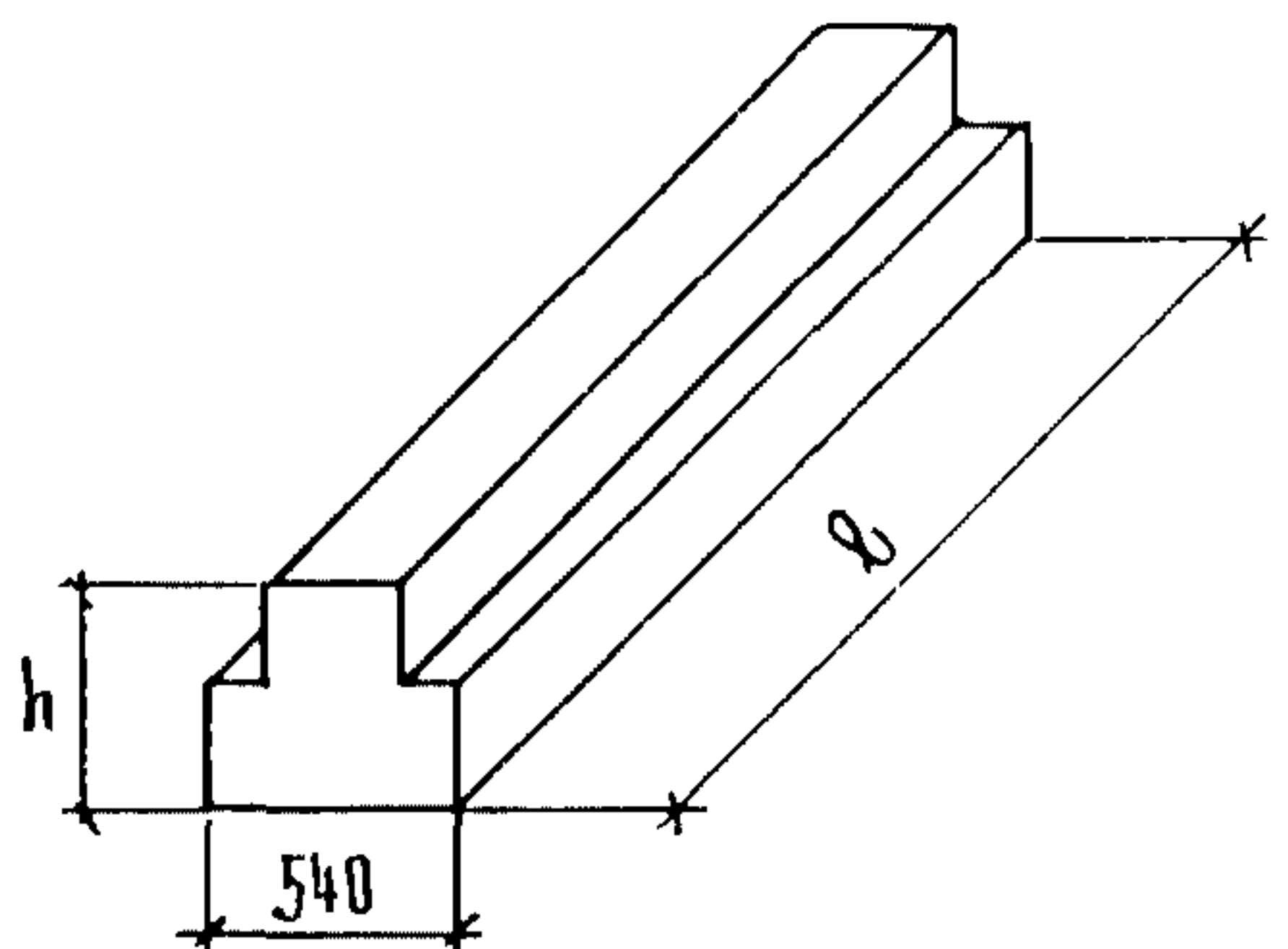


<b>СК-3</b> <b>АПП</b> <b>ЦИТП</b> июнь <b>1992</b>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>  <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ</b>  <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b></p> <p align="center"><b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ</b></p>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.225-2 Вып. I3
		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



#### D 1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прогоны изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В15

Прогоны армируются пространственными каркасами с нижними продольными стержнями из стали класса А-Ш (ГОСТ 5781-82) диаметром 14, 16, 18 и 22 мм.

