



АККУМУЛЯЦИЯ НАГРУЗКИ БЕЗМОЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕДЬМЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ И ПОДБИРА Серия 1.000-7/8/ Вып. 3-13, 3-14	Страница 2
---	---	------------

## Продолжение

Эскиз	Марка ригеля	Размер, мм				Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Бетон		Сталь, кг	
						класс	объем, м <sup>3</sup>		
②	РПБ.56-40-АШв(н)	5560	600	230	370	В30	1,34	129,36	3,35
	РПБ.56-40-АТУС(н)							122,60	
	РПБ.56-60-АШв(н)							236,85	
	РПБ.56-60-АТУС(н)							159,27	
③	РПБ.56-45-АШв(н)	5560	600	230	370	В30	1,06	120,98	2,65
	РПБ.56-45-АТУС(н)							114,22	
	РПБ.56-60-АШв(н)							224,54	
	РПБ.56-60-АТУС(н)							146,92	

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ригели предназначены для применения в зданиях с перекрытиями из многоспустотных плит высотой 220 мм: двухполочные рядовые марок РДПБ.56 под нагрузки 5 тс/м; 7 тс/м; 9 тс/м; 11 тс/м; однополочные марок РДПБ.56 устанавливаемые у торца здания - под односторонние нагрузки 4,0 тс/м; 6,0 тс/м; лестничные марок РДПБ - под односторонние нагрузки 4,0 тс/м; 6,0 тс/м.

Внутренняя температура помещения - до +50°C при нормальном влажностном режиме.  
Предел огнестойкости ригелей составляет 2 часа.

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -  
- минус 40°C

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -  
- неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

РДПБ.56-40АТУС(н); РДПБ.56-50АШв(н); РДПБ.56-60АТУС(н)

Р - ригель

Д;О;Л - двухполочный, однополочный, лестничные

П - под пустотные плиты

6 - высота сечения ригеля 600 мм;

56 - длина ригеля 5560 мм;

110; 90; 70; 60; 50; 45; 40 - величина расчетной нагрузки в сотнях килограммов - сил на погонный метр ригеля.

АШв; АТУС - класс стали арматуры;

(н) - арматура без предварительного напряжения.

## В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-13. Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса АШв и АТУС для опирания многоспустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи.

Выпуск 3-14. Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса АШв и АТУС для опирания многоспустотных плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 62 форматки.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Министрства  
России, письмом от 25.12.92 № 9-1/410. Введены в действие А/О "ИНТЕРСОН" с  
01.03.93. Приказ от 15.03.93 № 2а. Срок действия - 2000 г. Инв.№ ЦО0086

В7НА ПОСТАВЩИК ГП ЦП, 101967, Москва, Бурнаковский пер., 12/5.

Катал.х.№ ЦО00171