

## УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ СТЕНД для вибродиагностики и виброналадки **ВАСТ ТС-2**

Специалисты ООО «Ассоциация ВАСТ» разработали учебно-тренировочный стенд «ВАСТ ТС-2» для обучения персонала следующим навыкам:

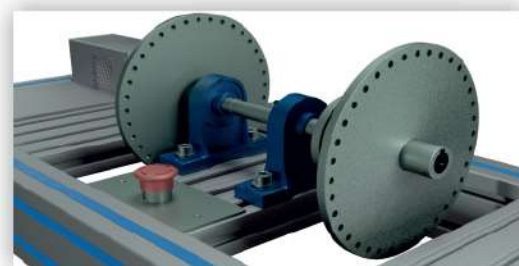
- Проведение вибрационной диагностики;
- Выверка соосности валов;
- Балансировка рабочих колёс в собственных опорах.



ПЛАТФОРМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ  
С ВНЕСЁННЫМИ ДЕФЕКТАМИ.



МОДЕЛЬ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
БАЛАНСИРОВКИ В СОБСТВЕННЫХ ОПОРАХ.



ПЛАТФОРМА  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ.



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА



## УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ СТЕНД для вибродиагностики и виброналадки **ВАСТ TC-2**

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры стенда, не более, мм Длина Ширина Высота	1000 400 320
Масса стенда, не более, кг	50
Частота вращения, об./мин.	0...2000
Привод	АДЧР63В4У3-IM1081-1-В-1 N = 0,37
Диаметр дисков / толщина, мм	200 / 8
Радиальное смещение отладочной платформы (макс.) относительно оси горизонтальное, мм вертикальное, мм	4,0 4,0
Количество отверстий для крепления грузов на диске / диаметр отверстий	36 / М6
Откидной защитный кожух с возможностью настройки аварийной остановки при открытии	1
Напряжение /частота питающей сети	220 ± 10%В / 50 Гц

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- ключ рожковый;
- ключ шлицевой;
- набор шестигранных ключей;
- ключ шестигранный сервисный;
- набор регулировочных прокладок;
- весы карманные электронные МН 0,01-200 гр.;
- коробка с крепежом для имитации дисбаланса (шайба М6 - 6 шт., болт М6 - 6 шт.);
- сменные тестовые подшипники с внесёнными дефектами различного типа 205 ГОСТ 8338-75 - 3 шт.