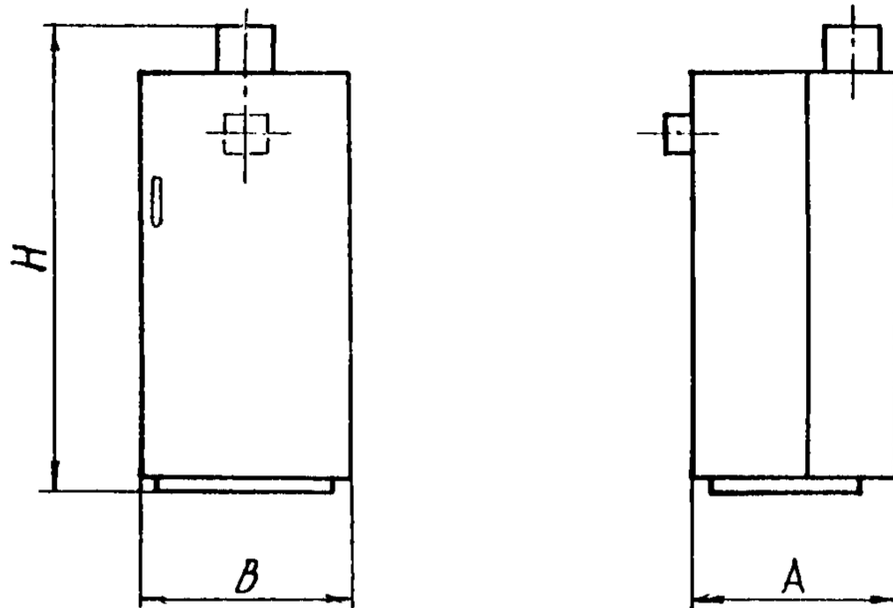


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕ- НЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-64 Выпуски 0:1;2;3
АО ЦИТП	ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 ДО 5 ТЫС. М ³ /Ч	
ДЕКАБРЬ 1992		На 1 листе На 2 страницах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



D1AA

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 1,05 D _{ном}	4Л71А2	1 1,5	1190	840	1825	200
А1А415.000	АП 3,15	ВР-4-75. I-3,15. 1С с колесом D _{ном}	4Л80А2	2 2,5				340
А1А416.000	АП 5	ВР-15-45. I-3,15. 1С с колесом D _{ном}	АМР90Л4	3 4 5	1110	1086	2247	370

<p style="text-align: center;">ПРИТОЧНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 1 ДО 5 ТЫС. М³/Ч</p>	<p style="text-align: center;">ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-64 Выпуски 0;1;2;3</p>	<p style="text-align: center;">Лист I Страница 2</p>
<p>С2БА</p>	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p style="text-align: center;">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.</p>	
<p>В7ЕА</p>	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0 - Материалы для проектирования.</p> <p>Выпуск 1 - Агрегат АП2 производительностью от 1 до 2 тыс.м³/ч. Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 2 - Агрегат АП3,15 производительностью от 2 до 3 тыс.м³/ч. Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 3 - Агрегат АП5 производительностью от 3 до 5 тыс.м³/ч. Рабочие чертежи.</p> <p style="text-align: center;">Объем документации, приведенный к формату А4 - 1060 форматок.</p>	
<p>В7ВА</p>	<p>АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект 105203, г.Москва, Е-203, Нижняя Первомайская ул., д.46</p>	
<p>В7НА</p>	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие ГПКНИИ СантехНИИпроект с 25 февраля 1993 г., приказ от 26 августа 1992 г., №12 Срок действия 1998 г.</p>	
<p>В7КА</p>	<p>ПОСТАВЩИК АО „ЦИТП“, 125878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная, 22.</p>	

Инв.№ 25472

Катал.№ 067566