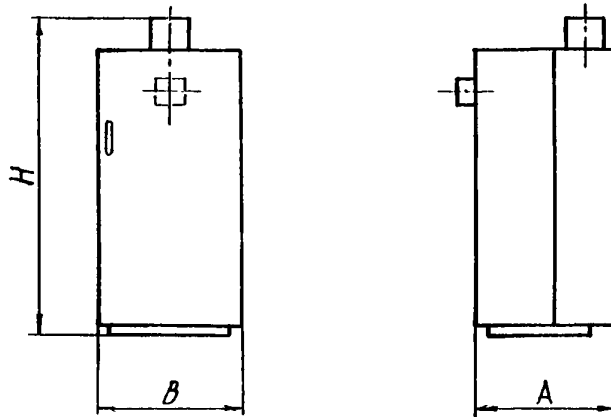


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖ- НЕРИОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-64 Выпуски 0;1;2;3</p>
<p>АО ЦИТП</p>	<p>ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 ДО 5 ТЫС. М³/Ч</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1992</p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Тип агрегата	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Производительность, 10 ³ м ³ /ч	Размеры, мм			Масса, кг
					A	B	H	
А1А414.000	АП 2	ВР-4-75. I-2,5. 4С с колесом I,05 Д ном	4Л71А2	1 1,5	1190	840	1825	200
А1А415.000	АП 3, I5	ВР-4-75. I-3, I5. IС с колесом Д ном	4Л80А2	2 2,5	1110	1086	2247	340
А1А416.000	АП 5	ВР-15-45. I-3, I5. IС с колесом Д ном	АИР90Л4	3 4 5				370

ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 ДО 5 ТЫС. М³/Ч

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-64
Выпуски 0;1;2;3

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приточные прямоточные агрегаты предназначены для промышленного и гражданского строительства и могут применяться в качестве Вентиляционных и отопительно-вентиляционных установок, а также в агрегатах может осуществляться очистка и нагрев воздуха. Агрегаты рассчитаны на производительность по воздуху от 1 до 5 тыс. м³/ч.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск 1 - Агрегат АП2 производительностью от 1 до 2 тыс.м³/ч.
Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Агрегат АП3, А5 производительностью от 2 до 3 тыс.м³/ч.
Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Агрегат АП5 производительностью от 3 до 5 тыс.м³/ч.
Рабочие чертежи.

Объем документации, приведенный к формату А4 - 1060 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект
105203, г.Москва, Е-203, Нижняя Первомайская ул., д.46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие ПКНИИ СантехНИИпроект
с 25 февраля 1993 г., приказ от 26 августа 1992 г.,
№12 Срок действия 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АО "ЦИТП", 125878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв.№ 25472

Катал.№ 067566