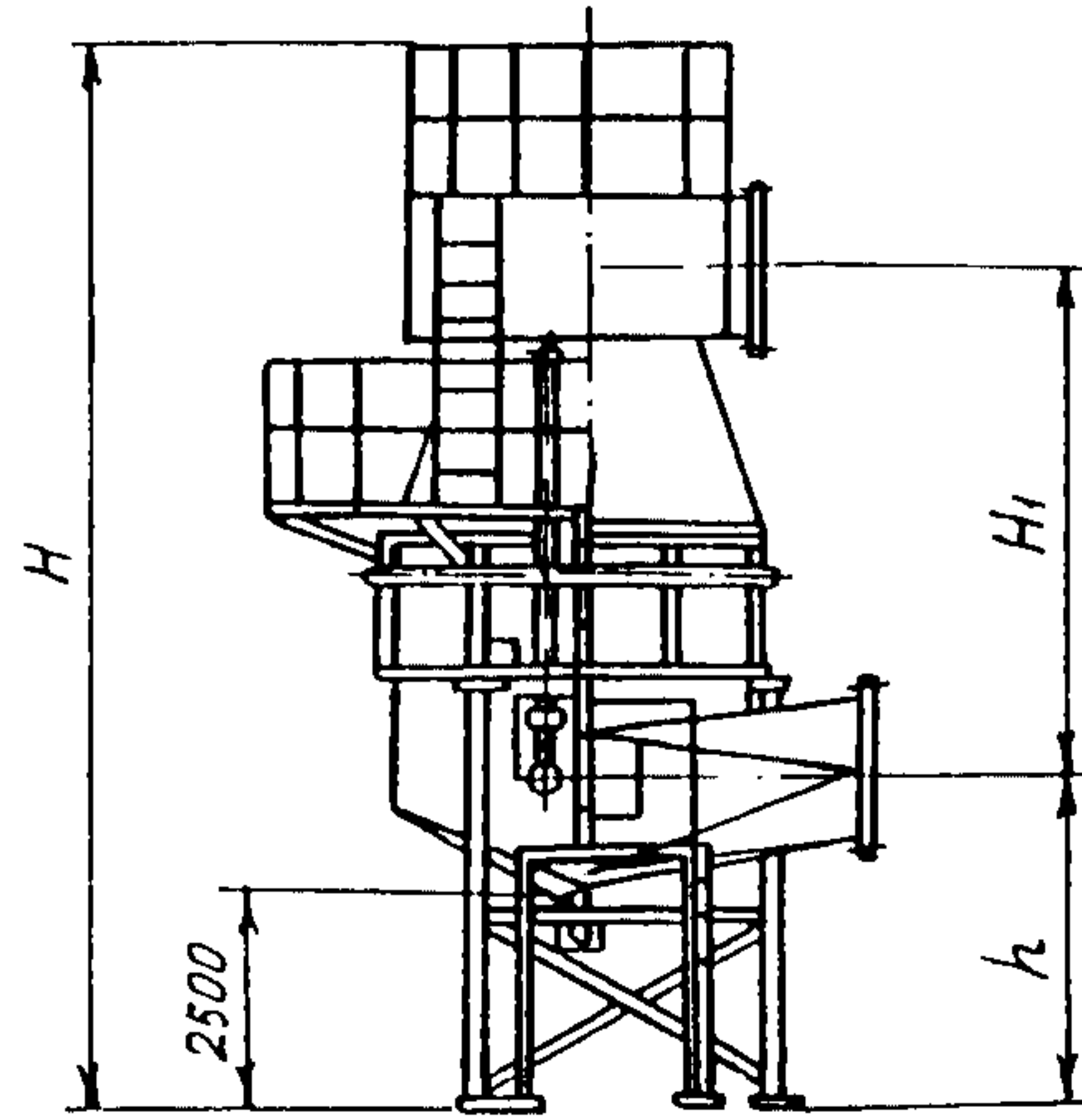
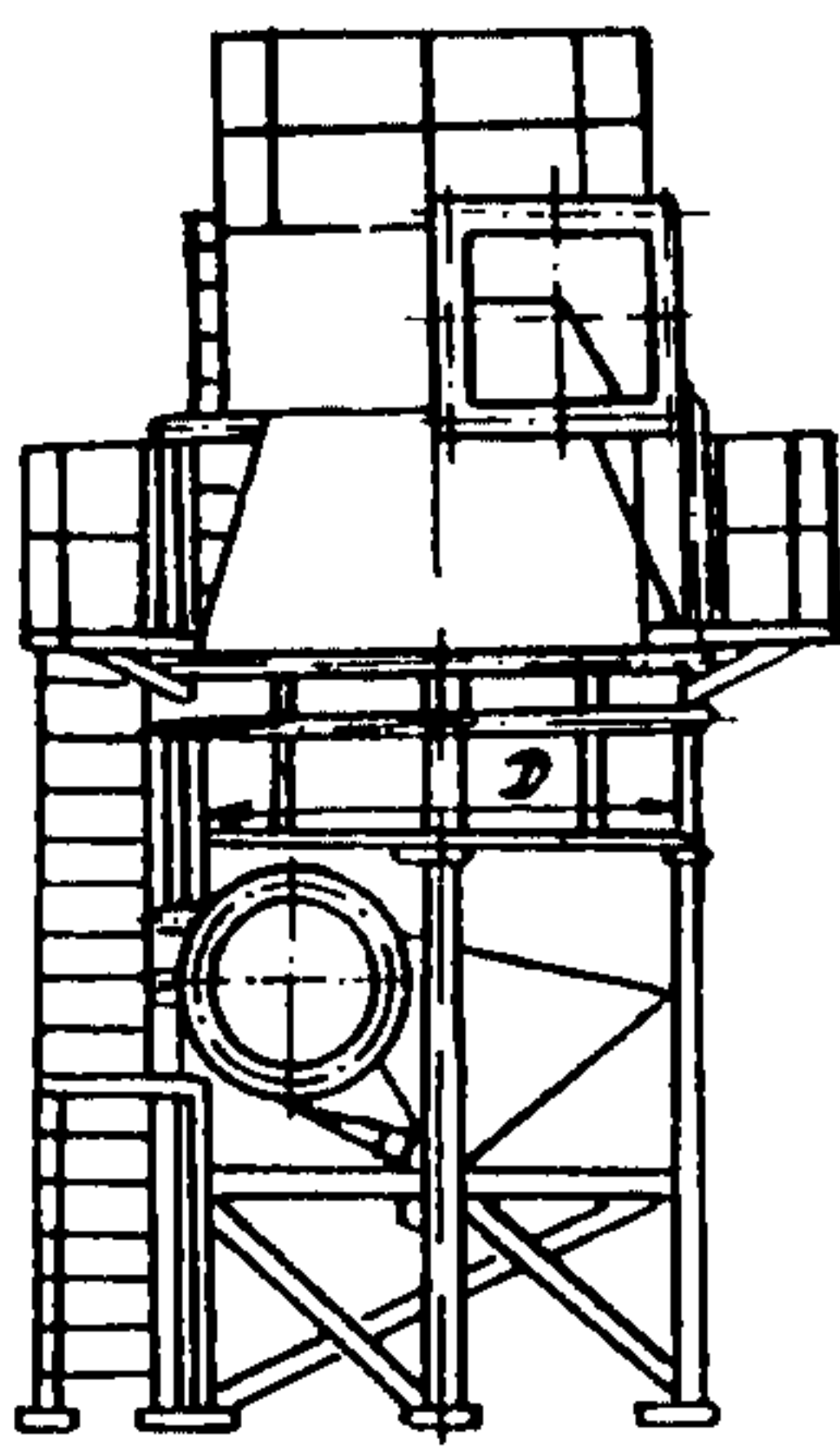


