



**УСТРОЙСТВО ДЛЯ
БАЛАНСИРОВКИ РОТОРОВ
УБР-1**

Паспорт
УБР-1.00.000. ПС

1 Назначение

1.1 Устройство предназначено для динамической балансировки роторов вращающихся машин и обеспечивает:

- 1) вращение неуравновешенного ротора на опорах устройства;
- 2) выдачу сигналов с датчиков вибрации опор на вход индикатора-балансировщика роторов вращающихся машин ИБР-02.

1.2 Устройство позволяет балансировать роторы диаметром 25-140 мм, массой не более 15 кг.

2 Технические данные

- | | |
|--|------------|
| 1) расстояние между опорами, мм | 50-300; |
| 2) скорость вращения (определяется диаметром ротора), об/мин | 3150- 550; |
| 3) потребляемая мощность, Вт | 180; |
| 4) масса, кг, не более | 15. |

3 Комплект поставки

- | | |
|------------------|----|
| 1) УБР-1, шт. | 1; |
| 2) паспорт, экз. | 1. |

4 Конструкция устройства



Рис 4.1. Общий вид УБР-1 с установленным на нем ротором

5 Свидетельство о приемке

Устройство УБР-1 соответствует техническому заданию.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

6.2 В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену элементов устройства.

Дата продажи

Разработчик и изготовитель

ООО «ФИРМА «ТЭТРА, LTD»,
Украина, 61002, г. Харьков, ул. Кирпичева, 2,
тел./факс (057) 714-09-43, тел. (057)720-22-13, 714-38-38
mark@tetra.kharkiv.com, <http://www.tetra.kharkiv.com>