

Пресс AP-1

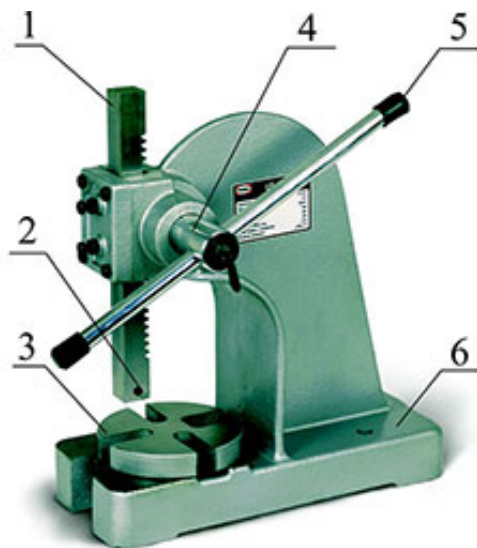


Усилие	1 тн.
Размер штока	25x25мм
Высота заготовки	140мм
Общая высота пресса	320
Масса	15кг

Ручной пресс AP-1 предназначен для запрессовки или выпрессовки различных деталей при ремонтных работах и производстве. Возможно штамповка, клёпка или высечка мелких деталей. Передача усилия осуществляется за счет зубчатой передачи. Высокая геометрическая точность корпуса обеспечивает перпендикулярность углов при работе.

Основные узлы и детали оборудования

1. Рабочий шток
2. Болт зажима оправок
3. Поворотный стол
4. Вал
5. Нажимной рычаг
6. Корпус пресса



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru

Фиксирующее кольцо	1 шт
Вал	1 шт
Поворотный стол	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт
Сечение штока	25x25мм
Длина штока	245
Длина рычага	350мм
Общая высота пресса	320мм
Ширина паза в основании	40мм
Размер основания	268x128
Вылет штока	98мм
Масса	15кг

Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
Рычаг пресса	1 шт
Фиксирующее кольцо	1 шт
Вал	1 шт
Поворотный стол	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт

Пресс AP-2



Усилие: 2 т
Макс. высота детали: 215 мм
Размер штока: 32x32 мм
Длина штока: 345 мм
Длина рычага: 460 мм
Общая высота пресса: 450 мм

Ширина паза в основании: 53 мм
Размер основания: 432x170 мм
Вылет штока: 145 мм

Масса: 34 кг

Пресс AP-3

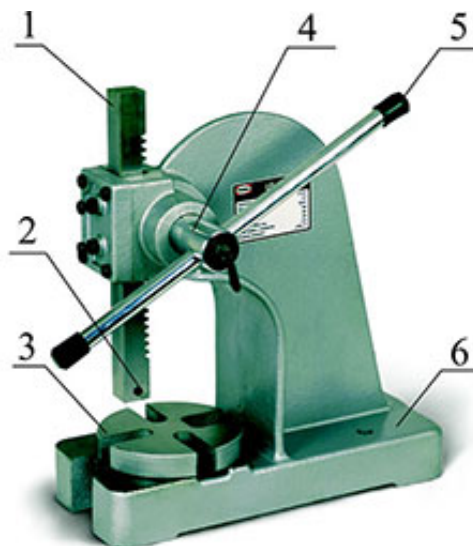


Усилие	3тн.
Размер штока	38x38мм
Высота детали	325мм
Общая высота пресса	590мм
Масса	67кг.

Ручной пресс АР-3 предназначен для запрессовки или выпрессовки различных деталей при ремонтных работах и производстве. Возможно штамповка, клёпка или высечка мелких деталей. Передача усилия осуществляется за счет зубчатой передачи. Высокая геометрическая точность корпуса обеспечивает перпендикулярность углов при работе.

Основные узлы и детали оборудования

1. Рабочий шток
2. Болт зажима оправок
3. Поворотный стол
4. Вал
5. Нажимной рычаг
6. Корпус пресса



Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Усилие	3тн.
Максимальная высота детали	325мм.
Сечение штока	38x38мм
Длина штока	460мм
Длина рычага	600мм
Общая высота пресса	590мм
Ширина паза в основании	70мм
Размер основания	455x205мм
Вылет штока	160мм
Масса	67кг

Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
Рычаг прессы	1 шт
Фиксирующее кольцо	1 шт
Вал	1 шт
Поворотный стол	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт

Пресс, включая рукоятку с трещеткой APR-3



Усилие: 3 т
Макс. высота детали: 320 мм
Размер штока: 38x38 мм
Длина штока: 460 мм

Длина рычага: 570 мм
Общая высота прессы: 550 мм

Ширина паза в основании: 60 мм
Размер основания: 455x200 мм
Вылет штока: 148 мм

Масса: 58 кг

Пресс HLR-12



- ▣ Надежная конструкция рамы
- ▣ Регулируемый стол
- ▣ Две пластины-трапеции
- ▣ Гидравлический цилиндр 12 тонн
- ▣ Гидравлический насос с ручным приводом
- ▣ Автоматический возврат поршня
- ▣ Предохранительный клапан для защиты от перегрузок
- ▣ Глицеринозаполненный манометр 90 мм для контроля силы нагрузки
- ▣ Ручное управление
- ▣ Поставляется в двух картонных коробках

Технические характеристики

Усилие	12 тонн
Гидравлический ход	140 мм
Максимальный рабочий диапазон	910 мм
Габариты	545x400x1380 мм
Вес	74 кг

Пресс AP-5



Усилие: 5 т
Макс. высота детали: 450 мм
Размер штока: 50x50 мм
Длина штока: 645 мм

Длина рычага: 880 мм
Общая высота пресса: 820 мм

Ширина паза в основании: 100 мм
Размер основания: 650x280 мм
Вылет штока: 245 мм

Масса: 154 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru