

ЯСА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

- Яс гидравлический двойного действия предназначен для нанесения ударов по месту прихвата с различной силой и интенсивностью в обоих направлениях.
- Механизм гидравлической задержки обеспечивает срабатывание яса как вверх так и вниз, позволяя варьировать силу ударного импульса в максимально широком диапазоне. Механическая защелка отсутствует. Сила удара контролируется оператором.
- Стандартный комплект уплотнений предназначен для работы при температурах до 120°C. Также доступны термостойкие уплотнения для применения при температурах до 200°C.
- На внешние уплотняемые поверхности нанесено покрытие карбида вольфрама для повышения износостойкости и коррозионной стойкости.

Габарит, мм	Макс. наружный диаметр, мм	Длина яса, мм	Длина полного хода, мм	Площадь действия гидравлической силы, см ²	Мин. диаметр проходного сечения, мм	Макс. допустимая растягивающая нагрузка во время гидр. задержки, кгс	Растягивающая нагрузка, кгс	Макс. допустимый крутящий момент, кгс*м	Резьбы
95мм (3 ¾")	97	4 578	635	38	30	29 500	52 200	600	3-73 (NC 26)
108 мм (4 ¼")	110	6 400	635	57	50	31 700	81 900	1 000	3-86 (NC 31)
121 мм (4 ¾")	124	5 800	635	76	57	38 500	100 900	1 400	3-102 (NC 38)
172 мм (6 ¾")	176	5 900	635	153	70	86 100	325 300	3 900	3-133 (NC 50)
203 мм (8")	207	6 400	635	198	70	108 800	352 100	6 200	3-152 (6 5/8 Reg)