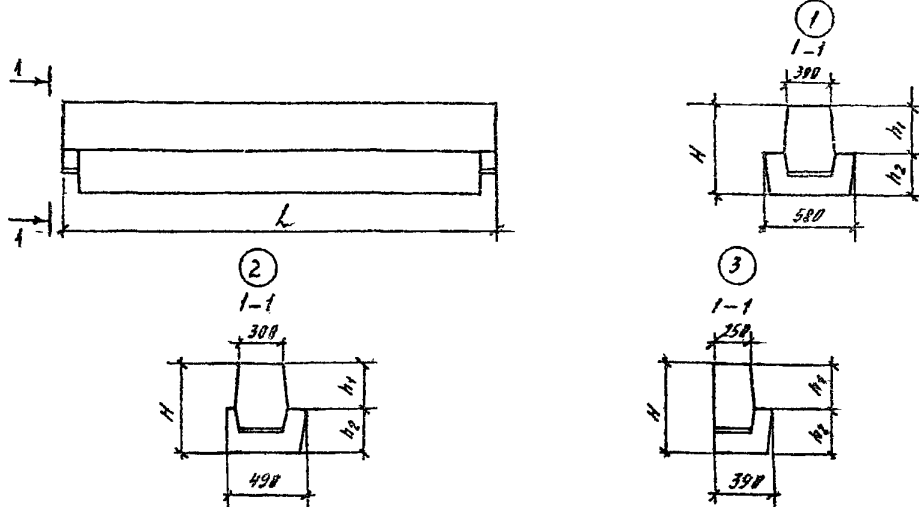


СК-3	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3</p> <p>ТИПСВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Серия I. 020-1/87</p> <p>Выпуски З-15, З-16</p>
ГП ЦПП	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОСТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗ- ВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
июль 1993		<p>На 3 страницах</p> <p>Страница I</p>



ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В30.

Ненапрягаемая арматура из стали классов:

Шайбы диаметром 20..32 мм по ГОСТ 5781-82

АЛУС диаметром 25-28 мм по ГОСТ 10864-81.

Поперечная и продольная ненапрягаемая арматура ригелей и арматурные сетки из стали класса АН по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса ВуI по ГОСТ 6727-80.

Ригели армированы пространственными каркасами, сетками и отдельными стержнями.

НОМЕНКЛАТУРА РИГЕЛЕЙ

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МАКСИМУМСТОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОСТАНЧНЫХ ОБ ОФИСНЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСКОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							СТРОИТЕЛЬСТВО КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-1/8, Вып. 3-15, 3-16	Страница 2	
Продолжение									
Эскиз	Марка ригеля	Размеры, мм				Расход материалов			Масса изделия, т
		<i>L</i>	<i>H</i>	<i>h₁</i>	<i>h₂</i>	Бетон		сталь, кг	
2	РДР6.56-40АШв(н)							216,60	
	РДР6.56-40АтIУС(н)							179,82	
	РДР6.56-60АШв(н)	5560	600	300	300	B30	1,3	351,31	3,3
	РДР6.56-60АтIУС(н)							295,91	
	РДР6.56-75АтIУС(н)							411,25	
3	РЛР6.56-45АШв(н)							279,89	
	РЛР6.56-45АтIУС(н)	5560	600	300	300	B30	1,05	197,32	2,6
	РЛР6.56-60АтIУС(н)							306,32	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ригели предназначены для применения в зданиях с перекрытиями из ребристых плит высотой 300 мм: двухполочные рядовые марок РДР.56 под нагрузки 5,0 тс/ м; 7,0 тс/ м; 9,0 тс/ м; 11,0 тс/ м; 14,5 тс/ м; однополочные марок РОР6.56, устанавливаемые у торца здания - под односторонние нагрузки 4,0 тс/м; 6,0 тс/ м; лестничные марок РЛР - под односторонние нагрузки 4,0 тс/ м; 6,0 тс/ м.

Внутренняя температура помещения - до + 50°C при нормальном влажностном режиме.

Предел огнестойкости ригеля составляет 2 часа.

Н1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

Г-2В2 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -

- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

РДР6.56-50АШв(н); РОР6.56-40АтIУС(н); РЛР6.56-60АтIУС(н)

Р - ригель

Д;О;Л - двухполочный, однополочный, лестничный

Р - под ребристые плиты;

6 - высота сечения ригеля 600 мм;

56 - длина ригеля 5560 мм;

145; 110; 90; 75; 70; 60; 50; 45 - величина расчетной нагрузки в сотнях килограммов-сил на погонный метр ригеля;

АШв; АтIУС - класс стали арматуры;

(н) - арматура-без предварительного напряжения.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-15. Ригели высотой 600 мм с некапрягаемой арматурой класса АШв и АтIУС для опирания ребристых плит перекрытий. Рабочие чертежи.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЗДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСНОВАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020-1/8,
Вип. 3-15, 3-16

Страница 1

Выпуск 3-16. Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса А700 и А700С
для опирания ребристых плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 90 форматок.

ВЧВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИПромзданий, Москва, И-233, Дмитровское шоссе, д.46.

ВЧНА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Министра
России, письмо от 25.12.92 № 9-1/410. Введены в действие А/О "ИНРЕКСИ" с 01.03.93. Приказ от 15.03.93 № 2а. Срок действия - 2000 г.

ВЧКА ПОСТАВЩИК ГП ЦПП, 101967, Москва, Фуркасовский пер., 12/5.

Янкилевич Л.М.

Григорьев

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Зам. директора института

Инв. № Ц00087

Катал.л.н. Ц00172