РОССИЯ ПАО "ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД "КРАСНЫЙ МАЯК"

用

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



сертифицирована DQS согласно ISO 9001:2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 82 000 0

Вибраторы электромеханические общего назначения ИВ-05-50, ИВ-05-50Н, ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ-99Н, ИВ-2.5-25, ИВ-2.5-25Н, ИВ-127Н ИВ-1,3-25, ИВ-1,3-25Н

Руководство по эксплуатации 20.001 РЭ

Содержание

1 Оощие сведения оо изделии	3
2 Назначение изделия	4
3 Технические характеристики	4
4 Комплектность	7
5 Устройство и принцип работы	7
6 Указания мер безопасности	11
7 Подготовка вибратора к работе и порядок р	работы 13
8 Техническое обслуживание	17
9 Возможные неисправности и методы их уст	транения 18
10 Требования к хранению и транспортирова	нию 19
11 Свидетельство о приемке	20
12 Гарантии изготовителя	20
13 Претензии и иски	21
14 Отзыв о работе	21
15 Цветные металлы, используемые в вибра	торах 21

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

1 Общие сведения об изделии

Вибраторы электромеханические общего назначения с круговыми колебаниями ИВ–05-50, ИВ-05-50H, ИВ–99H, ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H, ИВ-1,3-25, ИВ-1,3-25H.

Технические условия – ТУ 3343-006-00239942-2001.

Наименование завода – изготовителя – ПАО «Ярославский завод «Красный Маяк».

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

Система соответствует требованиям Международного стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № 071018 QM15.

Вибраторы соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.71210/23.

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2023. Декларация о соответствии действительна по 04.05.2028 включительно.

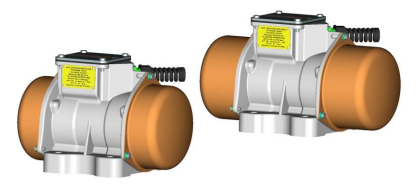


Рисунок 1. Вибраторы ИВ-05-50, ИВ-05-50H, ИВ-08-50, ИВ-10-50 ИВ-99H, ИВ-2.5-25, ИВ-2.5-25H, ИВ-127H, ИВ-1,3-25, ИВ-1,3-25H.

ВНИМАНИЕ! В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления, возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на его работу или техническое обслуживание.

2 Назначение изделия

- 2.1 Вибраторы (рисунок 1) предназначены для возбуждения вибрации в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов, привода вибропитателей, виброплощадок и других технологических работ.
- 2.2 Вибраторы соответствуют исполнению У категории 2 ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в районах, характеризующихся следующими условиями:
 - высота местности над уровнем моря не более 1000 м;
- окружающая среда должна быть взрывобезопасной, не насыщенной токопроводящей пылью, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, которые могут вызвать разрушение металлов и электроизоляционных материалов.
 - температура окружающей среды от плюс 40 до минус 45 °C.

3 Технические характеристики

- 3.1 Основные технические характеристики вибраторов указаны в *табличе 1*.
 - 3.2 Значения потребляемого тока указаны в таблице 2.
- 3.3 Шумовые характеристики вибраторов, определяемые техническим методом по ГОСТ Р ИСО 3744-2013 указаны в *таблице* 3.
- 3.4 Габаритные и установочные размеры вибраторов (мм) не более, указаны на *рисунке* 2 и в *таблице* 4.

Таблица 1

	Значения						
Наименование показателей	ИВ-05-50, ИВ-05-50H,	ИВ-08-50	ИВ-10-50	ИВ-2.5-25, ИВ-2.5-25H,	ИВ-1,3-25 ИВ-1,3-25Н		
	ИВ-99Н			ИВ–127Н			
Частота колебаний, Гц (кол/мин):							
синхронная	50 (3000)	50 (3000)	50 (3000)	25 (1500)	25 (1500)		
холостого хода, не менее	46,3 (2775)	46,3 (2775)	46,3 (2775)	23,3 (1400)	23,3 (1400)		
Максимальная вынуждающая сила, кН							
при синхронной частоте							
колебаний	5,0	8,0	10,0	2,5	1,25		
Максимальный статический							
момент дебаланса, кг⋅см	5,1	8,0	10,0	10,2	5,1		
Мощность, кВт:							
номинальная	0,25	0,25	0,5	0,12	0,12		
номинальная потребляемая,							
не более	0,50	0,50	0,8	0,27	0,27		
Номинальное напряжение, В	18; 42; 220;	380	220,380	42; 220; 380	380		
	380						
Номинальный ток, А	20,0; 9; 1,9;	1,1	2,9; 1,9	6,5; 1,2; 0,7	0,7		
	1,1						
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50		
Тип вибрационного механизма		дебала	нсный регулир	уемый			
	асинхронный трехфазный						
Тип электродвигателя		с коротн	козамкнутым р	отором			
Класс изоляции	F						
Масса вибратора, кг	15	15	17	15	14		
Степень защиты по ГОСТ ІЕС 60034-5-				•			
2011	IP66						

