

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗМОВ

ОАО «Завод «ЭВИСТОР»  
210101, Республика Беларусь,  
г. Витебск, пр. Фрунзе, 81

телефон: (80212) 64 33 07  
факс: (80212) 64 33 19

e-mail: info@evistor.by  
сайт: www.evistor.by

## Опросный лист для электромеханизмов серии ЭЛ-35

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

Заказчик (наименование предприятия): .....

Адрес: .....

Телефон: ..... Факс: ..... e-mail: .....

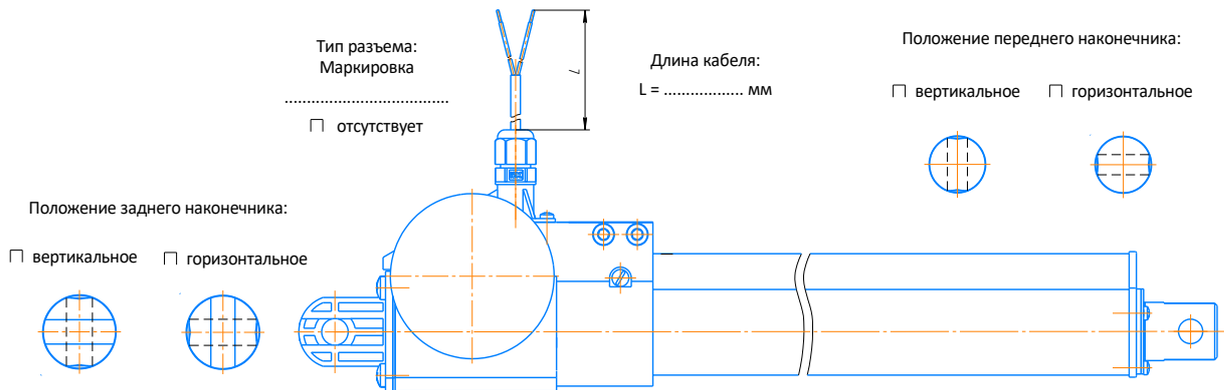
Контактное лицо (ФИО, должность): .....

Обозначение электромеханизма: .....

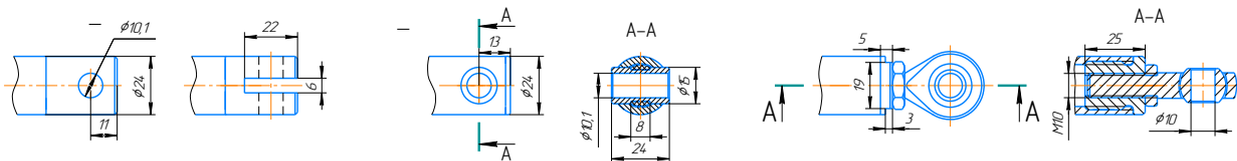
Количество: ..... шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания, В	Ход штока, мм
<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 350 <input type="checkbox"/> 400
<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 350 <input type="checkbox"/> 400



### Тип переднего наконечника:



Наконечник 1

Наконечник 2

Наконечник 3

Цвет корпуса:  серый  черный

Объект применения: .....

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

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

Степень защиты оболочки электромеханизма:  IP54  IP66

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

Прочие пожелания: .....