



ПКФ “ВНЕШТОРГ - МИКРОН”

*Балансировочные станки и
специальное оборудование*

Производство - Ремонт - Модернизация

Балансировочные станки для автосервиса



Станок балансировочный модели БВИ-03-10Т предназначен для балансировки роторов турбокомпрессоров легковых и грузовых автомобилей, а также сельхозтехники.

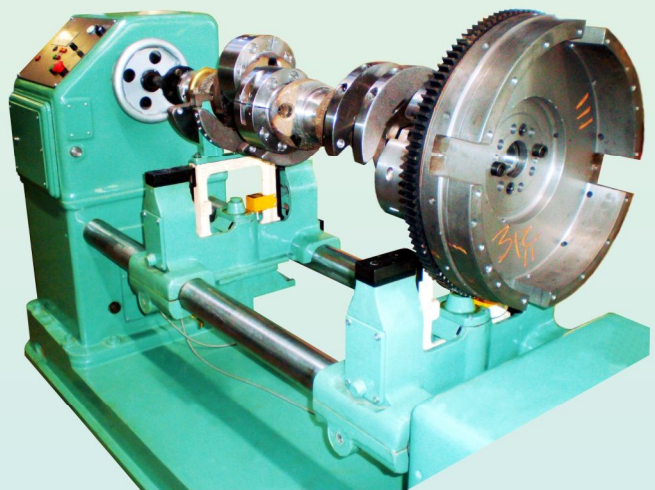


Станок балансировочный модели БВИ-03-73 предназначен для балансировки 2-х и 3-х опорных карданных валов массой до 100 кг и длиной до 4000 мм.



Станок добалансировочный модели ДБС-Т1 предназначен для добалансировки ротора турбокомпрессора в сборе с корпусом, а также для проверки утечки масла.

Станок балансировочный модели КИ-42-74 предназначен для балансировки коленчатых валов массой от 5 до 150 кг.



Станок балансировочный разгонный модели СБР-1 предназначен для высокоскоростной балансировки ротора турбокомпрессора на частотах вращения, достигающих максимальных эксплуатационных значений.

Полуавтоматический одноплоскостной балансировочный станок модели БВИ-03-80М3 предназначен для балансировки трансформаторов автоматических коробок передач. Оснащен автоматическим доворотом детали.



Станок балансировочный модели 9A713 предназначен для балансировки коленчатых валов массой до 60 кг (9A714 до 100 кг).



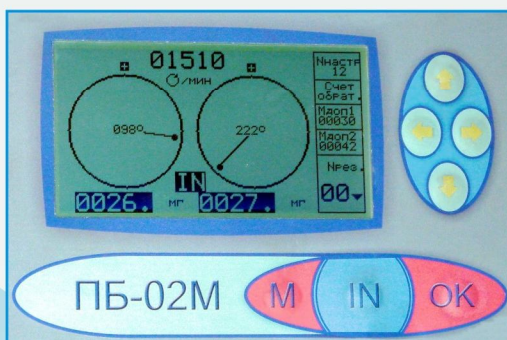
Прибор балансировочный микропроцессорный ПБ-02М

Предназначен для работы в составе балансировочных станков большинства существующих конструкций



- Балансировочные станки, оснащенные предлагаемым прибором, в полной мере соответствуют точностным требованиям ГОСТ 20076-2007 и стандарту ISO 2953-99.
- Простота настройки и работы с прибором не требуют специальных теоретических знаний, что позволяет освоить работу на любом балансировочном станке в кратчайшие сроки.
- Алгоритм работы прибора позволяет проводить настройку станка на серийных роторах с реальными начальными дисбалансами, что исключает необходимость изготовления эталонных роторов и потери времени на проведение условной балансировки.

Прибор ПБ-02М с графическим индикатором



- Пошаговые текстовые подсказки минимизируют вероятность ошибочных действий оператора.
- Данный вид индикации дисбаланса особенно удобен и привычен для балансировщиков, ранее работавших на станках со стробоскопическим указателем места дисбаланса.
- Увеличенная емкость внутренней памяти позволяет сохранять до 1000 отчётов о проведенной балансировке с последующим выводом на ПК для печати.

Украина, 65031 г. Одесса, Промышленная 37
 тел./факс: +38(048)777-06-80, +38(048)716-89-06
 тел.: +38(048)778-23-31, +38(048)777-06-86
 e-mail: micron@ukr.net www.shvp.com.ua