

<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.904-23 Выпуск 0 и дополнение I</p>
<p>ЦИТП</p>		<p>УДК 621.388.6</p> <p align="center">FURB</p>
<p>ЯНВАРЬ 1988</p>	<p align="center">ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ</p>	<p>На 3 листах На 5 страницах Страница I</p>

Виброизолирующие основания с поперечным расположением гибких вставок

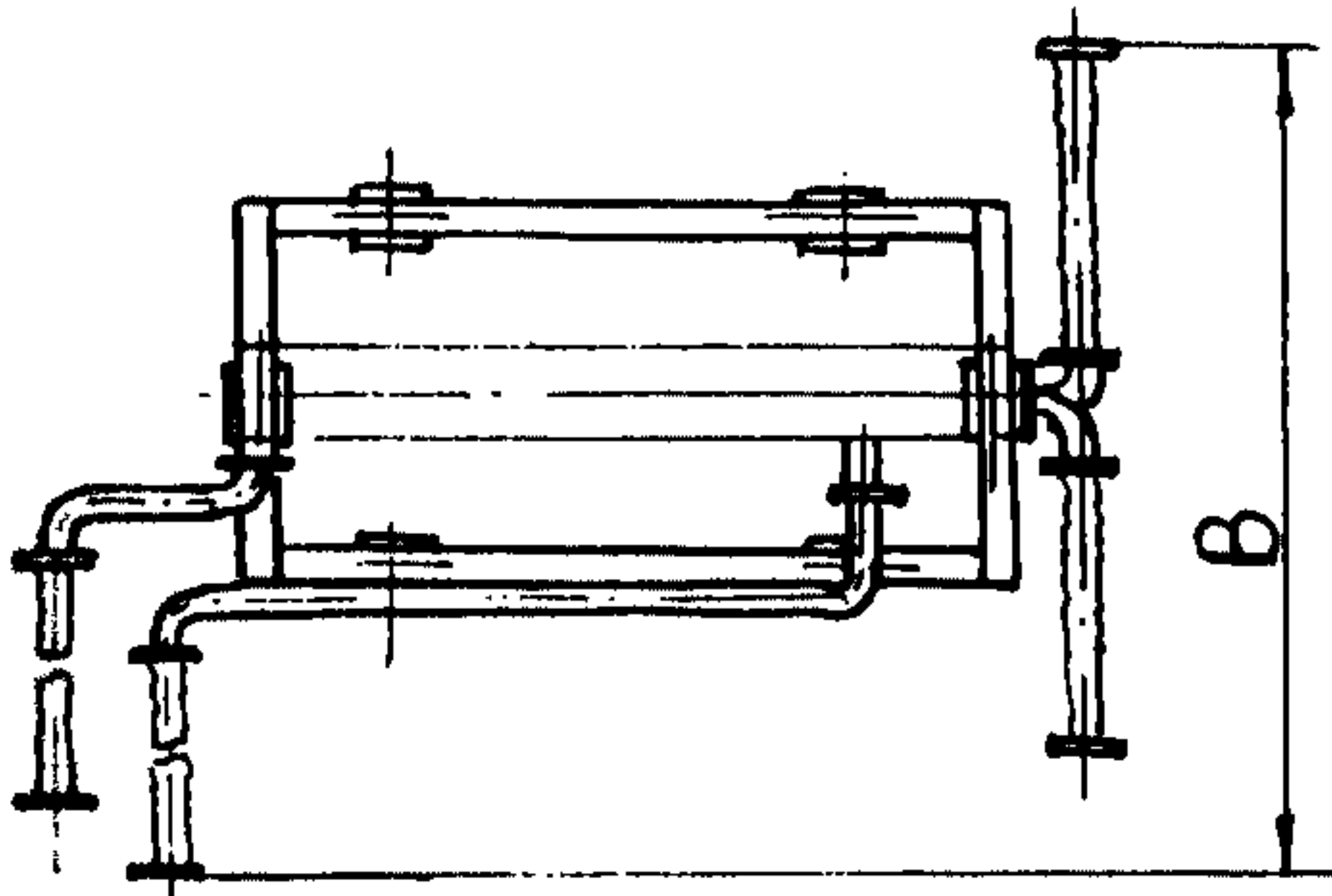
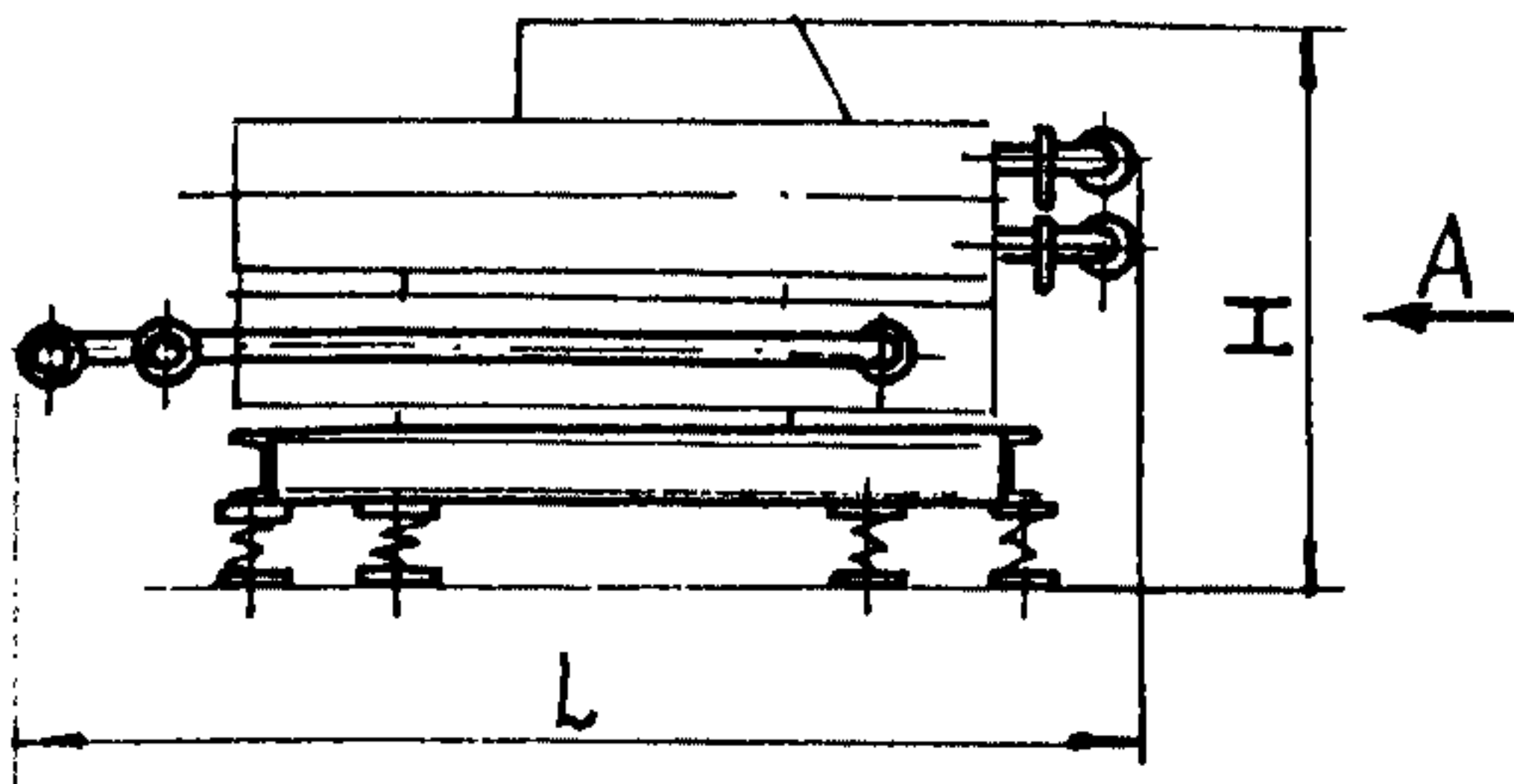


