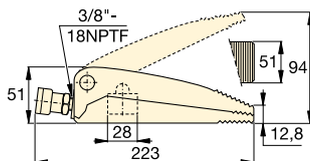


# Гидравлические клиновидные и разжимные цилиндры

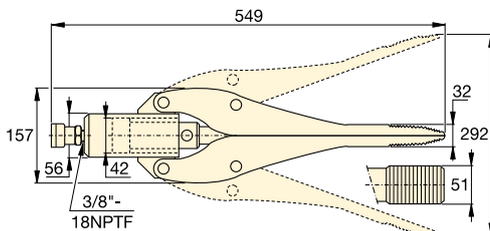
▼ На фото сверху по часовой стрелке: WR-15, WR-5, A-92



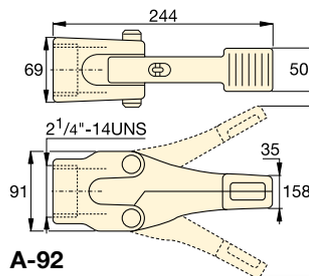
- **WR-5:** Для использования в ограниченных пространствах
- **WR-15:** Для решения задач по разжиму, где требуется большой ход штока
- **Цилиндры одностороннего действия с возвратной пружиной**
- **A-92:** Дополнительное приспособление для разжимного инструмента, может быть присоединено к 10-тонному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



**WR-5**



**WR-15**



**A-92**

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
0,75 (6)	32,0	<b>WR-15</b>	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	<b>A-92 *</b>	158	—	—	3,6

\* Максимальное давление в системе не должно превышать половины номинального давления (350 бар).

## A WR серия



Нагрузка:

**0,75 - 1,0 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. 116).

Страница: **64**

▼ Цилиндр для клиновидных разжимов WR-5, используемый для снятия нагрузки с опоры моста.

