







































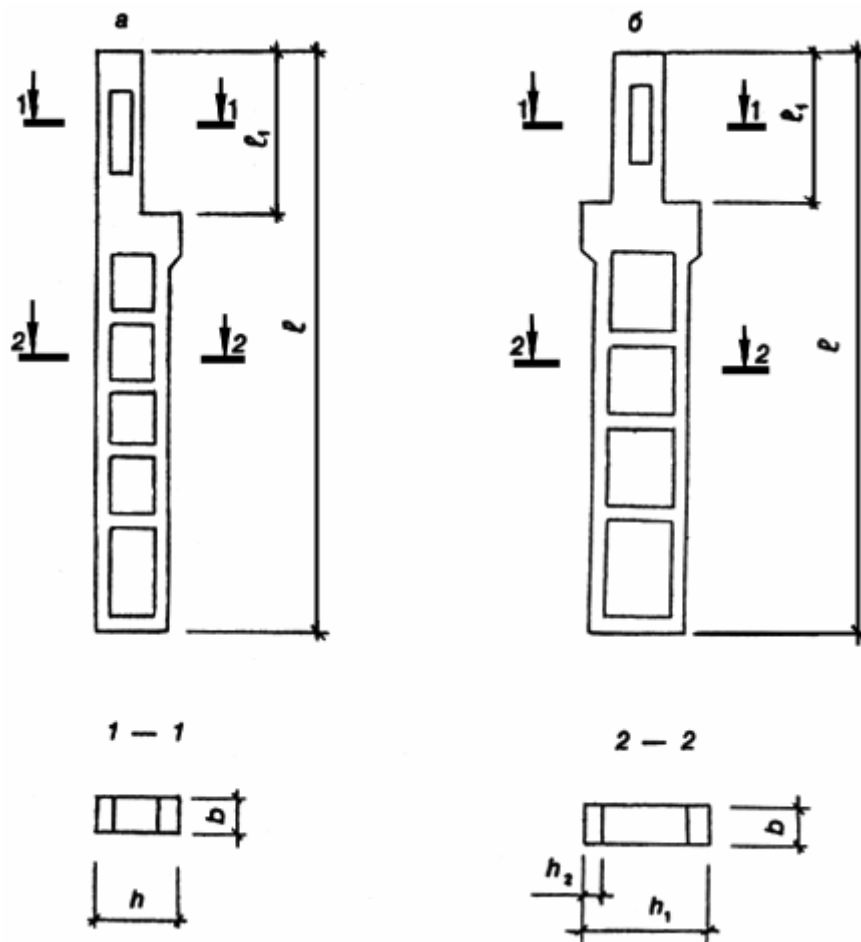








16,8	32; 50	2КД168	18100	4700	600	1400	200	6 <sup>а</sup>			
	Б/К; 20; 32	3КД168		4500							
	32; 50	4КД168		5100							
	Б/К; 20; 32	5КД168	17500 (17400)	4500			700	1900	300	6 <sup>б</sup>	
	32; 50	6КД168		5100							
	Б/К; 20; 32	7КД168		3900 (3800)							
	32; 50	8КД168		4500 (4400)							
18,0	Б/К; 20; 32	1КД180	19300	4100	600	1400	200	6 <sup>а</sup>			
	32; 50	2КД180		4700							
	Б/К; 20;32	3КД180		4500							
	32; 50	4КД180		5100							
	Б/К; 20; 32	5КД180		4500							
	32; 50	6КД180		5100							
	Б/К; 20; 32	7КД180	18700 (18600)	3900 (3800)			700		1900	300	6 <sup>б</sup>
	32; 50	8КД180		4500 (4400)							



*a* - колонна крайних рядов;

*б* - колонна средних рядов

Черт.7

Таблица 15

## Колонны типа КДП для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м (серия 1.424.1-10)

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм						Номер чертежа	
			$l$	$l_1$	$b$	$h$	$h_1$	$h_2$		
15,6	20; 32	1КДП156	16900	4100	500	900	1400	200	$7^a$	
	32; 50	2КДП156		4700						
	20; 32	3КДП156		4500				250		
	32; 50	4КДП156		5100						
	20; 32	5КДП156	16300 (16200)	4500			1900	300		$7^b$
	32; 50	6КДП156		5100						
	20; 32	7КДП156	3900 (3800)							
	32; 50	8КДП156	4500 (4400)							
16,8	20; 32	1КДП168	18100	4100	500	900	1400	200	$7^a$	
	32; 50	2КДП168		4700						
	20; 32	3КДП168		4500				250		
	32; 50	4КДП168		5100						
	20; 32	5КДП168	17500 (17400)	4500			1900	300		$7^b$
	32; 50	6КДП168		5100						
	20; 32	7КДП168	3900 (3800)							
	32; 50	8КДП168	4500 (4400)							
18,0	20; 32	1КДП180	19300	4100	500	900	1400	200	$7^a$	
	32; 50	2КДП180		4700						
	20; 32	3КДП180		4500			1400	250		
	32; 50	4КДП180		5100						
	20; 32	5КДП180	19300 (19200)	4500			1900	300		$7^b$
	32; 50	6КДП180		5100						
	20; 32	7КДП180	3900 (3800)							
	32; 50	8КДП180	4500 (4400)							

Таблица 16

## Колонны типа КДФ для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м (серия 1.427.1-6)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм						Номер чертежа
		$l$	$l_1$	$b$	$h$	$h_1$	$h_2$	
15,6	КДФ156	16800	5100	500	600	1400	200	$6^a$
16,8	КДФ168	18000						
18,0	КДФ180	19200						

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

### РАЗРАБОТЧИКИ

А.М.Ривкин, канд. техн. наук (руководитель темы); Р.И.Рабинович, канд. техн. наук; Н.И.Томышева, О.А.Химичева; А.Я.Розенблюм; В.А.Беликов, канд. техн. наук; М.Г.Коревицкая, канд. техн. наук; Г.Н.Бердичевский, д-р техн. наук; Л.Г.Мовшович; А.И.Мангушев, канд. техн. наук; В.Е.Савранский, канд. техн. наук; М.И.Бродский; Л.М.Аксенова; В.И.Пименова; В.И.Деньщиков

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29.01.90 № 6

### 3. ВЗАМЕН ГОСТ 25628-83

### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781-82	1.3.5
ГОСТ 6727-80	1.3.5
ГОСТ 10060-87	3.2
ГОСТ 10180-78	3.1
ГОСТ 10884-81	1.3.5
ГОСТ10922-75	1.3.7, 3.4
ГОСТ 12730.0-78	3.3
ГОСТ 12730.5-84	3.3
ГОСТ 13015.0-83	1.3.1; 1.3.9
ГОСТ 13015.1-81	2.1
ГОСТ 13015.2-81	1.3.12; 1.4
ГОСТ 13015.3-81	2.4
ГОСТ 13015.4-84	4.1
ГОСТ 17624-87	3.1
ГОСТ 17625-83	3.7
ГОСТ 18105-86	3.1
ГОСТ 22362-77	3.5
ГОСТ 22690-88	3.1
ГОСТ 22904-78	3.7
ГОСТ 23009-78	1.2.7
ГОСТ 23858-79	3.4
ГОСТ 26134-84	3.2
ГОСТ 26433.0-85	3.6
ГОСТ 26433.1-89	3.6
ГОСТ 26633-85	1.3.2
ТУ 14-4-1322-85	1.3.5