Таблица 2

Тип	Напряжение,	Ток, А	при режиме	работы
вибратора	В	S1	S3 60%	S3 40%
ИВ-05-50,	18	20	24,8	28
ИВ-05-50Н,	42	9,0	11,3	12,6
ИВ-08-50	220	1,9	2,4	2,7
ИВ-99Н,	380	1,1	1,4	1,6
ИВ-10-50	220	2,9	3,6	4,1
MD-10-30	380	1,9	2,2	2,4
ИВ-2.5-25,	42	6,5	8,1	9,1
ИВ-2.5-25H,	220	1,2	1,5	1,7
ИВ–127Н	380	0,7	0,9	1,0
ИВ-1,3-25	380	0,7	0,9	1.0
ИВ-1,3-25Н	300	0,7	0,9	1,0

Таблица 3

Тип вибратора	125	250	днегес окта 500	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА,				
	JУ	овни з	вуково	ри мощн	ости, дЕ	ь, не бол	1ee	не более
ИВ-05-50, ИВ-05-50H, ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ-99Н	90	81	87	85	81	78	76	81
ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H	68	67	65	70	62	62	55	69
ИВ-1,3-25 ИВ-1,3-25Н	68	67	65	70	62	62	56	69

Таблица 4

i aomaga i								
Тип вибратора	L	В	Н	L1	А	A1	d	h
ИВ-05-50, ИВ-05-50H, ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ-99H, ЭВ-1,3-25, ИВ-1,3-25H	280	187	208	143	100	145	13	35
ИВ–2.5-25, ИВ–2.5-25H, ИВ–127H	308							

3.5 Характеристики подшипников качения указаны в *таблице 5*. *Таблица 5*

Тип вибратора	Номер позиции по <i>рисунку</i>	че	е обозна- ние ипника междуна-	Номер стандарта ГОСТ	Основные размеры, мм	Количество подшипни- ков на из-
	2	3189-89	родное			делие
ИВ-05-50, ИВ-08-50, ИВ-99H,	6	80305A	6305ZZ	7242-81	25×62×17	2

Продолжение таблицы 5

родолжение	40717145					
	Номер	Условно	е обозна-			Количество
Тип	пози-	че	чение		Основные	подшипни-
вибратора	ции по	подш	ипника	стандарта	размеры,	ков на из-
виоратора	рисун-	ГОСТ	междуна-	ГОСТ мм	MM	
	ку 2	3189-89	родное			делие
ИВ-2.5-25,						
ИB–127H,		80305A	6305ZZ	7242-81	25×62×17	
ИВ-1,3-25						
ИВ-10-50	6	180307	6307.2RS	8882-75	35x80x21	2
ИВ-05-50Н,						
ИB-2.5-25H,		42305	NJ305 ECP	-	25×62×17	
ИВ-1,3-25Н						

4 Комплектность

4.1 В комплект поставки входит:

Вибратор – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

5 Устройство и принцип работы

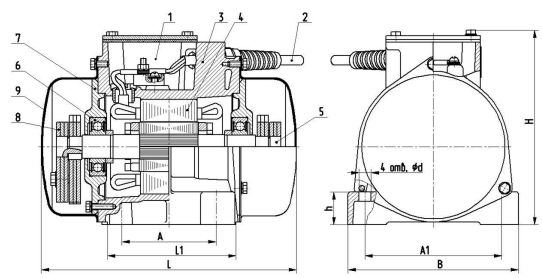


Рисунок 2. ИВ-05-50, ИВ-05-50H, ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ-99H, ИВ-2.5-25, ИВ-2.5-25H, ИВ-127H, ИВ-1,3-25, ИВ-1,3-25H

- 1 коробка выводов; 2 кабель токоподводящий; 3 станина; 4 статор; 5 ротор; 6 подшипник; 7 щит подшипниковый; 8 дебаланс; 9 крышка.
- 5.1 Вибратор дебалансный центробежный вибровозбудитель, вынуждающая сила, которого вызывается вращательным движением инерционного элемента.
- 5.2 Вибратор (рисунок 2) представляет собой электродвигатель с установленными на концах вала ротора дебалансами. Дебалансы, вращаясь с валом ротора, создают центробежную (вынуждающую) силу.

