

# ЯСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ



Завойные двигатели  
**СОКОЛ**

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. Кроме этого на внешние уплотняемые поверхности нанесено покрытие карбида вольфрама для повышения износостойкости и коррозионной стойкости.

ТЕЛЕФОН +7 (342) 261-31-41 | E-MAIL [Office@pfsokol.ru](mailto:Office@pfsokol.ru) | АДРЕС 614077, Россия, г.Пермь, ул. Пушкарская, 140 [www.Sokol-Motors.com](http://www.Sokol-Motors.com)

# ЯСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

Габарит	Макс. наружный диаметр, мм	Длина яса, мм	Длина полного хода, мм	Площадь действия гидравлической силы, см <sup>2</sup>	Мин. диаметр проходного отверстия, мм	Макс. допустимая растягивающая нагрузка во время гидр. задержки, кгс	Растягивающая нагрузка, кгс	Макс. допустимый крутящий момент, кгс*м	Резьбы
86 мм (3 3/8")	86	5 400	533	38	38	22 600	63 900	600	NC 26
108 мм (4 1/4")	110	6 400	635	57	50	31 700	81 900	1 000	NC 31
121 мм (4 3/4")	124	5 800	635	76	57	38 500	100 900	1 400	NC 38
172 мм (6 3/4")	176	5 900	635	153	70	86 100	325 300	3 900	NC 50
203 мм (8")	207	6 400	635	198	70	108 800	352 100	6 200	6 5/8 Reg