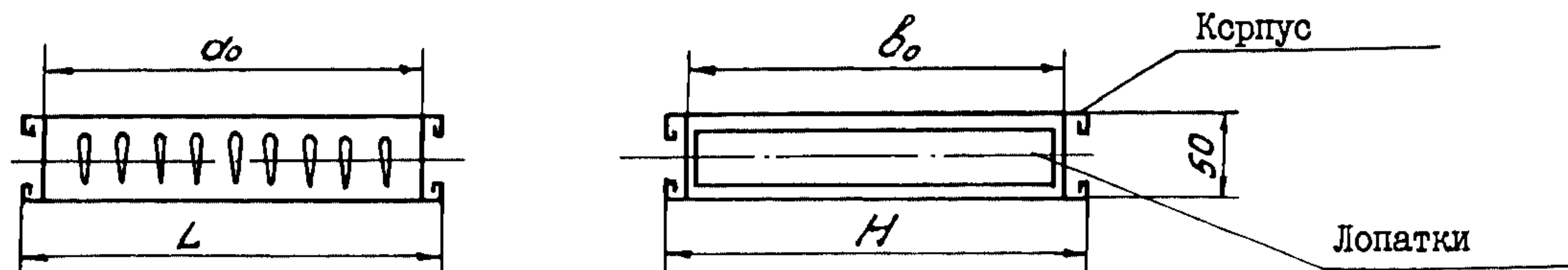
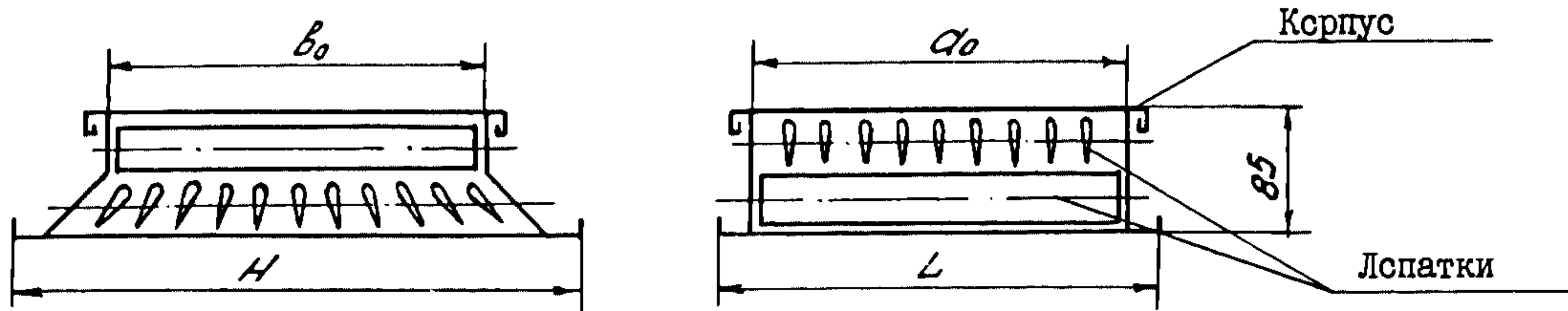


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-50 Выпуск 0, I
	ЦИТП	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИПА РВ
АВГУСТ 1989		

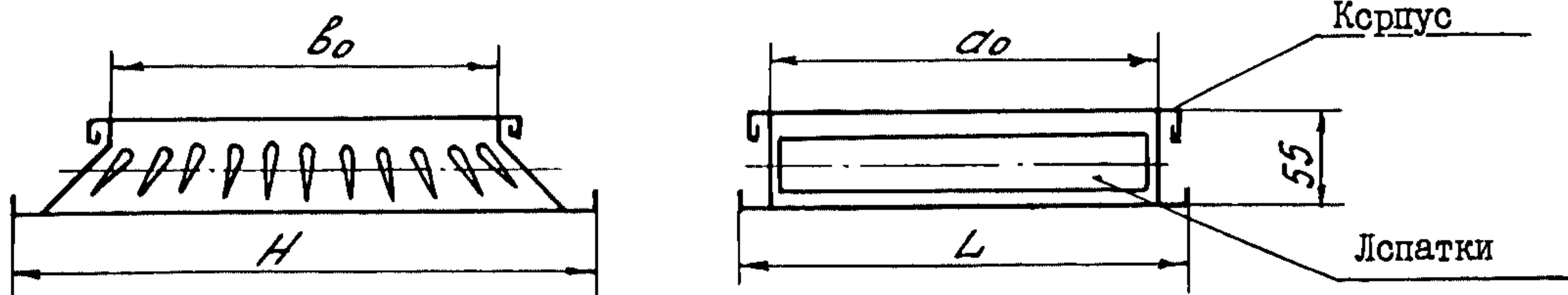
РВ1-1 + РВ1-5



РВ2-1 + РВ2-5



РВ3-1 + РВ3-5



ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Расход воздуха, м ³ /ч	Скорость воздуха, м/с	Расчетная площадь, м ²	Размеры в мм		Масса, кг
				a ₀ x b _c	L x H	
РВ1-1	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
РВ2-1	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, IЛист I
Страница 2

Продолжение

Обозначение	Расход воздуха, м ³ /ч	Скорость воздуха, м/с	Расчетная площадь, м ²	Размеры в мм		Масса, кг
				a _c x b _o	L x H	
РВ3-1	162+1215	2+15	0,0225	150x150	198x286	1,07
РВ3-2	450+3375		0,0625	250x250	298x386	2,07
РВ3-3	720+5400		0,1	250x400	298x536	2,94
РВ3-4	1152+8640		0,16	400x400	448x536	4,1
РВ3-5	1728+12960		0,24	400x600	448x736	5,79

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ предназначены для установки в системах вентиляции, воздушного отспления и кондиционирования воздуха помещений промышленных и общественных зданий, а также в воздушных распределителях для воздушного осушения постоянных рабочих мест.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выпуском настоящей серии серия I.494-8 "Решетки воздушные 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 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ Проектпромвентиляция, 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, дом 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, протокол от 22 сентября 1988 г. № 65,

введены в действие ГПИ Проектпромвентиляция

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

Е. П. Агайонов

Главный специалист

П. А. Овчинников

Главный инженер института