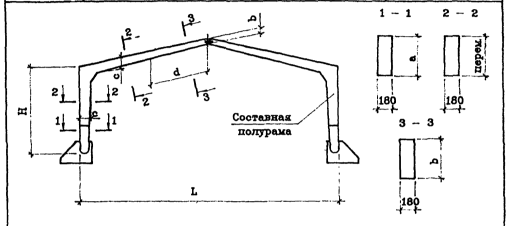
u	K800-1	-4-94
---	--------	-------

CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕПИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.822.1-11.93 выш 1,2
гп цпп	РАМЫ ЖЕЛЕЗОНЕТОННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ СТОЙКОЙ ПРОЛЕТАМИ 9 И 10,5М	
февраль 1994	(В ОПАЛУВОЧНЫХ ФОРМАХ ТИПОВЫХ РАМ СЕРИИ 1.822.1-10.93)	На 3 Страницах Страница 1



## **D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ветон тяженый класса В25 Продольная арматура— из стали класса А-Ш диаметром 12-25мм ГОСТ 5781-82 Поперечная— из стали класса А-Ш ГОСТ 5781-82 Рамы армированы пространственными каркасами

## Номенилатура составных полурам

Марка попурамы составной			Размеры	Раскод материалов		Масса полурамь			
	L	H	a	Ъ	С	đ	бетон, м	сталь, кг	составной т
1 PC9 -1 1 PC9 -2 1 PC9 -3 1 PC9 -4 1 PC9 -5 1 PC9 -6	9000 -	4700	320	300	500	1125	0,54	93,9 109,3 116,5 121,3 123,3 127,3	1,35
2 PC9 -1 2 PC9 -2 2 PC9 -3 2 PC9 -4 2 PC9 -5 2 PC9 -6		5900					0,61	113,9 127,3 138,5 143,3 146,0 178,9	1,53

1 - 1 0 V - 0 V O

РАМЫ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ СТОЙКОЙ ПРОЛЕТАМИ 9 И 10,5 М (В ОНАЛУВОЧНЫХ ФОРМАХ ТИПОВЫХ РАМ СЕРИИ 1.822.1—10.93)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серея 1,822.1—11.93

Страница 2

Продолжение

<u></u>									
Марка	Размеры, мм							HOLOR	Масса полурамы
попурамы составной	L	H	a	ъ	c	ď	бетон, ш	CTAIL, ET	COCTÉBHOŽ T
3 PC9 -1 3 PC9 -2 3 PC9 -3 3 PC9 -4	9000	4700	320	300	500	1125	0,68	133,2 143,8 159,4 175,2	1,69
1 PC10,5 - 1 1 PC10,5 - 2 1 PC10,5 - 3 1 PC10,5 - 4 1 PC10,5 - 5 1 PC10,5 - 6		4700	320	300	500	2000	0,58	115,6 129,4 129,4 145,0 161,4 186,4	1,45
2PC10,5-1 2PC10,5-2 2PC10,5-3 2PC10,5-4 2PC10,5-5 2PC10,5-6	7100	5900					0,65	131,9 149,3 171,6 194,8 224,2 259,0	1,63
3 PC10,5-1 3 PC10,5-2 3 PC10,5-3 3 PC10,5-4						0,72	159,6 195,7 215,9 237,3	1,79	

#### СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рамы предназначены для каркасов однопролетных сельскохозяйственных вспомогательных зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4.

Рамы запроектированы трехшарнирными, состоящими из двух составных полурам, шарнирно сопряженных в коньке и с фундаментами.

Составная полурама состоит из полурамы, изготавливаемой в опалубочной форме типовых полурам серии 1.822.1-10.93, и элемента удлинения стойки.

Каркас здания состоит из рам, объединенных в пределах температурного отсека железобетонными плитами и связями или прогонами и связями.

Выбор марки составных полурам по несущей способности следует вести по расчетному значению полезной равномерно распределенной нагрузки.

Несущая способность рамы зависит от площади сечения арматуры . Предел огнестойкости рам по стойкам — 2 часа , по ригелям — не менее 0,5 часа .

РАМЫ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ СТОЙКОЙ ПРОЛЕТАМИ 9 И 10,5М(В ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ ТИПОВЫХ РАМ СЕРИИ 1.822.1-10.93)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗНЕЛИЯ Серкя 1.822.1-11.93 вын 1.

Страница 3

# КЛЮЧ ПОПВОРА МАРОК ПОЛУРАМ ( РАМ )

NN несущей способности	пенная нагрузи	номерно распреде- ка от покрытия кгс/м )	јзов	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 45 кгс/м <sup>2</sup>		
	полная	B T. V. OT CHEFA	1	0,44 кПа		
1	1,96 (200)	0,69 (70) 0,98 (100)	GZMO	СЕЙСМИЧНОСТЬ — 8 баллог		
2	2,45 (250)	0,69 (70) 0,98 (100) 1,37 (140)	G2BQ			
3	2,94 (300)	0,98 (100) 1,37 (140)		•		
4	3,43 (350)	0,98 (100) 1,37 (140) 2,06 (210)	J3NB	вес снегового покрова -		
5	3,92 (400)	1,37 (140) 2,08 (210)		1,47 кПа		
6	4,41 (450)	2,06 (210)	1			

## дополнительные данные

Распифровка марки изделия 1 (2,3) РС9 (10,5) — 1 (2 ... 6) 1 (2,3) — тип полурамы

1 - для зданий с высотой помещения 3,6 м

2 — для зданий с высотой помещения 4,8 м 3 — пля вланий с высотой помешения 6.0 м

РС - вид конструкции - полурама составная

9 ( 10,5 ) — пролет рамы в м

1 (2 ... 6) - порядковый номер по несущей способности

#### ВУЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Материалы для проектирования и рабочие чертажи Выпуск 2 - Арматурные и вакладные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 - 117 форматок

BYEA ABTOP IIPOEKTA АП Гипровиселькоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18

с участием ШНИИЭПсельстроя

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования и

выженерных изысканий Госстроя России письмо от

15.12.93 N 9-3-2/287

Введены в действие с 01.01.9 4.

приказ AII Гипронисельхоз от 14.12.93 N 172-n Срок действия - 1999 г.

В7КА ПОСТАВШИК Государственное предприятие — Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП),

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

Инв. № Ц00135 Каталл № 4000259