5.3 Статор 4 электродвигателя встроен в алюминиевую станину 3. Вал ротора 5 опирается на подшипники 6, вмонтированные в подшипниковые щиты 7. Для соосного монтажа статора и ротора в подшипниковых щитах и станине выполнены кольцевые центрирующие проточки. Концы вала ротора с дебалансами 8 закрыты крышками 9. Подшипниковые щиты и крышки стягиваются со станиной болтами.

Для обеспечения надежной работы подшипников в вибраторах, в отличие от электродвигателей, для сопряжения подшипников с валом применяются скользящие посадки, а со щитом – посадки с натягом (т.к. в вибрационных машинах внутренние кольца подшипников испытывают местное, а наружные кольца – циркуляционное воздействие радиальной нагрузки).

- 5.4 В коробке выводов 1, отлитой за одно целое со станиной, установлена клеммная панель, к которой присоединены выводные провода статора 4 и жилы гибкого токоподводящего кабеля.
- 5.5 Конструкция клеммной панели вибраторов для напряжений 220/380 В и 18 В (только вибраторы ИВ-05-50, ИВ-05-50Н, ИВ-99Н) позволяет соединить обмотку статора в звезду или в треугольник (рисунок 3).

Внимание! Вибраторы ИВ-05-50, ИВ-05-50Н, ЭВ-99Н с напряжением питания 18 В предназначены для работы только по схеме соединения треугольник.

5.6 Вибраторы с напряжением питания 18 В предназначены для питания через инвертор специального применения ИСП-18/33 (в комплект поставки не входит) от автомобильных аккумуляторов суммарным напряжением 24 В, постоянного тока.

Вибраторы с напряжением питания 42 В и 36 В подключать к электрической сети через понижающий трехфазный сухой трансформатор. Номинальная мощность трансформатора должна превышать суммарную потребляемую мощность подключенных к нему вибраторов не менее чем в 1,2 раза, но не менее 1кВА.

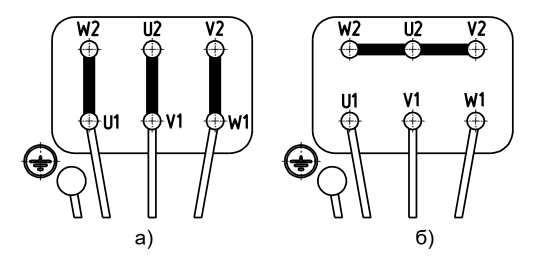


Рисунок 3. Схема соединения обмоток статора:

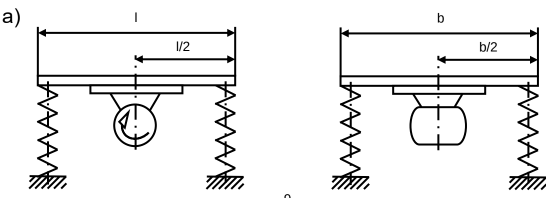
- а) в треугольник напряжение 18 В и 220 В;
- б) в звезду напряжение 380 В.

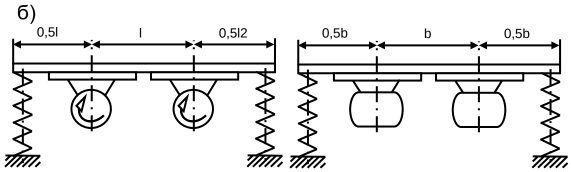
Для этих вибраторов сечение токоподводящего кабеля рекомендуется подбирать в зависимости от его длины:

- $2,5 \text{ мм}^2$ при длине до 10 м;
- $4,0 \text{ мм}^2$ при длине от 10 м до 15 м;
- $6,0 \text{ мм}^2$ при длине от 15 м до 25 м.
- 5.7 Для регулирования величины вынуждающей силы вибратора дебалансы на обоих концах вала выполнены двойными. Дебалансы, установленные ближе к электродвигателю, имеют шпоночное соединение с валом ротора. Дебалансы, расположенные ближе к концу вала, являются поворотными относительно вала. Регулирование осуществляется путём изменения взаимного расположения крайних дебалансов на обоих концах вала (см. рисунок 4 п. 7.6).

