

Для сборки карданных шарниров на производстве или сервисе, также может использоваться как универсальный пресс для любых задач

ПР-6 — тяжелый и мощный настольный реечный пресс, идеально подходящий для сборки и кернения карданных шарниров любых типов. Он весит 220 кг и устанавливается на верстаке или на специальной подставке и рассчитан на интенсивную эксплуатацию. Пресс обеспечивает стабильное и контролируемое усилие до 6,5 т. с минимальной нагрузкой для оператора благодаря усиленной двухступенчатой зубчатой передаче от штурвала к ползуну. Корпус пресса изготовлен из конструкционной стали, а элементы зубчатой передачи термообработаны для увеличения ресурса и долговечности. В комплект пресса уже входит набор оснастки для запрессовки. Кроме того, для пресса ПР-6 доступен широкий набор опций, позволяющий использовать его для решения множества различных задач.

- НАДЕЖНАЯ механическая конструкция с двухступенчатой передачей
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** и широкий выбор оснастки и опций
- **ГОТИТЕР** ЛЕГКАЯ ПЕРЕНАЛАДКА для решения самых различных задач
- √ ГОТОВ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ и интенсивной эксплуатации в условиях карданного сервиса















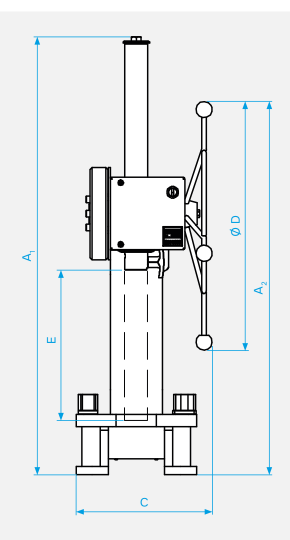


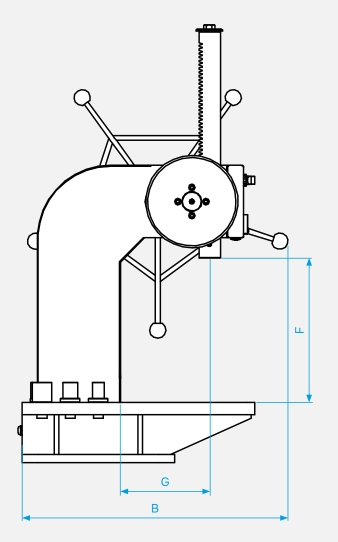


Технические характеристики настольного ручного реечного пресса ПР-6*

Тип оборудования	Настольный ручной реечный пресс	
Назначение	Специальный, для сборки шарниров любых карданных валов	
Высота пресса с поднятым пуассоном (A_1), мм	1 100	
Высота пресса (А₂), мм	990	
Длина пресса (В), мм	665	
Ширина пресса (С), мм	340	
Диаметр штурвала (D), мм	680	
Ход рабочего органа пресса (Е), мм	380	
Максимальная высота устанавливаемого изделия (F), мм	375	
Максимальная глубина устанавливаемого изделия (G), мм	223	
Максимальное усилие прессования, кН (т)	65 (6,5)	
Масса оборудования, кг	220	
Конструктивные особенности	Двухступенчатая зубчатая передача. Корпус из конструкционной стали	
Анкерение к основанию или фундаменту	Устанавливается на верстак или специальную подставку и рассчитан на интенсивную эксплуатацию	

^{*} Параметры могут быть изменены по запросу заказчика







Дополнительные опции для настольного ручного реечного пресса ПР-6



БАЛКА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КАРДАННЫХ ВАЛОВ

- Предназначена для удобной поддержки карданного вала при работе с его шарнирами на прессе
- Две регулируемые по высоте и положению опоры позволяют устанавливать многошарнирные карданные валы различного диаметра
- Полимерные вставки опор защищают валы от царапин и повреждений



ГЛУБИНОМЕР

- Точность измерения 0,1 мм, диапазон измерения равен полному ходу рабочего органа пресса 380 мм
- Большой светодиодный дисплей с четкой индикацией, высота цифр – 9,5 мм
- Встроенная светодионая подсветка рабочей зоны пресса



ПЛАНШАЙБА ДЛЯ ВЫПРЕССОВКИ КРЕСТОВИН

- Поворотная планшайба с четырьмя позициями для крестовин разного диаметра
- Для крестовин легковых и легких коммерческих автомобилей, рулевых карданов и любых других деталей подходящего размера
- Сделана из инструментальной стали



ПОДСТАВКА ПОД ПРЕСС ПР-6

- Обеспечивает удобство работы оператора с прессом
- Надежная и устойчивая конструкция с возможностью крепления к полу
- Компактные размеры экономят рабочее пространство





с закерненными крестовинами. Для замены таких крестовин кроме пресса ПР-6 требуется специальная оснастка. Мы предлагаем набор оснастки для пресса ПР-6, состоящий из базовой скобы и 22 типоразмеров кернов для всех распространенных крестовин, включая крестовины рулевых валов, легковых карданных валов и валов легких коммерческих автомобилей. К каждому керну прилагается упор для фиксации

вилки карданного вала.

Вся оснастка для кернения крестовин сделана из инструментальной стали и термообработана, что гарантирует долгий срок ее службы и качественную фиксацию крестовин в проушинах карданного вала. Кроме того, оснастка может быть перезаточена до 50 раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНАСТКИ

	Полный набор	Оптимальный набор
Применение	Легковые и легкие коммерческие автомобили, рулевые карданы	
Стандарт	STACK-IN	
	15 × 3; 15 × 4; 16 × 3; 16 × 4; 17 × 3; 17 × 4;	
Диаметр крестовин,	18 × 3; 18 × 4; 19 × 3; 19 × 4; 20 × 3; 20 × 4;	20 2 . 22 2 . 24 2 . 27 2 . 20 2 . 24 2
мм × количество лучей	22 × 3; 22 × 4; 24 × 3; 24 × 4; 27 × 3; 27 × 4;	20 × 3; 22 × 3; 24 × 3; 27 × 3; 30 × 3; 31 × 3
	30 × 3; 30 × 4; 31 × 3; 31 × 4	
Комплектация	Приспособление для кернения крестовин,	Приспособление для кернения крестовин,
	22 керна и 22 соответствующих упора	6 кернов и 6 соответствующих упоров



Настольный ручной реечный пресс ПР-6









Обслуживание и техническая поддержка

- Бесплатное обучение использованию и обслуживанию
- Техническая поддержка онлайн
- Гарантийный срок 12 мес.
- Пусконаладка с выездом к клиенту

