РОССИЯ ПАО "ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД "КРАСНЫЙ МАЯК"

用

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ





сертифицирована DQS согласно ISO 9001:2015

Код ТН ВЭД 8479 10 000 0

ВИБРООБОРУДОВАНИЕ
Виброплощадка ЭВ-262.
Виброрейка ЭВ-270А, ЭВ-270.
Виброрейка телескопическая ЭВ-403

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 18.001 РЭ

Содержание

| 1 Общие сведения об изделии | . 3 |
|---|-----|
| 2 Назначение изделия | 4 |
| 3 Технические характеристики | 4 |
| 4 Комплектность | 8 |
| 5 Устройство и принцип работы | 8 |
| 6 Указание мер безопасности | 9 |
| 7 Подготовка изделия к работе | 12 |
| 8 Техническое обслуживание, возможные неисправ- | |
| ности и методы их устранения | 13 |
| 9 Требования к хранению и транспортированию | 13 |
| 10 Свидетельство о приемке | 14 |
| 11 Гарантии изготовителя | 14 |
| 12 Претензии и иски | 15 |
| 13 Отзыв о работе | 15 |

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

1 Общие сведения об изделии

Виброплощадка ЭВ-262.

Виброрейка ЭВ-270А, ЭВ-270.

Виброрейка телескопическая ЭВ-403

Технические условия – ТУ 4833-004-00239942-2003.

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.

Виброоборудование (виброплощадки, виброрейки) соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ регистрационный номер ТС N RU Д-RU.ГП86.В.00001 от 03.04.2015, действует до 02.04.2020, зарегистрирована органом по сертификации РОСС RU.0001.11ГП86 Основной частью виброоборудования являются вибраторы электромеханические общего назначения.

Випроплощадка ЭВ-262

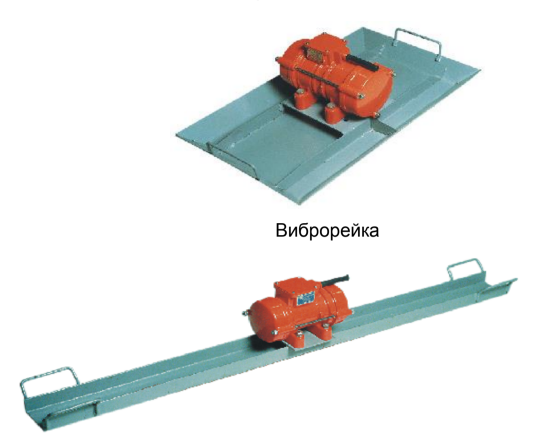


Рисунок 1 Виброоборудование.

2 Назначение изделия

- 2.1 Виброплощадка и виброрейка (рисунок 1) предназначены для уплотнения и разравнивания бетонной смеси при бетонировании площадок, дорог, полов, также для уплотнения различных видов сыпучих и связных дорожных покрытий, таких как песок, гравий, песчано-гравийная смесь грунт, асфальтобетон при проведении дорожно-строительных работ, ремонтных и прочих работ, связанных с уплотнением поверхности на ограниченном пространстве.
- 2.2 Виброоборудование соответствует исполнению У категории 2 ГОСТ 15150-69.

3 Технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики и габаритные размеры виброоборудования указаны в таблице 1 и рисунке 2.

