

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА МЭП-СК

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

телефон: (383) 315-25-31
(383) 399-00-55
факс: (383) 315-25-18

e-mail: info@sibmech.ru
сайт: www.sibmech.ru
www.актуатор.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для МЭП-СК

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

Заказчик (наименование предприятия):

Адрес:

Телефон:..... Факс:..... e-mail:.....

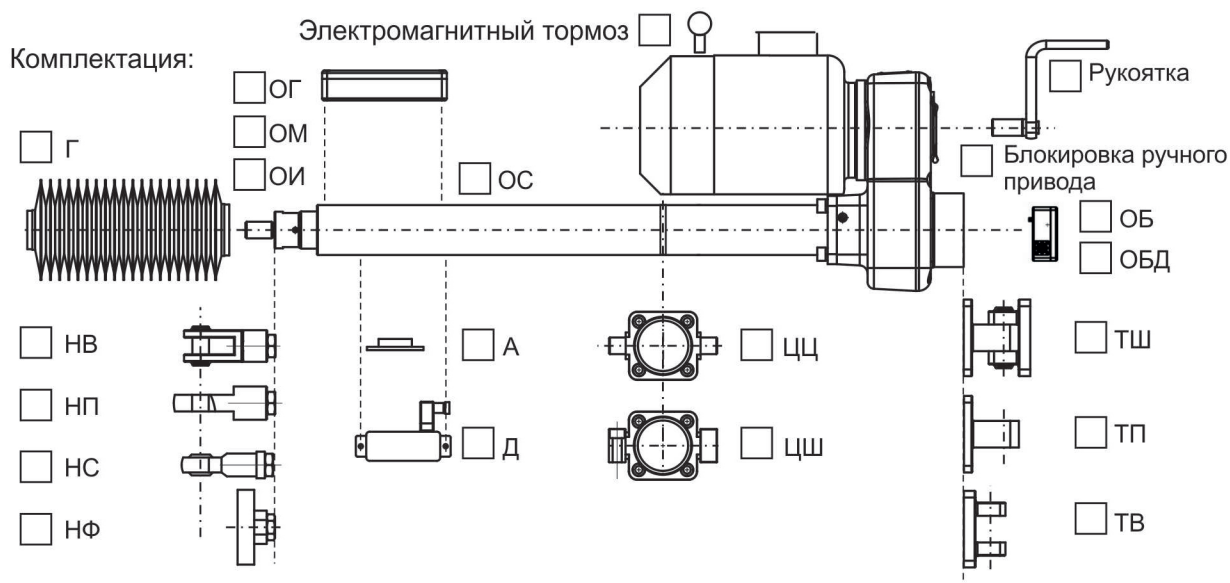
Контактное лицо (ФИО, должность):

Обозначение механизма

Количество..... шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие кН	Скорость перемещения штока, мм/с	Ход штока, мм
<input type="checkbox"/> 2.5	<input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 114	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 500
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 61 <input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 130	<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"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 43 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 133	<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"/> 900
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 66 <input type="checkbox"/> 93 <input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 177	<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"/> 5 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 46 <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 93 <input type="checkbox"/> 177	<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"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000
<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 58 <input type="checkbox"/> 88	<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"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 38 <input type="checkbox"/> 73	<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"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000
<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 38	<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"/> 900 <input type="checkbox"/> 1000



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: