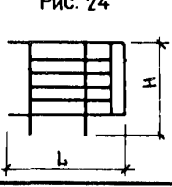
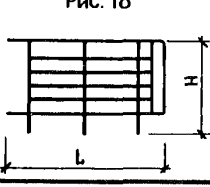
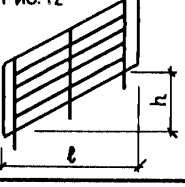
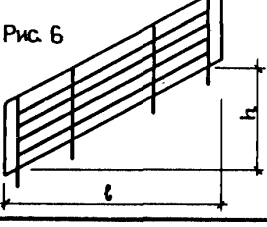
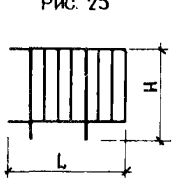
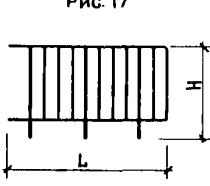
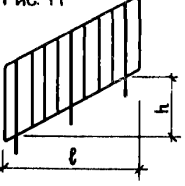
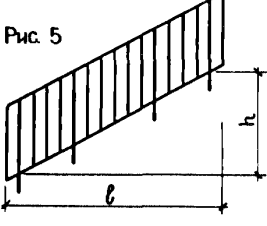
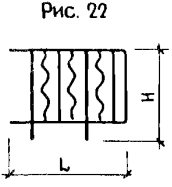
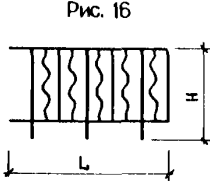
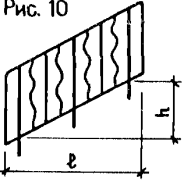
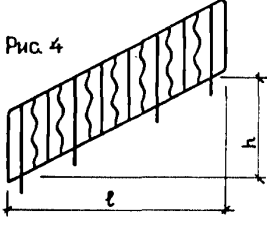
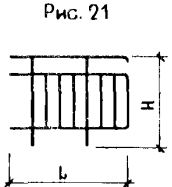
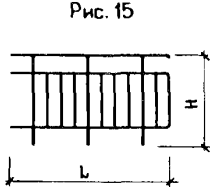
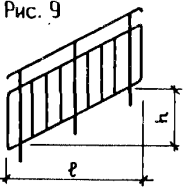
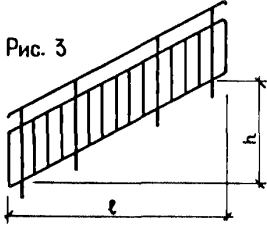
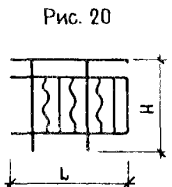
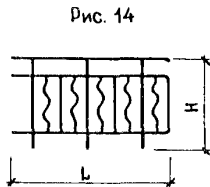
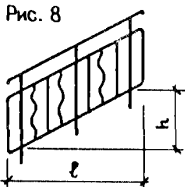
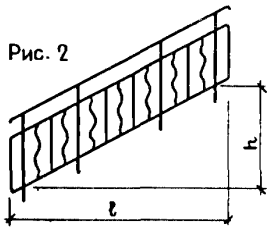
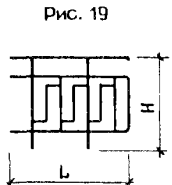
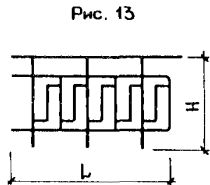
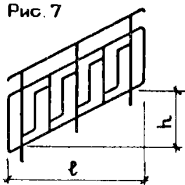
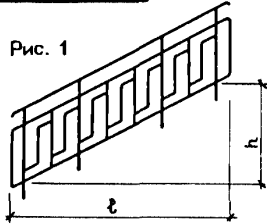
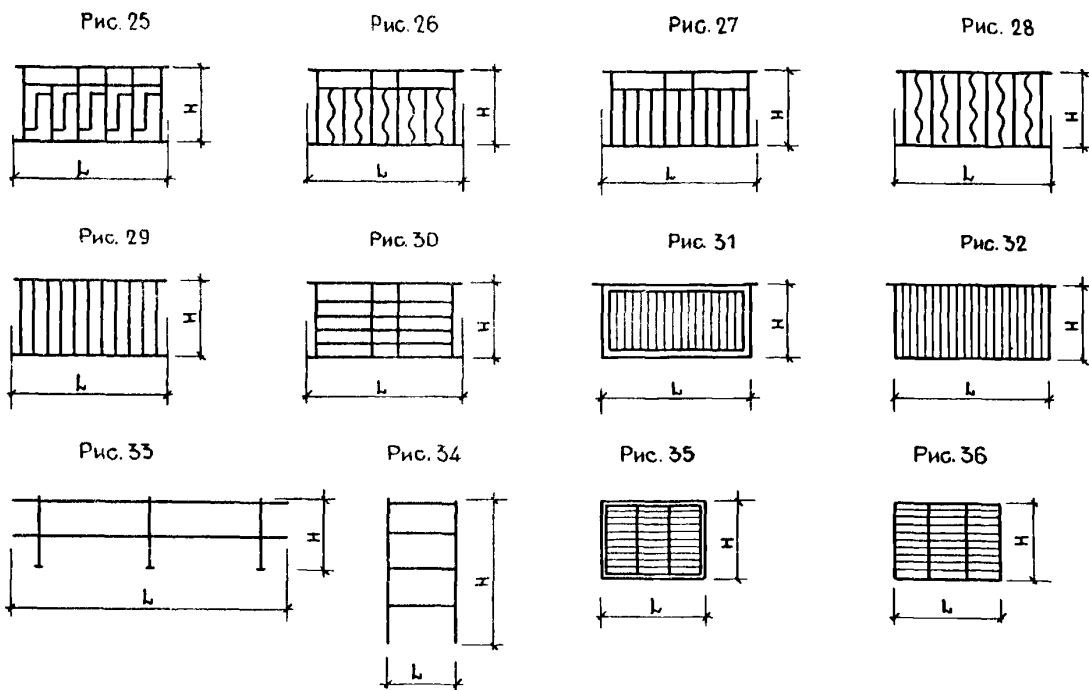


