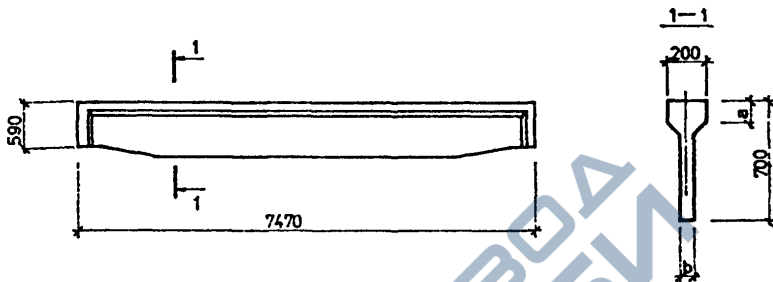


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ https://zavodjbi.com/ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.849.1-5.93 Выпуск 1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>МАРТ 1993</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



НОМЕНКЛАТУРА БАЛОК

Марка балки	Расчетная равномерно распределенная нагрузка от перекрытия кН/м ² (кгс/м ²)	Размеры, мм		Расход материалов		Масса балки, т
		a	b	бетон, м ³	сталь, кг	
1 ВПС7,5 - 1АIII	3,5 (350)	100	80	0,55	89,7	1,4
1 ВПС7,5 - 2АIII	4,5 (450)				102,1	
2 ВПС7,5 - 3АIII	5,5 (550)	150	130	0,76	120,2	1,9
2 ВПС7,5 - 4АIII	6,5 (650)				134,8	
2 ВПС7,5 - 5АIII	7,5 (750)				176,8	

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Балки запроектированы без предварительного напряжения и относятся к III категории трещиностойкости.

Бетон - тяжелый класса по прочности на сжатие В25.

Армирование балок предусмотрено сварными каркасами, которые выполняются из арматуры класса АIII по ГОСТ 5781-82* и арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ ДЛЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.849.1-5.93
Вып 1

Лист 1
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Балки предназначены для применения в чердачных перекрытиях сельскохозяйственных зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенью воздействия газовых сред.

Выбор марки балки по несущей способности следует вести по расчетному значению равномерно распределенной нагрузки.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°С

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

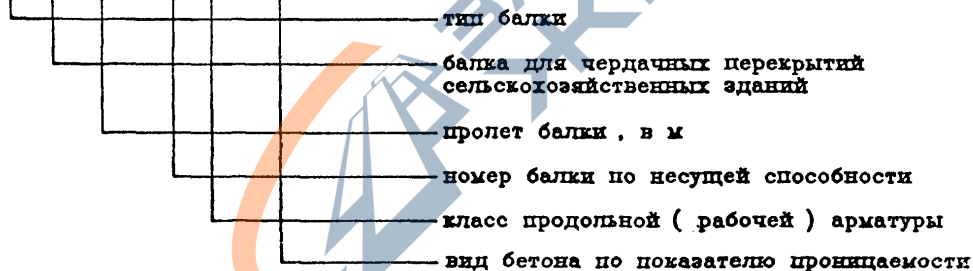
J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6 баллов

J3OB ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{0,48 \text{ кПа}}{48 \text{ кгс/м}^2}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

X ВПС 7,5 - X АП - X



Данная серия разработана взамен серии 1.849-1 вып1

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Балки пролетом 7,5м. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 34форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП Гипронисельхоз, 107078, Москва, пр. Сахарова, 18.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 31.12.92 N 9-4/430.
Введены в действие с 01.08.93, приказ АП Гипронисельхоз N 6-п от 22.02.93.
Срок действия - 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

<https://zavodjbi.com/>

Инв. N Ц00034
Катал. N Ц000066