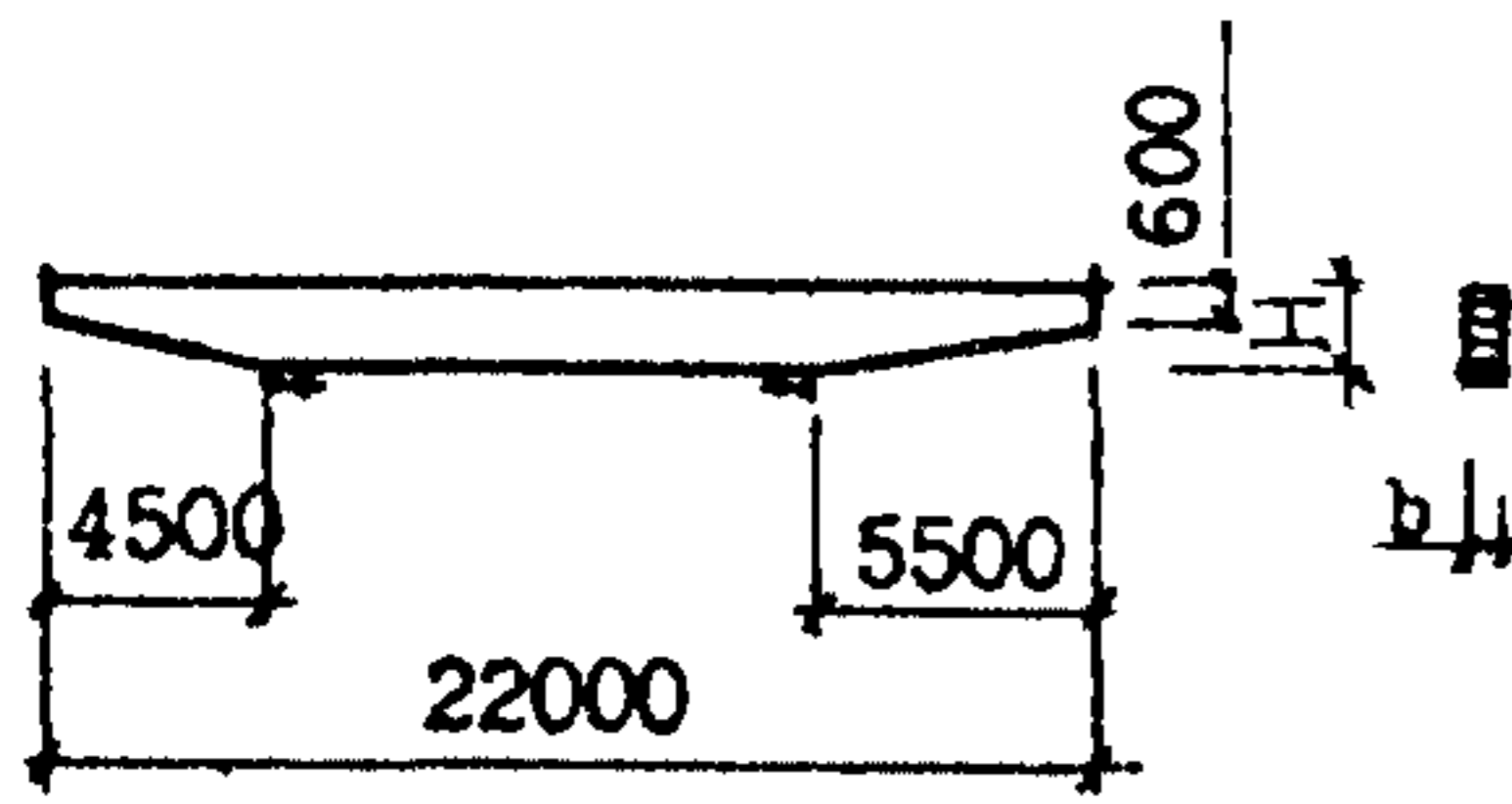
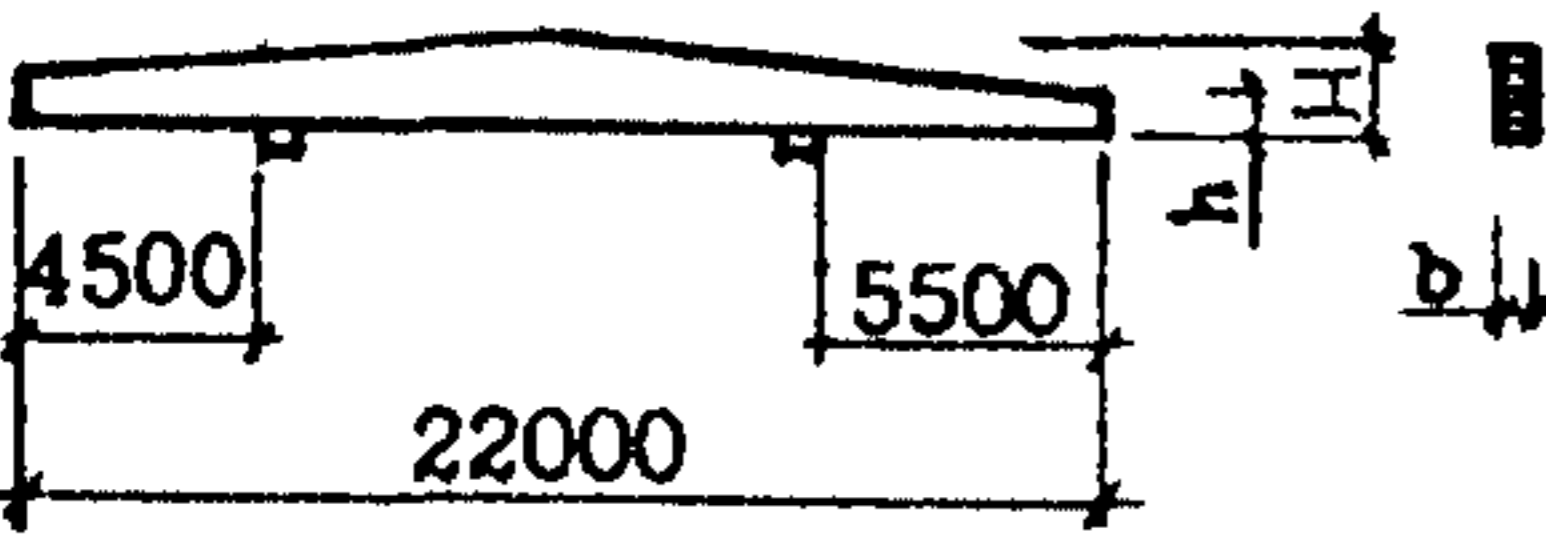
