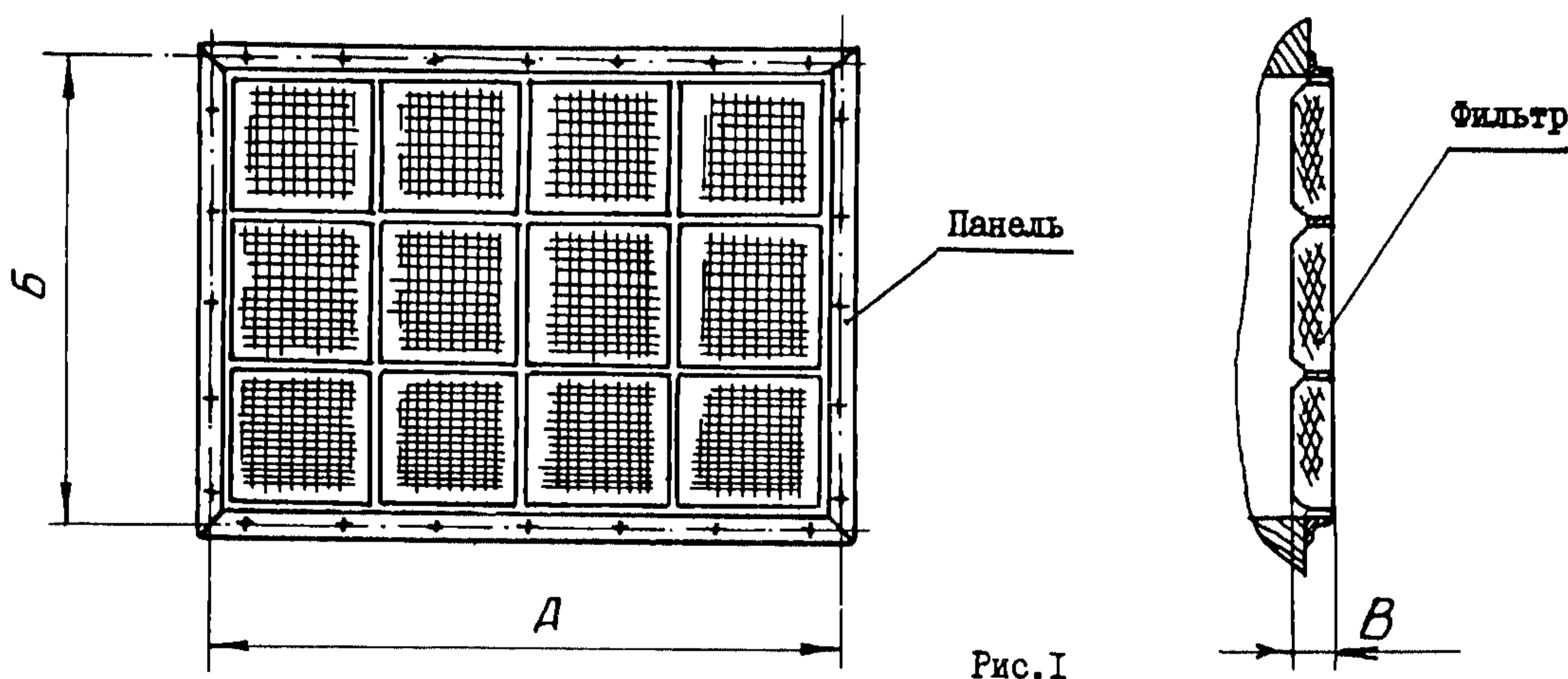
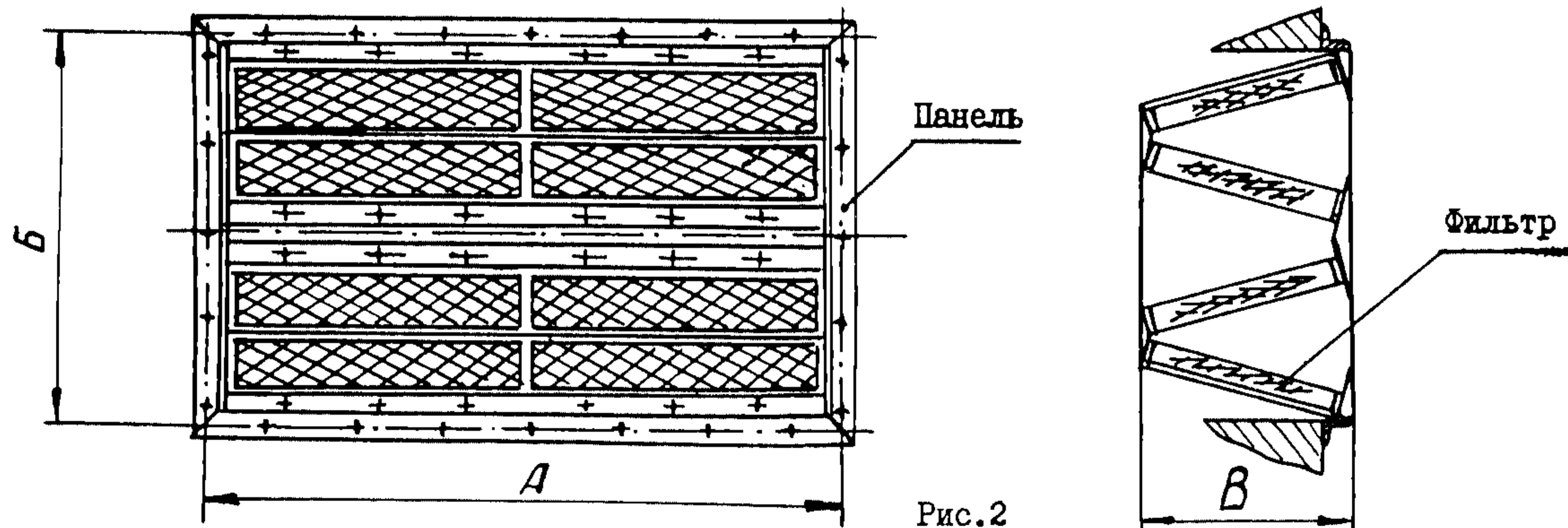