Рис. 1

Вид А



Рис. 2

Вид А

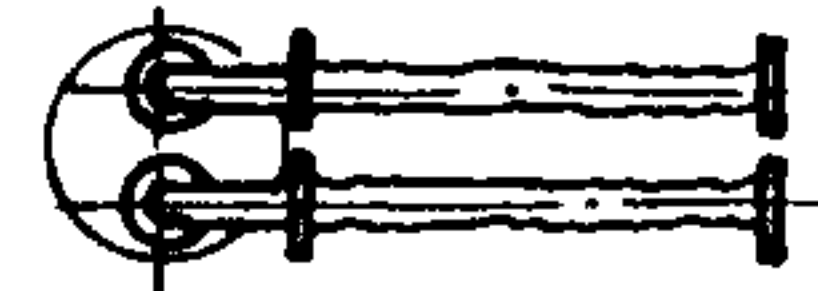


Рис. 3

Вид А



Рис. 4

Вид А

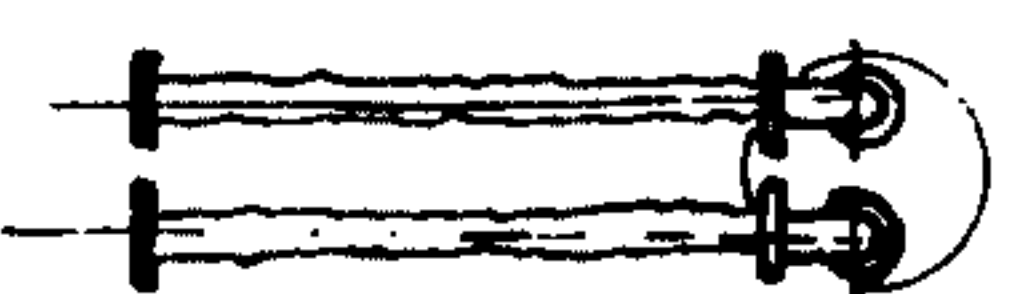


Рис. 5

