

Съемник указательных опор (столбов)



| № в кат. | Номер УПК | Описание |
|----------|-----------|-----------------------------------|
| H4905A | 42237 | Съемник опор – с открытым центром |
| 54923 | 54923 | НТМА муфта штекер |
| 54924 | 54924 | НТМА муфта разъем |

- Использование зубчатых зажимных губок или опоясывающей высокопрочной цепи
- Возможность вынимать практически любой размер и форму опор
- Быстрота и легкость по сравнению с немеханизированным методом

Спецификация

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Система | С открытым центром |
| Усилие | 4445,3 кг |
| Величина хода | 127 мм |
| Цепь | 7.1 мм |
| Масса | 31.8 кг |
| Длина | 267 мм |
| Ширина | 254 мм |
| Высота | 660 мм |
| Гидравлический поток | 15-22.7 л/мин |
| Рабочее давление | 69-140 бар |
| Резьба на порте давления | 9/16-18 Уплотнительное кольцо SAE |
| Резьба на порте возврата | 3/4 -16 Уплотнительное кольцо SAE |

Съемник столбов



| № в кат. | Номер УПК | Описание |
|----------|-----------|---|
| H4910A | 42239 | Опорный съемник с 1.8 м прочной цепью |
| F011243 | 41351 | Ниппель (кол-во: 2) |
| F020196K | 41778 | Корпус 1/2" NPTF |
| F020197K | 41779 | Наконечник 1/2" NPTF |
| 111185 | 40284 | Комплект рукавов – 7.62 м, включая два проволочных рукава с 1/2" NPTF насадкой (штекер)с обоих концов |
| 49913* | 49913* | Регулирующий клапан |

- Прочная конструкция
- Работает на ограниченных площадках, прилегающих к зданиям, или же на открытых площадках
- Прочные 1,8 м цепи
- Гидравлические системы с открытым и закрытым центром

Спецификация

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Система | С открытым и закрытым центром |
| Усилие | 25401 кг при 140 бар |
| Величина хода | 427 мм |
| Цепь | 16 мм |
| Масса | |
| только цилиндра | 45,8 кг |
| с базой и цепью | 80,7 кг |
| Высота | 81,3 см |
| Ширина | 381 мм с базой |
| Гидравлический поток | 15-56 л/мин |
| Рабочее давление | 20-193 бар |
| Резьба на порте давления | 1/2" NPTF |
| Резьба на порте возврата | 1/2" NPTF |

* Возникает необходимость, только если источник питания не имеет 4-х ходовой клапан