Таблица 1

| | | | Н | аименован | ние показ | ателей, еди | ІНИЦЫ ИЗМ | ерений | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|
| | | | Е | Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| Тип виброобору- дования | Тип | Часто- та ко- леба- ний, | Вынуж- дающая сила при синхрон- | Мощ- ность потреб- ляемая, | Номи- наль- ное напря- | Номи- нальный ток, | Номи- наль- ная часто- | длина | ширина | высота | Mac- ca, |
| | | , | ной ча- стоте ко- лебаний | · | жение, | | та то- ка, | | | | |
| | | МИН ⁻¹ | кН | кВт | В | Α | Гц | | | | КГ |
| ЭB-262 | ИВ-98Б | | | | 42 | 12,5 | | | | | 41,5 |
| ЭB-262-02 | ИВ=98Е | 3000 | 5,6-11,3 | 0,9 | 220 | 4,5 | 50 | 920 | 530 | 320 | 44 |
| ЭВ-262-03 | ИВ-11-50 | | | | 42 | 17,5 | | | | 0=0 | 51,5 |
| ЭВ-262-01 | ИВ-107А | 3000 | 9,9-20,0 | 1,5 | 42 | 21 | 50 | 920 | 570 | 370 | 78 |
| ЭВ-270A | | | | | | 9,0 1,75 | | 1700 | - | | 32 |
| ЭВ-270A-01 | ИВ-99Б | | 2,5-5,0 | | 42 | | | 3200 | _ | | 48 |
| ЭВ-270A-02 | | 3000 | | 0,5 | | | 50 | 4200 | 210 | 260 | 58 |
| ЭВ-270A-06 | 14D 00E | 14D 00E | | · | 220 | | - | 1700 | 4 | | 34,5 |
| ЭВ-270А-07 ЭВ-270А-08 | ИВ-99Е | | | | | | | 3200 4200 | - | | 50,5 |
| 9B-270A-08 9B-270A-03 | | | | | | | | 1700 | | | 60,5 47 |
| 9B-270A-04 | ИВ-98Б | | | | 42 | 12,5 | | 3200 | 1 | | 68 |
| 9B-270A-05 | _ ND-90D | | | | 42 | 12,5 | | 4200 | - | | 82 |
| ЭB-270A-09 | | 3000 | 5,6-11,3 | 0,9 | | | 50 | 1700 | 250 | 320 | 49,5 |
| ЭB-270A-10 | ИВ-98E | 3000 | 3,0-11,3 | 0,9 | 220 | 4,5 | 30 | 3200 | | 320 | 70,5 |
| ЭВ-270A-11 | I VIB COL | | | | 220 | | | 4200 | | | 84,5 |
| ЭВ-270A-12 | ИВ-11-50Е | | | | 220 | | | 1700 | | | 58,5 |
| ЭВ-270 | | | | | | | | 1700 | | | 35,5 |
| ЭВ-270-01 | ИВ-99Б | ив-99Б | | | 42 | 9,0 | | 3200 | - | | 53,2 |
| ЭВ-270-02 | | 2000 | 0.5.5.0 | 0.5 | | , | | 4200 | | 200 | 65,6 |
| ЭВ-270-03 | | 3000 | 2,5-5,0 | 0,5 | | | 50 | 1700 | 320 | 300 | 38 |
| ЭВ-270-04 | ИВ-99Е | | | | 220 | 1,75 | | 3200 | | | 55,7 |
| ЭВ-270-05 | | | | | | | | 4200 | | | 68,1 |

Продолжение таблицы 1

| | | | Наи | меновани | е показа | телей, еди | іницы изм | ерений | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|-----|------|------|-----|--|
| | | | Ві | Габаритные размеры, мм | | | | | | | | | | | | |
| Тип виброобо- рудования | Тип | Частота колеба- ний, | Вынужда- ющая сила при син- хронной частоте колебаний | Мощ- ность потреб- ляемая, | Номи- наль- ное напря- жение, | Номи- нальный ток, | Номи- нальная частота тока, | длина | ширина | высота | Mac- ca, | | | | | |
| | | МИН ⁻¹ | кН | кВт | В | Α | Гц | | | | КГ | | | | | |
| ЭВ-403 | ИВ-99Б | | | | | | | 2050 3650 | 495 | | 57 | | | | | |
| ЭВ-403-01 | ИВ-99Б | | | | 42 | 9,0 | | 3000 | 420 | | 47 | | | | | |
| ЭВ-403-02 | ИВ-05-50 | | | | | | | 3050 | | | 68 | | | | | |
| ЭВ-403-03 | ИВ-99Е | | | | 220 | 1,75 | | 5650 | - 495 | | 65 | | | | | |
| ЭВ-403-04 | ИВ-99Е | | | | | | | 2050 | | | 57,5 | | | | | |
| ЭВ-403-05 | ИВ-05-50 | | | | 42 | 9,0 | | 3650 | | | 60,5 | | | | | |
| ЭВ-403-06 | ИВ-99Е | 3000 | 3000 | 3000 | 2,5-5,0 | 0,5 | 220 | 1,75 | 50 | 3000 | 420 | 310 | 47,5 | | | |
| ЭВ-403-07 | ИВ-05-50 | | | | | | · | · | · | | | | | 3000 | 420 | |
| ЭВ-403-08 | ИВ-99Б | | | | 42 | 9,0 | | 3050 5650 | - 495 | | 64,5 | | | | | |
| ЭВ-403-09 | ИВ-05-50Е | | | | | | | 2050 3650 | | | 63 | | | | | |
| ЭВ-403-10 | ИВ-05-50Е | 1 | | | 220 | 1,75 | | 3000 | 420 | | 53 | | | | | |
| ЭВ-403-11 | ИВ-05-50Е | | | | | | | 3050 5650 | 495 | , | 70,5 | | | | | |