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.100.2-5 Выпуск I</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 69.026</p>
<p>ИЮНЬ 1989</p>		<p>На 2 листах На 4 страницах Страница I</p>





ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Металлические изделия для жилых зданий разработаны в соответствии с требованиями СНиП II-23-81, ГОСТ 25772-83, ГОСТ 23118-78.

Изделия выполнены из полосовой стали по ГОСТ 103-76^ж, из квадратной стали по ГОСТ 2591-71^ж, из уголков неравнополочных по ГОСТ 8510-86, уголков равнополочных по ГОСТ 8509-86, из стали горячекатаной по ГОСТ 5781-82 марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71^ж.

Соединения элементов металлических изделий - сварные.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг	Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг
		ℓ	h				ℓ	h	
МВ24.14-24.9Р-1	1	2400	1093	28,40	МВ15.10-15.9Р-1	7	1500	625	16,95
МВ24.14-24.9Р-2	1			22,16	МВ15.10-15.9Р-2	7			14,97
МВ24.14-24.9Р-3	2			24,17	МВ15.10-15.9Р-3	8			16,59
МВ24.14-24.9Р-4	2			21,53	МВ15.10-15.9Р-4	8			14,61
МВ24.14-24.9Р-5	3			23,96	МВ15.10-15.9Р-5	9			16,47
МВ24.14-24.9Р-6	3			21,32	МВ15.10-15.9Р-6	9			14,49
МВ24.14-24.9Р-7	4			27,00	МВ15.10-15.9Р-7	10			18,70
МВ24.14-24.9Р-8	4			24,36	МВ15.10-15.9Р-8	10			16,72
МВ24.14-24.9Р-9	4			27,02	МВ15.10-15.9Р-9	10			18,72
МВ24.14-24.9Р-10	4			24,38	МВ15.10-15.9Р-10	10			16,74
МВ24.14-24.9Р-11	5			26,72	МВ15.10-15.9Р-11	11			18,54
МВ24.14-24.9Р-12	5			24,08	МВ15.10-15.9Р-12	11			16,56
МВ24.14-24.9Р-13	5			26,74	МВ15.10-15.9Р-13	11			18,56
МВ24.14-24.9Р-14	5			24,10	МВ15.10-15.9Р-14	11			16,58
МВ24.14-24.9Р-15	6			28,74	МВ15.10-15.9Р-15	12			19,86
МВ24.14-24.9Р-16	6			26,10	МВ15.10-15.9Р-16	12			17,88
МВ24.14-24.9Р-17	6			28,76	МВ15.10-15.9Р-17	12			19,88
МВ24.14-24.9Р-18	6			26,12	МВ15.10-15.9Р-18	12			17,90

