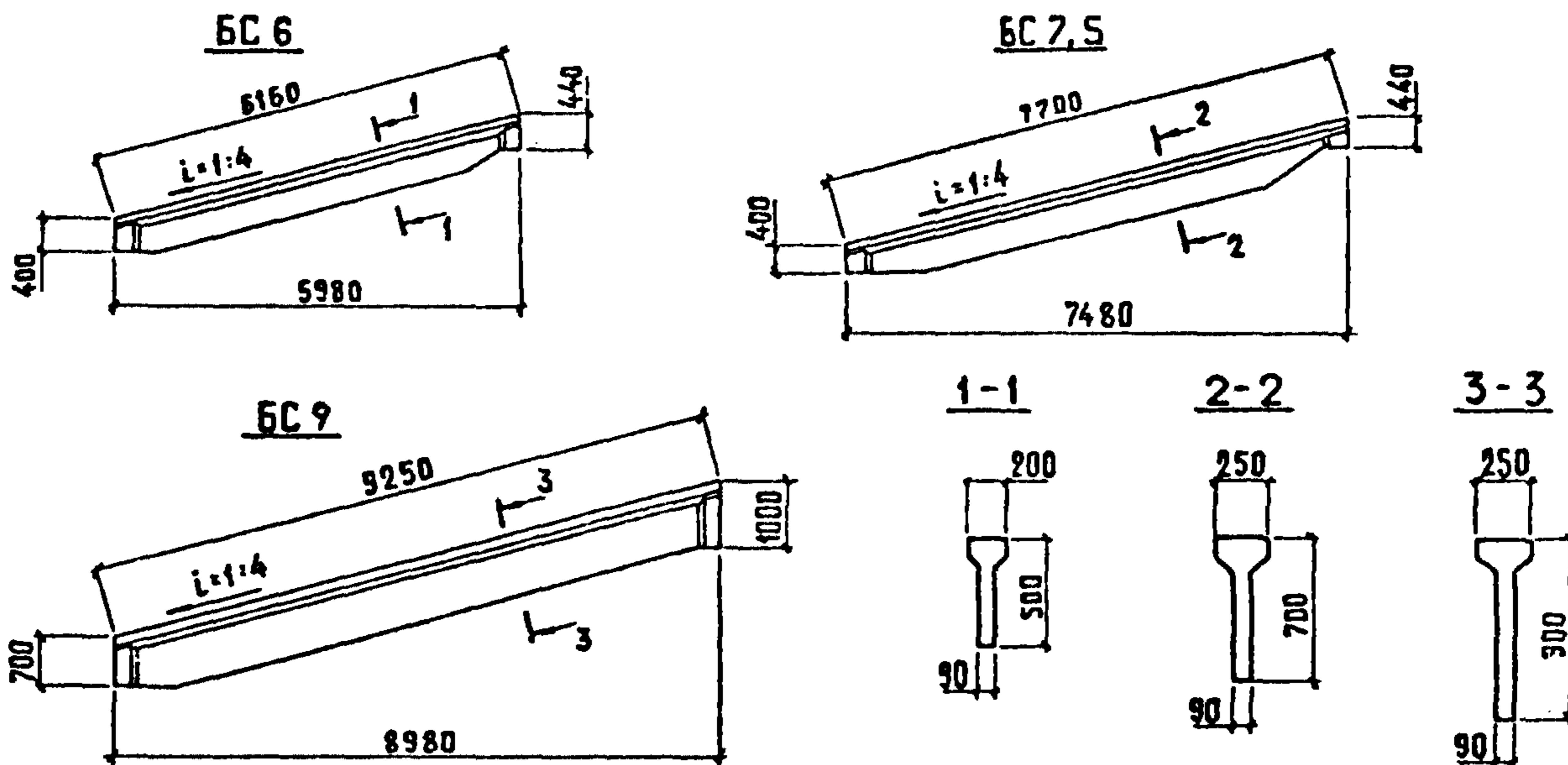


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.862.1-2/88 Вып. I
	ГП ЦПП	УДК 69.025.22
ИЮНЬ 1989	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОДНОСКАТНЫЕ ПРОЛОТОМ 6; 7,5 И 9 М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На I-ом листе На 2-х страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Бетон - тяжелый класса по прочности на сжатие В15; В20; В22,5.

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

НОМЕНКЛАТУРА БАЛОК

Марка	Расчетная равномерно распределенная нагрузка от покрытия, кгс/м ²	Класс бетона по прочности	Расход материалов		Масса, т	Марка	Расчетная равномерно распределенная нагрузка от покрытия, кгс/м ²	Класс бетона по прочности	Расход материалов		Масса, т
			бетон, м ³	сталь, кг					бетон, м ³	сталь, кг	
BC6-1	1500	В15	0,34	51,5	0,85	BC7,5-3	2400	В20	0,58	116,9	1,4
BC6-2	2100			62,4		BC7,5-4	2700			127,3	
BC6-3	2400	В20		73,4		В15	0,96	BC9-1	1500	110,9	
BC6-4	2700			91,8				BC9-2	2100	127,2	
BC7,5-1	1500	В15	0,58	73,3	1,4	BC9-3	2400	127,2			
BC7,5-2	2100	В20		102,9		BC9-4	2700	В22,5	145,7		

<p align="center">БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОДНОСКАТНЫЕ ПРОЛОТОМ 6; 7,5 И 9 М ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.862.I-2/88 вып. I</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<p>Балки предназначены для каркасов сельскохозяйственных зданий с уклоном вентилируемой утепленной кровли 1:4; балки могут быть также применены в неотапливаемых зданиях и навесах с кровлей из асбестоцементных волнистых листов, уложенных по прогонам.</p>		
<p>Балки могут применяться в районах с расчетной сейсмичностью до 6 баллов включительно.</p>		
<p>Балки устанавливаются на колонны здания. Образующийся каркас объединен в пределах температурного отсека железобетонными плитами или прогонами и связями.</p>		
<p>Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - до минус 50°С</p>	<p>С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная</p>	
<p>Ж3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$</p>	<p>С2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные</p>	
<p align="center">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p align="center">Расшифровка марки балки:</p>		
<p align="center">БС9-4-Нв</p>		
<p align="center">БС - тип балки</p>		
<p align="center">9 - пролет балки, м</p>		
<p align="center">4 - четвертая несущая способность</p>		
<p align="center">Н - бетон нормальной плотности</p>		
<p align="center">в - покрытие из плит</p>		
<p align="center">Серия I.862.I-2/88 вып. I разработана взамен серии I.862-2 выпуск I</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p align="center">Выпуск I - Технические условия. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 50 форматок</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>Гипроиссельхоз, 121002, Москва, М. Могильцевский пер., 3, НИИЖБ, ЦНИИЭПсельстрой.</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утв. ГУП Госстроя СССР, письмо от 20.10.88 № 6/6-2158. Введены в действие Гипроиссельхозом с 25.06.89, приказ от 23.11.88 № 303-П.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>	
		<p align="right">Инв. № 23711 Катал. л. № 063668</p>