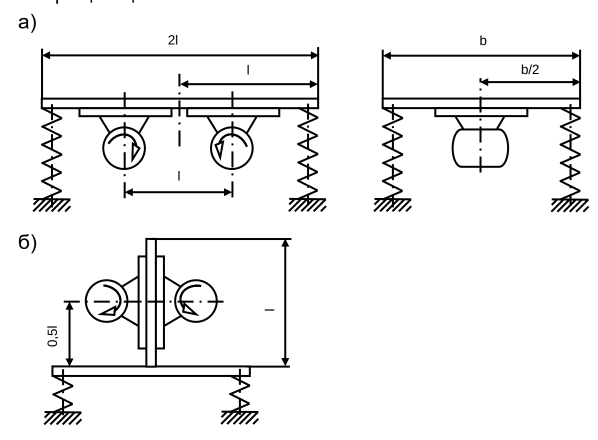
При включении электродвигателя, вращающиеся дебалансы вызывают круговые колебания вибратора, передающиеся конструкции, на которой он установлен.

При установке нескольких вибраторов, они должны располагаться равномерно по длине и ширине подвижной системы:





В случаях, когда техпроцесс требует направленных колебаний системы (прямолинейное транспортирование, ориентирование, забивание, трамбование и т.п.), однотипные вибраторы устанавливаются парами на одной опорной плите с параллельными противоположно вращающимися валами:



I - минимальное расстояние которое устанавливается между вибраторами.

Амплитуда колебаний подвижной системы в местах установки вибраторов, см:

$$A = \frac{n \cdot M_{CT}}{m_C + n \cdot m_B}$$

где M_{CT} – статический момент вибратора, кг⋅см; m_C – масса подвижной системы, кг;

 m_B – масса вибратора, кг; n – число вибраторов, шт.

6 Указания мер безопасности

- 6.1 В целях обеспечения безопасности при подключении вибратора к сети и его обслуживании необходимо соблюдать «Правила устройства электроустановок», «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приказ № 328н от 24.07.2013 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации).
- 6.2 К работе с вибратором допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 6.3 Подключение вибратора к сети, контроль за его исправностью, а также техническое обслуживание и устранение отдельных отказов должны производиться квалифицированным электротехническим персоналом не ниже 3-й квалификационной группы по электробезопасности.

6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- начинать работу без заземления корпуса вибратора, работающего от электросети 220 или 380 В;
- эксплуатировать при снятых крышках, ограждающих дебалансы и клеммную панель;
 - работать неисправным вибратором;
- находиться в зоне действия вибрации без индивидуальных средств защиты.
- 6.5 Во время работы вибратора необходимо следить за состоянием изоляции токоподводящего кабеля, не допускать его скручивания или образования петель и резких изгибов.
- 6.6 Техническое обслуживание и ремонт можно проводить только после отсоединения вибратора от электросети.
- 6.7 Шумовые характеристики вибраторов октавные уровни и корректированный уровень звуковой мощности определяется по ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ Р ИСО 3744-2013, ГОСТ 27408-87, 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* 3.

- 6.8 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», ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях».
- 6.9 Режим труда и отдыха оператора в процессе воздействия на него акустического шума оборудования в течение рабочей смены, а также допустимое суммарное время воздействия общей (локальной) вибрации определяет разработчик (изготовитель) оборудования и заносит в техническую документацию. Режим труда устанавливается в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05.
 - 6.10 При работе на оборудовании необходимо:
- руководствоваться СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
 - использовать:
- индивидуальные средства защиты органов слуха от действия производственного шума в соответствии с ГОСТ 12.4.275-2014;
- коллективные средства шумозащиты от действия производственного шума, например экраны;
- индивидуальные средства виброзащиты от действия общей вибрации в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83;
- коллективные средства виброзащиты от действия общей вибрации рабочих мест.

Необходимый перечень средств защиты устанавливает разработчик (изготовитель) оборудования.

