

НРС | ТЯНУЩИЕ ЦИЛИНДРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

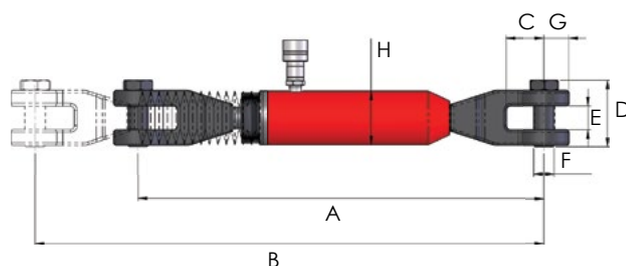


Грузоподъемность от 10 до 50 т

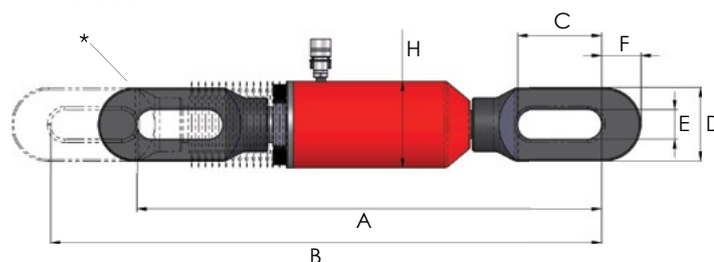
Ход штока 152 мм

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 ³ | Раб. площадь цил. см ² | 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 |