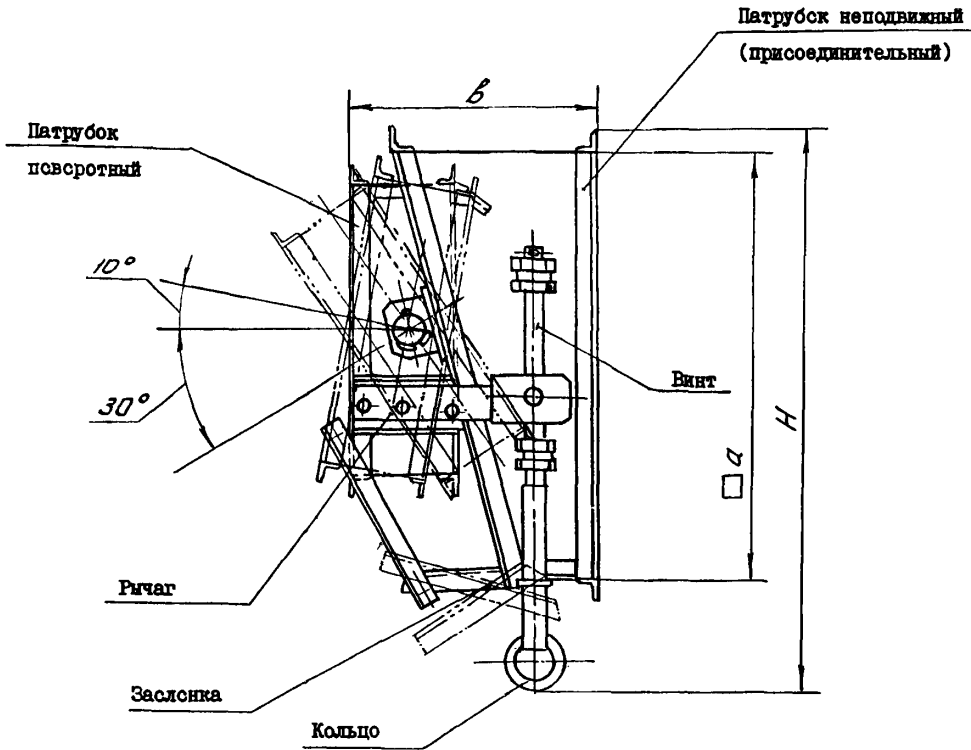


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-47 Выпуск 0, I</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ТИПА ВСИ</p>	<p>УДК 697.9</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1988</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Расход воздуха, м ³ /ч	Расчетная пл., м ²	Размеры в мм			Масса, кг
			а х а	в	Н	
ВСИ 1	3600-10800	0,25	500x500	279	615	11,0
ВСИ 2	14400-43200	1,0	1000x1000	480	1130	46,1
ВСИ 3	24000-71600	1,66	1250x1250	585	1380	74,7
ВСИ 4	36900-110700	2,56	1600x1600	745	1730	114,2
ВСИ 5	57600-172800	4,00	2000x2000	930	2130	165,0

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ
ВОЗДУХА ПРЯМОСТРУЙНЫЕ ТИПА ВСП

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-47
Выпуск 0, I

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Воздухораспределители предназначены для подачи воздуха системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в производственные и вспомогательные помещения, не загроможденные оборудованием, а также для душирования группы рабочих мест.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С выпуском настоящей серии серия 5.904-18 "Воздухораспределители для сосредоточенной подачи воздуха прямоструйные типа ВСП" аннулируется.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - указания по выбору и расчету

Выпуск I - рабочие чертежи

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 314

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Главным управлением проектирования
Госстроя СССР, протокол от 14 марта 1988 г., № 16
введены в действие ГИИ Проектпромвентиляция
приказ от 30.08.1988г. № 191 с 15 ноября 1988 г.
Срок действия - 1992 год

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТИ, 380019, г.Тбилиси,
Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 23270

Катал.л. № 062246

Е.П. Абрамчук

Главный инженер

Главный инженер института
П.А. Овчинников