7 Подготовка вибратора к работе и порядок работы

- 7.1 При подготовке к работе необходимо:
- изучить и выполнять требования настоящего РЭ;
- убедиться в соответствии напряжений вибратора и питающей сети;
- проверить техническое состояние вибратора согласно таблице 8;
- проверить надежность затяжки резьбовых соединений вибратора и системы вибромеханизма.
- 7.2 Вибратор должен крепиться к плоской и достаточно жесткой установочной плите на горизонтальных, вертикальных или наклонных ребрах жесткости возбуждаемой системы вибромеханизма, но вал ротора предпочтительно располагать горизонтально за исключением вибраторов ИВ–2.5-25H, ИВ-1,3-25H.

Вибратор крепится к плите четырьмя болтами с шестигранной головкой, которые затягивают с соответствующим моментом. Под головки болтов (или гайки) должны быть положены плоская и пружинная шайбы, соответствующие размеру болта.

ВНИМАНИЕ! После 5 и 60 мин. работы вибратора (приблизительно) обязательно подтянуть крепёжные болты. Указания по креплению вибраторов приведены в *таблице* 6.

Таблица 6

	Уста	новочная п	лита	Крепе	жные болт	Ы
Тип вибратора	габарит- ные раз- меры, мм не менее	толщина, мм, не менее	неплоскост- ность, мм, не более	номиналь- ные разме- ры, мм, не менее	момент затяжки, Н∙м	класс проч- ности
ИВ-05-50 ИВ-05-50Н ИВ-08-50 ИВ-10-50 ИВ-99Н ИВ-2.5-25 ИВ-2.5-25Н ИВ-127Н ИВ-1,3-25 ИВ-1,3-25Н	250x250	12	0,25	M12×70	86	8.8

7.3 С целью защиты электродвигателя вибратора от перегрузки, обрыва фазы и короткого замыкания каждый вибратор необходимо подключить к электрической сети через отдельный автоматический выключатель защиты электродвигателя с регулируемой уставкой по току.

ВНИМАНИЕ! Уставка тока теплового расцепителя автоматического выключателя должна быть настроена на номинальный потребляемый ток вибратором, указанный в *таблице* 2.

7.4 Токоподводящий кабель от источника электропитания до вибратора следует прокладывать без натяжения и скручивания таким образом, чтобы при работе вибратора он не соприкасался с вибрирующими частями вибромеханизма.

Токоподводящий кабель должен быть сечением $3\times1,5+1\times1,5$ мм² для напряжения 220 и 380 В и $3\times2,5$ мм² для напряжения 42 В.

Заземляющую жилу четырёхжильного кабеля, имеющую отличительную расцветку, крепить к станине винтом заземления внутри коробки выводов.

ВНИМАНИЕ! Токоподводящий кабель должен быть оконцован кабельными наконечниками, применение скруток не допустимо.

- 7.5 После заземления вибратора следует обязательно проверить правильность присоединения и исправность заземляющей жилы кабеля.
- 7.6 До начала работы установите дебалансы вибратора в положение, соответствующее выбранному статическому моменту, для чего при снятых крышках, ограждающих дебалансы вывернуть болты, соединяющие парные дебалансы на обоих концах вала, и снова соединить дебалансы болтами в нужном положении согласно рисунку 4 и таблице 7.
- у вибраторов ИВ–08-50 и ИВ–10-50, при комплектации плавно регулируемыми дебалансами ослабить болты крайних дебалансов на обоих концах вала, установить дебалансы в нужное положение и снова затянуть их болтами согласно *рисунку 5* и *таблице 8*.

ВНИМАНИЕ! Парные дебалансы на обоих концах вала должны быть развернуты на одинаковый угол. При правильной установке они симметричны относительно вертикали.

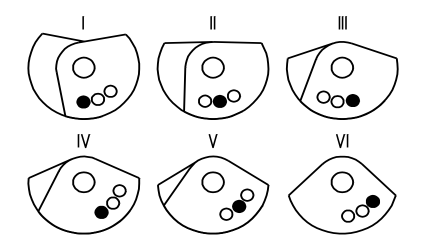


Рисунок 4. Схема регулировки статического момента дебалансов вибраторов ИВ-05-50, ИВ-05-50H, ИВ-99H, ИВ-2.5-25, ИВ-2.5-25H, ИВ-127H, ИВ-1,3-25, ИВ-1,3-25H.

