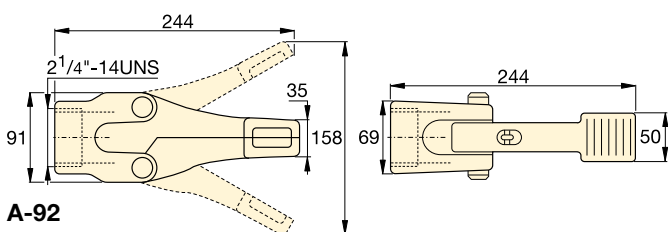
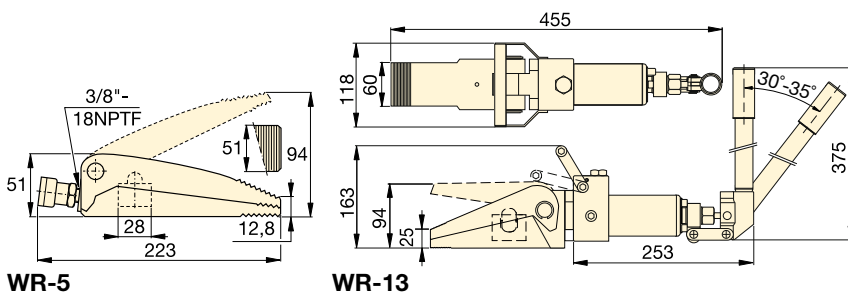


# Гидравлические клиновидные и разжимные цилиндры

▼ 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)



## 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.

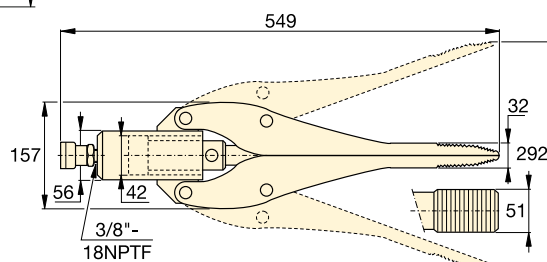
Страница: 6



### 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



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

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

