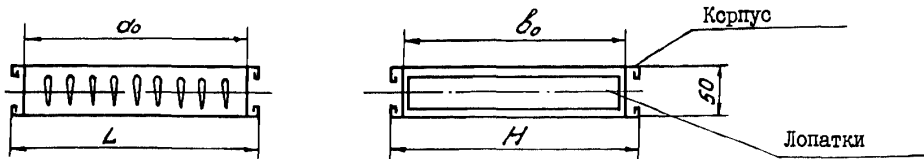
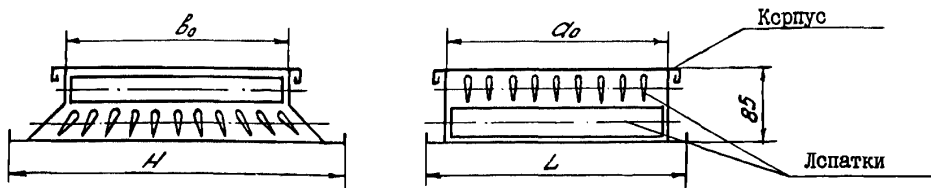


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-50 Выпуск 0, I</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИПА РВ</p>	<p>УДК 697.92</p>
<p>АВГУСТ 1989</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>

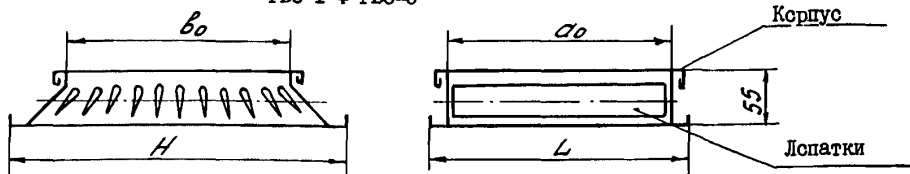
РВ1-I + РВ1-5



РВ2-I + РВ2-5



РВ3-I + РВ3-5



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Расход воздуха, м3/ч	Скорость воздуха, м/с	Расчетная площадь, м2	Размеры в мм		Масса, кг
				$a_0 \times b_0$	$L \times H$	
РВ1-I	162+1215	2+15	0,0225	150x150	188x188	0,86
РВ1-2	450+3375		0,0625	250x250	288x288	1,74
РВ1-3	720+5400		0,1	250x400	288x438	2,46
РВ1-4	1152+8640		0,16	400x400	438x438	3,6
РВ1-5	1728+12960		0,24	400x600	438x638	4,97
РВ2-I	162+1215		0,0225	150x150	198x286	1,65
РВ2-2	450+3375		0,0625	250x250	298x386	3,25
РВ2-3	720+5400		0,1	250x400	298x536	4,85
РВ2-4	1152+8640		0,16	400x400	448x536	7,05
РВ2-5	1728+12960		0,24	400x600	448x736	9,8

РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИПА РВ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-50
Выпуск 0, I

Лист I
Страница 2

Продолжение

Обозначение	Расход воздуха, м ³ /ч	Скорость воздуха, м/с	Расчетная площадь, м ²	Размеры в мм		Масса, кг
				a ₀ x b ₀	L x H	
РВЗ-1	162+1215	2+15	0,0225	150x150	198x286	1,07
РВЗ-2	450+3375		0,0625	250x250	298x386	2,07
РВЗ-3	720+5400		0,1	250x400	298x536	2,94
РВЗ-4	1152+8640		0,16	400x400	448x536	4,1
РВЗ-5	1728+12960		0,24	400x600	448x736	5,79

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ предназначены для установки в системах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха помещений промышленных и общественных зданий, а также в воздухораспределителях для воздушного душирования постоянных рабочих мест.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выпуском настоящей серии серия I.494-8 "Решетки воздухоприточные тип РР" аннулируется.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0, часть I и 2 - Указания по выбору и расчету

Выпуск I - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 738 форматск

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Пресектпромвентиляция, 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, дом 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главным управлением пресектирования Госстроя СССР, протокол от 22 сентября 1988 г. № 65, введены в действие ГПИ Пресектпромвентиляция приказ от 7 декабря 1988 г. № 224 с 15 марта 1989 г. Срок действия - 1993 год

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИП, 380019, г.Тбилиси Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 23422

Катал.л. № 062847

П. П. Агафонов

Главный специалист

П. А. Овчинников

Главный инженер института