Виброизолирующие основания с продольным расположением гибких вставок

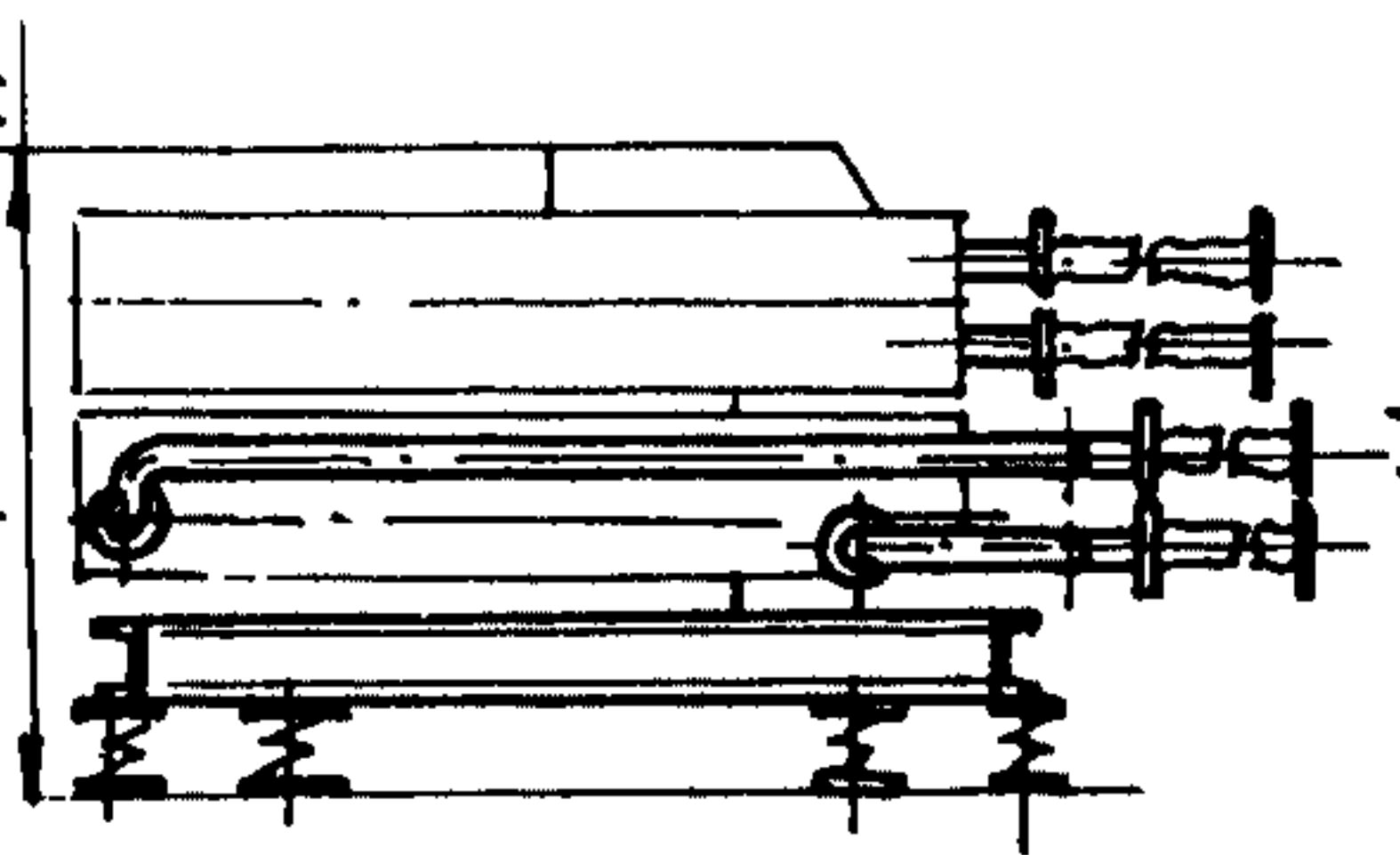
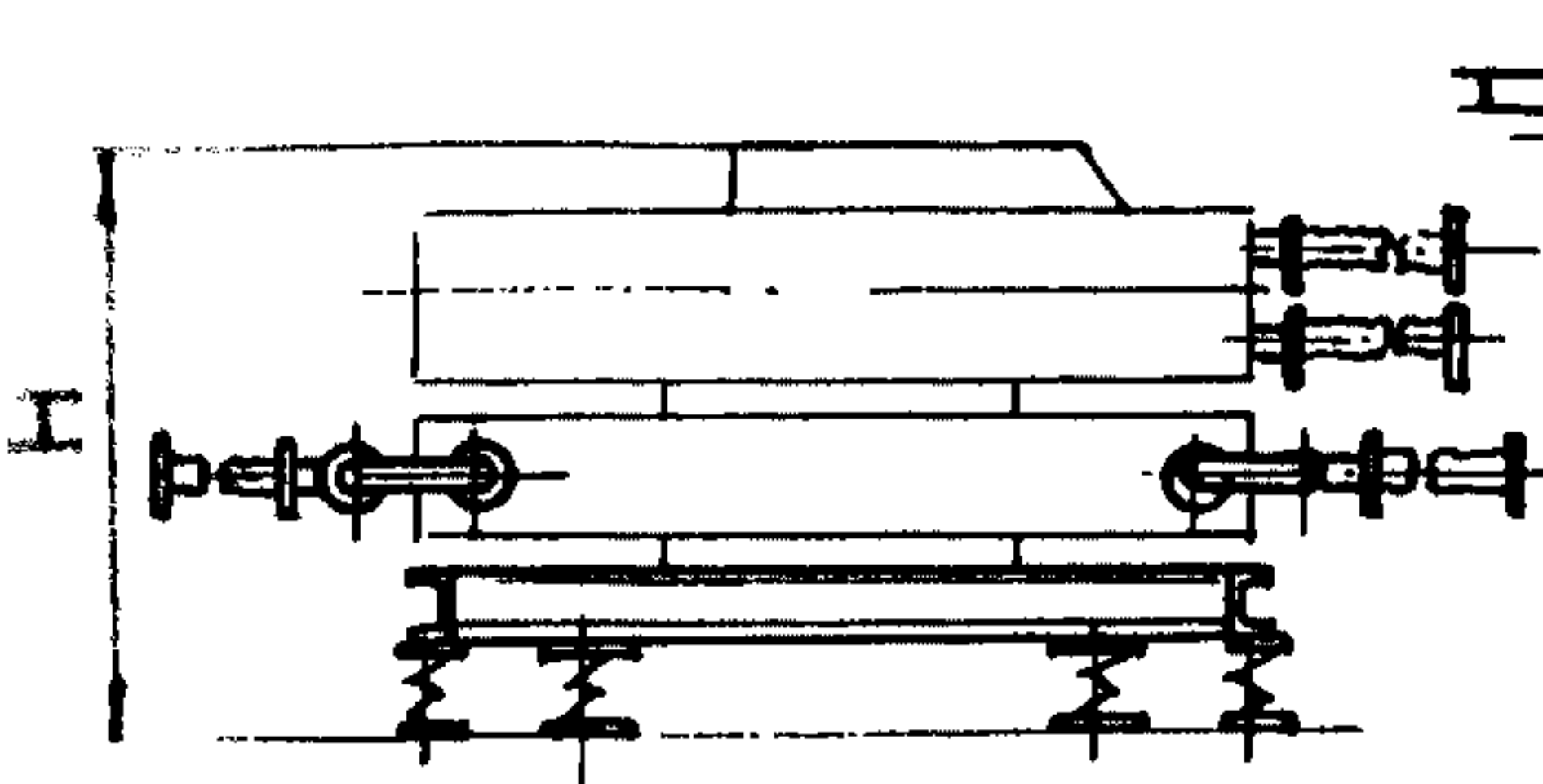