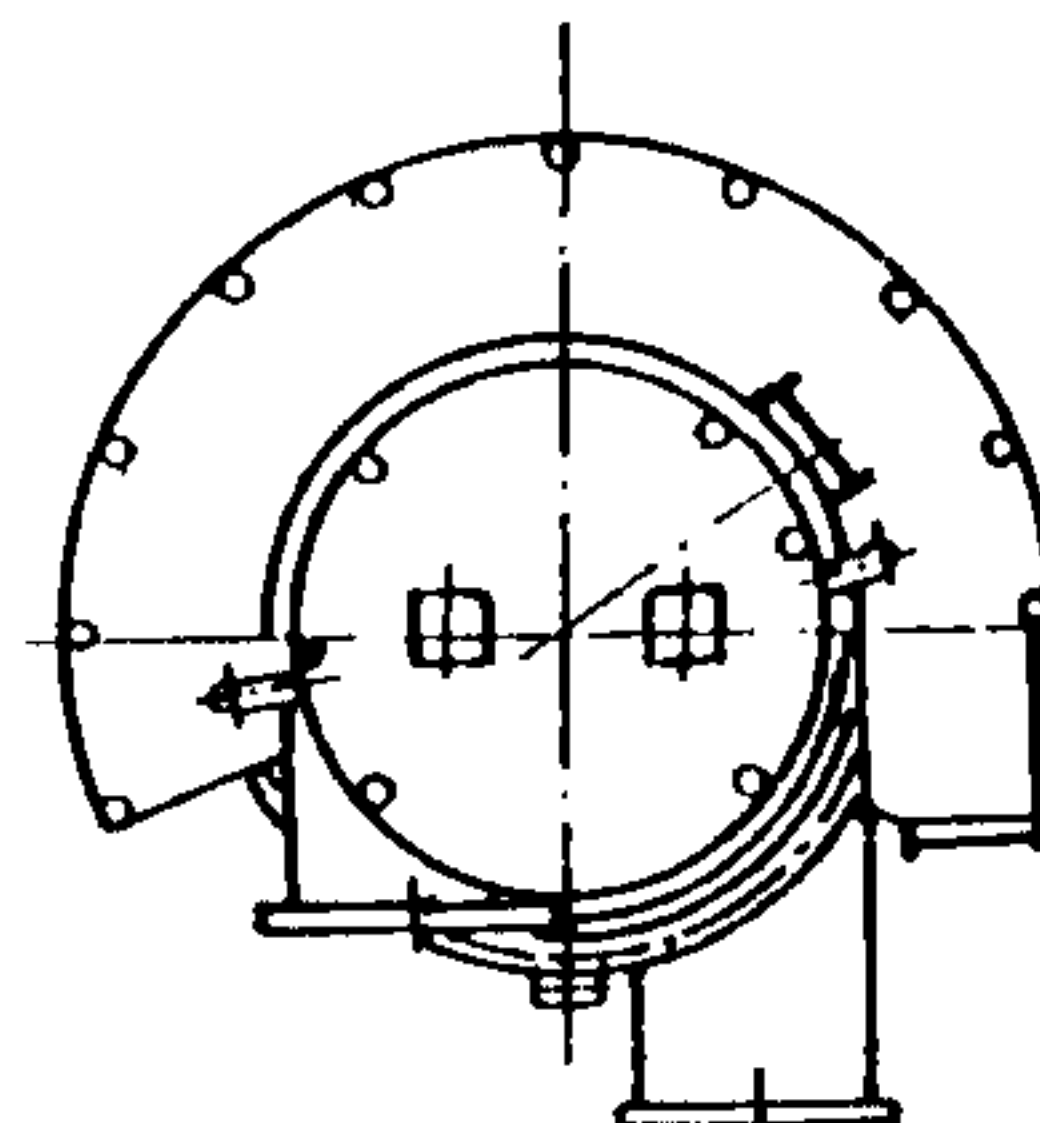
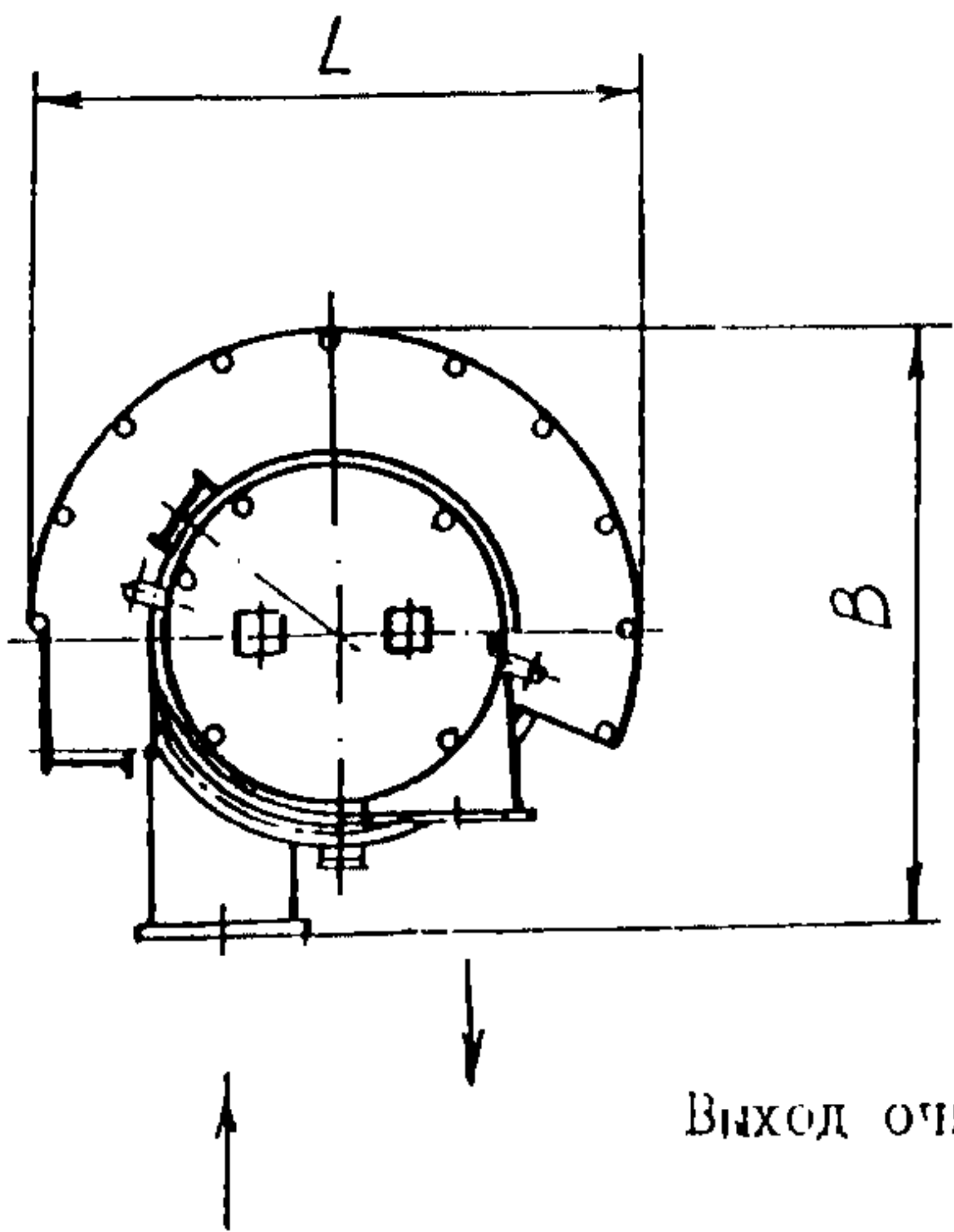
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-61 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4
АПП ЦИТП	СКОРОСТНЫЕ ПРОМЫВАТЕЛИ СМОТ И ПОСТАМЕНТИ ПОД НИХ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I
АПРЕЛЬ 1992		

A

Правое исполнение

**A**

Для циклонов левого исполнения



Вход загрязненного воздуха

Выход очищенного воздуха

СКОРОСТНЫЕ ПРОМЫВАТЕЛИ СИОТ

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-61
Выпуски 0, I, 2,
3, 4

Лист I
Страница 2

Д1АА 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; -0I	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; -0I	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; -0I	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 -0I; -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 загрязненного воздуха в вытяжных вентиляционных (асpirационных) 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 постаментах, даны примерные схемы установки промывателей также на перекрытиях зданий.

СКОРОСТИЕ 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 I. 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 № II, I2 и I3. Рабочие чертежи.
 - Выпуск 4. Постаменты, площадки и лестницы. Рабочие чертежи.
- Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 874 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный проекто-конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект
105203, г. Москва, Нижняя Первомайская ул., д. 46

В7НЛ УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с I апреля 1992 г.
Приказом СантехНИИпроект Госстроя СССР
от 13 ноября 1991 г. № 51.
Срок действия 1996 г.

В7КЛ ПОСТАВЩИК АПП ЦИПП 125878, ГСН, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 2526I
Катал. л. № 06719I