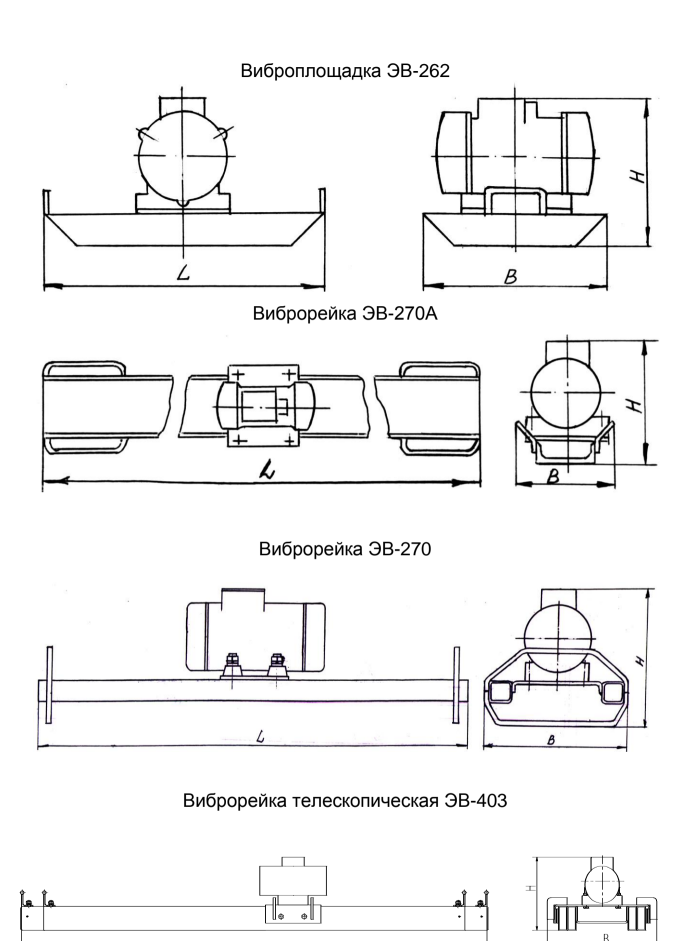


Рисунок 2 Габаритные размеры виброоборудования.

4 Комплектность

4.1 В комплект поставки виброоборудования входит:

- виброплощадка - 1 шт. или

- виброрейка - 1 шт.

руководство по эксплуатации - 1 экз.

руководство по эксплуатации на вибратор - 1 экз.

5 Устройство и принцип работы

Виброплощадка представляет собой конструкцию из плиты, являющейся ее рабочей частью, и установленным на ней вибратором. К плите жестко прикреплены две ручки, служащие для транспортировки виброплощадки к месту работы и крепления к ним тяговых устройств.

Виброрейки состоят из балки длиной от 1700 до 4200 мм, смонтированной с вибратором. У виброрейки ЭВ-270 балка представляет собой конструкцию из двух квадратных труб связанных элементом жесткости (стальными пластинами). У виброрейки ЭВ-270А в качестве балки используется швеллер. У виброрейки ЭВ-403 в качестве балки используется алюминиевый бокс.

К балке с двух сторон жестко прикреплены скобы, предназначенные для переноса виброрейки и крепления к ним тяговых устройств.

Перемещение виброрейки и виброплощадки должно осуществляться через демпфирующее устройство (пружины, резиновые и резино-тканевые шланги). Демпфирующие устройства в комплект поставки не входят и предприятием не изготовляются.

При включении вибратора, установленного на виброоборудовании, вращающиеся дебалансы вызывают круговые колебания всей конструкции, воздействующие на поверхность бетонного раствора, уплотняя его.

Питание виброоборудования осуществляется медным многожильным кабелем, сечением каждой жилы не менее 1,5 мм².

Питание однофазных вибраторов, установленных на виброоборудовании, 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 12.2.013.0-91.

6 Указание мер безопасности

6.1 Конструкция виброоборудования должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 2.12.011-2012, ГОСТ IEC 61029.1-2012, «Правил устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Приказ № 328н от 24.07.2013 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации).

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 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования».

