

КОМПЛЕКТЫ КАРТАСЫ МЕТЕЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МОНОСТАЯНЫХ ОБЪЕКТОВЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.020-1/8, Вып. 3-15,3-15	Страница 2
--	--	------------

Продолжение

Эскиз	Марка ригеля	Размер, мм				Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	h ₁	h ₂	Бетон		сталь, кг	
						класс	объем м ³		
②	РОР6.56-40АШВ(н)	5560	600	300	300	В30	1,3	216,60	3,3
	РОР6.56-40АТИУС(н)							179,82	
	РОР6.56-60АШВ(н)							351,31	
	РОР6.56-60АТИУС(н)							295,91	
	РОР6.56-75АТИУС(н)							411,25	
③	РЛР6.56-45АШВ(н)	5560	600	300	300	В30	1.05	279,89	2,6
	РЛР6.56-45АТИУС(н)							197,32	
	РЛР6.56-60АТИУС(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.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

С 2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

РДР6.56-50АШВ(н); РОР6.56-40АТІУС(н); РЛР6.56-60АТІУС(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; АІУС - класс стали арматуры;

(н) - арматура без предварительного напряжения.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-15. Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса АШВ и АТІУС для опирания ребристых плит перекрытий. Рабочие чертежи.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.020-1/8,
вып. 3-15,3-16

Страница 1

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

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, Москва, И-233, Дмитровское шоссе, д.46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя
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.

В7КА ПОСТАВЩИК ГП ЦП, 101967, Москва, Фуркасовский пер., 12/5.

Инв. № Ц00087

Катал.л. № Ц000172

Янкилевич Л.М.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Зам. директора института