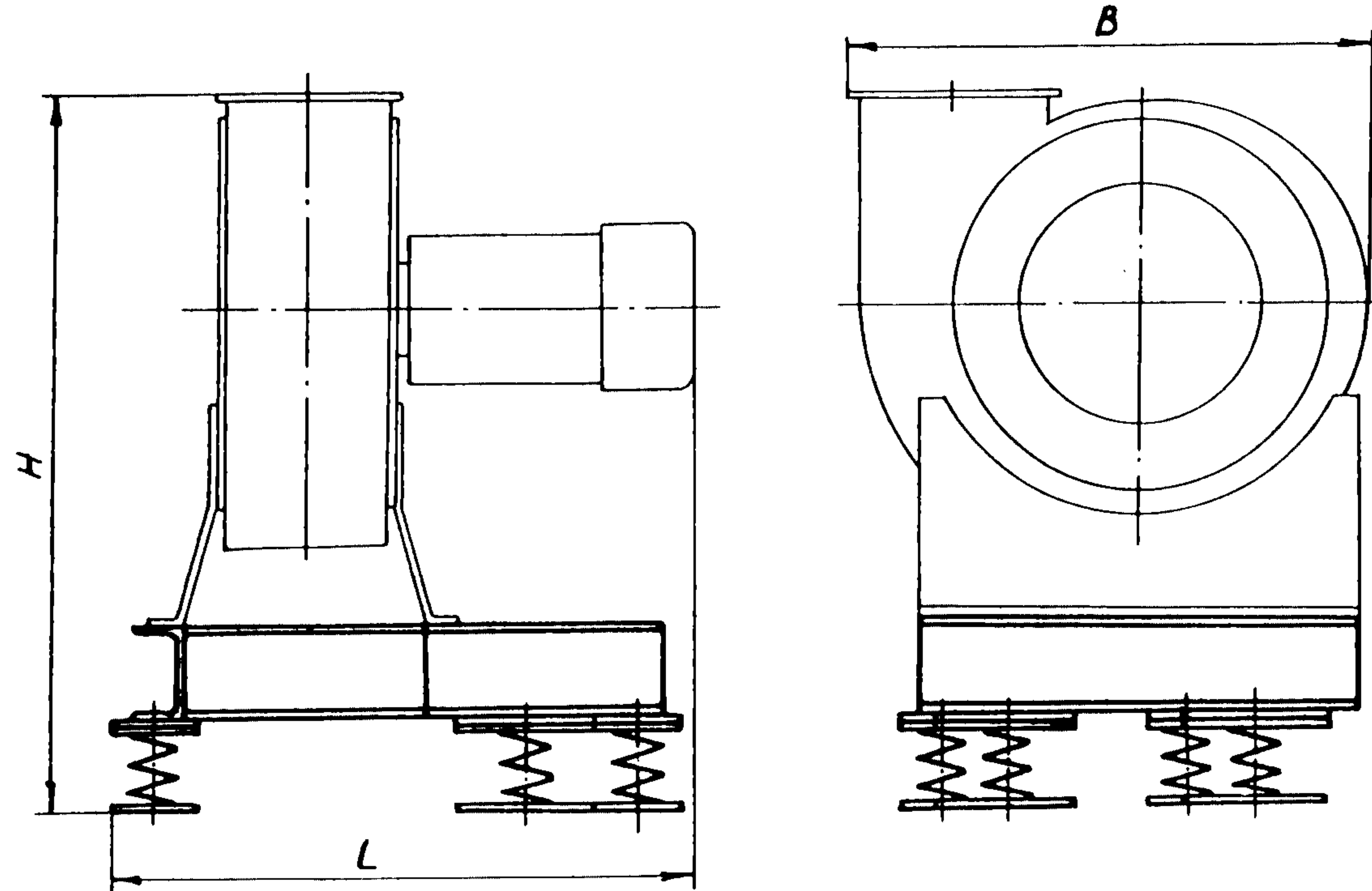


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕР- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-59 Выпуск I
<b>АПП ЦИТП</b>	ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВР-12-26	
МАРТ 1992		На 1 листе На 2 страницах Страница I

**Д1ДА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Обозначение	Положение корпуса вентилятора	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	Л	
А7Б178.000	Пр0°; Л180°	ВР-12-26 № 2,5	4A71 A2	405	590	450	13
	Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270°		4A71 B2				
	Пр180°; Л0°		4A80 A2				
	Пр0°; Л180°		4A80 B2				
	Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270°		4A90 L2				
	Пр180°; Л0°		4Л100 S2				
А7Б179.000	Пр0°; Л180°	ВР-12-26 № 3,15	4A80 B2	510	685	540	22
	Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270°		4A90 L2				
	Пр180°; Л0°		4Л100 S2				
	Пр0°; Л180°		4A80 B2				
	Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270°		4A90 L2				
	Пр180°; Л0°		4Л100 S2				

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ  
ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВР-12-26

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ  
ИНЖЕНЕРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
Серия 5.904-59  
Выпуск I

Лист I  
Страница 2

Обозначение	Положение корпуса вентилятора	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	L	
A7Б180.000 -01 -02	Пр0°; Л180° Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270° Пр180°; Л0°	ВР-12-26 № 4	4А112 М2	840	625	675	40
-03 -04 -05	Пр0°; Л180° Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270° Пр180°; Л0°		4А132 М2			750	
A7Б181.000 -01 -02	Пр0°; Л180° Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270° Пр180°; Л0°	ВР-12-26 № 5	4А180 52	1035	780	890	60
-03 -04 -05	Пр0°; Л180° Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270° Пр180°; Л0°		4А180 М2			930	
-06 -07 -08	Пр0°; Л180° Пр90°; Пр270°; Л90°; Л270° Пр180°; Л0°		4А200 М2			990	62

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В качестве виброизоляторов применены пружинные виброизоляторы типа Д039, Д040, Д041, Д042, изготавливаемые в соответствии с ТУ36. 1832-75.

При установке вентиляторов на сплошных основаниях виброизоляторы к полу крепить не требуется. При установке вентиляторов на металлоконструкциях виброизоляторы следует крепить к ним.

Осадка виброизоляторов при полной нагрузке должна быть одинаковой и отличаться не более, чем на 5 мм.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Виброизолирующие основания для вентиляторов № 2,5 + 5. Рабочие чертежи.  
Объем документации, приведенный к формату А4, - 54 форматки.

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

В7НЛ УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 10 апреля 1992 г.  
ГПКНИ СантехНИИпроект приказом от 22 октября 1991 г., № 48  
Срок действия 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИПП 125878, ГСП, Москва, А-445 ул.Смольная, 22

Инв. № 25183

Катал. № 067037