6.2 Шумовые характеристики виброоборудования — октавные уровни и корректированный уровень звуковой мощности определяются по ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 27408-87, ГОСТ Р ИСО 3744-2013, 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

| | Сред | негеом | етриче | еские ча | астоты (| октавны | х полос | . Гц | Корректиро- | |
|------------|------------------------------|-------------|--------|----------|----------|---------|---------|------|-------------|--|
| Тип вибро- | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | ванный уро- | |
| оборудова- | | I. | l . | l . | l . | Į. | l | l . | вень звуко- | |
| ния | Уровни звуковой мощности, дБ | | | | | | | | вой мощно- | |
| | | | | сти, дБА | | | | | | |
| ЭВ-262 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-262-02 | 101 | 92 | 82 | 90 | 82 | 80 | 75 | 71 | 90 | |
| ЭВ-262-03 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-262-01 | 95 | 88 | 85 | 89 | 81 | 76 | 74 | 70 | 86 | |
| ЭВ-270A | 96 | 90 | 83 | 88 | 87 | 83 | 81 | 78 | 83 | |
| ЭВ-270А-06 | 30 | 90 | 03 | 00 | 07 | 03 | 01 | 70 | 00 | |
| ЭВ-270A-01 | 99 | 93 | 84 | 92 | 88 | 82 | 80 | 78 | 84 | |
| ЭВ-270А-07 | 55 | 33 | 04 | 52 | 00 | 02 | 00 | 70 | 04 | |
| ЭВ-270А-02 | 100 | 94 | 86 | 91 | 90 | 85 | 81 | 80 | 86 | |
| ЭВ-270А-08 | 100 | 34 | 00 | 31 | 30 | - 00 | 01 | - 00 | 00 | |
| ЭВ-270А-03 | 102 | 95 | 84 | 92 | 83 | 85 | 75 | 70 | 90 | |
| ЭВ-270А-09 | 102 | 33 | 04 | 32 | 0.5 | 00 | 7.5 | 70 | 90 | |
| ЭВ-270А-04 | 102 | 96 | 86 | 93 | 86 | 83 | 79 | 68 | 92 | |
| ЭВ-270А-10 | 102 | 30 | 00 | 33 | 00 | 03 | 13 | 00 | 32 | |
| ЭВ-270A-05 | | | | 94 | 86 | | 80 | 74 | | |
| ЭВ-270А-11 | 104 | 96 | 88 | | | 84 | | | 93 | |
| ЭВ-270A-12 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-270 | 97 | 92 | 82 | 89 | 87 | 82 | 80 | 78 | 83 | |
| ЭВ-270-03 | 31 | 32 | 02 | 03 | 07 | 02 | 00 | 70 | 00 | |
| ЭВ-270-01 | 99 | 92 | 84 | 90 | 90 | 84 | 80 | 77 | 84 | |
| ЭВ-270-04 | 55 | 32 | 04 | 30 | 30 | 04 | 00 | , , | 04 | |
| ЭВ-270-02 | 101 | 94 | 85 | 92 | 90 | 85 | 82 | 80 | 86 | |
| ЭВ-270-05 | 101 | 34 | 00 | 32 | 30 | 00 | 02 | 00 | 00 | |
| ЭВ-403 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-403-04 | 101 | 94 | 85 | 92 | 90 | 85 | 82 | 80 | 86 | |
| ЭВ-403-05 |] 101 | 34 | 00 | 32 | 90 | 00 | 02 | 00 | 00 | |
| ЭВ-403-09 | | <u> </u> | | | | | | | | |
| ЭВ-403-01 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-403-06 | 00 | 00 | 0.4 | 00 | 00 | 0.4 | 00 | 77 | 0.4 | |
| ЭВ-403-07 | 99 | 99 92 8 | 84 | 92 | 90 | 84 | 80 | 77 | 84 | |
| ЭВ-403-10 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-403-02 | | | | | | | | | | |
| ЭВ-403-03 | 4.6.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | | |
| ЭВ-403-08 | 102 | 95 | 85 | 93 | 90 | 85 | 83 | 80 | 86 | |
| ЭВ-403-11 | | | | | | | | | | |
| 700 TI | <u> </u> | | l | <u> </u> | l | l | 1 | 1 | | |

6.3 Шумовая характеристика рабочего места оператора виброоборудования - эквивалентный уровень звука в контрольной точке на рабочем месте или в зоне обслуживания определяется по ГОСТ 23941-2002, ГОСТ 12.1.023-2014, ГОСТ ISO 9612-2016, должен соответствовать ГОСТ 12.1.003-2014 и не должен превышать значений,

указанных в таблице 3 с учетом суммарного времени работы оператора на рабочем месте (п.6.7).

