



1.2 МЕХАНИЗМЫ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ТИПОРАЗМЕРЫ

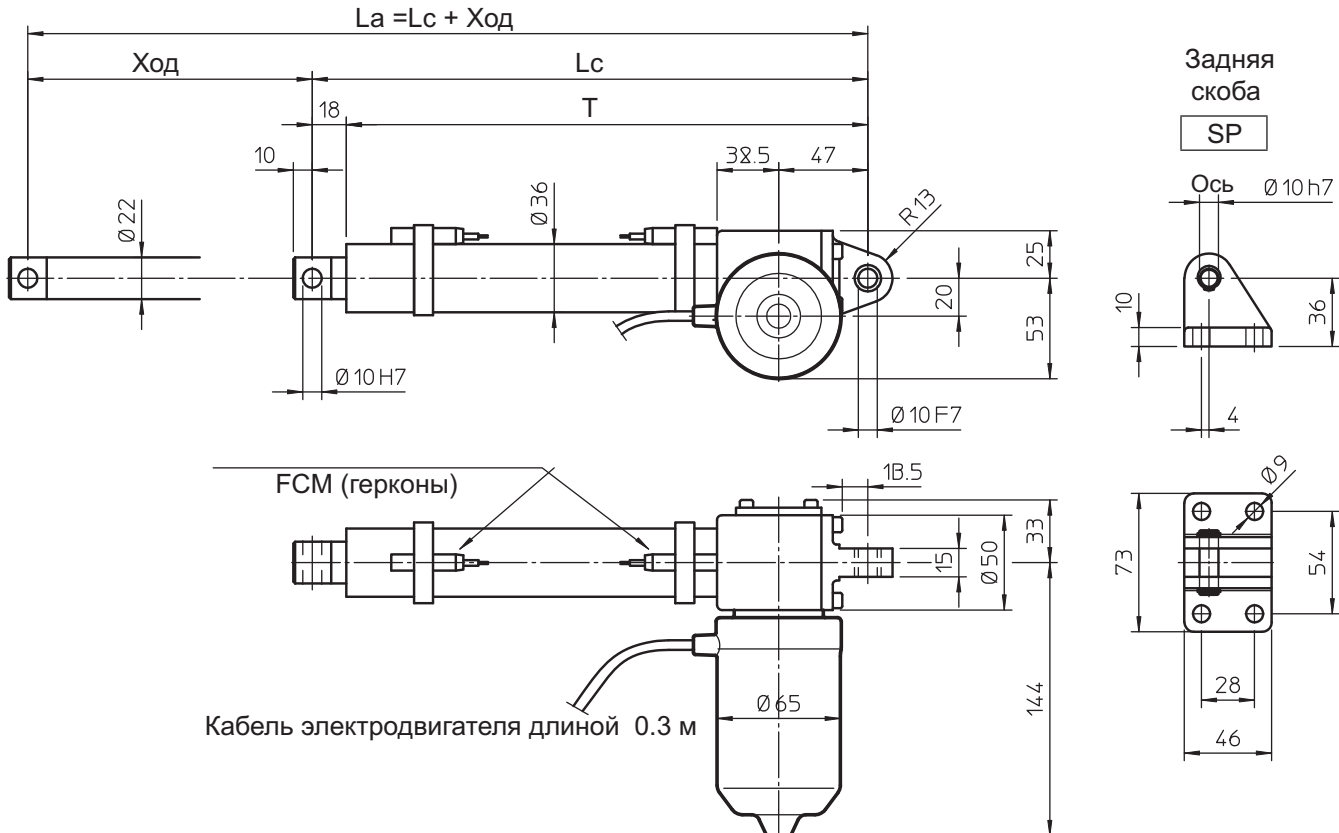
Механизмы линейного перемещения (сервомеханизм, прямоходный механизм, электромеханический привод линейного движения, actuator, МЭП) с малым усилием подразделяются на категории:

- Механические приводы с трапециoidalной передачей;
- Механические приводы с шариковинтовой передачей (ШВП).

МАЛЫЕ МЕХАНИЗМЫ														
<p>Трапециoidalная передача Рабочий цикл 15% по 10 мин 30% по 10 мин</p>		Шариковинтовая передача Рабочий цикл 50% по 10 мин 100% по 10 мин												
<p>тип усилие скорость</p> <table><tr><td>LMR 01</td><td>$F_{max} = 1300 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 52 \text{ мм/сек}$</td></tr><tr><td>LMR 02</td><td>$F_{max} = 3000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 40 \text{ мм/сек}$</td></tr><tr><td>LMR 03</td><td>$F_{max} = 6000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 25 \text{ мм/сек}$</td></tr></table>		LMR 01	$F_{max} = 1300 \text{ H}$	$V_{max} = 52 \text{ мм/сек}$	LMR 02	$F_{max} = 3000 \text{ H}$	$V_{max} = 40 \text{ мм/сек}$	LMR 03	$F_{max} = 6000 \text{ H}$	$V_{max} = 25 \text{ мм/сек}$				
LMR 01	$F_{max} = 1300 \text{ H}$	$V_{max} = 52 \text{ мм/сек}$												
LMR 02	$F_{max} = 3000 \text{ H}$	$V_{max} = 40 \text{ мм/сек}$												
LMR 03	$F_{max} = 6000 \text{ H}$	$V_{max} = 25 \text{ мм/сек}$												
ATL 02	$F_{max} = 2000 \text{ H}$	$V_{max} = 48 \text{ мм/сек}$												
ATL 05	$F_{max} = 2500 \text{ H}$	$V_{max} = 32 \text{ мм/сек}$												
ATL 08	$F_{max} = 4000 \text{ H}$	$V_{max} = 150 \text{ мм/сек}$												
ATL 10	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 150 \text{ мм/сек}$												
ATL 12	$F_{max} = 11000 \text{ H}$	$V_{max} = 93 \text{ мм/сек}$												
CLA 20	$F_{max} = 2000 \text{ H}$	$V_{max} = 48 \text{ мм/сек}$												
CLA 25	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 100 \text{ мм/сек}$												
CLA 25S	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 100 \text{ мм/сек}$												
CLA 25M	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 100 \text{ мм/сек}$												
CLA 28	$F_{max} = 10000 \text{ H}$	$V_{max} = 8 \text{ мм/сек}$												
CLA 28T	$F_{max} = 10000 \text{ H}$	$V_{max} = 8 \text{ мм/сек}$												
LMI 02	$F_{max} = 750 \text{ H}$	$V_{max} = 19 \text{ мм/сек}$												
LMP 03	$F_{max} = 280 \text{ H}$	$V_{max} = 190 \text{ мм/сек}$												
UAL 0	$F_{max} = 390 \text{ H}$	$V_{max} = 600 \text{ мм/сек}$												
<p>тип усилие скорость</p> <table><tr><td>BSA 08</td><td>$F_{max} = 4000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$</td></tr><tr><td>BSA 10</td><td>$F_{max} = 5000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$</td></tr><tr><td>BSA 11</td><td>$F_{max} = 5000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 125 \text{ мм/сек}$</td></tr><tr><td>BSA 12</td><td>$F_{max} = 9000 \text{ H}$</td><td>$V_{max} = 58 \text{ мм/сек}$</td></tr></table>			BSA 08	$F_{max} = 4000 \text{ H}$	$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$	BSA 10	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$	BSA 11	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 125 \text{ мм/сек}$	BSA 12	$F_{max} = 9000 \text{ H}$	$V_{max} = 58 \text{ мм/сек}$
BSA 08	$F_{max} = 4000 \text{ H}$	$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$												
BSA 10	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 63 \text{ мм/сек}$												
BSA 11	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 125 \text{ мм/сек}$												
BSA 12	$F_{max} = 9000 \text{ H}$	$V_{max} = 58 \text{ мм/сек}$												
CLB 25	$F_{max} = 5000 \text{ H}$	$V_{max} = 125 \text{ мм/сек}$												
CLB 27	$F_{max} = 7000 \text{ H}$	$V_{max} = 58 \text{ мм/сек}$												
UBA 0	$F_{max} = 420 \text{ H}$	$V_{max} = 500 \text{ мм/сек}$												
МОТОР РЕДУКТОР(ОБОРОТНЫЙ) вращающийся выходной вал														
<table><tr><td>MR 15</td><td>$M_t = 3 \text{ Н*м}$</td><td>$n = 520 \text{ об./мин}$</td></tr><tr><td>MR 31</td><td>$M_t = 15 \text{ Н*м}$</td><td>$n = 185 \text{ об./мин}$</td></tr><tr><td>MR 40FC</td><td>$M_t = 15 \text{ Н*м}$</td><td>$n = 185 \text{ об./мин}$</td></tr></table>			MR 15	$M_t = 3 \text{ Н*м}$	$n = 520 \text{ об./мин}$	MR 31	$M_t = 15 \text{ Н*м}$	$n = 185 \text{ об./мин}$	MR 40FC	$M_t = 15 \text{ Н*м}$	$n = 185 \text{ об./мин}$			
MR 15	$M_t = 3 \text{ Н*м}$	$n = 520 \text{ об./мин}$												
MR 31	$M_t = 15 \text{ Н*м}$	$n = 185 \text{ об./мин}$												
MR 40FC	$M_t = 15 \text{ Н*м}$	$n = 185 \text{ об./мин}$												



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код штока	Ход [мм]	Длина		T [мм]	Масса [кг]
		Lc [мм]	La [мм]		
C100	100	243	343	225	2.00
C150	150	293	443	275	2.25
C200	200	343	543	325	2.50
C300	300	443	743	425	2.75

Длина	Ход < 300 мм	Ход > 300 мм
Lc [мм]	143 + Ход	158 + Ход
T [мм]	125 + Ход	125 + Ход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагрузка при сжатии и растяжении до 2 500 Н
- Линейная скорость до 32 мм/с
- Стандартная длина штока: 100, 150, 200, 300 мм (для других / более длинных ходов штока свяжитесь с нами)
- Корпус и заднее крепление из алюминиевого сплава, с бронзовой втулкой
- Внешняя труба из анодированного алюминия
- Шток из анодированного алюминия – допуск h8
- Переднее крепление из нержавеющей стали AISI 303
- Двигатель постоянного тока 12, 24 или 36 В DC с электромагнитным глушителем
(Характеристики двигателя на стр. 69)
- Рабочий цикл при максимальной нагрузке: 15% за 10 мин при (-10 ... +40) °C
- Стандартное положение двигателя, как показано на эскизе (правосторонний, код RH)

- Стандартная защита IP65
 - Тест IP6X согласно EN 60529 §12 §13.4-13.6
 - Тест IPX5 согласно EN 60529 §14.2.5
(Тестирование проводилось при выключенном механизме)
- Механизм заправлен высокоресурсной смазкой и не требует дополнительного обслуживания

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

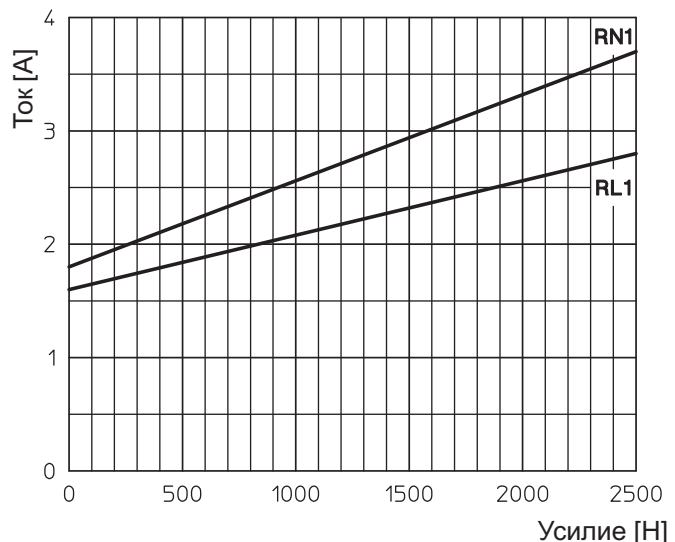
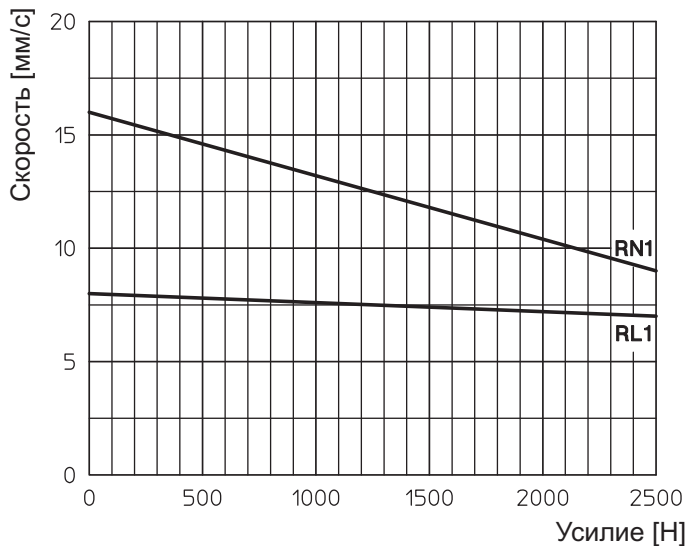
- Шток из нержавеющей стали (код SS)
 - Задняя скоба (код SP)
 - Два регулируемых конечных выключателей (код FCM)
 - Дополнительные выключатели для промежуточных положений
- ОПЦИИ:**
- Двигатель с противоположной стороны (левостороннее, код LH)
 - Тыловое крепление повернуто на 90° (код RPT 90)



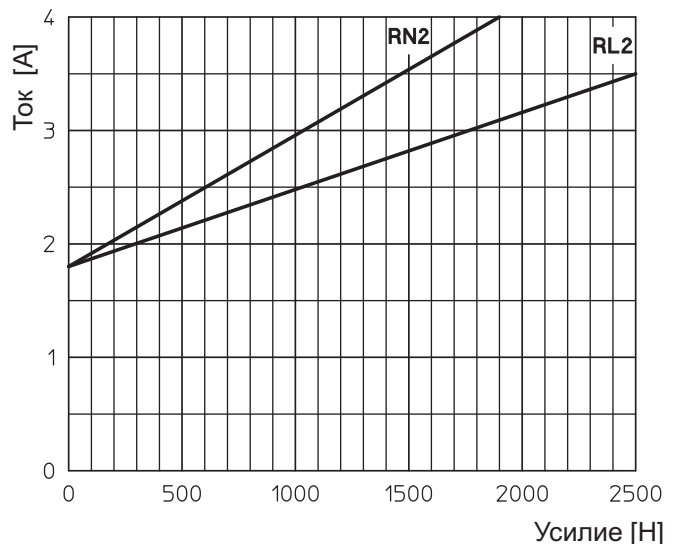
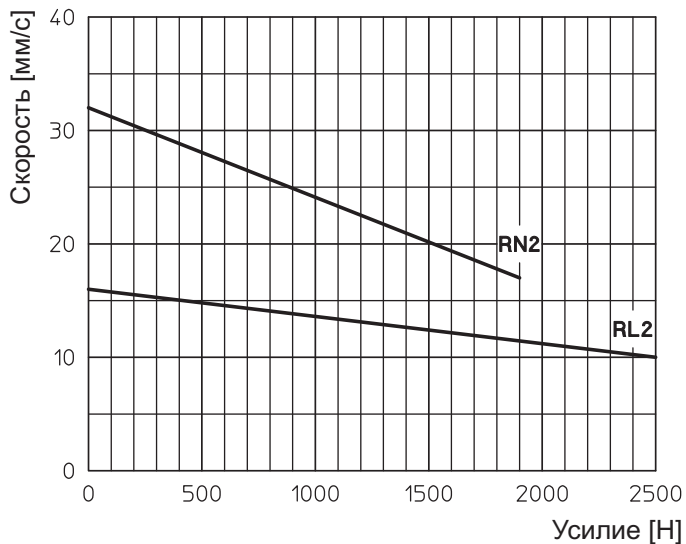
Характеристики с двигателем постоянного тока 24 В

(Характеристики с двигателем постоянного тока 12 В: также нагрузка, линейная скорость на 10 % ниже, электрический ток в 2 раза выше)

1-заходная трапецидальная пара Tr 14 4



2-заходная трапецидальная пара Tr 14 8 (P4)



Условия самоблокировки

Информация о статической самоблокировке с нагрузкой на сжатие и растяжение на стр. 68.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

ATL 05	RL1	C200	DC 24 В	FCM					
Серия и размер	Отношение	Ход штока	Двигатель	Ограничители хода штока	Дополнительные устройства			Опции	



12. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12.2 Условия статической и динамической самоблокировки штока

- Линейный механизм самоблокируется при условии, когда:
 - применяемое усилие на сжатие или растяжение при неработающем линейном механизме не вызывает линейное перемещение (**самоблокируется статически**).
 - выключении подачи питания на электродвигатель работающего линейного механизма со сжимающим и тянувшим усилием, прекращается перемещение (**самоблокируется динамически**).

Условия самоблокировки описаны в следующих ситуациях:

1. Полностью статическая самоблокировка

Механизм не работает, отсутствует вибрационная нагрузка (условие обеспечения).

Применяемая на актуаторе сжимающая или растягивающая нагрузка (до максимально допустимой) не приводит к линейному перемещению: линейные механизмы с 1-заходной трапецидальной резьбой.

2. Частичная статическая самоблокировка

Механизм не работает, отсутствует вибрационная нагрузка (условие обеспечения).

- применяемое на механизме усилие на сжатие или растяжение (до 70% максимально допустимого) не приводит к началу линейного перемещения: линейные механизмы с 2-заходной трапецидальной резьбой, передаточные отношения RL и RN.
- применяемое на механизме усилие на сжатие или растяжение (до 50% максимально допустимого) не приводит к началу линейного перемещения: линейные механизмы с 2-заходной трапецидальной резьбой, передаточные отношения RV и RH
- применяемое на механизме усилие на сжатие или растяжение (до 30% максимально допустимого) не приводит к началу линейного перемещения: линейные механизмы с 3-заходной трапецидальной резьбой

ПРИМЕЧАНИЕ: при нагрузках, выше указанных, мы предлагаем использовать электродвигатель с тормозом.

3. Статический обратный ход

Актуаторы с шариковинтовой передачей, в основном, не самотормозящиеся, то есть даже при применении нагрузки менее 20% максимально допустимого значения возможно самопроизвольное перемещение штока под воздействием нагрузки. Поэтому мы рекомендуем использовать электродвигатель с тормозом.

По всем неоднозначным условиям самоблокирования, как статического, так и динамического, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Технической Поддержки.

Точность остановки

При отключении подачи питания на электродвигатель остановка актуатора зависит от следующих факторов:

- КПД механизма и линейная скорость;
- момент инерции электродвигателя;
- момент инерции нагрузки.

Очень важно оценить взаимосвязь всех этих факторов для того, чтобы проверить необходимость электрического торможения и, соответственно, амортизатора и/или электродвигателя с тормозом. Обычно, линейные механизмы, работающие со скоростью до 15-30мм/с, не требуют вспомогательного устройства торможения. При высоких нагрузках в направлении движения или при требуемой точности остановки и повторении, рекомендуется использовать двигатель с тормозом.

Если у Вас возникли какие-то вопросы относительно применения, пожалуйста, свяжитесь с нашим Отделом Технической Поддержки.



12. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12.3 DC Электродвигатели (постоянного тока)

Коллекторные электродвигатели с заменяемыми щетками.
(механизмы ATL 10, UAL 0, BSA 10, BSA 11, UBA 0, CLB 25, CLB 27)

Двигатели с возбуждением от постоянных магнитов, без вентилятора, с тормозом или без.
Щетки с большим сроком эксплуатации.

Двигатели укомплектованы двужильным кабелем 2x1 мм², 1.5 мм длиной. Масса двигателя: 1.3 кг.

Выходная мощность	70 Вт	
Номинальный ток	3.7 А (24 В)	8.4 А (12 В)
Максимальный ток	18 А (24 В)	30 А (12 В)
Сопротивление	0.85 Ом (24 В)	0.23 Ом (12 В)
Степень защиты	IP 54	

Номинальная частота вращения	3000 об/мин.	
Номинальный крутящий момент	0.22 Нм	
Максимальный крутящий момент	1.1 Нм	
Индуктивность	1.34 мГн (24 В)	0.36 мГн (12 В)
Класс изоляции	F	

ДВИГАТЕЛЬ С ТОРМОЗОМ: по запросу-нормально замкнутый электромагнитный тормоз DC.

По запросу возможно осуществить отдельную подачу питания на тормоз

Общая масса электродвигателя с тормозом: 1.8 кг.

Питание: 0.4 А для 24 В; 0.85 А для 12 В	Тормозной момент на тормозе: 0.5 Н*м
--	--------------------------------------

ВНИМАНИЕ! Тормоз двигателя нормально замкнутый; для того, чтобы активировать его, требуется постоянная подача номинального напряжения. При низком напряжении тормоз не открывается.

Двигатели НЕ со сменными съемными щетками (механизмы серии LMR, ATL, CLA, LMP, LMI)

Электродвигатели с возбуждением от постоянных магнитов без вентилятора.

Двигатель не комплектуется тормозом и щетки не заменяются

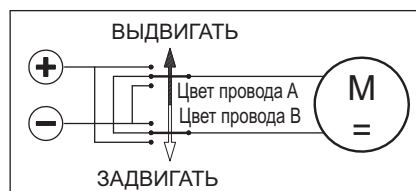
Обмотка стандартных DC двигателей указанной мощности имеет класс изоляции "В"

Данные двигатели имеют специальный защитный кожух, монтируемый на защитный кожух двигателя что позволяет достичь класс защиты (Protection Class) по IP: 65.

Указанные в каталоге диаграммы к механизмам с двигателями постоянного тока иллюстрируют изменение нагрузочной способности механизма на штоке в зависимости от внешнего усилия.

Данные диаграммы позволяют выбрать требуемую скорость в зависимости от усилия.

Схема подключения электродвигателя - направление движения штока.



Механизм с DC двигателем Правосторонний монтаж	LMR 01	LMR 03	ATL 02	ATL 05	ATL 08	ATL 12	CLA 20	CLA 25
Цвет провода А	красный	красный	коричневый	коричневый	коричневый	красный	коричневый	коричневый
Цвет провода В	черный	черный	голубой	голубой	голубой	голубой	голубой	голубой

Механизм с DC двигателем. Левосторонний монтаж	LMR 01	LMR 03	ATL 02	ATL 05	ATL 08	ATL 12	CLA 20	CLA 25
Цвет провода А	красный	красный	голубой	голубой	голубой	голубой	голубой	голубой
Цвет провода В	черный	коричневый	коричневый	коричневый	коричневый	красный	коричневый	коричневый



12. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12. Асинхронные электродвигатели								
Механизм	Двигатель	Мощность кВт	Кол-во поюсов	Вх. напряжение Vca, В	Частота Гц	Номинальный ток А	Конденсатор мкФ	
ATL 02	AC 3-фазный	0.06	2	230/400	50	0,7-0,4	-	
	AC 1-фазный	0.06		230		0.68	5	
ATL 10	AC 3-фазный	0.12	2	230/400	50	0,81-0,46	-	
		0.09	4			0,8-0,45	-	
	AC 1-фазный	0.12	2	230		2.6	12.5	
		0.09	4			1.6	12.5	
ATL 12	AC 3-фазный	0.25	2	230/400	50	1,3-0,75	-	
		0.18	4			1,1-0,66	-	
	AC 1-фазный	0.25	2	230		2.1	20	
		0.18	4			1.9	16	
CLA 20	AC 3-фазный	0.06	2	230/400	50	0,7-0,4	-	
	AC 1-фазный	0.06		230		0.68	5	
CLA 25 CLA 25S CLA 25M	AC 3-фазный	0.12	2	230/400	50	0,81-0,46	-	
		0.09	4			0,8-0,45	-	
	AC 1-фазный	0.12	2	230		2.6	12.5	
		0.09	4			1.6	12.5	
CLA 28	AC 3-фазный	0.06	2	230/400	50	0,7-0,4	-	
CLA 28 T	AC 1-фазный	0.06		230		0.68	5	
BSA 10 BSA 11	AC 3-фазный	0.12	2	230/400	50	0,81-0,46	-	
		0.09	4			0,8-0,45	-	
	AC 1-фазный	0.12	2	230		2.6	12.5	
		0.09	4			1.6	12.5	
BSA 12	AC 3-фазный	0.25	2	230/400	50	1,3-0,75	-	
		0.18	4			1,17-0,66	-	
	AC 1-фазный	0.25	2	230		2.1	20	
		0.18	4			1.9	16	
CLB 25 CLB 27	AC 3-фазный	0.12	2	230/400	50	0,81-0,46	-	
		0.09	4			0,8-0,45	-	
	AC 1-фазный	0.12	2	230		2.6	12.5	
		0.09	4			1.6	12.5	



12. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

12.4 Асинхронные электродвигатели

Класс изоляции (1)	Класс защиты двигателя (1)	Вентилятор	Тормоз	Источник питания катушки тормоза (2) (3)	Тормозной номин. ток A	Тормозной момент Нм	Класс защиты тормаза
F	IP 55	Не доступен	Не доступен	-	-	-	-
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.05	1.7	IP 44
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.09	4	IP 44
F	IP 55	Не доступен	Не доступен	-	-	-	-
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.05	1.7	IP 44
F	IP 55	Стандарт	Не доступен	-	-	-	-
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.05	1.7	IP 44
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.09	4	IP 44
F	IP 55	Стандарт	По запросу	Источник DC пост. тока через выпрямитель	0.05	1.7	IP 44

(1) По запросу доступны более высокий класс защиты и класс изоляции.

(2) Нормально закрытый электромагнитный тормоз постоянного тока с постоянными магнитами. питание осуществляется от однофазной сети переменного тока через встроенный выпрямитель.

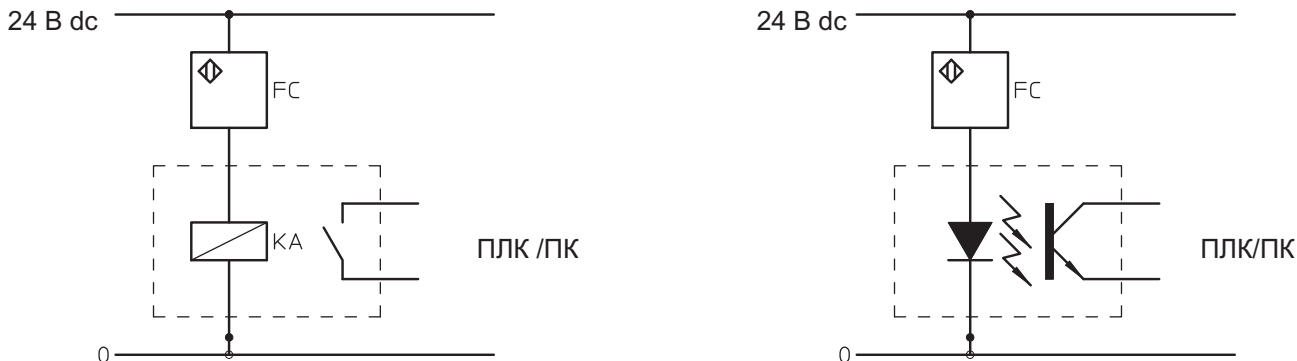
(3) Электродвигатели с раздельной подачей питания на тормоз и двигатель доступны по запросу. Данное подключение применяется в случае применения электродвигателя с тормозом в составе с преобразователем частоты.



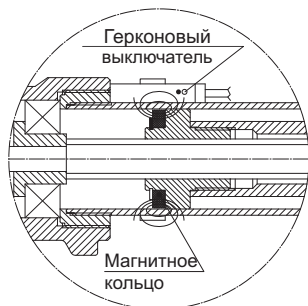
13. ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ШТОКА И ПОЗИЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае применения линейных механизмов, где концевые ограничители хода штока должны быть подключены к ПЛК или ПК, мы предлагаем осуществить подключение



13.1 Магнитные ограничители хода штока (геркон) FCM (линейные механизмы серии ATL, BSA, UAL, UBA, LMI 02 и LMP 03)



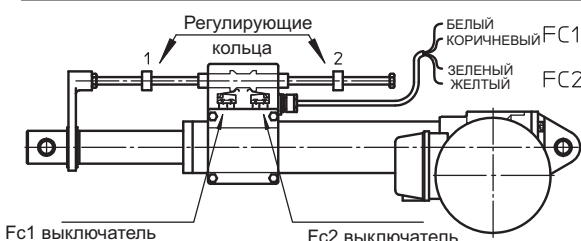
Магнитное поле кольца, которое установлено на гайке, активирует контакт геркона, закрепленного на защитной трубе с помощью зажима. Положение ограничителей вдоль трубы легко регулируется.
Ограничители, используемые для определения любого промежуточного положения (между Lc и La), переключаются в двух разных положениях в зависимости от направления движения штока (выдвижение или задвижение).
ВНИМАНИЕ! Магнитные концевые ограничители могут работать только при подключении к цепи управления для того, чтобы активировать электрическое реле. Не подключайте их в сериях между подачей питания и электродвигателем.

НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕРКОНОВ

	DC	AC
Номинальное напряжение	(3 ... 130) В	(3 ... 130) В
Макс. мощность переключения	20 Вт	20 ВА
Макс. ток переключения	300 мА (резистивная нагрузка)	
Макс. индуктивная нагрузка		3 Вт

Стандартно: NC ограничитель (нормально замкнутый контакт) оборудован сигналом LEDS (светодиодным сигналом) и защитным варистором от скачков напряжения.
Стандартный кабель длиной 2м; провода 2x0.75мм
По запросу возможны различные конфигурации: NO (нормально открытый); CS (заменяемый контакт). Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Технической Поддержки.

13.2 Электрические ограничители хода штока FCE (механизмы ATL10, ATL12, BSA10, BSA12)



Два электрических ограничителя, установленных внутри герметичной пластиковой коробки, активируются с помощью двух регулируемых колец через воротник вала
Стандартные ограничители подключаются как NC, длина кабеля 1,5м; провода 4 x 0,75мм .

По запросу они могут подключаться как NO или CS (по наличию конфигураций, пожалуйста, свяжитесь с Отделом Технической Поддержки).

Мин.длина Lc при задвинутом штске регулируется с помощью кольца 1. FC1 ограничитель подключается с помощью БЕЛОГО и КОРИЧНЕВОГО кабелей.

Макс.длина La при выдвижутом штске регулируется с помощью кольца 2. FC2 ограничитель подключается с помощью ЖЕЛОГО и ЗЕЛЕНОГО кабелей.

Положение латунных колец вдоль опорного стержня из нержавеющей стали легко регулируется.

ВНИМАНИЕ! Электрические ограничители могут работать только при подключении к цепи управления для того, чтобы активировать электрическое реле. Не подключайте их в сериях между подачей питания и электродвигателем.

Номинальное значение контактов		
Напряжение	Макс. ток	
	Резистивная нагрузка	Индуктивная нагрузка
250 Вac	5 A	3 A
30 Bdc	5 A	0.1 A
125 Bdc	1.4 A	-