1,5x3,0			130	2980	55	5	0,058	7,62	0,37	0,83	198
NCCAB-0-15 1,5x3,0			150				0,070	)	0,43	0,83	208
ICCAB-0-17 1,5x3,0	MENTHEROPA	V1 D4	170	/a ·- ~	ge 1 O 4 7 =	10 TC	0,08		0,50	0,83	220
	ТЕХНИЧЕСКАЯ	AACA	TEMOIN	UK N J	MASAH	M 110	HIMMLHE	אואטי			

Стеновые панели типа "Сэндви" предназначены для животноводческих в птицеводческих зданий с горизонтальной и вертикальной разрезкой стен. Панели запроектированы с общивкой из асбестоцементных плоских дистов. В качестве утеплителя принят фенольный пенопласт ФП-1 с объемной массой 70-80 кг/мэ. Толшина утеплителя принимвется переменной в зависимости от параметров относительной влажности и температур наружного и внутреннего воздуха. Панели разработаны для зданий с относительной влажностью внутреннего воздуха не более 75 %, возводимых в 1-1у районах по нормативному напору ветра.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск І. Панели с асбестоцементными общивками. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 35 форматок
АВТОР ПРОЕКТА ПНИИЭПСЕЛЬСТРОЙ, МОСКОВСКАЯ Обл., I43360, г. Апрелевка - 2,
ул. Апрелевская 65 при участии ЦНИИСК им. Кучеренко и НИИСФ

ул. Апрелевская 65 при участии ЦНИИСК им. Кучерёнко и НИИСФ

УТВЕРИЛЕНИЕ Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-изис-

жательских работ Госстроя СССР (письме 2/3-598 от 26.10.76г.)

ПОСТАВИИК

ИНИИЭПСЕЛЬСТВОЙ. 143360. Московская обл., г. апрелевка-2.

ЩНИИЭПсельстрой, I43360, Московская обл., г.Апрелевка-2, ул.Апрелевская, 65; ГП ЦПП, 127238, Москва, Ияв.Ж I4692 Дмигровское ш., 46, корп. 2 Катал.л. № 036769 ж