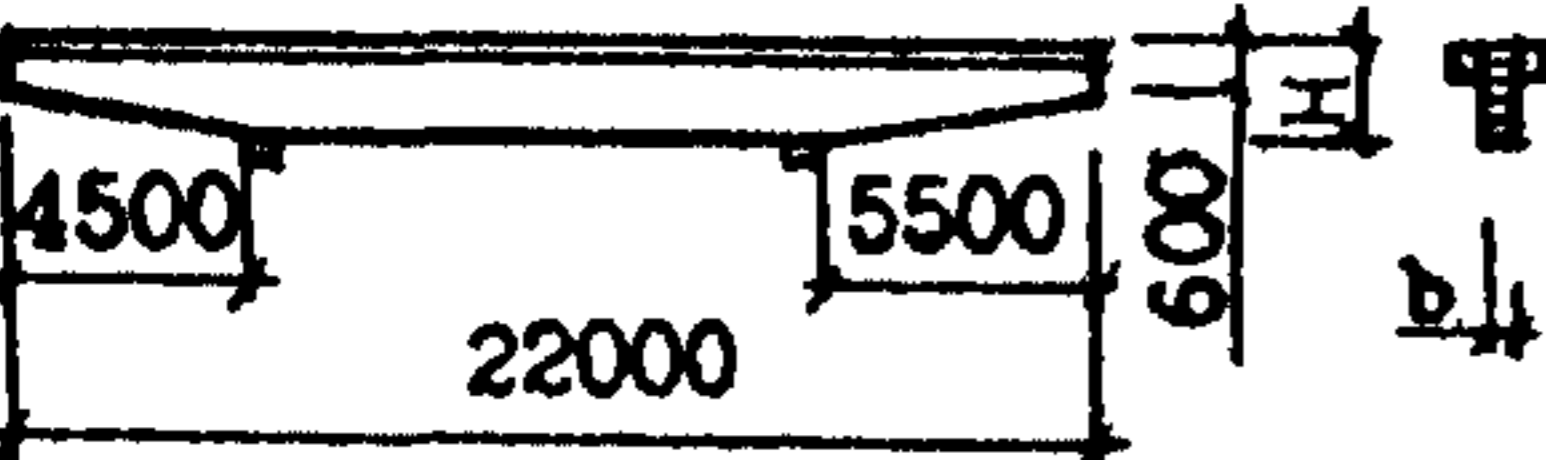
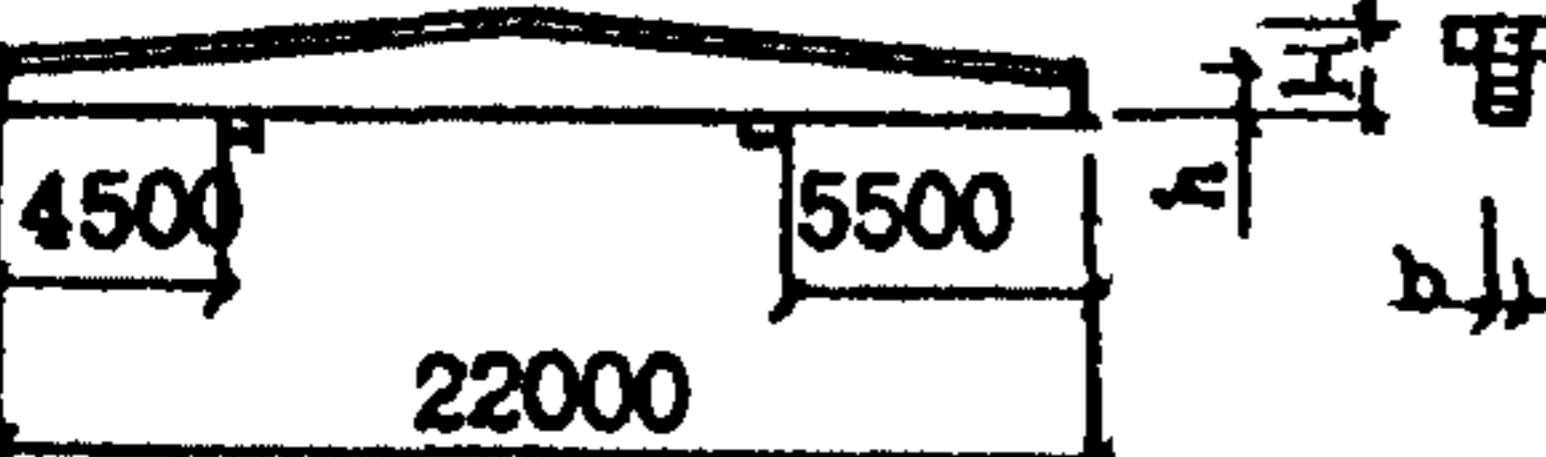


