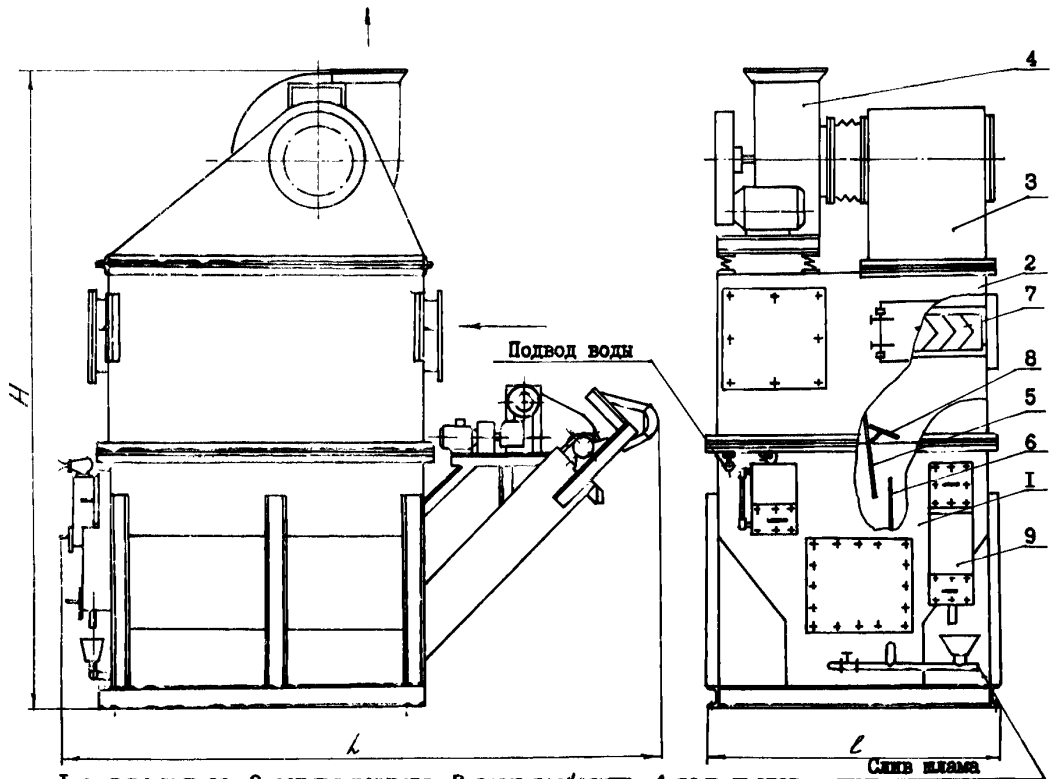


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕР- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-23 Вып. 0,2 + 5, 10</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МОКРЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ТИПА ПЕМКЕ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ УДАЛЕНИЕМ ШЛАМА</p>	<p>УДК 621.928.9 МВС 6</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1984</p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>



1-секция нижняя, 2-секция верхняя, 3-воздухосборник, 4-вентилятор, 5-нижняя часть бункера, 6-верхняя часть бункера, 7-конвейер, 8-скребок, 9-двигатель

I IAA Технические характеристики

Наименование	Ширина пылеуловителей				
	ПМ20КБ	ПМ40КБ	ПМ20КБ	ПМ40КБ	
Номинальная производительность по воздуху, м ³ /ч	5000	10000	20000	40000	
Тип и номер установленного вентилятора	В-ЦП7-40-5-06	В-ЦП7-40-6-06	В-ЦП6-45-8-06	ВЦ4-76-10-06	
Объем воды в бункере пылеуловителя, м ³	1,2	2,3	3	5,8	
Масса пылеуловителя без воды и осадка, кг	1265	1828	2005	3932	
Размеры, мм	L B H	3600	4000	4425	4900
		9000	3400	3800	5000
		1636	1414	2114	2504

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ МОКРЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ ТИПА ПММКБ
С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ УДАЛЕНИЕМ ШЛАМА

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-23
Вып.0,2+5,10

Лист I
Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пылеуловители типа ПММКБ предназначены для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней и мелкой дисперсности (Ш и IV группы дисперсности по ГОСТ 12.2.043-80).

Могут применяться для улавливания пыли всех видов, в том числе взрыво-и пожаро-опасных, кроме крупно-волокнистой и пылей, способных всплывать на поверхность, цементоваться и кристаллизироваться в воде.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая типовая серия выпускается взамен типовой серии I.494-22.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Выпуск 2 - ПМ5КБ.00.00.000 - Рабочие чертежи

Выпуск 3 - ПМ1КБ.00.00.000- Рабочие чертежи

Выпуск 4 - ПМ2КБ.00.00.000- Рабочие чертежи

Выпуск 5 - ПМ4КБ.00.00.000- Рабочие чертежи

Выпуск 10 - Унифицированные сборочные единицы и детали. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-688 форматок.

В7ВА АВТОРЫ ПРОЕКТА ЦНИИПромаданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Главпромстройпроектком Госстроя СССР
с 10 мая 1984 г., приказ № 10 от 4 мая 1984 г.
Срок действия 1988 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТИ, 380019, Тбилиси, 19, Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 19086

Катал. л. № 048842

Руководитель лаборатории
очистки воздуха
И. Кутузов

Зам. директора института
по научной работе
В. И. Прозоров