CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.462.5-19 УДК624.611:69.024		
гп цпп	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛЕТОМ 12 M C КОНСОЛЯМИ 5,5 л 4,5 M	MKDA		
сентябрь 1985	для зданий прирельсовых складов Указания по применению и рабочие чертежи	На I-м листе На 2-х страницах Страница I		

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены рабочие чертежи деревянных клееных односкатных и двускатных стропильных балок пролетом 12 м с консолями 5,5 и 4,5 м. Балки запроектированы прямоугольного и таврового сечения.

номенклатура балок

Эскиз	Марка балки	Размеры, мм			Раскод древесины в деле.	Масса балки,
		h	H	ъ	M ³	Kľ
	EKOKI2- 600	_	693	T	1,71	855
0	EKOKI2- 750		759	115	I,84	920
909	EKOKI2- 900	_	825		1,98	990
三 三 三	EKOK12-1050	!	891	1	2,11	1055
4500 5500 bli	EKOKI2-1200	_	858		2,48	1240
22000	EKOKI 2-1350		89I		2,57	1285
.	EKOKI 2-1500	_	957	140	2,73	1365
	EKOKI 3-1800		1023		2,89	1445
	PKOKI 5-5100	-	1122		3,14	I570
	EKJIKI 2- 600	440	990		1,81	905
	БКДКІ2- 750	540	1089	115	2,06	1030
	EKUKI 2- 900	610	1155		2,24	1120
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	Б КДКІ2- 1050	670	1221		2.40	1200
4500 5500 bu	Б КДКІ 2-1 200	610	II55		2,72	1360
22000	БК Ж Х12-1350	640	1188	140	2,82	I4I0
	EKIKI 2-150 0	670	1221		2,92	1460
j	EKAKI 2-1800	700	I 254	165	3,55	1775
	EKTKI 5-5100	800	I353	1	3,91	1955
	25KOKI2- 600	-	693		1,80	900
4500 5500 8	25KOKI2- 750	-	759	1115	1,93	965
22000	2EKOKI2- 900	-	825	1	2,06	1035
	2EKOKI 2-1050	_	891	1	2,20	1100
三 · 古甲	2EK/IKI2- 600	440	990	115	1,90	955
4500 5500 45	25KUKI2- 750	540	1089		2,15	1080
22000	26K/JKI 2- 900	610	1155		2,32	1165
-	25K/IK12-1050	670	1221		2,48	I245

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

RNDCEDIEN N

Серия 1.462:5-19

ARCT I

Страница 2

БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛЕТОМ 12 м С КОНСОЛЯМИ 5.5 И 4.5 м ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРИРЕЛЬСОВЫХ СКЛАЛОВ. JKASAHUR IIO IIPUMEHEHUD U PABOUNE UEPTEEN

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Балки предназначены иля зданий прирельсовых складов неотапливаемых без подвесных кранов. с категорией производства "В", с постоянной выакностыр не более 75%. Кровыя скатная рудонная с уклоном 5%. Балки могут выть применены в зданиях П-У степе-Hei ornectoinocta.

J3MB BEC CHETOBOTO HORPOBA - No 150 KTC/M2

GSBQ CTEIEHL AIPECCUBIOCIN CPERH -- неагрессивная, слабо-, средне и сильно-агрессивная

MONOGRATERIANIS MARRIE

Расшефровка марки бажки:

EKOKIZ, EKUKIZ, ZEKOK, ZEKOK, ZEKOK

PKOK - балка клеевая односкатная консольная;

EKIK балка клееная двускатная консольная;

T2 M - пролет балки в м;

дополнительный индекс для балок таврового сечения;

600-2100 - унифицированная расчетная равномерно-распределенная нагрузка кгс/м. воспринимвемая быкой.

Допускается применение балок в зданиях силадов с постоянной влажностью в помещениях более 75% (при корректировке расчетных нагрузок на балку). Настоящая серия разработана взамен серии І.462-6 вып. І.2.

B7EA COCTAB IIPOEKTHON JORGMEHTALIMA

Балки деревяние клееные стропыльные пролетом 12 и с консолями 5,5 и 4,5 и для зданий приральсовых складов. Указания по применению и рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 54 форматки.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

Проектный институт № 1, 190000, г.Ленинград, проспект Майорова, 1/12 при участии ЦНИИСК им.Кучеренко и института Гипропроитрансстрой.

B7HA *JTREPTARHUE*

Утверждены Госстроем СССР, протокол от 06.05.1985г. № A4-14

Введены в действие с 01.09.1985г.

B7KA HOCTABUINK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 20548

Катал.л. № 051948