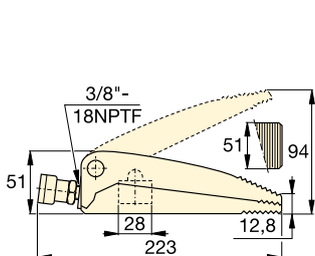


Гидравлические клиновидные и разжимные цилиндры

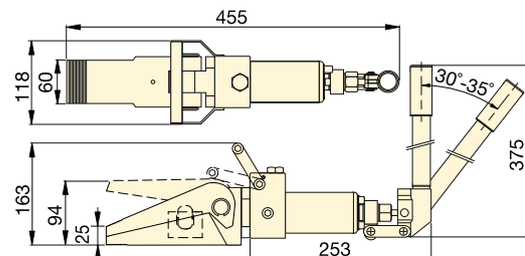
▼ На фото сверху по часовой стрелке: WR-13, WR-5, A-92, WR-15



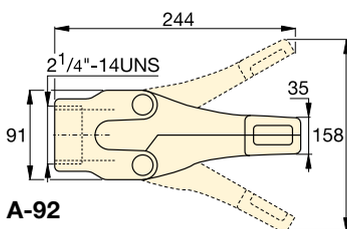
- **WR-5:** Для использования в ограниченных пространствах
- **WR-13:** Встроенный насос является переносным источником энергии
- **WR-15:** Для решения задач по разжиму, где требуется большой ход штока
- Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной
- **A-92:** Дополнительное приспособление для разжимного инструмента, может быть присоединено к 10-тонному цилиндру RC-серии (кроме RC-101)



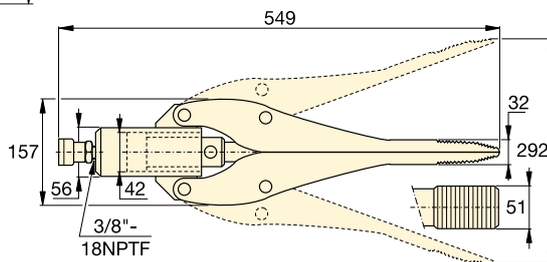
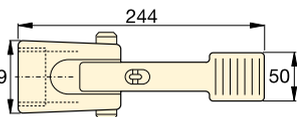
WR-5



WR-13



A-92



WR-15

| Усилие цилиндра тонн (кН) | Толщина захвата (мм) | Номер модели | Высота разжима (мм) | Полезная площадь цилиндра (см ²) | Объем масла (см ³) |  (кг) |
|------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1,0 (8,9) | 12,8 | WR-5 | 94 | 6,5 | 10 | 2,3 |
| 1,50 (12) | 25,4 | WR-13 | 94 | 14,4 | — | 12,0 |
| 0,75 (6) | 32 | WR-15 | 292 | 14,5 | 64 | 11,3 |
| 1,0 (8,9) | 35 | A-92 | 158 | — | — | 3,6 |

A WR серия



Нагрузка:

0,75 - 1,50 тонн

Толщина губок:

12,8 - 35 мм

Максимальная ширина:

94 - 292 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар



Цилиндры RC-серии

10-тонные цилиндры RC-серии (кроме RC-101) подходят к компоненту A-92.

Страница: 6



Наиболее подходящий ручной насос

Идеальный выбор для привода для WR-5 и WR-15 - ручной насос P-392. Для соединения гидравлического оборудования используйте шланги серии Enerpac H700 (см. стр. 120).

Страница: 66

Переносной разжим со встроенным насосом быстро дает нужное усилие. Разжим с встроенным насосом W13 используется для отсоединения примерзшей ж/д стрелки. ▶

