CCCP

ЯНВАРЬ 1988 СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ часть з

THIOBAR ROKYMEHTALINE HA KOHCTPYKLINE, MERERUE H

узлы зланий и сооружений

ВИБРОИЗОЛИРУШИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ

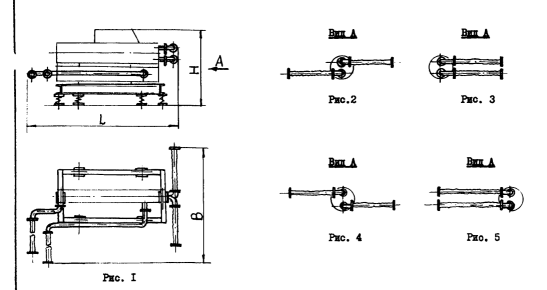
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУК-RNICHTEN N NATI Серия 3.904-23 ВыпускО и дополнение1

УДК 621.388.6

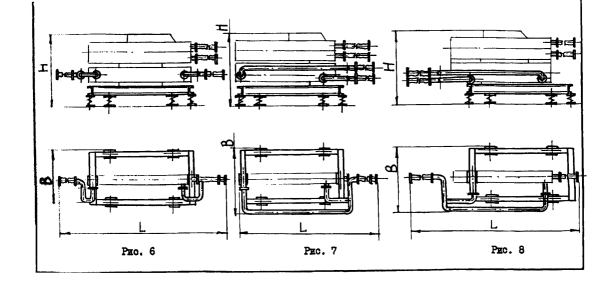
FURB

Ha 3 листах 5 страницах Страница І

Виброизолирующие основания с поперечным расположением гибких вставок



Виброизолирующие основания с продольным расположением гибких вставок

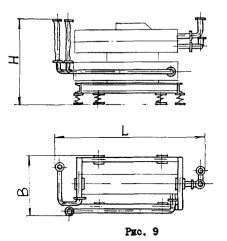


## ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОЛ ХОЛОЛИЛЬНЫЕ МАШИНЫ. применяемые пля систем кв

Лист Страница 2

T

Виброизолитучние основания о вертикально расположенными гибкими вставками



#### ЛІАА

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выброизодирующие основания предназначены для снижения динамических нагрузок. передающихся на строительные конструкции от работающих колодильных машин.

Виброизодирующие основания представляют собой установленную на виброизодяторы железобетонную плиту (пля колопильных межин марок МКТ 28-2-0 и ВМТ 18-I-0) или стальную раму(для остальных кололильных машин), к которой крепится кололильная машина.

Виброоснования разработани для трех вариантов расположения гибких вставок: перпендикулярно сом колодильной машины (поперечное расположение гиских вставок). параллельно оси колодильной машины (продольное расположение гибких вставок) и вверх - вертикальное расположение гибких вставок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАННЫЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ HAILIAM SHATINIAN AUGUSTON

<b>еин</b> егансод0		Марка холодиль— ной маши—	Рис.	Размеры, мм			Macca,
				В	Н	L	
A75100.000	BO-I-40M-I		I; 2				
<b>-</b> 0I	BO-I-40M-2	MKT40-2-0	I; 3				
-02	BO-I-40M-3	MKT40-2-I	I; 4	2694	1890	2855	234
-03	BO-I-40M-4		I; 5				

# ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.904—23 Вып.О и доп.І

**Лист** 2 Страница 3

## Продолжение табл.

окнегенсоо0	Шифр	Марка холодиль- ной машины	Рис.	Размеры, мм			Macca,
				В	Н	L	
A75I0I.000	BO-I-80M-I		I;2				
-OI	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				
A75108.000	ВО-П-40М-І	MKT40-2-0 MKT40-2-I	6	1064	1890	4690	233
A75III.000	BO-II-80M-I	MKT80-2-0 MKT80-2-I			2045	5310	312
A75109.000	ВО-П-40М-2	MKT40-2-0 MKT40-2-1	_		1890	<b>349</b> 0	240
A75112.000	Во-П-80М-2	MKT80-2-0 MKT80-2-I	7	1070	2045	<b>405</b> 5	320
A75IIO.000	BO-II-40 <b>M</b> -3	MKT40-2-0 MKT40-2-I	8	20.0	1890	<b>4</b> 660	239
A75II3.000	BO-II-80M-3	MKT80-2-0 MKT80-2-I	6		2045	5095	326
A75I32.000	BO-III-40M	MKT40-2-0 MKT40-2-I	9	I <b>I3</b> 2	2210	2835	236
A75I33.000	BO-III-80M	MKT80-2-0 MKT80-2-I	-	II <b>7</b> 0	2355	3345	325
A75103.000	BO-I-20M-I		I;2				
<b>-</b> 0I	BO-I-20M-2		I;3	2130		2285	239
-02	B0-I-20M-3		I;4	2100		سمم	200
-03	BO-I-20M-4	MKT20-2-0	1;5		1400		
A75117.000	B0-N-20M-I	MILI CO-2-0	6			4770	235,5
A75II8.000	BO-II-20M-2		7	1064		3530	244,5
A75119.000	BO-II-20M-3		8			4315	242
A75I35.000	BO-III-SOM		9	1100	2300	2516	241,5
A75I 04.000	BO-I-28M-I		I;2				
	BO-I-28M-2		I;3	2130		2580	1108
	2 BO-I-28M-3		I;4				
	3 BO-I-28M-4		I;5		1660		
	ВО-П <b>-28М-</b> І		6			4800	1107
A75121.000	Во-п-28М-2		7	1094		3570	III7
A75122.000	BO-II-28M-3		8			<b>4</b> 660	1118
A75136.000	BO-111-28M		9		<b>23</b> 60	2880	III5

# ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сервя 3.904—23 Вып.О и доп.1

Лист 2 Страница 4

### Продолжение табл.

ожне реже обо	Шифр	Маржа	Pwc.	Размеры, мм			Maoca,
	холодиль— ной машины		В	н	L	КГ	
A75105.000	BO-I-I8A	MBT18-1-0 AT18-1-0	I	2042	I385	2300	1070
A7EI06.000	BO-I-25A	MBT25-I-0 AT25-I-0	1	2037	I475	2345	205
A75123.000	BO-II-18A-I	MBT18-I-0	6			2740	1086
A75124.000	BO-II-18A-2	(O-I-8ITA)	7	1094	I385		
A75125.000	во-п-18а-3		8			3520	1096
A75126.000	BO-II-25A-I	MBT25-I-0	6			4740	221
A75127.000	BO-II-25A-2	(AT25-I-0)	7	1064	I475	3540	236
A75128.000	ВО-П-25 А-3		8			3545	236
A75137.000	BO-W-I8A	MBT18-I-0 (AT18-I-0)	9	1094	<b>I68</b> 0	2495	1083
A75I38.000	BO-W-25A	MBT25-I-0 (AT25-I-0)	ฮ	1064	<b>I706</b>	<b>25</b> 30	216
A75107.000	BO-I-80A		I	I780	1400	2520	224
A75129.000	BO-II-80A-I		6			4820	248
A75130.000	BO-II-80A-2	MBT80-I-0	7	I064	<b>I</b> 510	4270	265
A75131.000	BO-II-80A-3		8		3605		200
A75139.000	BO-111-80A		9	1085	2115	2725	2445
A75I40.000	ВО-П-40Х	IXM-ФУ40/I IXM-ФУ40/IP3	)	1294	1820	3240	272
-0I	B0-11-80X	IXM-ФУУ80/I	e	1494	1950	3600	370
A75141.000	В0-П-40Х	2XM-ФУ40/I 2XM-ФУ40/IP3	)	1094	1635	3270	256
A75142.000	B0-II-80X	2XM-ФУУ80/I 2XM-ФУУ80/II	<b>?</b> 9	1294	<b>19</b> 50	3617	250,5

# ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ КВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.904-23 Вып.О и доп. I

Лист 3 Страница 5

C2BA

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от компоновки виброизолированных холодильных машин с другим оборудованием, следует применять один из трех вармантов расположения гибких вставок, равноценных по металлоемкости и занимаемой площади.

В гибких вставках применяются рукава-вставки, изготавливаемые Казанским заводом технических изделий в соответствии с ТУЗ8-105-948/75. В качестве виброизоляторов применены пружинные виброизоляторы типа ДО44 и ДО45, изготавливаемые трестом "Сантехдеталь" в соответствии с ТУЗ6-18.32-75.

При установке холодильных машин на спломных основаниях вибровзоляторы к полукрепить не требуется. При установке холодильных машин на металлоконструкциях виброизоляторы следует крепить к ним.

Осадка виброизоляторов при полной нагрузке должна бить одинаковой и отличаться не более, чем на 5 мм. В выпуске 0 приведени технические карактеристики и данные для подбора виброоснований для машин марки МКТІІО и МКТ 220 и для машин,марки которых приведены в дополнении I.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 Технические карактеристики и данные для подбора Дополнение I Рабочке чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 396 форматок

АТВА АВТОР ПРОЕКТА Государотвенный проектный инотитут Сантехпроект

105203, г. Москва Е-203, Нижняя Первомайская ул., д.46

В7НА УТВЕРЕДЕНИЕ Утверждени Главным управлением проектирования Госстроя СССР

протокод № 41 от 27 мюля 1987 г.,

введени в действие ГШИ Сантехпроект с 20 октября 1987 г.

приказ № 136 от 14 августа 1987 г.

Срок действия 1992 г.

B7KA HOCTABIENK TOEJERCKER ORJERAJ HUTH

380053, г. Томлиси, Авчальское посое, 86а.

Инв. **№** 22489

Karax. № 059152