Таблица 7

		Вибраторы							
			ИВ-05-50, ИВ-2.5-25, ИВ-05-50H, ИВ-2.5-25H,		•		1,3-25		
			3–99H		·127H	ИВ-1	,3-25H		
же де лан с гла ри	оло- ение еба- нсов со- асно сун- ку	Стати- ческий момент деба- лансов	Вынужда- ющая сила при син- хронной частоте колебаний Вынужда- ющая сила при часто- те колеба- ний холо- стого хода	Статиче- ский мо- мент деба- лансов	Вынужда- ющая сила при син- хронной частоте колебаний Вынужда- ющая сила при часто- те колеба- ний холо- стого хода	Статиче- ский мо- мент деба- лансов	Вынужда- ющая сила при син- хронной частоте колебаний Вынужда- ющая сила при часто- те колеба- ний холо- стого хода	режим работы по ГОСТ IEC 60034-1-	
		КГ∙СМ	кН	кг∙см	кН	КГ∙СМ	кН		
	ı	2,55	2,5/1,9	5,1	1,25/0,98	2,55	0,63/0,49	S1	
4	II	3,45*	3,4/2,6	6,9*	1,70/1,30	3,45*	0,85/0,65		
рисунок	III	4,2	4,1/3,2	8,4	2,05/1,60	4,2	1,03/0,80	S3 60%	
cył	IV	4,6	4,51/3,5	9,2	2,25/1,80	4,6	1,13/0,90	00 00 70	
pn	V	4,9	4,8/3,7	10,0	2,45/1,90	4,9	1,2/0,95	S3 40%	
	VI	5,1	5,0/3,9	10,2	2,5/2,0	5,1	1,25/1,0	00 1070	

^{*} Значение статического момента дебалансов с которыми вибраторы выпускаются заводом – изготовителем.

S1 – продолжительный режим работы;

^{\$3 60% —} повторно — кратковременный режим работы с продолжительностью включения 6 мин., 4 мин — отдых;

^{\$3 40% —} повторно — кратковременный режим работы с продолжительностью включения 4 мин., 6 мин — отдых.

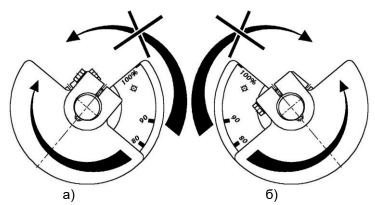


Рисунок 5. Схема регулировки статического момента плавно регулируемых дебалансов вибраторов ИВ-08-50, ИВ-10-50:

а) на левом конце вала; б) на правом конце вала. Таблица 8

	ИВ-0	8-50	ИВ–1	ИВ—10-50		
Положе- ние де- балансов	Статиче- ский мо- мент дебалан- сов	й мо- ент алан- хронной		Вынуж- дающая сила при синхрон- ной ча- стоте ко- лебаний	Режим работы по ГОСТ IEC	
согласно рисункам		Вынужда- ющая сила при часто- те колеба- ний холо- стого хода	дебалан- сов	Вынуж- дающая сила при частоте колеба- ний холо- стого хода	60034-1- 2014	
	кг∙см (%)	кН	кг∙см (%)	кН		
	04,2 (053%)	04,2/ 03,6	07,0 (070%)	07,0/ 06,0	S1	
Рисунок 5	4,25,0 (5363%)	4,25,0/ 3,64,3	7,09,0 (7090%)	7,09,0/ 6,07,5	S3 60%	
	5,08,0 (63100%)	5,08,0/ 4,36,9	9,010,0 (90100%)	9,010,0/ 7,58,5	S3 40%	

7.7 Во время работы вибратора температура корпуса электродвигателя не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 50 °C.

При резком повышении температуры корпуса вибратор должен быть немедленно отключен от электросети до выяснения причины и устранения неисправности.

7.8 После окончания работы следует осмотреть вибратор и вибромеханизм, проверить затяжку всех резьбовых соединений,

устранить обнаруженные неисправности.

7.9 Признаки предельного состояния вибраторов.

Предельное состояние вибраторов определяется при проведении проверок и выявлении несоответствия техническим требованиям согласно *таблице* 9.