Рис. 6

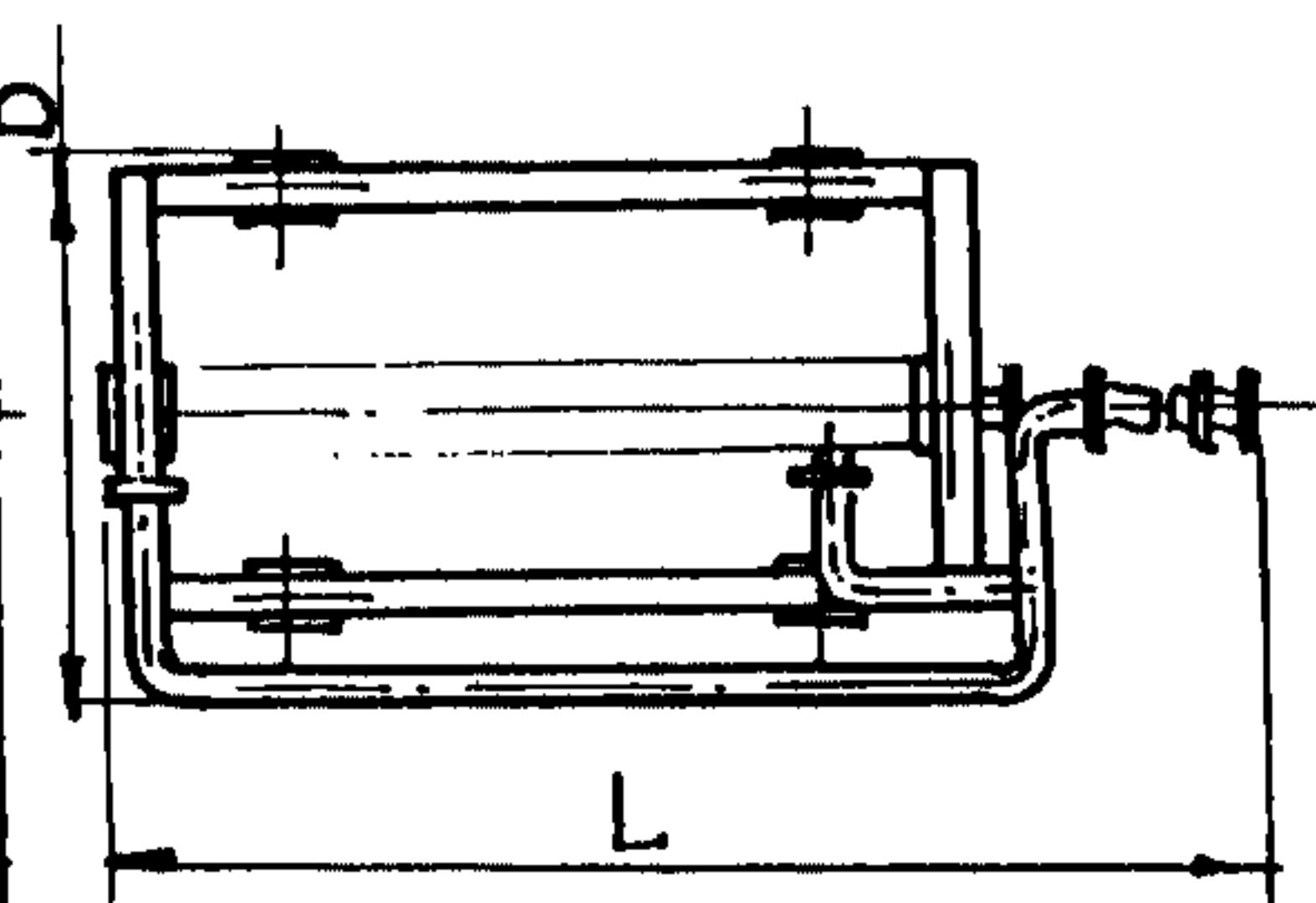
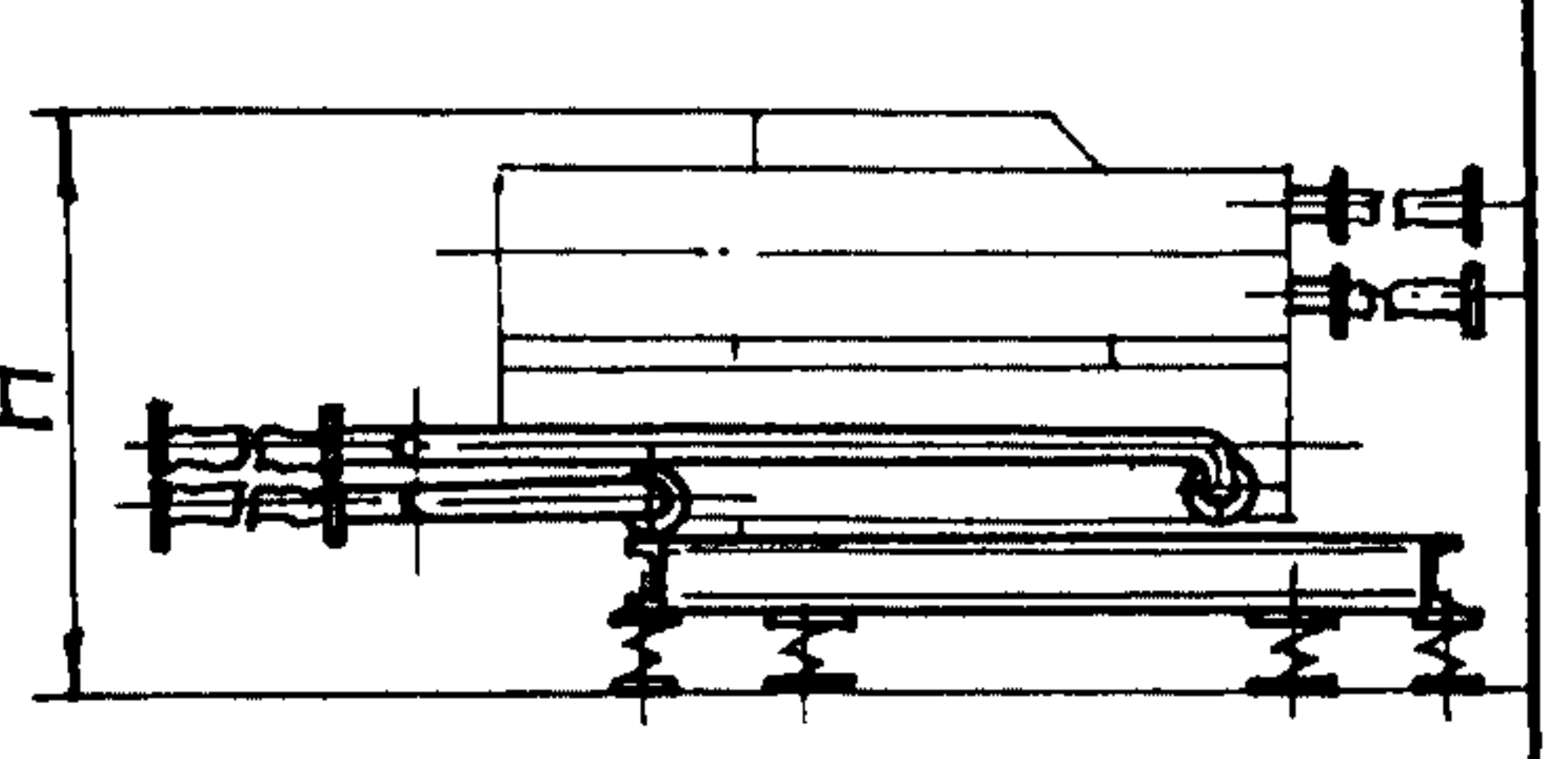