В сварных каркасах взамен стали класса А-Ш (ГОСТ 5781-82) допускается применять тех же диаметров сталь класса Ат-ШС (ГОСТ 10884-81).

Строоповочные петли из стали класса А-І (ГОСТ 5781-82).

Прогоны запроектированы на равномерно распределенную нагрузку (без учёта собственного веса), приведенную в таблице:

Вид нагрузки	Величина нагрузки в кН/м (кгс/м) для прогона типа		
	-4 АШ	-5 АШ	-7 АШ
Расчётная нагрузка	39,2(4000)	51,0(5200)	70,6(7200)
Нормативная нагрузка	33,3(3400)	43,1(4400)	60,8(6200)
Нормативная длительно действующая нагрузка	28,9(2950)	34,3(3500)	51,9(5300)

Собственный вес прогонов высотой 44 см расчётный - 4,80 кН/м (490 кгс/м), нормативный - 4,36 кН/м (445 кгс/м); высотой 52 см расчётный - 5,98 кН/м (610 кгс/м), нормативный - 5,44 кН/м (555 кгс/м).

<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.225-2 Вып. I3	Лист I Страница 2
-------------------------------	--	----------------------

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОГОНОВ**

Марка изделия	Размеры, мм		Класс бетона	Расход материалов		Масса, т
	<i>l</i>	<i>h</i>		Бетон, м3	Сталь, кг	
ПРГ 30.4 - 4АШ	2980	440	В15	0,53	28,59	1,32
ПРГ 30.5 - 5АШ	2980	520	В15	0,66	33,01	1,65
ПРГ 30.5 - 7АШ	2980	520	В15	0,66	35,47	1,65
ПРГ 36.4 - 4АШ	3580	440	В15	0,63	38,79	1,58
ПРГ 36.5 - 5АШ	3580	520	В15	0,79	41,34	1,98
ПРГ 36.5 - 7АШ	3580	520	В15	0,79	48,34	1,98

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Прогоны предназначены для применения при проектировании и строительстве общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов.

Глубина опирания прогонов должна быть не менее 180 мм.

Согласно требованиям СНиП 2.01.02-85, предел огнестойкости прогонов 2 часа.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – обычные.

С2В2 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ – неагрессивная.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Марки прогонов состоят из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

Первая группа содержит обозначение типа конструкции (ПРГ – прогон таврового сечения) и габаритные размеры (длина, высота), округленные до дециметров.

Вторая группа включает цифровые обозначения расчётной нагрузки (без учёта собственного веса), выраженной в тоннах на метр и класс рабочей арматуры.

Пример маркировки: ПРГ 30.4-4АШ – прогон таврового сечения длиной 298 см и высотой 44 см под расчётную нагрузку (без учёта собственного веса) 39,2 кН/м (4000 кгс/м), армированный сталью класса А-Ш.

Прогоны длиной 2980 мм с размерами поперечного сечения (ширина по низу на высоту) 540x520 мм могут изготавливаться в металлических формах, предназначенных для прогонов таких же типоразмеров серии I.225-2, вып. I0;

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска I0 серии I.225-2.

К данному выпуску разработана карта технического уровня и качества продукции, распространяемая ЦНИИЭП учебных зданий.

<b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ</b>		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.225-2 Вып. IZ</b>	<b>Лист 2</b> <b>Страница 3</b>
<b>В7ЕА</b>	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
	Выпуск IZ – Прогоны таврового сечения длиной 358 и 298 см, армированные каркасами из стали класса А-Ш. Рабочие чертежи.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 38 форматок		
<b>В7ВА</b>	<b>АВТОР ПРОЕКТА</b>	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9. НИИЖБ.	
<b>В7НЛ</b>	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены и введены в действие ЦНИИЭП учебных зданий с 01.06.92 Приказ от 3.01.92 № 1. Срок действия 1997 г.	
<b>В7КА</b>	<b>ПОСТАВЩИК</b>	АПП ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.	
		Инв. № 25366 Катал. л. № 067362	