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ Серия 5.904-25 Вып. 0,1
ЦИТП	ПАНЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЯЧЕЙКОВЫХ ФИЛЬТРОВ ТИПА Фя В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ И В ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕКЦИОННЫХ КОНДИЦИОНЕРАХ	УДК 66.067.3/4 F S Q B
ДЕКАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

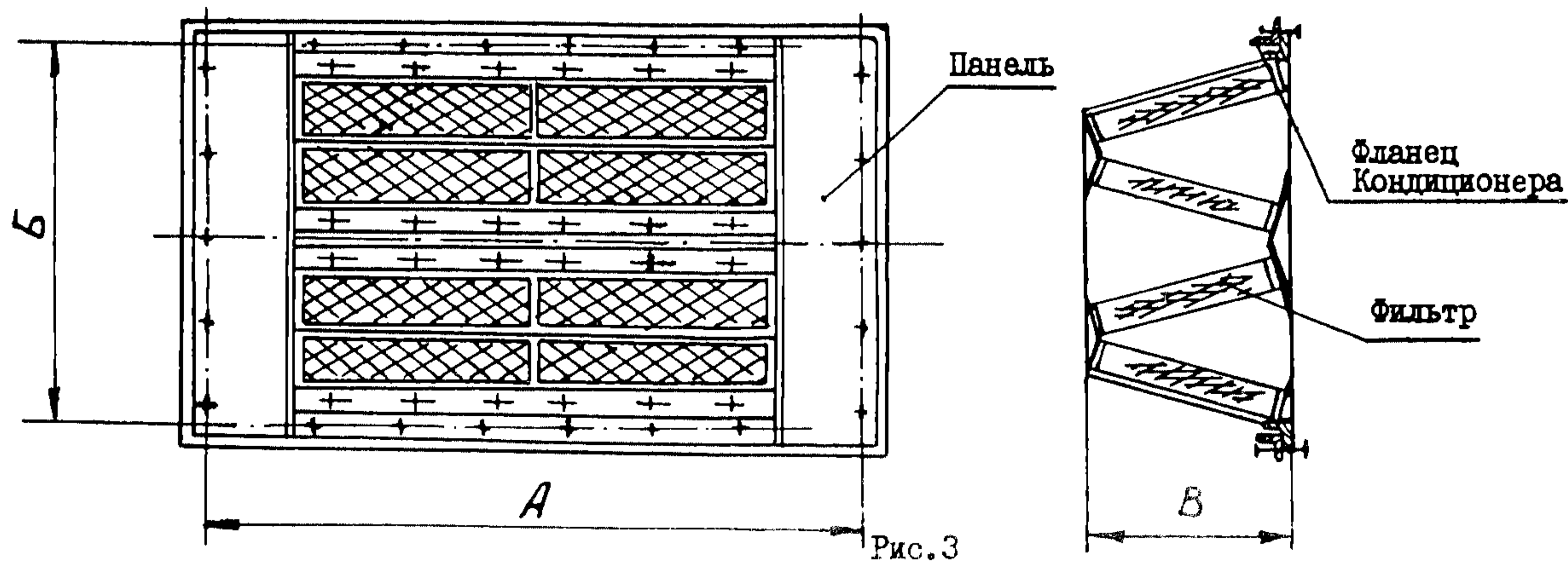
I. ПАНЕЛИ ДЛЯ ПЛОСКОЙ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ Фя В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.



II. ПАНЕЛИ ДЛЯ УГЛОВОЙ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ Фя В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ.