Продолжение

Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг	Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг		
		L	H				L	H			
ПВ-16.9P-1	13	1680	1000	16,85	ПВ-12.9P-8	22	1230	1000	11,61		
ПВ-16.9P-2	13			14,84	ПВ-12.9P-9	22			12,95		
ПВ-16.9P-3	14			16,67	ПВ-12.9P-10	22			11,61		
ПВ-16.9P-4	14			14,66	ПВ-12.9P-11	23			12,83		
ПВ-16.9P-5	15			16,57	ПВ-12.9P-12	23			11,49		
ПВ-16.9P-6	15			14,56	ПВ-12.9P-13	23			12,83		
ПВ-16.9P-7	16			18,30	ПВ-12.9P-14	23			11,49		
ПВ-16.9P-8	16			16,29	ПВ-12.9P-15	24			13,51		
ПВ-16.9P-9	16			18,31	ПВ-12.9P-16	24			12,17		
ПВ-16.9P-10	16			16,30	ПВ-12.9P-17	24			13,51		
ПВ-16.9P-11	17			18,10	ПВ-12.9P-18	24			12,17		
ПВ-16.9P-12	17			16,09	ОВ-17.9P-1	25			10,29		
ПВ-16.9P-13	17			18,11	ОВ-17.9P-2	26			9,99		
ПВ-16.9P-14	17			16,10	ОВ-17.9P-3	27			9,89		
ПВ-16.9P-15	18			19,18	ОВ-17.9P-4	28			9,98		
ПВ-16.9P-16	18			17,17	ОВ-17.9P-5	29			9,78		
ПВ-16.9P-17	18			19,19	ОВ-17.9P-6	30			11,00		
ПВ-16.9P-18	18			17,18	ОП-13.7P	31			1306	650	20,52
ПВ-12.9P-1	19			1230	1000	11,78			ОП-14.7P	32	1400
ПВ-12.9P-2	19	10,44	КО-30.6P			33	3000	600	13,95		
ПВ-12.9P-3	20	11,63	ЛВ-6.27			34	600	2700	27,38		
ПВ-12.9P-4	20	10,29	ЛВ-6.18			34		1800	18,06		
ПВ-12.9P-5	21	11,57	ЛВ-6.12			34	1200	11,71			
ПВ-12.9P-6	21	10,23	РН-7.5-1			35	690	480	15,17		
ПВ-12.9P-7	22	12,95	РН-7.5-2			36			12,84		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Металлические изделия предназначены для применения в крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных жилых зданиях с высотой этажа 2,8 м.

Ограждения маршей и площадок разработаны применительно к лестничным маршам серии I.151.I-6, выпуски I и 2 и площадкам серии I.152.I-8, выпуски 5 и 6. Нагрузка на поручни перил принята равной 0,3 кН/м (30 кгс/м).

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Обозначение марок ограждений лестничных маршей, площадок и крыш приняты в соответствии с ГОСТ 25772-83; обозначения марок ограждений оконных проемов, лестничных клеток, лестниц-стремянок и решеток для вытирания ног, на которые отсутствуют стандарты, приняты по аналогии с ГОСТ 25772-83.

Первая группа содержит обозначение типа изделия, а для ограждения лестничных маршей дополнительно указаны координатные размеры лестничных маршей в дециметрах, т.е. длины горизонтальной l_0 м и вертикальной h_0 м проекции лестничного марша по ГОСТ 9818-85.

Во второй группе указывают габаритные размеры: длину и ширину (ширину и высоту) в дециметрах (значения которых округлены до целого числа); для ограждений лестниц, площадок, крыш и оконных проемов дополнительно указывают вид заполнения каркаса (Р-решетчатый).

В третьей группе цифрами обозначены признаки, характерные для данного изделия - сечение стоек, вид заполнения решетки, сечение решетки.

Примеры условного обозначения:

МВ24.14-24.9Р-1 - обозначение марки ограждения лестничного марша внутренней лестницы длиной 2400 мм и высотой 900 мм, решетчатого с квадратными стойками;

ПВ-24.9Р-2 - обозначение марки ограждения лестничной площадки внутренней лестницы длиной 2400 мм и высотой 900 мм, решетчатого, с круглыми стойками.

К настоящему выпуску разработана карта технического уровня и качества продукции, распространяемая ЦНИИЭП жилища.

Настоящий выпуск разработан взамен серии ИИ-03-03 "Металлические изделия", альбом 71-64 (исключение из числа действующих опубликовано в И-6-87).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Технические условия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 126 форматов

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 18.01.89 №14
Введены в действие с 25.02.89 ЦНИИЭП жилища, приказ от 22.02.89 №86.
Срок действия - 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23672
Катал.л. № 063594