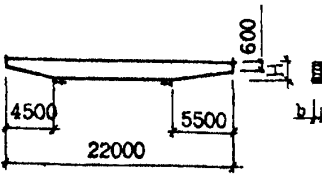
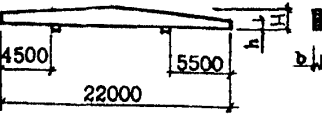
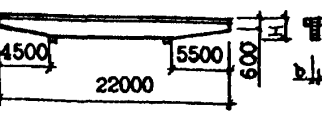
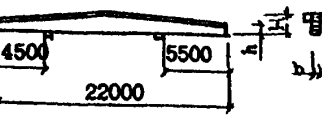
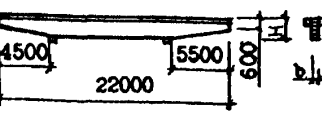
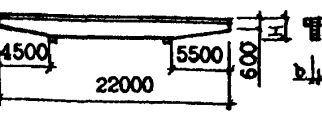
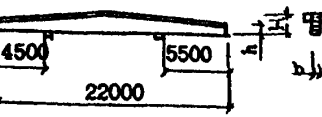


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.462.5-19 УДК624.611:69.024</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 12 М С КОНСОЛЯМИ 5,5 И 4,5 М ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРИРЕЛЬСОВЫХ СКЛАДОВ</p>	<p>МКДА</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1985</p>	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>	<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

ВИАА 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			Расход древесины в деле, м ³	Масса балки, кг		
		h	H	b				
	БКОК12- 600	-	693	115	1,71	855		
	БКОК12- 750	-	759		1,84	920		
	БКОК12- 900	-	825		1,98	990		
	БКОК12-1050	-	891		2,11	1055		
		БКОК12-1200	-	858	140	2,48	1240	
		БКОК12-1350	-	891		2,57	1285	
		БКОК12-1500	-	957		2,73	1365	
		БКОК12-1600	-	1023		2,89	1445	
БКОК12-2100		-	1122	3,14		1570		
		БКДК12- 600	440	990		115	1,81	905
		БКДК12- 750	540	1089			2,06	1030
		БКДК12- 900	610	1155			2,24	1120
	БКДК12-1050	670	1221	2,40	1200			
		БКДК12-1200	610	1155	140	2,72	1360	
		БКДК12-1350	640	1188		2,82	1410	
		БКДК12-1500	670	1221		2,92	1460	
		БКДК12-1600	700	1254		3,55	1775	
	БКДК12-2100	800	1353	165	3,91	1955		
		2БКОК12- 600	-	693	115	1,80	900	
		2БКОК12- 750	-	759		1,93	965	
		2БКОК12- 900	-	825		2,06	1035	
		2БКОК12-1050	-	891		2,20	1100	
		2БКДК12- 600	440	990	115	1,90	955	
		2БКДК12- 750	540	1089		2,16	1080	
		2БКДК12- 900	610	1155		2,32	1165	
2БКДК12-1050		670	1221	2,48		1245		

БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 12 м С КОНСОЛЯМИ
5,5 И 4,5 м ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРИРЕЛЬСОВЫХ СКЛАДОВ.
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ

Лист I
Страница 2

Серия I.462:5-19

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Балки предназначены для зданий прирельсовых складов неотопливаемых без подвесных кранов, с категорией производства "В", с постоянной влажностью не более 75%.
Кровля скатная рулонная с уклоном 5%. Балки могут быть применены в зданиях II-У степеней огнестойкости.

Ж2ВБ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 150 кгс/м^2
1,47 мПа

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабо-, средне и сильно-агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки балки:

БК0К12, БК1К12, 2БК0К, 2БК0К, 2БК1К

БК0К - балка клееная односкатная консольная;

БК1К - балка клееная двускатная консольная;

12 м - пролет балки в м;

2 - дополнительный индекс для балок таврового сечения;

600-2100 - унифицированная расчетная равномерно-распределенная нагрузка кгс/м, воспринимаемая балкой.

Допускается применение балок в зданиях складов с постоянной влажностью в помещениях более 75% (при корректировке расчетных нагрузок на балку).

Настоящая серия разработана взамен серии I.462-6 вып. I,2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Балки деревянные клеенные стропильные пролетом 12 м с консолями 5,5 и 4,5 м для зданий прирельсовых складов. Указания по применению и рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 54 формата.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № 1, 190000, г. Ленинград, проспект Майорова, 1/12 при участии ЦНИИСК им. Кучеренко и института Гипропромтрансстрой.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 06.05.1985г. № А4-14
Введены в действие с 01.09.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ТП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 20548

Катах.л. № 051948

В. П. Елин

Гл. инженер
проекта

В. С. Морозов

Гл. инженер
института