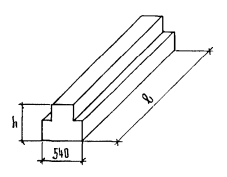
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Серил I.225-2 Вып. I3
<b>АПП</b> ЦИТП		
июнь 1992	железоветоные прогоны	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



### D IAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Прогоны изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие ВІ5 Прогоны армируются пространственными каркасами с нижними продольными стержимии из стали класса А-Ш (ГОСТ 5781-82) диаметром I4, I6, I8 и 22 мм.

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

Строповочные 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 AIII	-5 AU	-7 AU	
Расчётная нагрузка	39,2(4000)	51,0(5200)	70,6(7200)	
Нормативная нагрузка	33,3(3400)	43,I(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).

### жглезоветонные прогоны

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.225-2 Вый.13

Ли**с**т I Страница 2

## номенилатура прогонов

Manua	Размеры, мм		Класс	Расход материалов		Macca,
Марка изделия	l	h	<b>√</b> бетоца	Eeron,	Сталь, кг	Т
ПРГ 30.4 - 4АШ	2980	440	BI5	0,53	28,59	1,32
ПРТ 30.5 - 5AШ	<b>29</b> 80	520	BI5	0,66	33,01	I,65
ПРГ 30.5 - 7АШ	<b>29</b> 80	520	BI5	0,66	35,47	1,65
ПРГ 36.4 - 4ЛШ	3580	440	BI5	0,63	38,79	I,58
ПРГ 36.5 - 5АШ	3580	520	BI5	0,79	41,34	1,98
ПРГ 36.5 - 7АШ	3580	520	BI5	0,79	48,34	I,98

# СЗВА 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 СПиП 2.01.02-85, предел отнестойкости прогонов 2 часа.

62BQ

ИНЖЕНЕРНО-ІТЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

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 Л-Ш.

Прогоны длиной 2980 мм с размерами поперечного сечения (ширина по низу на высоту) 540х520 мм могут изготавливаться в металлических формах, предназначенных для прогонов таких же типоразмеров серии I.225-2, вып. 10;

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 10 серии 1.225-2.

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

### железобетонные прогоны

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.225—2 Вып.13

Лист 2 Страница 3

В7ЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I3 - Прогоны таврового сечения длиной 358 и 298 см, армированные каркасами из стали класса A-Ш.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 38 форматок

B7BA ABTOP TIPOEKTA

ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

ниижБ.

B7HA YTBEPÆJEHUE

Утверждени и введены в действие ЦПИИЭП учебных зданий с 01.06.92

Приказ от 3.01.92 № 1. Срок действия 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 25366

Катал. л. № 067362