Таблица 3

| Среднего | Эквива- | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 63 | 125 250 500 1000 2000 4000 8000 лентный | | | | | | | | |
| | Уровни звуковой мощности, дБ звука, дБА | | | | | | | | |
| 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 | |

6.4 Вибрационная характеристика рабочего места оператора (норма безопасности от действия общей вибрации, передающей на тело сидящего или стоящего оператора) – логарифмический уровень корректированного значения виброскорости определяется по ГОСТ 12.1.012-2004, 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.6.7).

Таблица 4

| Средн | Корректиро- | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|----|------|----|------------------------|--|--|--|--|--|
| 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | ванный уровень виброс- | | | | | |
| У | Уровни виброскорости общей вибрации, дБ | | | | | | | | | | |
| | 99 | 93 | 92 | 92 | 92 | 92 | | | | | |

Сила воздействия на руки оператора не должна быть более 100Н.

6.5 Вибрационная характеристика виброоборудования (норма безопасности от действия локальной вибрации, передающейся через руки оператора) – логарифмический уровень корректированного значения виброскорости.

Контроль вибрационной характеристики производится по ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 16519-2006, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производ-ственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях».

Уровень виброскорости должен соответствовать ГОСТ 17770-86 и не должен превышать 112 дБ.

- 6.6 При работе с виброоборудованием 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 12.4.002-97;
- индивидуальные средства виброизоляции от действия общей вибрации в соответствии 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 12.4.275-2014;
- 6.7 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.
 - 6.8 Указание мер безопасности на вибратор, которым комплектуется виброоборудование, согласно одноименному разделу руководства по эксплуатации на данный вибратор (см. раздел 6 РЭ).

7 Подготовка изделия к работе

7.1 Перед пуском виброоборудования проверить надежность затяжки резьбовых соединений.

- 7.2 Произвести пробные пуски виброоборудования, убедиться в соответствующем направлении его перемещения (в случае необходимости изменить фазировку подключения электродвигателя вибратора).
- 7.3 Кабель электропитания проложить таким образом, чтобы при работе отсутствовало соприкосновение его с вибрирующими частями виброоборудования, при этом не допускать натяжения и скручивания кабеля.
- 7.4 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 виброоборудование (см. разделы 8,9 РЭ)

9 Требования к хранению и транспортированию

- 9.1 Виброоборудование должно храниться в сухом помещении. Условия хранения – 2, условия транспортирования – 5 по ГОСТ 15150-69.
 - 9.2 Утилизация.

Вышедшее из строя виброоборудование не представляет опасность для здоровья человека и окружающей среды.

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

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

10 Свидетельство о приемке

| Виброплощадка ЭВ-262, ЭВ-262-01, ЭВ-262-02, ЭВ-262-03 |
|---|
| заводской № |
| Виброрейка ЭВ-270А, ЭВ-270А-01, ЭВ-270А-02, ЭВ-270А-03, |
| ЭВ-270A-04, ЭВ-270A-05, ЭВ-270A-06, ЭВ-270A-07, ЭВ-270A-08, |
| ЭВ-270А-09, ЭВ-270А-10, ЭВ-270А-11, ЭВ-270А-12. |
| заводской № |
| Виброрейка ЭВ-270, ЭВ-270-01, ЭВ-270-02, ЭВ-270-03, ЭВ-270-04 |
| ЭВ-270-05, |
| заводской № |
| Виброрейка телескопическая ЭВ-403, ЭВ-403-01, ЭВ-403-02, |
| ЭВ-403-03, ЭВ-403-04, ЭВ-403-05, ЭВ-403-06, ЭВ-403-07, ЭВ-403-08, |
| ЭВ-403-09, ЭВ-403-10, ЭВ-403-11. |
| заводской номер № |
| изготовлен (а) и принят(а) в соответствии с обязательными тре- |
| бованиями государственных стандартов, действующей технической |
| документацией и признан (а) годным для эксплуатации. |
| K OTK |
| Контролер ОТК: |
| Дата: 201 г. |

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок.

Изготовитель гарантирует соответствие виброоборудования требованиям ТУ 4833-004-00239942-2003 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

11.2 Показатели надежности.

1. Наименование и адрес предприятия

Средняя наработка до отказа должна соответствовать величинам, указанным в руководстве по эксплуатации на вибратор, которым комплектуется виброоборудование.

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 о работе

| 2. | Виброплощадка заводской № |
|----|------------------------------------|
| | Виброрейка заводской № |
| | (нужное подчеркнуть) |
| | Дата 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 виброоборудования 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

Редакция 23.01.2018 г.