III. ПАНЕЛИ ДЛЯ УГЛОВОЙ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ Фя В КОНДИЦИОНЕРАХ.



ПАНЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЯЧЕЙКОВЫХ ФИЛЬТРОВ
ТИПА ФЯ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
И ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕКЦИОННЫХ КОНДИЦИОНЕРАХ

Серия 5.904-25
Вып. 0, I

Лист 1
Страница 2

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ШИФР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Компоновка ячеек в панели	Количество ячеек в панели	Пропускная способность в тыс. м ³ /час	Размеры в мм			Масса кг.
					A	B	V	
Ус39А1х2	Ус39А 00.000	1x2	2	3-3,5	566	I084		28
Ус39А2х2	-01	2x2	4	4-7	I084	I084		48
Ус39А2х3	-02	2x3	6	7-10	I084	I602		68
Ус39А3х3	-03	3x3	9	I0-I5	I602	I602		97
Ус39А3х4	-04	3x4	I2	I5-20	I602	2I20		55 I25
Ус39А3х5	-05	3x5	I5	20-25	I602	2638		I54
Ус39А4х4	-06	4x4	I6	25-28	2I36	2I36		I80
Ус39А4х5	-07	4x5	20	28-35	2I36	2654		209
Ус39А4х6	-08	4x6	24	35-37	2I36	3I72		247
Ус39А5х5	-09	5x5	25	37-40	2654	2654		255
Ус40А	Ус40А 00.000	2x4	8	I0	II04	876	530	I06
Ус41А	Ус41А 00.000	2x6	I2	20	II04	I703	5I5	I62
Ус42А	Ус42А 00.000	4x6	24	40	2I40	I703	5I5	297
Ус51	Ус51 00.000	2x4	8	I0	I30I	876	530	II3
Ус52	Ус52.00.000	2x6	I2	20	I30I	I703	5I5	I74
Ус53	Ус53 00.000	3x6	I8	3I,5	205I	I703	5I5	255
Ус54	Ус54 00.000	4x6	24	40	255I	I703	5I5	322

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для плоской и угловой установки унифицированных ячейковых фильтров типа ФяР, ФяВ, ФяУ и ФяП по ТУ22.ЭД1-3193-76, используемых для очистки воздуха от пыли в системах приточной вентиляции и кондиционирования.

Панели типа Ус39А (Рис.1) предназначены для установки ячеек в одной плоскости, как правило перпендикулярно направлению потока воздуха, в проемах, создаваемых в строительных конструкциях вентиляционных камер.

Панели типа Ус40А, Ус41А и Ус42А (Рис.2) предназначены для установки ячеек под углом около 30° друг к другу в проемах, создаваемых в строительных конструкциях вентиляционных камер.

Панели типа Ус51, Ус52, Ус53 и Ус54 (Рис.3) предназначены для угловой установки ячеек в центральных секционных кондиционерах.

ПАНЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЯЧЕЙКОВЫХ ФИЛЬТРОВ ТИПА Фя В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ И В ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕКЦИОННЫХ КОНДИЦИОНЕРАХ	Серия 5.904-25 Вып. 0, I	Лист 2 Страница 3
--	-----------------------------	----------------------

Д.Е. Тайц.

В выпуске настоящей серии помещены рабочие чертежи 17 типоразмеров панелей, отличающиеся по количеству ячеек, устанавливаемых в них и по положению ячеек относительно направления потока очищаемого воздуха.

Панели для плоской установки фильтров (Рис.1) представляют собой прямоугольную раму, внутри которой устанавливаются от 2 до 24 ячеек фильтров, которые уплотнены по периметру резиновыми прокладками.

Панели для угловой установки фильтров в строительных конструкциях (Рис.2) представляют собой корпус, выполненный в виде объемного элемента, в котором под углом 30° установлены от 8 до 24 ячеек, также уплотненные по периметру резиновыми прокладками.

Панели для угловой установки фильтров в кондиционерах (Рис.3) отличаются от панелей, изображенных на Рис.2, размерами присоединительных фланцев, выполненными такими же, как фланцы кондиционеров соответственно КПЦ2-10, КПЦ2-20, КПЦ2-31,5 и КПЦ2-40. К этим кондиционерам панели крепятся болтами через уплотняющие резиновые прокладки.

Панели, устанавливаемые в строительных конструкциях, крепятся к закладным элементам последних при помощи болтов или на сварке.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Выпуск 0 - Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации.

2. Выпуск I - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 76.

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Госхимпроект, II7393, Москва, ул. Архитектора Власова, 55

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Глевстройпроектом Госстроя СССР, протокол № 34 от 12 июня 1986г., введены в действие ГПИ Госхимпроект с 15.07.86г. приказ № 77 от 15.07.86г., срок действия 1990г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИПП, 380053, г. Тбилиси, Авчальское шоссе, д. 86а.

Инв. № 19935

Катал. л. № 050481