Таблица 9

Что проверяется и при помощи какого инструмента, приборов и оборудования. Методика проверки.	Технические требования
Сопротивление изоляции обмоток	Сопротивление и изоляция об-
относительно корпуса измеряется ме-	моток относительно корпуса
гаомметром на 500 В в течение одной	электродвигателя должно быть
минуты с момента приложения полно-	не менее:
го напряжения. Вибратор отключается	а) 50 МОм – в практически хо-
от питающей электросети. Сопротив-	лодном состоянии;
ление изоляции измеряется между	б) 2 МОм – при температуре
выводом обмотки и корпусом.	обмоток, близкой к температуре
	режима работы.
Ток по фазам в режиме холостого хо-	Ток по фазам в режиме холостого
да измеряется электроизмеритель-	хода не должен превышать 80%
ными клещами. Жилы токоподводя-	номинального значения.
щего кабеля разводятся относитель-	
но друг друга. Измерение тока произ-	
водится поочередно в каждой фазе.	
Наличие трещин в корпусе и обрыв	Трещины в корпусе вибратора
лап вибратора. Визуально.	и обрыв лап не допускаются.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 В целях обеспечения надёжной работы вибратора в течение длительного периода, при его эксплуатации должны своевременно выполняться следующие виды проверок и технического обслуживания:
- осмотр вибратора с очисткой от загрязнений и проверкой затяжки резьбовых соединений, в том числе, установочных болтов ежедневно;
- проверка надёжности электрических контактных соединений, крепления клеммной панели и заземляющей жилы токоподводящего кабеля к корпусу вибратора два раза в месяц;
- проверка отсутствия замыкания на корпус, состояние изоляции токоподводящего кабеля один раз в месяц;
 - смазка подшипников вибраторов.

Подшипники всех вибраторов заполнены смазкой на заводе-изготовителе. Вибраторы, в которых используются шариковые подшипники (предварительно заполненные смазкой и оснащенные защитными шайбами) не требуют смазки.

Роликовые подшипники вибраторов заполнены высококачественной пластичной смазки SKF с улучшенными характеристиками типа LGHP 2.

У всех моделей вибраторов с роликовыми подшипниками необходимо производить замену смазки каждые 4000 часов работы (*таблица 10*).

Каждые 1000 часов работы вибратора рекомендуется использовать метод периодической повторной смазки, необходимое количество смазки указано в *таблице* 10.

Таблица 10

Тип	Тип	Количество пер-	Количество смазки
вибратора		воначальной	при повторном
виоратора	подшипника	смазки, г	смазывании, г
ИВ-05-50Н			
ИВ-2,5-25Н	NJ 305 ECP	10	5
ИВ-1,3-25Н			

Порядок операций при замене смазки (см. рисунок 2):

- отключите электропитание;
- снимите крышки 9;
- демонтируйте дебалансы 8 и разложите их в последовательности демонтажа;
- извлеките щиты подшипниковые 7 из станины 3, пользуясь специальными резьбовыми отверстиями в щите;
 - демонтируйте крышки торцовые.

Очистите подшипник от старой смазки. Нанесите на подшипник требуемое количество новой смазки (*таблица 10*), для лучшего проникновения смазки втирайте и равномерно распределяйте ее по подшипнику. По завершении данной операции установите детали на прежние места, обращая особое внимание на отсутствие перекоса.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не смешивайте разные виды смазок, в том числе близкие по характеристикам. Избыточное количество смазки вызывает перегрев подшипников, следствием чего является повышенное токопотребление и преждевременный выход подшипников из строя.

ВНИМАНИЕ! Все резьбовые соединения следует надежно затянуть и застопорить от самоотвинчивания пружинными шайбами.

9 Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении неисправностей во время работы, которые могут проявляться в виде необычного шума, отключений предохранительного выключателя и т.п., следует немедленно выключить вибратор для определения их причины. При отключении вибратора

предохранительным выключателем или реле максимального тока (автомат тока) вибратор следует еще раз включить на короткое время для нахождения причины *(таблица 11)*.

