

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 АК-130

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:

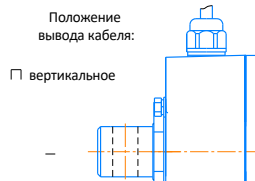
Количество: шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип винтовой передачи	Противодействующая нагрузка, Н	Скорость перемещения штока, мм/с	Напряжение питания, В	Ход штока, мм
шарико-винтовая	<input type="checkbox"/> 6800	12,4	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600
	<input type="checkbox"/> 4500	23,8	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600
	<input type="checkbox"/> 2250	46,3	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600
винт-гайка скольжения	<input type="checkbox"/> 3000	12,5	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600
	<input type="checkbox"/> 2250	22,5	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600
	<input type="checkbox"/> 1100	40	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24	<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"/> 450 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 550 <input type="checkbox"/> 600

Положение вывода кабеля:

вертикальное



L_3

горизонтальное

Потенциометр

Длина кабеля: $L_3 =$ мм


Тип разъема потенциометра: Маркировка

отсутствует

Длина кабеля: $L_1 =$ мм

Тип разъема: Маркировка

отсутствует



L_1

Наличие концевых выключателей:


присутствуют
 отсутствуют

Наличие вращения штока:

присутствует
 отсутствует

Положение переднего наконечника:

вертикальное горизонтальное



Тип регулировки хода штока: без регулировки
 с регулировкой хода штока

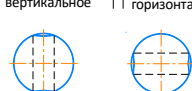
Тип нагрузки	Шток вытянут	Шток втянут
противодействующая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
сопутствующая	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Тип герконовых датчиков:

нормально разомкнутый
 нормально замкнутый

Положение заднего наконечника:

вертикальное горизонтальное



Длина кабеля: $L_2 =$ мм

Тип разъема: Маркировка

отсутствует

Примечание: Минимальная установочный размер L_{min} указан на габаритном чертеже. При необходимости размер может быть увеличен

Объект применения:

Предполагаемая фактическая нагрузка на шток, кН:

Режим работы: повторно-кратковременный с ПВ =%

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

Прочие пожелания: