

**НРС | ТЯНУЩИЕ ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ**

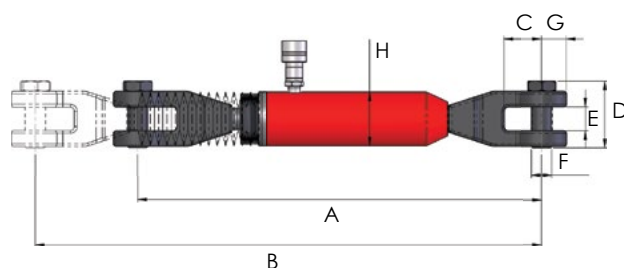


**Грузоподъемность от 10 до 50 т**

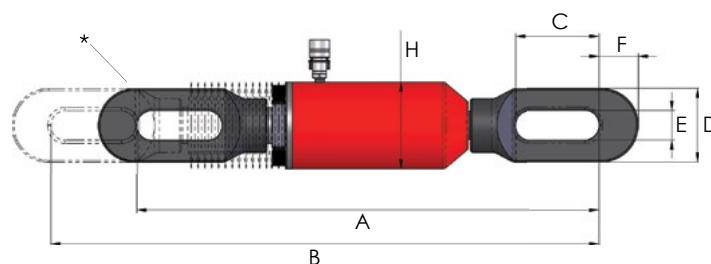
**Ход штока 152 мм**

**Рабочее давление до 700 бар**

- ▶ Одностороннее действие, пружинный возврат
- ▶ Гидравлическое усилие для центровки стальных плит, натяжения кабелей и перемещения тяжелых грузов
- ▶ На шток и основание цилиндра устанавливаются натяжные проушины или хвостовики вилочного типа
- ▶ Нитроцементация штока для защиты от коррозии
- ▶ Уплотнения, устойчивые к деформации, для улучшения работы при высоких давлениях
- ▶ В стандартной комплектации устанавливается защитный пыльник-гофра для штока



HPC106C



HPC106, HPC306, HPC506

\* Толщина рымболта: HPC106 = 22 мм, HPC306 = 35 мм, HPC506 = 40 мм

Номер модели	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Раб. объем масла, см <sup>3</sup>	Раб. площадь цил. см <sup>2</sup>	Масса, кг	Размеры, мм							
						A	B	C	D	E	F	G	H
HPC106	10	152	228	15.0	12.0	600	752	114	67	32	33	-	80
HPC106C	10	152	228	15.0	15.5	602	754	58	99	35	30	36	80
HPC306	30	152	636	41.8	31.0	695	847	145	105	42	50	-	122
HPC506	50	152	1078	71.0	54.0	819	971	149	130	52	69	-	153