

ПР-6

Настольный ручной реечный пресс



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

✓ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

- **Высокое усилие прессования:** Обеспечивает стабильное, контролируемое усилие до 65 кН (6,5 тонн).
- **Постоянная сила:** Обеспечивает линейное и постоянное усилие на протяжении всего хода ползуна в 380 мм, в отличие от рычажных прессов, у которых пиковое усилие достигается только в конце хода.
- **Тактильная обратная связь:** Постоянное передаточное отношение позволяет оператору «чувствовать» сопротивление при прессовании, обеспечивая точность при деликатной сборке или кернении.

⌘ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- **Готовность к серийному производству:** Специально разработан для сборки и запрессовки карданных шарниров в цехах по производству карданных валов или сервисных мастерских.
- **Большая рабочая зона:** Подходит для заготовок высотой до 375 мм.
- **Полный комплект:** Включает в себя специальный набор инструментов для запрессовки, а также дополнительные опции для решения множества задач.

⚙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

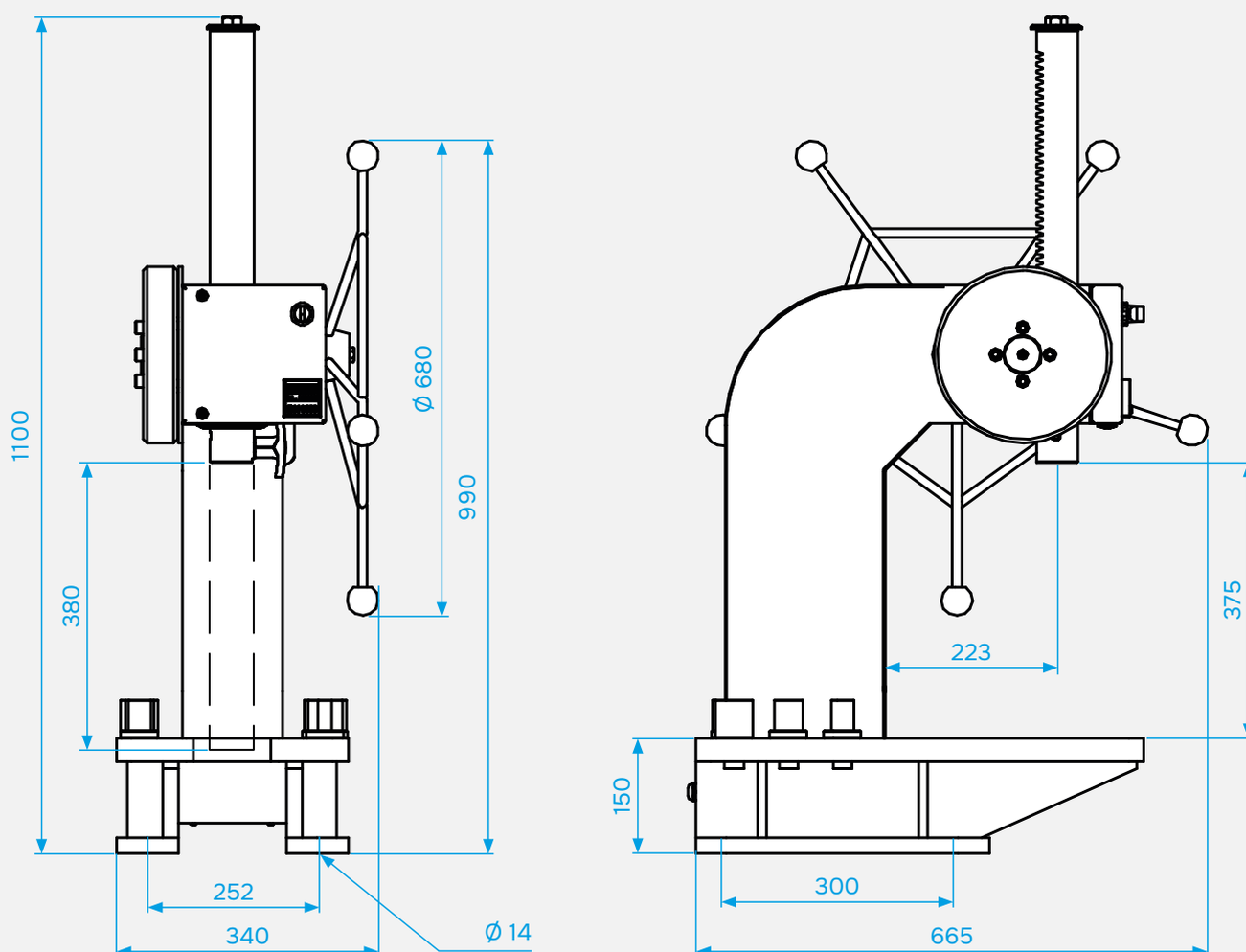
- **Двухступенчатый редуктор:** Имеет усиленную двухступенчатую трансмиссию, которая передает движение маховика на поршень с минимальными усилиями оператора.
- **Промышленная долговечность:** Корпус изготовлен из прочной углеродистой стали; поршень, шестерни и валы подвергнуты термообработке для длительного срока службы.
- **Устойчивость при больших нагрузках:** Этот пресс весом 220 кг предназначен для стабильной работы в тяжелых условиях на верстаке или специальной подставке.



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 ползуном, мм | 1100 |
| Высота пресса, мм | 990 |
| Длина пресса, мм | 665 |
| Ширина пресса, мм | 340 |
| Диаметр штурвала, мм | 680 |
| Ход рабочего органа пресса, мм | 380 |
| Максимальная высота устанавливаемого изделия, мм | 375 |
| Максимальная глубина устанавливаемого изделия, 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 КАРДАНЫХ ВАЛОВ

- Предназначена для удобной поддержки карданного вала при работе с его шарнирами на прессе
- Две регулируемые по высоте и положению опоры позволяют устанавливать мног шарнирные 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 светодиодная 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

Набор оснастки для кернения крестовин

Устанавливается на пресс ПР-6 и используется для фиксации крестовин в вилках карданных валов.



Сейчас большинство карданных валов легковых и легких коммерческих автомобилей выпускается 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 | |
| Диаметр крестовин, мм × количество лучей | 15 × 3; 15 × 4; 16 × 3; 16 × 4; 17 × 3; 17 × 4; 18 × 3; 18 × 4; 19 × 3; 19 × 4; 20 × 3; 20 × 4; 22 × 3; 22 × 4; 24 × 3; 24 × 4; 27 × 3; 27 × 4; 30 × 3; 30 × 4; 31 × 3; 31 × 4 | 20 × 3; 22 × 3; 24 × 3; 27 × 3; 30 × 3; 31 × 3 |
| Комплектация | Приспособление для кернения крестовин, 22 керна и 22 соответствующих упора | Приспособление для кернения крестовин, 6 кернов и 6 соответствующих упоров |

Настольный ручной реечный пресс ПР-6



Больше информации о ПР-6

Обслуживание и техническая поддержка

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

