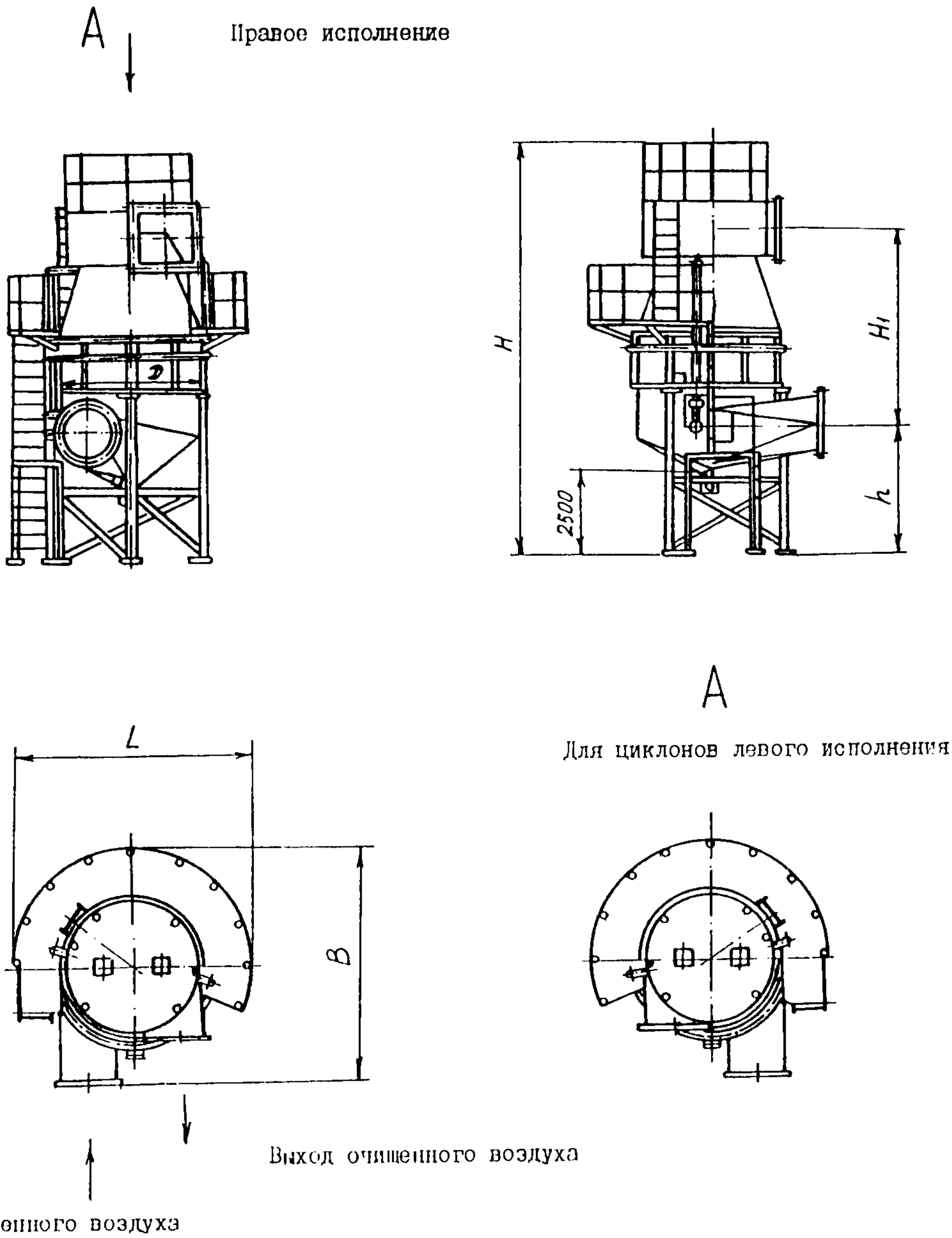


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕ- НЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-6I Выпуски 0, I, 2, 3, 4</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>СКОРОСТНЫЕ ПРОМЫВАТЕЛИ СЛОТ И ПОСТАМЕНТЫ ПОД НИХ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1992</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



СКОРОСТНЫЕ ПРОМЫВАТЕЛИ СИОТ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-6I
Выпуски 0, I, 2,
3, 4

Лист I
Страница 2

ДИАЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение *)	Номер скоростного промывателя	Производительность $Q \cdot 10^3$, $\text{м}^3/\text{ч}$ **)	Размеры, мм						Расчетная нагрузка на строительные конструкции, т
			L	B	D	H	H ₁	h	
А6Г071.000; -01	5	17,5	2520	2110	1344	6100	1900	2945	2,5
-02;-03	6	25	2800	2540	1596	6570	2255	3020	4
-04;-05	7	35	3080	2840	1896	7145	2674	3120	5,5
А6Г072.000; -01	8	50	4160	3860	2256	7840	3161	3260	9
-02;-03	9	70	4670	4480	2688	8680	3758	3410	14
-04;-05	10	100	5150	5140	3192	9660	4465	3570	22
А6Г073.000; -01	11	140	5780	5850	3792	10800	5033	4050	32
-02;-03	12	200	6490	6800	4512	12170	6309	4125	53
-04;-05	13	280	7430	8050	5400	13850	7526	4295	95

*) Обозначения промывателей с номерами исполнений -01; -03; -05 - для левого исполнения, остальные - для правого

**) Производительность указана для скорости воздуха во входном патрубке равной 20 м/с.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Скоростные промыватели СИОТ предназначены для очистки запыленного воздуха в вытяжных вентиляционных (аспирационных) установках от различных видов смачиваемой пыли, за исключением цементирующейся и волокнистой, а также конденсационных аэрозолей.

Промыватели применяются для очистки воздуха с начальной концентрацией пыли до $5000 \text{ мг}/\text{м}^3$, степень очистки до 98...99 %.

Промыватели выполнены правого и левого исполнения и геометрически подобны (основные их размеры пропорциональны диаметру входного патрубка).

В проекте разработаны установки одиночных промывателей на металлических постаментов, даны примерные схемы установки промывателей также на перекрытиях зданий.

СКОРОСТНЫЕ ПРОМЫВАТЕЛИ СИОТ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-6I
Выпуски 0, I, 2,
3, 4

Лист 2

Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проектная документация выполнена взамен серии 4.904-6I. После утверждения настоящей документации серия 4.904-6I аннулируется.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0. Технические характеристики и данные для подбора.
 Выпуск 1. Скоростные промыватели СИОТ № 5, 6 и 7. Рабочие чертежи.
 Выпуск 2. Скоростные промыватели СИОТ № 8, 9 и 10. Рабочие чертежи.
 Выпуск 3. Скоростные промыватели СИОТ № 11, 12 и 13. Рабочие чертежи.
 Выпуск 4. Постаменты, площадки и лестницы. Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 874 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектно-конструкторский и
научно-исследовательский институт СантехНИИпроект
105203, г. Москва, Нижняя Первомайская ул., д. 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие с 1 апреля 1992 г.
ГКНИИ СантехНИИпроект Госстроя СССР
Приказ от 13 ноября 1991 г. № 51.
Срок действия 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЛП ЦИТП 125878, ГСН, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 2526I

Катал. л. № 06719I