Рис. 7

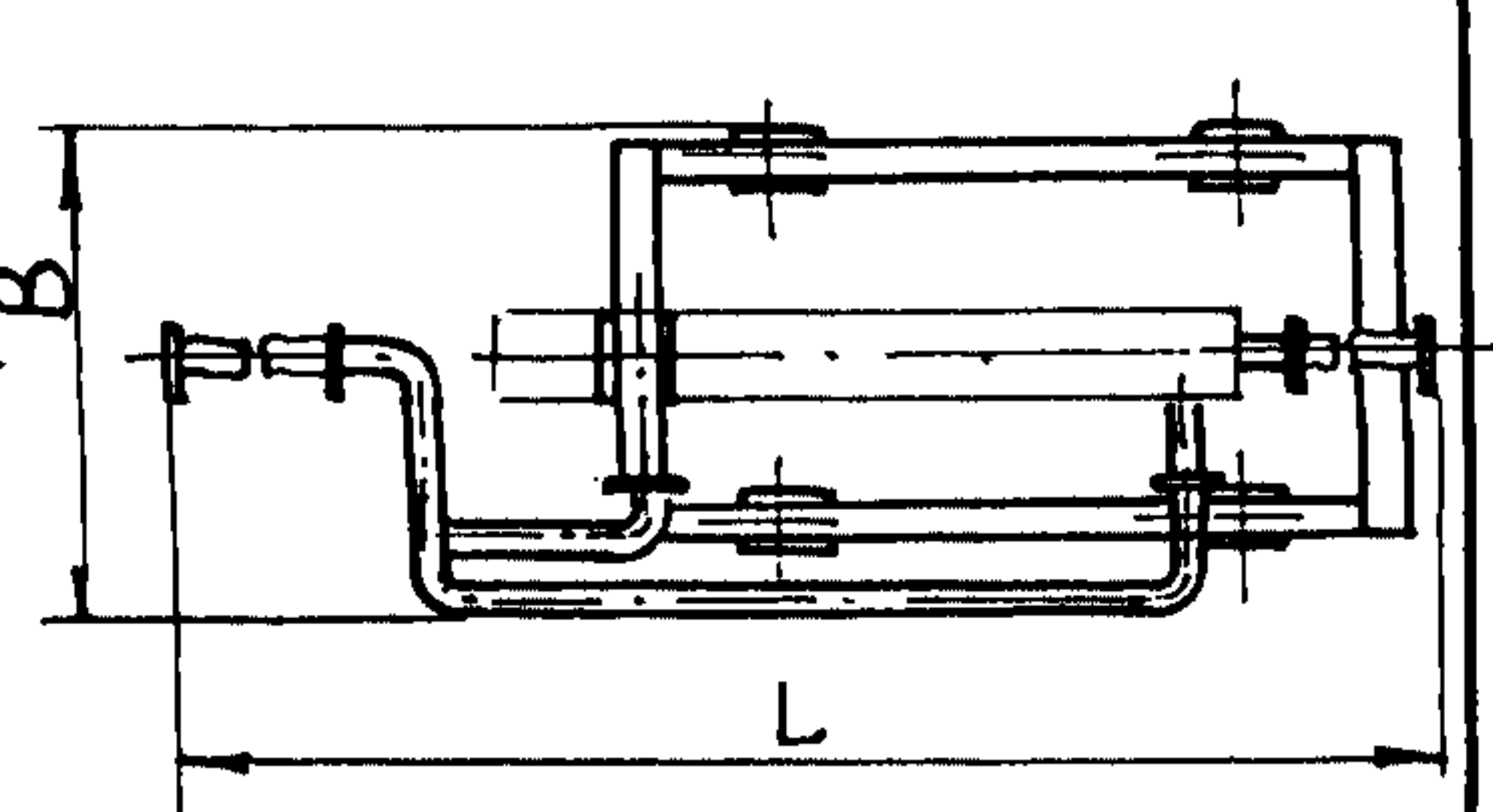


Рис. 8

Виброизолирующие основания с вертикально расположенными гибкими вставками

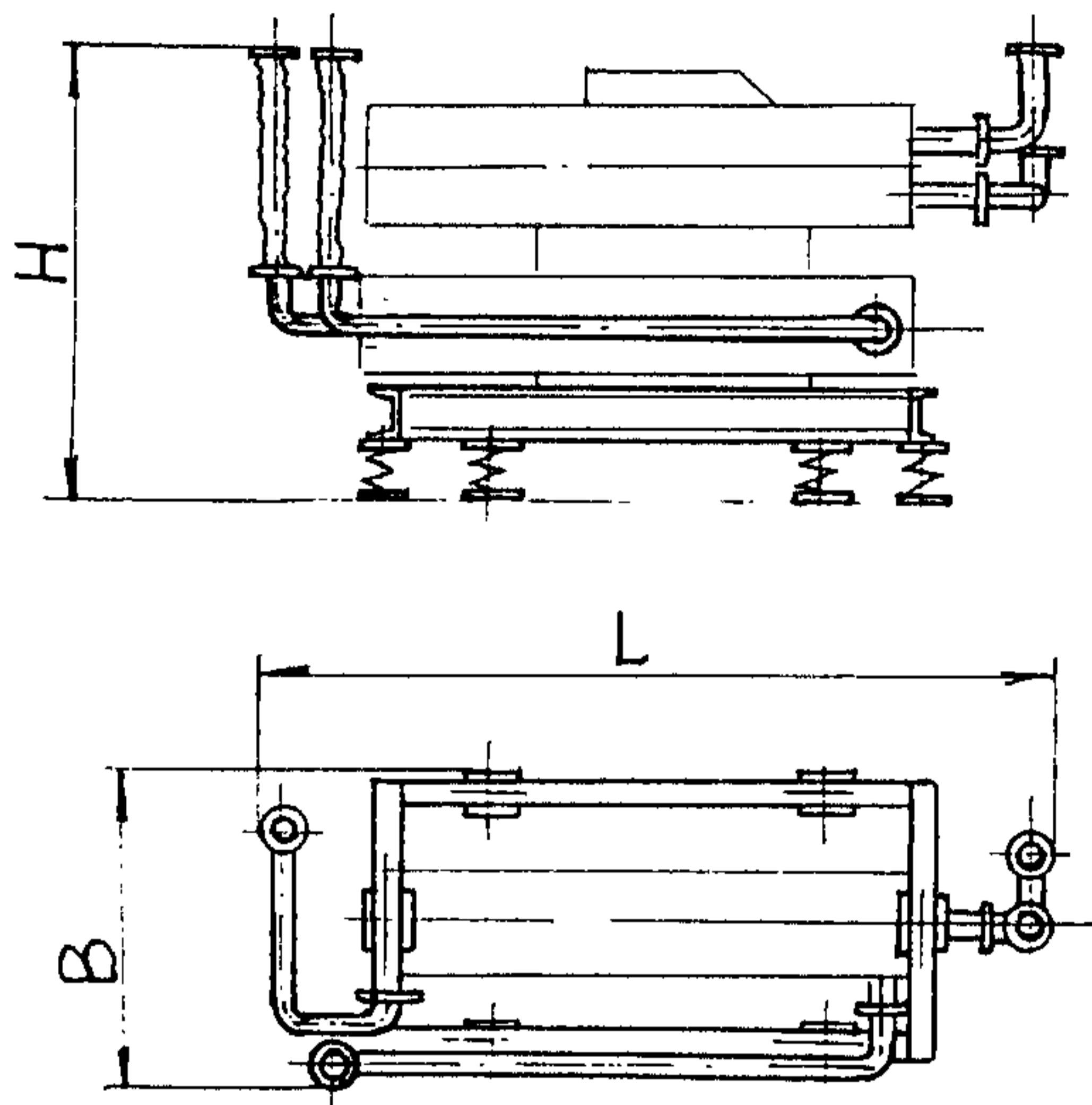


Рис. 9

Д1АА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Виброизолирующие основания предназначены для снижения динамических нагрузок, передающихся на строительные конструкции от работающих холодильных машин.

Виброизолирующие основания представляют собой установленную на виброизоляторы железобетонную плиту (для холодильных машин марок МКТ 28-2-0 и ВМГ 18-1-0) или стальную раму (для остальных холодильных машин), к которой крепится холодильная машина.

Виброоснования разработаны для трех вариантов расположения гибких вставок: перпендикулярно оси холодильной машины (поперечное расположение гибких вставок), параллельно оси холодильной машины (продольное расположение гибких вставок) и вверх - вертикальное расположение гибких вставок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Обозначение	Шифр	Марка холодиль- ной маши- ны	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
				B	H	L	
A7Б100.000	В0-1-40М-1		I; 2				
	-01 В0-1-40М-2	МКТ40-2-0	I; 3				
	-02 В0-1-40М-3	МКТ40-2-1	I; 4	2694	1890	2855	234
	-03 В0-1-40М-4		I; 5				

Продолжение табл.

