

ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ РИГЕЛЕЙ

Форма и основные размеры ригелей приведены:

связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятия (серия 1.020—1/87)

—на черт. 1—3, 5
и в табл. 2;

рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020 1—4»

— на черт. 1, 2, 4,5
и в табл. 3;

каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий, возводимых в районах сейсмичностью 7—9 баллов и в несейсмических районах (серия 1.020.1—2с/89)

—на черт. 1—5, 8
и в табл. 4;

каркаса производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости с помощью стальных связей (серия 1.420.1 — 19)

—на черт. 5—7 и
в табл. 5;

каркаса производственных зданий с сетками колонн 12х6, 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7—9 баллов «серия 1.420.1 —20с)

—на черт. 6, 7
и в табл. 6

Ригели связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020-1/87)

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа	
	h	h1	b			
РДП4.68	450	230	565	6760	1	
РДП4.56				5560		
РДП4.26				2560		
РДП6.86	600	300	580	8560		
РДП6.56				5560		
РДП6.26				2560		
РДР6.86				8560		
РДР6.56				5560		
РДР6.26				2560		
РОП4.68	450	230	482	6760	2	
РОП4.56				5560		
РОП4.26				2560		
РОП6.68	600	300	490	8560		
РОП6.56				5560		
РОП6.26				2560		
РОР6.86				8560		
РОР6.56				5560		
РОР6.26				2560		
РЛП4.56	450	230	382	5560	3	
РЛП4.26				2560		
РЛП6.56	600	300	390	397		5560
РЛП6.26				2560		
РЛП6.56				5560		
РЛП6.26				2560		
Р3.55	300	—	180	5540	5	
Р3.25				2540		

Ригели рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (серия 1.020.1-4)

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	b		
РДП6.86	600	230	595	8560	1
РДП6.56				5560	
РДП6.26				2560	
РДР6.86		300	580	8560	2
РДР6.56				5560	
РДР6.26				2560	
РОП6.86	230	497	8560	5560	
РОП6.56			2560		
РОП6.26			2560		
РОР6.86	300	490	8560	5560	
РОР6.56			2560		
РОР6.26			2560		
РБП6.56	230	400	5560	4	
РБР6.56	300		5560		

Ригели каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых предприятий возводимых в районах с сейсмичностью 7-9 баллов и в несейсмичных районах (серия 1.020.1-2с/89)
Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля			Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	B		
РДП4.64	450*	230	566	6440	1
РДП4.52				5240	
РДП4.22				2240	
РДП6.82	600*		595	8240	
РДП6.64				6440	
РДП6.52			5240		
РДП6.22		2240			
РДР6.82	300	580	8240		
РДР6.52			5240		
РДР6.22			2240		
РОП4.26	370	230	497	2560	
РОП4.64	450*		482	6440	
РОП4.52				5240	
РОП4.22				2240	
РОП6.82	600*		497	8240	
РОП6.64				6440	
РОП6.52			5240		
РОП6.22			2240		
РОР6.82	300		490	8240	
РОР6.52				5240	
РОР6.22				2240	
РЛП4.64	450*	230	482	6440	3
РЛП5.57	500		437	5650	
РЛП6.69	600		447	6850	
РЛП6.64	600*		497	6440	
РЛП6.82				8240	
РБП4.82	450*	230	400	8240	4
РБП4.64				6440	
РБП4.52				5240	
РБП4.22				2240	
РБП6.82	600*		560	8240	
РБП6.64				6440	
РБП6.52				5240	
РБП6.22				2240	
РКП4.15	450	560	1530	8	
РКП4.9	490		930		
РКП5.15			1530		
РКП5.9			930		
Р4.90	400	—	300	8980	5
Р4.72				7180	
Р4.60				5980	
Р4.30				2980	
Р4.93				9280	
Р4.75				7480	
Р4.63				6280	
Р4.33				3280	

Ригели каркасов производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах не сейсмических и с сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости с помощью стальных связей (серия 1.420.1-19)

