

Опросный лист

Нагрузка

Максимальная общая осевая нагрузка на домкрат(ы): _____ Н (кг) Число домкратов: _____

Максимальная осевая нагрузка на один домкрат: _____ Н (кг)

(Примечание: нагрузка на разные домкраты может не быть одинаковой)

Ход и положение

Длина хода: _____ мм Положение: вертикальное горизонтальное другое (наклонное/переменное)

Скорость

Оптимальная скорость: _____ мм/мин

Минимальная скорость: _____ мм/мин

Максимальная скорость: _____ мм/мин

Рабочий цикл

Перемещение за цикл: _____ мм (цикл - движение туда и обратно)

Частота циклов: _____ циклов за ч, сутки, другой период _____

Максимальное перемещение за год: _____ м или км

Требуемый срок службы или ресурс: _____

Важно: (если в ходе рабочего цикла нагрузка сильно меняется, укажите это внизу листа)

Работа

Нагрузка на домкрат: растяжение сжатие растяжение и сжатие

Привод: ручной асинхронный электродвигатель другой тип двигателя _____

Условия и особенности применения

Кратко опишите применение. Укажите тип оборудования, функцию домкрата (домкратов), используемые направляющие и условия рабочей среды (ударные нагрузки, вибрации, воздействие коррозионных, абразивных и иных опасных веществ и частиц, экстремальные температуры и другие нестандартные условия). По возможности приложите эскизы, чертежи и другую полезную информацию. Также, если вы предварительно выбрали конкретную модель домкрата, укажите ее обозначение.
