#### вибростолы

#### типа ЭВ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 12.001 РЭ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kms@nt-rt.ru || Сайт: http://krasmayak.nt-rt.ru

## Содержание

1	Общие сведения об изделии	3
2	Назначение изделия	4
3	Технические характеристики	4
4	Комплектность	4
5	Устройство и принцип работы	5
6	Указание мер безопасности	8
7	Подготовка изделия к работе и порядок работы	11
8	Техническое обслуживание, возможные	
	неисправности и методы их устранения	11
9	Требования к хранению и транспортированию	12
10	Свидетельство о приемке	12
11	Гарантии изготовителя	12
12	Претензии и иски	13

Руководство по эксплуатации (далее РЭ) составлено как объединенный документ, содержащий техническое описание изделия, указания по его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены изменения, не отраженные в данном РЭ.

#### 1 Общие сведения об изделии

Вибростол ЭВ
Технические условия – ТУ 4833-003-00239942-2003.
Наименование завода - изготовителя – «Ярославский завод «Красный
Маяк»

Система менеджмента качества ОАО «Ярославский завод «Красный Маяк» сертифицирована органом по сертификации DQS, Германия, который является членом Международной сертификационной сети IQNet.

Система соответствует требованиям Международного стандарта DIN EN ISO 9001:2008, регистрационный номер сертификата № 071018 QM08.

Вибростолы сертифицированы на безопасность в соответствии с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ 12.1.003-83.

Вибростолы сертифицированы (сертификат соответствия № РОСС RU .ME77 .B06074. Срок действия с 06.10.2009 по 06.10.2012 г. Орган по сертификации – AHO «РЭМС»).

Источником колебаний вибростола являются вибраторы электромеханические общего назначения. Вибраторы сертифицированы на безопасность в соответствии с требованиями нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ 12.1.003-83.

Вибраторы сертифицированы. Сертификат соответствия: для ИВ-107A, ИВ-127, ИВ-05-50Е № РОСС RU .МЕ77 .Н00061. Срок действия с 09.11.2010 по 09.11.2013 г. Орган по сертификации – АНО «РЭМС»;

для ИВ-05-50, ИВ-11-50, ИВ-98Е, ИВ-20-50 № РОСС RU .МЕ77 .Н00015. Срок действия с 06.10.2009 по 06.10.2012 г. Орган по сертификации – AHO «РЭМС»).



Рисунок 1 Вибростол

#### 2 Назначение изделия

- 2.1 Вибростолы (рисунок 1) предназначены для уплотнения бетонных смесей при изготовлении облицовочной и тротуарной плитки, блоков и плит общей массой от 30 до 300 кг или других изделий по требованию заказчика.
  - 2.2 Вибростолы соответствуют исполнению У категории 2 ГОСТ 15150-69.

### 3 Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики и размеры вибростолов указаны в таблице 1.

#### 4 Комплектность

- 4.1 В комплект поставки вибростола должны входить:
  - вибростол1 шт.
  - руководство по эксплуатации 1 экз.
  - руководство по эксплуатации на вибратор 2 экз.

#### 5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Вибростол состоит из подвижной рабочей части, смонтированной на подпружиненных опорах. На подвижной рабочей части установлены два вибратора, (или один вибратор с направленными колебаниями), создающие вертикально направленные колебания, передаваемые форме и вибрируемой массе, установленных горизонтально на подвижной рабочей части. За счет колебаний (вибрации) происходит уплотнение бетонной смеси или другого материала, находящегося в форме.
- 5.2 Монтаж выводных проводов в клеммной коробке выполнен на напряжение трехфазной сети 380 В, 42 В, 220/380 В и однофазной сети 220 В, в зависимости от примененных вибраторов. На предприятии изготовителе предварительно выполнен монтаж вибраторов для получения направленных колебаний.
- 5.3 Питание вибростола осуществляется медным многожильным кабелем сечением каждой жилы не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

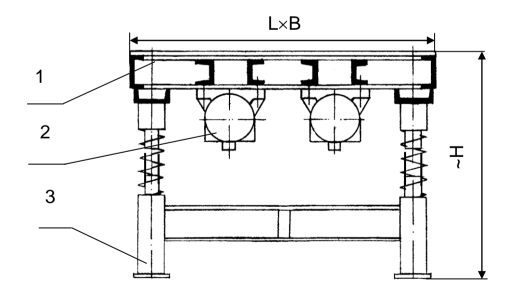


Рисунок 2 Габаритные размеры вибростолов

1. ПОДВИЖНАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ, 2. ВИБРАТОР,

3. ОПОРА

Таблица 1

	Наименование показателей, единицы измерения												
	Амплитуда				Вибратор					Габаритные разме- ры, мм			Mac- ca,
Тип вибро- стола	колеоании, (расчет- над) ем- кол ность, ба	коле- ба- ний,	потреб треб- ляе- мая,	Тип	Коли личе че- ство,	Мощ- ность потреб треб- ляе- мая,	Напря жение,	Часто- та то- ка,	Дли- на	Ши- рина	Вы- сота	, Gu,	
	MM	КГ	МИН <sup>-1</sup>	кВт		Шт.	кВт	В	Гц				КГ
ЭВ-340-00 ЭВ-340-01	0,30,6	300	3000	3,0	ИВ-107А	2	1,5	380	50	1980	980	720	540
ЭВ-340-02 ЭВ-340-03	0,50,0	300	3000	4,1	ИВ-20-50		2,05	42 380	30	1300	300	720	530
ЭВ-341 ЭВ-341-01					ИВ-05-50			380					145 150
ЭВ-341-02 ЭВ-341-03 ЭВ-341-04	0,20,4	150	3000	1,0	ИВ-05-50E ИВ-05-50E	2	0,5	42 220	50	730	480	720	145 150 145
ЭB-341-05	0,40,8	40	1500	0,54	ИВ-127Э	2	0,27	380					150
ЭВ-342 ЭВ-342-01 ЭВ-342-02 ЭВ-342-03	0,20,4	150	3000	1,0	ИВ-05-50	2	0,5	380	- 50	980	480	720	170 178 170 170
ЭВ-342-04 ЭВ-342-05					ИВ-05-50Е			220					170 180
ЭВ-343 ЭВ-343-01	0,40,7			1,94	ИВ-11-50		0,97	380					200 210
ЭB-343-02		150	3000	1,8	ИВ-98Е	2	0,9		50	980	730	720	200
ЭB-343-03	0,20,4			1,0	ИВ-05-50Е	1	0,5	220					190
ЭВ-343-04	0,40,7	450	0000	1,8	ИВ-98Е	4	09	000		4.400			210
ЭВ-344	0,30,7	150	3000	1,94	ИВ-11-50		0,97	380		1480			290

Продолжение таблицы 1

Продолжен	Наименование показателей, единицы измерения												
	Амплитуда	Амплитуда Грузо- Ч		Ча- Мощ-		Е	Вибратор			Габаритные разме- ры, мм			Macca,
Тип вибро- стола	колебаний, ем- (расчетная), ность	ем- ность, (max)	одъем ем- ность, баний		Тип	Коли- че- ство,	Мощ- ность потреб треб- ляе- мая,	Напря- жение,	Часто- та то- ка,	Длина	Ши- рина	Вы-	
	MM	КГ	МИН <sup>-1</sup>	кВт		Шт.	кВт	В	Гц				КГ
ЭВ-344-01								380	. 7			720	280
ЭВ-344-02		450	0000	1,94	ИВ-11-50		0,97			4.400	700	850	295
ЭВ-344-03	0,30,7	150	3000	,		2	,	42	50	1480	730	600	275
ЭВ-344-04	1			1,8	ИВ-98Е		0,9	220				720	280
ЭВ-345 ЭВ-345-01				4.04	145 44 50		0.07	380 220/380					330
ЭВ-345-02 ЭВ-345-03	-			1,94	ИВ-11-50		0,97	380	=				340 350
ЭВ-345-04	0,20,5	250	3000	1,8	ИВ-98Н	2	0,9	42	50	1480	980	720	335
ЭВ-345-05	0,20,0	200	0000	1,94	ИВ-11-50	_	0,97	- ' <i>-</i>		1 100		120	
ЭВ-345-06				1,8	ИВ-98Е		0,9	220					330
ЭВ-345-07 ЭВ-345-08	1			1,94	ИВ-11-50		0,97	42 380					350
ЭВ-346 ЭВ-346-01	0,20,3	80	3000	0,5	ИВ-05-50 на под-	1	0,5	380	50	480	480	720	125 128
ЭВ-346-02			1500		ставке			42					125
ЭВ-346-03	0,781,66	6	1300	0,27	ИВ-127 на подставке	1	0,27	220/380					128
ЭВ-346-04					MD OF FOE								125
ЭВ-346-05	†	80	3000	0,5	ИВ-05-50Е на поставке	1	0,5	220	50	480	480	720	130
ЭВ-346-06	0,20,3				патюставке								129
ЭВ-346-07	1				ИВ-05-50 на подствке			220/380					125
ЭВ-346-08	00,7				ИВ-10-50 на подставке			220/380					125

#### 6 Указание мер безопасности

6.1 Конструкция вибростола должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.011-75, ГОСТ Р МЭК 1029.1-94, «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00).

Требования к вибрационным характеристикам виброактивных машин и шуму на рабочих местах установлены в разделе 5.4 Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» и ГОСТ 12.1.012-90 «Вибрационная безопасность. Общие требования».

6.2 Шумовые характеристики вибростолов – октавные уровни и корректированный уровень звуковой мощности определяются по ГОСТ 23941-79, ГОСТ 27408-87, ГОСТ Р 51401-99, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Тип виб-	Среднегеометрические частоты октавных								Корректи-	
ростола	полос, Гц							рованный уровень		
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звуковой	
		Уровни звуковой мощности, дБ дБА								
ЭВ-340	108	100	90	98	90	88	83	78	96	
ЭВ-341	94	96	87	93	88	87	84	82	87	
ЭВ-342	95	96	88	94	90	87	84	93	88	
ЭВ-343	105	99	89	97	89	87	82	77	95	
ЭВ-344	106	100	90	97	90	87	82	78	96	
ЭВ-345	105	100	91	98	91	88	83	78	97	
ЭВ-346	95 91 82 89 86 83 80 78						85			

6.3 Шумовая характеристика рабочего места оператора вибростолаэквивалентный уровень звука в контрольной точке на рабочем месте или в зоне обслуживания определяется по ГОСТ 23941-79, ГОСТ 12.1.023-80, ГОСТ12.1.050-86, должен соответствовать ГОСТ 12.1.003-80 и не должен превышать значений, указанных в таблице 3 с учетом суммарного времени работы оператора на рабочем месте (п.6.6).

Таблица 3

Средне	Эквива-								
63   125   250   500   1000   2000   4000   8000								лентный	
	уровень								
	Урог	зни зв	уково	й мощн	юсти, д	ιБ		звука,	
95	87	82	78	75	73	71	69	80	

6.4 Вибрационная характеристика рабочего места оператора (норма безопасности от действия общей вибрации, передающейся на тело сидящего или стоящего оператора) — логорифмический уровень корректированного значения виброскорости определяется по ГОСТ 12.1.012-90, СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ» и не должен превышать значений, указанных в таблице 4 с учетом суммарного времени работы оператора на рабочем месте (п.6.6).

Таблица 4

Среднегес	Корректи	1po-								
2	4	8	16	31,5	63	ванный	уро-			
Уровн	Уровни виброскорости общей вибрации, дБ вень виброс-									
						дБ				
108	99	93	92	92	92	92				

Контроль вибрационной характеристики производится по ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 16519-79, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях».

- 6.5 При работе с вибростолами необходимо:
- руководствоваться СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

- использовать:
- индивидуальные средства защиты для рук от действия локальной вибрации в соответствии с ГОСТ 12.4.002-99;
- индивидуальные средства виброизоляции от действия общей вибрации в соответствии с ГОСТ 26568--85;
- коллективные средства виброизоляции и динамического виброгашения от действия общей вибрации на рабочих местах;
- индивидуальные средства защиты органов слуха от действия производственного шума (противошумные наушники группы Б) в соответствии с ГОСТ Р 12.4.208-99.
- 6.6 Допустимое суммарное время работы оператора в контакте с общей и (или) локальной вибрацией, режим работы и отдыха, а также в процессе воздействия на него акустического шума за время рабочей смены 8 часов контролируется эксплуатирующей организацией в процессе аттестации или паспортизации рабочих мест и устанавливается в соответствии с Руководством Р 2.2.2006-05.
- 6.7 Указание мер безопасности на вибратор, которым комплектуется вибростол, согласно одноименному разделу Руководства по эксплуатации на данный вибратор (см. раздел 6 РЭ).
- 6.8 Для обеспечения безопасной работы вибростола электропитание вибратора от трехфазной сети 220 В и 380 В осуществляется через устройство защитно отключающее (УЗО) в комплект поставки не входит.

Питание однофазных вибраторов, установленных на вибростолах, осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В через устройство электрозащитного отключения (УЗО).

Класс защиты от поражения электрическим током – 1 по ГОСТ Р МЭК 536-94.

6.9 Вибростолы должны быть заземлены.

6.10 Вибростолы должны быть установлены на плоскую поверхность пола, фундамент, при необходимости (п. 6.4) на виброопоры. Неплоскостность поверхности, на которую установлен вибростол, не более 2 мм на 1000 мм.

#### 7 Подготовка изделия к работе и порядок работы

- 7.1 Перед пуском вибростола проверить:
- наличие заземления;
- надежность затяжки резьбовых соединений;
- столешница должна свободно перемещаться на пружинах;
- не допускается соприкосновение столешницы с другими предметами, препятствующими свободному перемещению;
- не допускается загрязнение пружин, стаканов и втулок, препятствующих свободному перемещению столешницы.

Внимание! После 5 и 60 мин. работы вибростола (приблизительно) обязательно подтянуть крепежные болты.

- 7.2 Произвести пробные пуски вибростола.
- 7.3 Форма с вибрируемой смесью устанавливается на основание вибростола симметрично относительно его осей и при необходимости закрепляется.
- 7.4 Вибрирование смеси производится в соответствии с принятым техпроцессом по изготовляемому изделию.
- 7.5 Подготовка вибратора к работе и порядок работы согласно одноименному разделу Руководства по эксплуатации на вибратор (см. раздел 7 РЭ).

# 8 Техническое обслуживание, возможные неисправности и методы их устранения

Согласно одноименному разделу Руководства по эксплуатации на вибратор, которым комплектуется вибростол (см. разделы 8,9 РЭ).

#### 9 Требования к хранению и транспортированию

9.1 Вибростолы должны храниться в сухом помещении.

Условия хранения – 2, условия транспортирования – 5 по ГОСТ 15150-69.

9.2 Утилизация.

Вышедшие из строя вибростолы не представляют опасность для здоровья человека и окружающей среды.

Материалы, из которых изготовлены детали вибростолов (сталь, медь, алюминий), поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

Детали вибростолов, изготовленные с применением изоляционных материалов, могут быть захоронены.

#### 10 Свидетельство о приемке

Вибростол ЭВ-340-00, ЭВ-340-01, ЭВ-340-02, ЭВ-340-03, ЭВ-341,
ЭВ-341-01, ЭВ-341-02, ЭВ-341-03, ЭВ-341-04, ЭВ-341-05, ЭВ-342, ЭВ-342-01,
ЭВ-342-02,ЭВ-342-03, ЭВ-342-04,ЭВ-342-05, ЭВ-343, ЭВ-343-01, ЭВ-343-02,
ЭВ-343-03, ЭВ-343-04, ЭВ-344, ЭВ-344-01, ЭВ-344-02, ЭВ-344-03,
ЭВ-344-04, ЭВ-345, ЭВ-345-01, ЭВ-345-02, ЭВ-345-03, ЭВ-345-04,
ЭВ-345-05, ЭВ-345-06, ЭВ-345-07, ЭВ-346, В-346-01, ЭВ-346-02, ЭВ-346-03,
ЭВ-346-04, ЭВ-346-05, ЭВ-346-06, ЭВ-346-07, ЭВ-346-08
заводской №
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями госу-
дарственных стандартов, действующей технической документацией и при-
знан годным для эксплуатации.
Kaurra zan OTK
Контролер ОТК
Дата: 201г.

## 11 Гарантии изготовителя

### 11.1 Гарантийный срок.

Изготовитель гарантирует соответствие вибростола требованиям

ТУ 4833-003-00239942-2003 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок службы вибростола - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с завода — изготовителя.

11.2 Показатели надежности.

Средняя наработка до отказа должна соответствовать величинам, указанным в Руководстве по эксплуатации на вибратор, которым комплектуется вибростол (см. раздел 12 РЭ).

#### 12 Претензии и иски

Действия по претензиям и искам, вытекающие из поставки продукции ненадлежащего качества - в соответствии с законодательством РФ и договором (контрактом) на поставку.

13	Отзыв	0	работе

1.	Наименование	И	адрес	предприятия
----	--------------	---	-------	-------------

2.	Вибростол	заводской №
	Дата выпуска (год и месяц вы	пуска)

- 3. Дата ввода в эксплуатацию и виды выполняемых работ.
- 4. Количество отработанных часов с начала эксплуатации.
- 5. Коэффициент использования по времени.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93