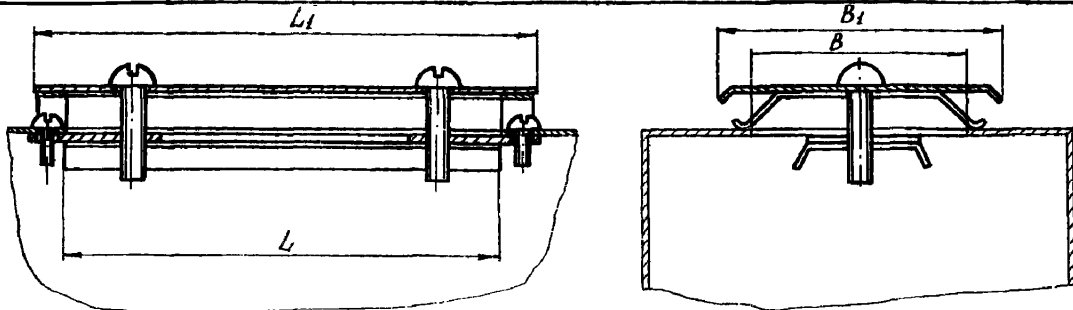


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБО- РУДОВАНИЯ Серия 5.904-14 УДК 697.921.42</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ОБЩЕОБМЕННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ТИП ВУР</p>	<p>FVCN</p>
<p>ОКТАБРЬ 1982</p>		<p>На 1-м листе На 1-й странице</p>



Размеры в мм

Шифр	Обозначение	B	L	B ₁	L ₁	Масса, кг
ВУР1	ВУР.00.000	100	200	130	250	0,41
ВУР2	-01	200	400	240	450	1,03

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены указания по выбору и расчету и рабочие чертежи вытяжного устройства общеобменных вентиляционных систем ВУР двух типоразмеров ВУР1 и ВУР2 для отверстий в металлических воздуховодах соответственно 100x200 мм и 200x400 мм

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вытяжные устройства ВУР1 устанавливаются на металлических воздуховодах круглого сечения диаметром не менее 225 мм и воздуховодах прямоугольного сечения не менее 150x150 мм.

ВУР2 - на воздуховодах круглого сечения диаметром не менее 355 мм и воздуховодах прямоугольного сечения не менее 250x250 мм.

Вытяжные устройства обеспечивают гидравлическую устойчивость общеобменных вытяжных систем и позволяют регулировать расходы воздуха.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Указания по выбору и расчету и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II-32 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ГИИ Проектпромвентиляция, 125815, Москва,
2-й Амбулаторный пр., 10

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпромстройпроектком Госстроя СССР приказом от 30.6.1982 г. № 38
зведены в действие с 15 июля 1982 г. Срок действия 1986г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Томский филиал ЦУПТ, 380053
г. Томск, Авчальское шоссе, 86а.

Ив. Б

Катал. л. № 046517

Л.И. Каган

Гл. конструктор

Л.А. Сидов

Л.А. Сидов

Гл. инженер
института