



ВИБРОЛАЙТ

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

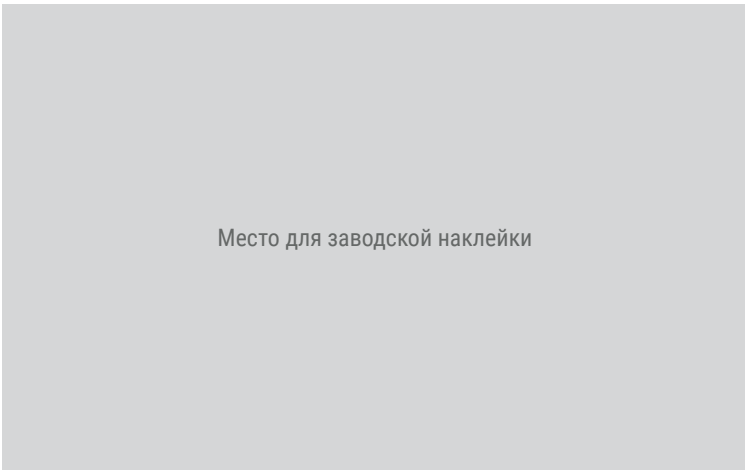
1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
1.1	Основные сведения о приборе и технические данные	4
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
3	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	6
4	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	7
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ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

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения о приборе и технические данные

Универсальный балансировочный прибор ВИБРОЛАЙТ (далее по тексту - прибор) предназначен для измерения амплитуды виброперемещения, как в составе балансировочных станков, так и на прямую на балансируемом устройстве с целью последующего расчета значений и углов дисбаланса, а также значений корректирующих масс.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Универсальный балансировочный прибор ВИБРОЛАЙТ Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
Основной блок	1 шт.	
USB накопитель с ПО	1 шт.	
Провод USB	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	

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

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

Гарантийный срок хранения прибора – 6 месяцев с момента изготовления.

В случае наличия дефектов, неработоспособности или несоответствия прибора 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 прибора, 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 прибора 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 продлевается 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

Приборы могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках. Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки систем 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
Транспортная тряска	
число ударов в минуту	80...120
максимальное ускорение, м/с ²	30
продолжительность воздействия, ч	1

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

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор № _____
серийный номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор № _____	серийный номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.	
Начальник ОТК	
М.П. _____	_____
личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число	

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Прибор не содержит веществ, опасных для здоровья и жизни людей и может быть утилизирован 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

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

www.enset.ru

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