

# BALTECH TOOLS

## инструмент для монтажа подшипников



BALTECH TOOLS



BALTECH TOOLS



BALTECH TOOLS

Неправильный монтаж приводит к 12% ранним выходам из строя подшипников, и как следствие, всего подшипникового узла. Для надежной, точной и быстрой установки подшипников, уплотнений, втулок, направляющих опорных роликов и шкивов на вал, компания BALTECH рекомендует использовать специальный комплект **монтажных инструментов BALTECH TOOLS**. В него входят ударопрочные полимерные кольца, которые помогают избежать контакта металлических поверхностей и, соответственно, исключить возможные повреждения поверхности вала. Ударные втулки, адаптированы под руку человека, а также специальный и эргономичный безинерционный молоток. Особенностью монтажа подшипников с использованием комплекта **BALTECH TOOLS**, является то, что когда торцы внутреннего и наружного колец находятся в одной плоскости, ударные кольца равномерно передают усилие на кольцо подшипника, монтируемое с натягом, а приложенный импульс во время удара не проходит через тела качения, и, следовательно, удается избежать повреждения дорожек качения. То есть в целом подшипник не повреждается при монтаже и может в дальнейшем правильно и надежно эксплуатироваться. Для удобства все полимерные высокопрочные кольца промаркированы. В состав комплекта входят 36 ударных колец (обеспечивают монтаж более 490 типов отечественных и импортных подшипников), безинерционный молоток и 3 втулки, упакованные в удобный и легкий кейс.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Внутренний диаметр ударных колец	10...50 мм
Наружный диаметр ударных колец	26...110 мм
Количество колец	36 шт
Количество втулок	3 шт
Молоток	1 шт
Размеры кейса	500x400x120
Вес комплекта	Не более 3,9 кг

Курс  
НО:2010

**Сокращение объемов ремонтных работ возможно!**  
**Настройка системы ТОиР.**

Приглашаем технических специалистов на учебный курс НО:2010 «Концепция «Надежное Оборудование».  
Расписание на сайте: [www.baltech-center.ru](http://www.baltech-center.ru).

Технические специалисты компании BALTECH готовы провести демонстрацию приборов в учебном центре нашей компании в г. С-Петербург, либо по приглашению на Вашем предприятии.