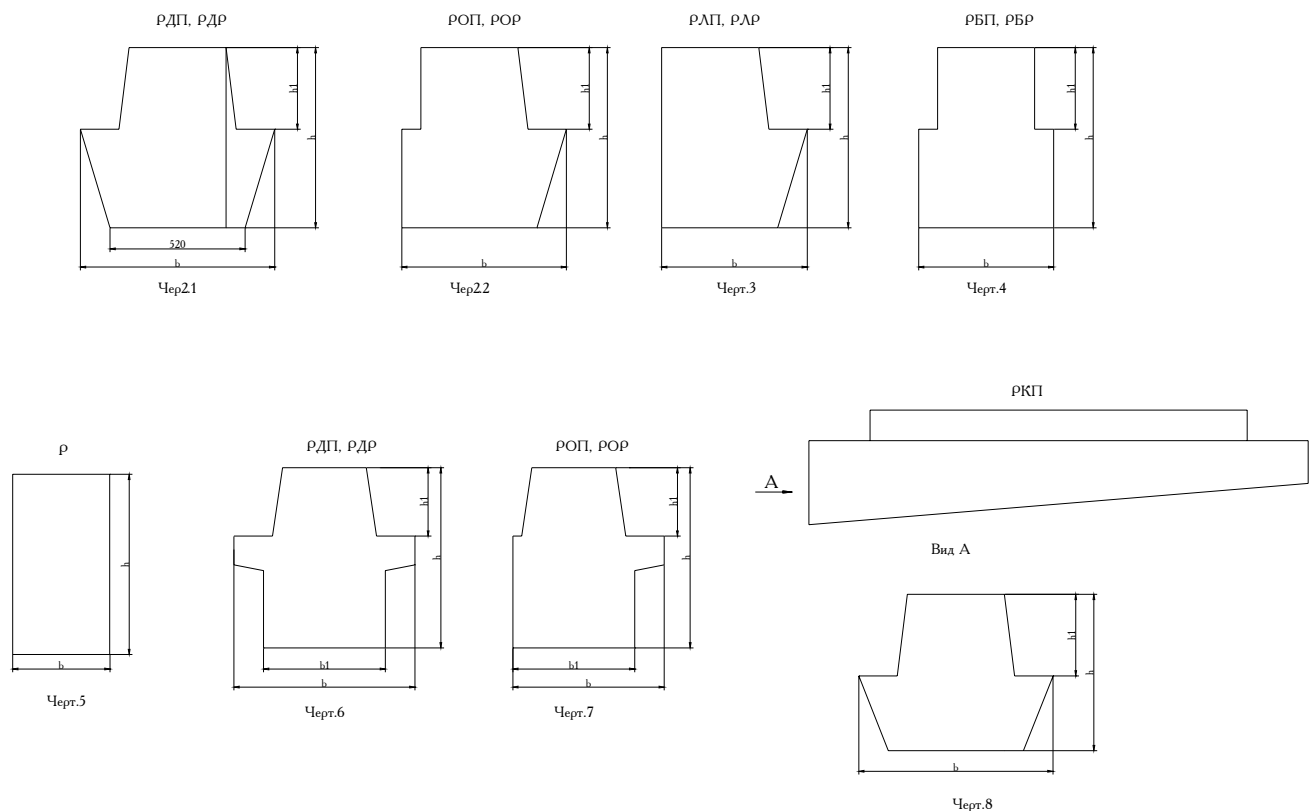
Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля				Длина ригеля	Номер чертежа
	h	h1	b	b1		
РДП8.112	800	220	550	400	11200	6
РДП8.52					5200	
РДР8.112					11200	
РДР8.52						
РОП8.112		220	475		11200	7
РОП8.52					5200	
РОР8.112					11200	
РОР8.52						
Р8.52	—	320	5200	5		

Ригели каркасов производственных зданий с сетками колонн 12х6, 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7-9 баллов (серия 1.420.1-20с)

Размеры, мм

Типоразмер ригеля	Основные размеры поперечного сечения ригеля				Длина ригеля	Номер чертежа	
	h	h1	b	b1			
РДП8.112	800	220	550	400	11200	6	
РДП8.52				300	5200		
РДР8.112				300	400		11200
РДР8.82							8200
РДР8.52		300	300	5200	7		
РДР8.22				2200			
РОП8.52		220	455	300	5200		
РОР8.82		300	475	400	8200		
РОР8.52	455				300	5200	



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Г. В. Выжигин, канд. техн. наук; А. А. Гапеенков; В. А. Якушин, д-р техн. наук; А. Е. Кузьмичев, канд. техн. наук; Э. Н. Кодыш, канд. техн. наук; И. А. Валенкова; Н. К. Бочарова; Б. Н. Волынский; В. Л. Морозенский, канд. техн. наук; Б. В. Карабанов, канд. техн. наук; О. Н. Тарутина; Д. И. Лаковс-кий; И. В. Колечицкая; Н. А. Капанадзе; Л. Ф. Келешева; Т. В. Барабанова; В. И. Пименова; В. И. Деньщиков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12.02.90 № 12

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781-82	1.3.6
ГОСТ 6727—80	1.3.6
ГОСТ 8829—85	3.1
ГОСТ 10060—87	3.3
ГОСТ 10180—78	3.2
ГОСТ 10884—81	1.3.6
ГОСТ 10922—75	1.3.8; 3.5
ГОСТ 12730.0—78	3.4
ГОСТ 12730.5—84	3.4
ГОСТ 13015.0—83	1.3.2; 1.3.13
ГОСТ 13015.1—81	2.2
ГОСТ 130152—81	1.4
ГОСТ 13015.3—81	2.4
ГОСТ 13015.4—81	2.1; 4.1
ГОСТ 13840—68	1.3.6
ГОСТ 17624—87	3.2
ГОСТ 17625—83	3.8
ГОСТ 18105—86	3.2
ГОСТ 22362—77	3.6
ГОСТ 22690—88	3.2
ГОСТ 22904—78	3.8
ГОСТ 23009—78	1.2.6
ГОСТ 23838—89	1.1
ГОСТ 23858—79	3.5
ГОСТ 26134—84	3.3
ГОСТ 26433.0—85	3.7
ГОСТ 26433.1—89	3.7
ГОСТ 26633—85	1.3.3
ТУ 14—4—1322—85	1.3.6
ТУ 14—4—1336—86	1.3.6
СТ СЭВ 6084—87	1.1