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.462.5-19 УДК624.611:69.024</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 12 м с консолями 5,5 и 4,5 м ДЛЯ ЗДАНИЙ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

ДИАА 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			
	БКК12- 600	-	693	115	1,71	855	
	БКК12- 750	-	759		1,84	920	
	БКК12- 900	-	825		1,98	990	
	БКК12-1050	-	891		2,11	1055	
	БКК12-1200	-	858	140	2,48	1240	
	БКК12-1350	-	891		2,57	1285	
	БКК12-1500	-	957		2,73	1365	
	БКК12-1800	-	1023		2,89	1445	
	БКК12-2100	-	1122		3,14	1570	
	БКД12- 600	440	990	115	1,81	905	
	БКД12- 750	540	1089		2,06	1030	
	БКД12- 900	610	1155		2,24	1120	
	БКД12-1050	670	1221		2,40	1200	
	БКД12-1200	610	1155	140	2,72	1360	
	БКД12-1350	640	1188		2,82	1410	
	БКД12-1500	670	1221		2,92	1460	
	БКД12-1800	700	1254		165	3,55	1775
	БКД12-2100	800	1353			3,91	1955
	2БКК12- 600	-	693	115	1,80	900	
	2БКК12- 750	-	759		1,93	965	
	2БКК12- 900	-	825		2,06	1035	
	2БКК12-1050	-	891		2,20	1100	
	2БКД12- 600	440	990	115	1,90	955	
	2БКД12- 750	540	1089		2,16	1080	
	2БКД12- 900	610	1155		2,32	1165	
	2БКД12-1050	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
Серия I.462:5-19

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Балки предназначены для зданий прирельсовых складов неотапливаемых 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.

У3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - до 150 кгс/м^2
1,47 кПа

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки балки:

БКQK12, БКQK12, 2БКQK, 2БКQK, 2БКQK

БКQK - балка клееная односкатная консольная;

БКQK - 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 форматки.

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 (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 20548

Катал.л. № 061948

Ю.П.Юдин

Гл. инженер
проекта

В.С.Морозов

Гл. инженер
института