

BALTECH TOOLS

инструмент для монтажа подшипников



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

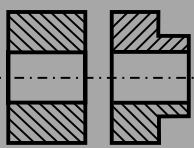
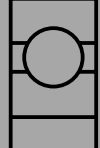
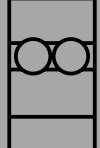
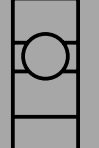
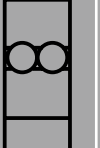

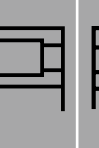




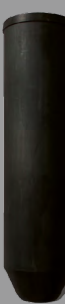
**Сокращение объемов ремонтных работ возможно!
Настройка системы ТОиР.**

Приглашаем технических специалистов на учебный курс НО:2010 «Концепция «Надежное Оборудование».
Расписание на сайте: www.baltech.kz

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

Казахстан г. Астана пр. Победы 79Б, офис 104
Тел./факс: (7172) 52-29-42, 52-29-43, 52-29-66
E-mail: info@baltech.kz сайт: www.baltech.kz



Втулка	Ударное кольцо	Список применяемых подшипников							
									
		SN. 60, 62, 63, 64	SN. 12, 22, 13, 23	SN. 72B, 73B	SN. 32, 33	SN. 213, 222, 223	SN. NU/ NJ/N2,3,4	SN. 302, 303, 322	SN. 313, 323
	10*26 10*30 10*30 10*36 12*28 12*32 12*32 12*37 15*32 15*35 15*36 15*42 16*12 17*35 17*40 17*40 17*47 17*47	6000 8200 8300 6001 6201 6302 6003 6203 6302 6003 8203 6303	128 1200 2200 1300 1201 2201 1301 2301 1202 2202 1302 2302 1203 2203 1303 2303	 7202B 7203B 7303B	3200 3201 3202 3302 3203 3303			30302 30203 30303	
	20*42 20*47 20*47 20*62 20*62 25*47 25*52 25*52 25*62 25*62 30*55 30*62 30*62 30*72 30*72	6004 6204 6304 6005 6205 6305 6404 8006 6206 6306 6405	1204 2204 1304 2304 1205 2205 1305 2305 1206 2206 1306 2306	7204B 7304B 7205B 7305B 7206B 7306B	3204 3304 3205 3305 3206 3306	21304 22205 21305 22206 21306	204 304 205 305 206 405	30304 30205 30305 30206 32206 30306	32304 31306 32305 31306 32306
	35*62 35*72 35*72 35*80 35*80 40*68 40*80 40*80 40*90 40*90 45*75 45*85 45*85 45*100 45*100 50*80 50*90 50*90 50*110 50*110	6007 6207 6707 6406 6008 8208 6308 6407 6008 6209 6309 6408 6010 6210 6310 6409	1207 2207 1307 2307 1208 2208 1308 2308 1209 2209 1309 2309 1210 2210 1310 2310	7207B 7307B 7208B 7308B 7209B 7309B 7210B 7310B	3207 3307 3208 3308 3209 3309 3210 3310	22207 21307 22208 21308 22308 22209 21309 22309 22210 21310 22310	207 307 406 208 308 407 209 309 408 210 310 409	30207 32207 30307 30208 32208 30308 30209 32209 30309 30210 32210 30310	31307 32307 31308 32308 31300 32309 31310 32310
Следующие ударные кольца применяются для установки наружного кольца подшипника									
	50*90 50*90 45*100 45*100 50*110 50*110 50*110 50*110 50*110 50*110	6011 6012 6013 6211 6014 6015 6212 6213 6311 6410	1211 2211 1212 1213 2212 2213 2311	7211B 7212B 7213B 7311B	3211 3212 3313 3311	22211 22212 22213 21211 22311	211 212 213 311 410		