Обозначение	Шифр	Марка холодиль- ной машины	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	Л	
A7BI01.000	BO-I-80M-I		I;2				
-01	BO-I-80M-2	MKT80-2-0	I;3	2730	2045	3090	312
-02	BO-I-80M-3	MKT80-2-I	I;4				
-03	BO-I-80M-4		I;5				
A7BI08.000	BO-II-40M-I	MKT40-2-0			1890	4690	233
		MKT40-2-I	6	1064			
A7BI11.000	BO-II-80M-I	MKT80-2-0			2045	5310	312
		MKT80-2-I					
A7BI09.000	BO-II-40M-2	MKT40-2-0			1890	3490	240
		MKT40-2-I	7				
A7BI12.000	BO-II-80M-2	MKT80-2-0			2045	4055	320
		MKT80-2-I		1070			
A7BI10.000	BO-II-40M-3	MKT40-2-0			1890	4660	239
		MKT40-2-I	8				
A7BI13.000	BO-II-80M-3	MKT80-2-0			2045	5095	326
		MKT80-2-I					
A7BI32.000	BO-III-40M	MKT40-2-0		1132	2210	2835	236
		MKT40-2-I	9				
A7BI33.000	BO-III-80M	MKT80-2-0		1170	2355	3345	325
		MKT80-2-I					
A7BI03.000	BO-I-20M-I		I;2				
-01	BO-I-20M-2		I;3				
-02	BO-I-20M-3		I;4	2130		2285	239
-03	BO-I-20M-4		I;5		1400		
A7BI17.000	BO-II-20M-I	MKT20-2-0	6			4770	235,5
A7BI18.000	BO-II-20M-2		7	1064		3530	244,5
A7BI19.000	BO-II-20M-3		8			4315	242
A7BI35.000	BO-III-20M		9	1100	2300	2516	241,5
A7BI04.000	BO-I-28M-I		I;2				
-01	BO-I-28M-2		I;3	2130		2580	1108
-02	BO-I-28M-3		I;4				
-03	BO-I-28M-4		I;5		1660		
A7BI20.000	BO-II-28M-I	MKT28-2-0	6			4800	1107
A7BI21.000	BO-II-28M-2		7			3570	1117
A7BI22.000	BO-II-28M-3		8	1094		4660	1118
A7BI36.000	BO-III-28M		9		2360	2880	1115

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.904-23
Вып.0 и доп.1

Лист 2
Страница 4

Продолжение табл.

Обозначение	Шифр	Марка холодиль- ной машины	Рис.	Размеры, мм			Масса, кг
				В	Н	Л	
A7BI05.000	BO-I-18A	MBT18-I-0 AT18-I-0	I	2042	1385	2300	1070
A7BI06.000	BO-I-25A	MBT25-I-0 AT25-I-0	I	2037	1475	2345	205
A7BI23.000	BO-II-18A-I	MBT18-I-0	6			2740	1086
A7BI24.000	BO-II-18A-2	(AT18-I-0)	7	1094	1385		
A7BI25.000	BO-II-18A-3		8			3520	1096
A7BI26.000	BO-II-25A-I	MBT25-I-0	6			4740	221
A7BI27.000	BO-II-25A-2	(AT25-I-0)	7	1064	1475	3540	236
A7BI28.000	BO-II-25A-3		8			3545	236
A7BI37.000	BO-III-18A	MBT18-I-0 (AT18-I-0)	9	1094	1680	2495	1083
A7BI38.000	BO-III-25A	MBT25-I-0 (AT25-I-0)		1064	1706	2530	216
A7BI07.000	BO-I-80A		I	1780	1400	2520	224
A7BI29.000	BO-II-80A-I		6			4820	248
A7BI30.000	BO-II-80A-2	MBT80-I-0	7	1064	1510	4270	265
A7BI31.000	BO-II-80A-3		8			3605	
A7BI39.000	BO-III-80A		9	1085	2115	2725	2445
A7BI40.000	BO-II-40X	1XM-ΦУ40/I 1XM-ΦУ40/IPЭ		1294	1820	3240	272
	-OI BO-II-80X	1XM-ΦУУ80/I 1XM-ΦУУ80/IPЭ	6	1494	1950	3600	370
A7BI41.000	BO-II-40X	2XM-ΦУ40/I 2XM-ΦУ40/IPЭ		1094	1635	3270	256
A7BI42.000	BO-II-80X	2XM-ΦУУ80/I 2XM-ΦУУ80/IPЭ		1294	1950	3617	250,5

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.904-23 Вып.0 и доп.1	Лист 3 Страница 5
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>В зависимости от компоновки виброизолированных холодильных машин с другим оборудованием, следует применять один из трех вариантов расположения гибких вставок, равноценных по металлоемкости и занимаемой площади.</p> <p>В гибких вставках применяются рукава-вставки, изготавливаемые Казанским заводом технических изделий в соответствии с ТУ38-105-948/75. В качестве виброизоляторов применены пружинные виброизоляторы типа Д044 и Д045, изготавливаемые трестом "Сантехдеталь" в соответствии с ТУ36-18.32-75.</p> <p>При установке холодильных машин на сплошных основаниях виброизоляторы к полукрепить не требуется. При установке холодильных машин на металлоконструкциях виброизоляторы следует крепить к ним.</p> <p>Осадка виброизоляторов при полной нагрузке должна быть одинаковой и отличаться не более, чем на 5 мм. В выпуске 0 приведены технические характеристики и данные для подбора виброоснований для машин марки МКТ110 и МКТ 220 и для машин, марки которых приведены в дополнении I.</p>	
Б7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 0 Технические характеристики и данные для подбора Дополнение I Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 396 форматок</p>	
А7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	<p>Государственный проектный институт Сантехпроект 105203, г.Москва Е-203, Нижняя Первомайская ул., д.46</p>	
Б7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР протокол № 41 от 27 июля 1987 г., введены в действие ГПИ Сантехпроект с 20 октября 1987 г. приказ № 136 от 14 августа 1987 г. Срок действия 1992 г.</p>	
Б7КА	ПОСТАВЩИК	<p>Тбилисский филиал ЦИТИ 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.</p>	
		<p>Инв. № 22489 Катал. № 059152</p>	