

Форма заказа **C A H B** - **2 1** - **E** - **B** **T** - **0 0 0**

Тип
Напряжение
 12 В пост. тока
 24 В пост. тока
 12 В пост. тока с функцией ручного привода
 24 В пост. тока с функцией ручного привода
 A
B
E
F

Нагрузка
 1 500 Н
 2 500 Н
 4 500 Н
 1
2
3

Конструкция
 E

Ход (мм)

100	100
150	150
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500
600	600
700	700

Длина во втянутом состоянии

Для хода	Длина во втянутом состоянии (мм)	Длина во втянутом состоянии (мм)	Длина во втянутом состоянии (мм)
С концевым выключателем	Без потенциометра или энкодера	С потенциометром или энкодером	
100	291	326	
150	341	376	
200	391	426	
250	441	476	
300	491	526	
350	576	611	
400	626	661	
450	676	711	
500	726	761	
600	826	861	
700	926	961	
Без концевого выключателя			
100	282	317	
150	332	367	
200	382	417	
250	432	467	
300	482	517	
350	567	602	
400	617	652	
450	667	702	
500	717	752	
600	817	852	
700	917	952	

Класс защиты
 Стандартное исполнение: IP69K/IP66M
 B

Диаметры отверстий в креплениях: (переднем и заднем)
 Ø отверстия 13,1 Н11 (+0, +0,11 мм)
 Ø отверстия 12,8 Н11 (0, +0,11 мм)
 Ø отверстия 12,5 Н11 (+0, +0,11 мм)
 По индивидуальному заказу
 A
B
C
X

Ориентация крепления:
 Стандартная (0°)
 30°
 60°
 90°
 120°
 150°
 По индивидуальному заказу
 A
B
C
D
E
F
X

Опция 1: КВ (Концевой выключатель)
 Отсутствует (обязателен для вариантов 1500 Н и 2500 Н)
 Концевой выключатель (действительно только для варианта нагрузки 4500)
 O
L

Опция 2: Обратная связь
 Нет
 Потенциометр
 Энкодер
 O
O
P
E

Термозащита
 Стандартное исполнение: Встроенный термовыключатель
 T

Изготовление по индивидуальному заказу
 Ход, длина во втянутом состоянии, кабель, коннектор, переднее крепление, заднее крепление, цвет, сниженная номинальная нагрузка

Примечание: В стандартном исполнении актуаторы имеют класс защиты IP69K / IP66M, оборудованы вентиляционными клапанами GORE, встроенной термозащитой, защитной муфтой и ЭМС-фильтром.

* SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017
 Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может воспроизводиться (даже частично) без получения предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в данной публикации, издатель не несет ответственность за какие-либо убытки или ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования данной информации.
 PUB MT/P2 17209 РУС - Февраль 2017