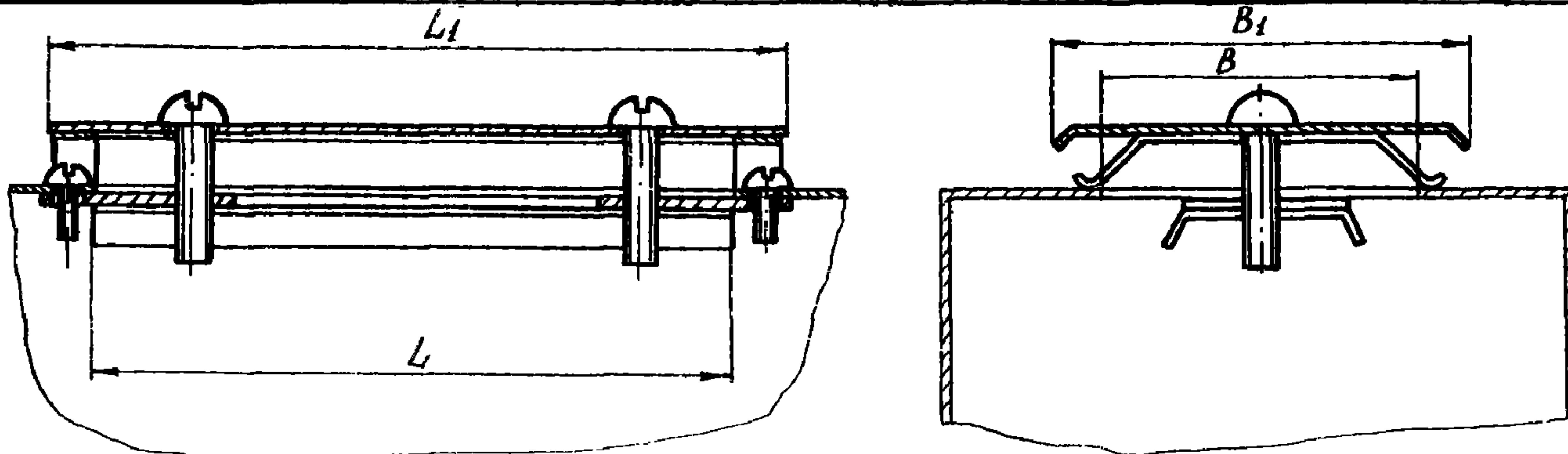


<p><b>СССР</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="center">ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ИНЖЕНЕРНОГО ОБО-                  РУДОВАНИЯ                  Серия 5.904-I4                  УДК 697.921.42</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p align="center">ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ОБЩЕОБМЕННЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ                  СИСТЕМ ТИП ВУР</p>	<p align="center"><b>F V C N</b></p>
<p align="center">ОКТАБРЬ  <b>1982</b></p>		<p align="center">На I-м листе                  На I-й странице</p>



Размеры в мм

Шифр	Обозначение	B	L	B <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	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**

ГПИ Проектпромвентиляция, 125315, Москва, 2-й Амбулаторный пр., 10

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ**

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

**B7KA ПОСТАВЩИК**

Тбилисский филиал ЦИТП, 380053 г. Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал. л. № 046517

Л.И.Каган

Гл. конструктор

С.А.С.

С.А.С.

Гл. инженер  
 институт