



# ВИБРОЛАБ

**ПАСПОРТ**

© ООО «Энсет», 2005 – 2022



# СОДЕРЖАНИЕ

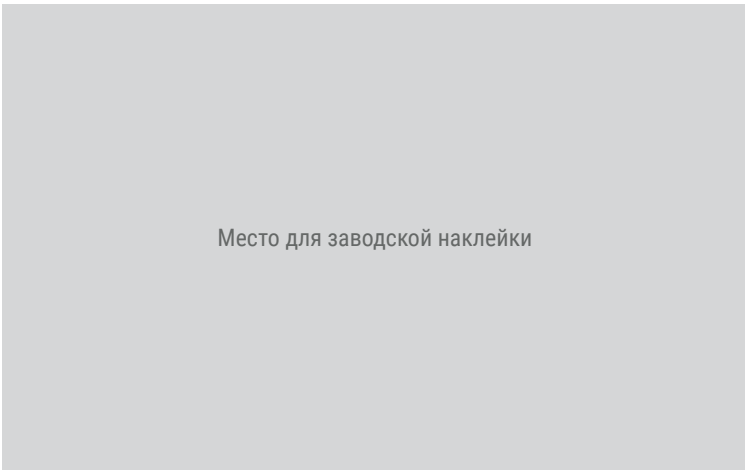
<b>1</b>	<b>ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>4</b>
1.1	Основные сведения о системе и технические данные	4
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА</b>	<b>10</b>

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 1.1 Основные сведения о системе и технические данные

Система измерений вибрационная балансировочная ВИБРОЛАБ (далее по тексту – система) предназначена для измерения амплитуды виброперемещения в составе балансировочных станков с целью последующего расчета значений и углов дисбаланса, а также значений корректирующих масс.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Системы измерений вибрационные балансировочные ВИБРОЛАБ Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
Система измерений вибрационная балансирующая ВИБРОЛАБ в составе:		
основной блок	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Паспорт	1 экз.	
Методика поверки	1 экз.	

### **3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Предприятие-изготовитель гарантирует работу системы в проектном режиме эксплуатации в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента запуска системы в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения системы – 6 месяцев с момента изготовления.

В случае наличия дефектов, неработоспособности или несоответствия системы заявленным характеристикам, потребитель направляет в адрес предприятия-изготовителя в пределах гарантийного срока письменную претензию по гарантии. При этом потребитель должен представить полное описание неисправности, на которую предъявлена претензия.

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности системы, если они произошли:

- в результате несоблюдения потребителем условий эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации;
- в результате внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в систему и (или) повреждения пломб.

При обнаружении дефектов системы во время действия гарантии, предприятие-изготовитель обязуется за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем исправления или замены деталей станка новыми качественными компонентами или частями. Срок гарантии продляется на период устранения дефектов.

Претензию необходимо направить предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «Энсет», 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

Тел.: +7 (800) 700-33-10, +7 (863) 221-50-05, 273-84-62

Факс: +7 (863) 273-84-62

**info@enset.ru, www.enset.ru**

Обо всех недостатках в работе и конструкции систем, замечаниях и предложениях по содержанию эксплуатационной документации сообщать по вышеуказанному адресу. Постгарантийное сервисное обслуживание или сервисное обслуживание при повреждении пломб и (или) нарушении правил или условий эксплуатации производится на договорной основе.

## 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Система может транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом система должна быть размещена в отапливаемых герметизированных отсеках. Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки системы не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.д.

Значения влияющих величин климатических и механических воздействий при транспортировании должны находиться в следующих пределах:

Температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 70
Относительная влажность воздуха, %	95 при 25 °С
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	70...106,7
<b>Транспортная тряска</b>	
число ударов в минуту	80...120
максимальное ускорение, м/с <sup>2</sup>	30
продолжительность воздействия, ч	1

Транспортирование и хранение системы должны осуществляться в закрытой таре с амортизирующими материалами, защищающими части системы от механических повреждений при ударах.

При погрузке, разгрузке и транспортировании должна исключаться возможность механического повреждения упаковки системы.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система № \_\_\_\_\_  
серийный номер

Упакована \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число



## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система № _____		серийный номер _____
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.		
Начальник ОТК _____		
М.П. _____	_____	_____
личная подпись		расшифровка подписи
_____		
год, месяц, число		

## 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Система не содержит веществ, опасных для здоровья и жизни людей и может быть утилизирована без принятия особых мер предосторожности.

## 8 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

Дата	Неисправность	Вид произведенных работ	Должность, ФИО исполнителя



Контактный телефон:

+7 800 700-33-10

+7 863 221-50-05

[info@enset.ru](mailto:info@enset.ru)

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

[www.enset.ru](http://www.enset.ru)

© ООО «Энсет» 2005 – 2022. Перепечатка без  
письменного согласия правообладателя не  
допускается.