Таблица 11

Наименование отказа, внешние его проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Группа сложности работ по устране- нию отка- за
Корпус вибра-	Нарушение изоля-	Заменить или изоли-	
тора под напря-	ции.	ровать поврежденный	
жением.		провод или кабель.	1
При подключе-	Обрыв одной из жил	Устранить обрыв или	
нии вибратор не	токоподводящего кабе-	заменить кабель.	1
работает.	ля.		
Двигатель гу-	Ослабли контактные	Подтянуть контактные	
дит.	соединения клеммной	соединения.	1
	панели.		
Нагрев корпуса	Вибратор приме-	Применить другой тип	
вибратора свыше	няется не по назна-	вибратора.	1
50°С и возраста-	чению.		
ние величины то-	Неправильно выбран	Изменить режим ра-	
ка по сравнению	режим работы.	боты.	2
со значениями,	Недостаточная жест-	Усилить жесткость	
указанными в	кость установочной	установочной плиты.	1
таблице 2.	плиты.		

10 Требования к хранению и транспортированию

- 10.1 Вибраторы должны храниться в сухом помещении, соответствующем категории 2 по ГОСТ 15150 69.
- 10.2 Транспортировать вибраторы можно всеми принятыми транспортными средствами, соответствующими категории 5 по ГОСТ 15150 69.
 - 10.3 Утилизация.

Вышедшие из строя вибраторы не представляют опасности для здоровья человека и окружающей среды.

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

Детали вибратора, изготовленные с применением пластмассы, изоляционные материалы могут быть захоронены.

11 Свидетельство о приемке

Вибратор электро	механически	ій общег	о назначен	РИЯ	
ИВ-05-50, ИВ-05-50Н	, ив-08-50, и	1B-10-50), ИВ–99Н,	ИВ-2.5-25,	ИВ-
2.5-25Н, ИВ-127Н, ИЕ	3-1,3-25, ИВ-1	,3-25H.		завод	ской
N º	_ изготовлен	и приня	ят в соотве	етствии с об	́лза-
тельными требования	ями государс	твенных	стандарто	в, действую	эщей
технической документ	гацией и приз	внан год	ным для эк	сплуатации.	
Контролер ОТК:		,			
Дата:	20_	_ г			

12 Гарантии изготовителя

12.1 Гарантийный срок.

Изготовитель гарантирует соответствие вибраторов требованиям ТУ 3343-006-00239942-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок службы вибраторов: ИВ-99H, ИВ-127H — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с завода — изготовителя.

Гарантийный срок службы вибраторов: ИВ-05-50; ИВ-05-50Н; ИВ-08-50, ИВ-10-50, ИВ-2,5-25; ИВ-2,5-25Н; ИВ-1,3-25; ИВ-1,3-25Н — 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с завода — изготовителя.

12.2 Показатели надежности.

Средняя наработка до отказа, ч., не менее:

```
ИВ-05-50
            -5000;
ИВ-05-50Н
            - 6000;
ИВ-99Н
             -4000;
ИВ-2.5-25
            -5000;
ИB-2.5-25H
            -6000;
ИВ-127Н
            -4000;
ИВ-1,3-25
            - 5000:
ИВ-1,3-25Н
            - 6000.
```

13 Претензии и иски

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

14 Отзыв о работе

1. Наименование и адрес предприятия.

	2.	Вибратор электромеханический общего назначения
ИВ-		заводской №
	Да	та выпуска (год и месяц выпуска)
	3.	Дата ввода в эксплуатацию и виды выполняемых работ
	4.	Количество отработанных часов с начала эксплуатации.
	_	
	5.	Коэффициент использования по времени.

6. Отзывы за время эксплуатации.

Ваши отзывы о работе вибраторов отправляйте по адресу: 150008, г. Ярославль, пр. Машиностроителей, 83, ПАО «Ярославский завод «Красный Маяк».

Тел./факс: (4852) 49 - 05 - 50.

Конструкторско-технологический отдел: тел. (4852) 49 – 05 – 42.

E-mail: commerce@vibrators.ru, http://www.vibrators.ru

15 Цветные металлы, используемые в вибраторах

Таблица 12

	Количество цветного металла или сплава в вибраторах, кг			
Марка цветного металла или сплава	ИВ-05-50 ИВ-05-50Н ИВ-99Н	ИВ-08-50 ИВ-10-50	ИВ–2.5-25 ИВ–2.5-25Н ИВ–127Н ИВ-1,3-25 ИВ-1,3-25Н	
Сплав алюминиевый АК5М7 ГОСТ 1583-93	3,0	3,0	3,0	
Провод обмоточный: Медь М1 ГОСТ 859-2014 или	0,6	0,8	0,5	
Алюминий AL для напряжения 42 B;	0,225	-	-	

Для заметок

_