

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА МЭП-С

ООО "Сибирь-мехатроника"  
Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 169  
ул. Немировича-Данченко, 138

телефон: (383) 315-25-31 e-mail: info@sibmech.ru  
(383) 399-00-55 сайт: www.sibmech.ru  
факс: (383) 315-25-18 www.актуатор.рф

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для МЭП-С

Сделайте копию, заполните опросный лист и направьте его факсом либо электронной почтой в наш адрес.

Заказчик (наименование предприятия): .....

Адрес: .....

Телефон:..... Факс:..... e-mail:.....

Контактное лицо (ФИО, должность): .....

Обозначение механизма .....

Количество .....шт

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие кН	Скорость перемещения штока, мм/с	Ход штока, мм
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 93	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 93	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700
<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 700 <input type="checkbox"/> 800

Комплектация:

Электромагнитный тормоз

Ручьятка

Блокировка ручного привода

Об

ОбД

ТШ

ТП

ТВ

ЦЦ

ЦШ

А

Д

ОГ

ОМ

ОИ

ОП

ОС

Г

НВ

НП

НС

НФ

Предохранительные устройства: Амортизатор  Амортизатор с блоком выключателей   
Муфта  Устройство контроля вращения винта

Объект применения: .....

Предполагаемая фактическая нагрузка на шток, кН .....

Режим работы повторно кратковременный с ПВ = .....%

Степень защиты оболочки механизма  IP54  IP65

Окружающая среда:  Пыль. Влажность .....%. Диапазон температур..... С°

Прочие пожелания: .....