



«МЕХАНИКА ПР-65»

Пресс реечный ручной

Настольный ручной реечный пресс «МЕХАНИКА ПР-65» предназначен для запрессовки и выпрессовки различных втулок, пальцев и прочих подобных деталей без использования электрического или гидравлического приводов. Усилие на ползуне пресса во время работы легко контролировать. Поэтому ПР-65 подходит для выпрессовки, запрессовки или кернения подшипников крестовин карданных валов при их разборке и сборке.



Пресс можно применять в автомастерских, цехах любых машиностроительных производств или автомобильных сервисных центрах.

Основные характеристики пресса

Размеры рабочего стола, мм	250 x 300
Ход ползуна, мм	450
Диаметр ползуна, мм	25
Максимальное усилие, кН	6,5

Габаритные размеры и масса

L x B x H, мм	800 x 400 x 1070
Размер основания, мм	315 x 380
Масса, кг	200

Стандартная комплектация поставки

Наименование	Кол-во	Артикул
Пресс в сборе	1 шт.	0007-ПР65
Инструкция по эксплуатации	1 шт.	
Оправки для запрессовки и выпрессовки	6 шт.	



НАБОР для кернения крестовин

Базовый набор для замены крестовин карданных валов автомобилей, крестовин рулевых карданов.

- Гарантия целостности вилки, отсутствие изгибающих нагрузок
- Точность центрирования крестовины
- Удобство использования и переналадки
- Наиболее нагруженные детали приспособления и все керны термообработаны
- Совместим с прессом ПР-65

Оснастка применяется совместно с прессом ПР-65 и служит для фиксации крестовин кернением.



Устанавливается на пресс ПР-65 и используется для фиксации крестовин в вилках карданных валов.

Стандартная комплектация поставки

Наименование	Кол-во
Приспособление для кернения крестовин	1 шт.
4 керны и 4 упора (22, 24, 27, 30, 31)	1 компл.