

Компания: _____ Название: _____
 Адрес: _____ Дата: _____
 Телефон: _____ Факс: _____

НАГРУЗКА:

Макс. динамическое усилие: (на выходе) _____ Н (на входе) _____ Н
 Макс. статическое усилие: (на выходе) _____ Н (на входе) _____ Н
 Радиальные нагрузки на шток, если присутствуют, укажите детали: _____
 Шоковые нагрузки, укажите детали, если присутствуют: _____ Н; Частота _____
 Если нагрузки при работе механизма изменяются, то укажите максимальную.

ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ

Требуемая линейная скорость: Макс.: _____ мм/с Мин.: _____ мм/с
 Если требуемая линейная скорость не постоянная, то отразите это на графике Скорость Время.

ДЛИНА ХОДА ШТОКА

Требуемая длина хода штока: _____ мм Время хода штока: _____ с
 Макс. допустимая длина хода штока: _____ мм Погрешность остановки: ± _____ мм

РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Время работы за 10 минут $\times 100 =$ Рабочий цикл за 10 мин. [%]

Рабочий цикл: _____ % / 10 мин 600

Если рабочий цикл отличается по продолжительности, пожалуйста, отразите это на графике Нагрузка - Скорость и Скорость - Рабочий цикл.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

AC 3-фазный двигатель _____ В, _____ Hz | DC двигатель 24 В ; 12 В
 AC 1-фазный двигатель _____ В, _____ Hz | Другое: _____
 Класс защиты двигателя: IP _____ Класс изоляции двигателя: _____

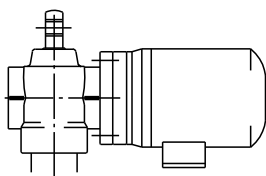
ТОРМОЗ ДВИГАТЕЛЯ с

- Тормоз двигателя предлагается для механизмов с шариковинтовой передачей для гарантии самоблокировки
- Тормоз двигателя предлагается для точности остановки механизма
- Тормоз с отдельной подачей питания Совместная подача питания на тормоз и электродвигатель

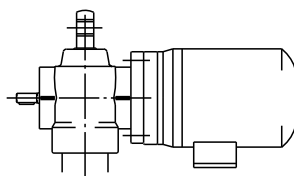
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: _____ °C Влажность: _____ % Пыль: _____ Другое: _____

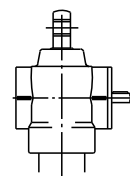
ИСПОЛНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ВХОДНЫХ ВАЛОВ



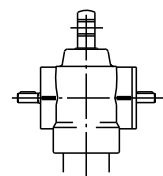
Исполнение 3



Исполнение 4

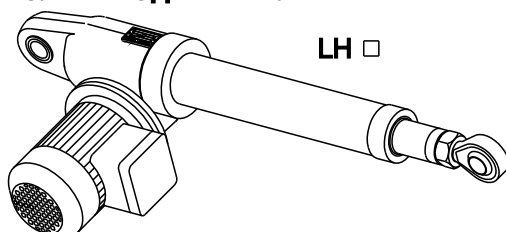


Исполнение 1

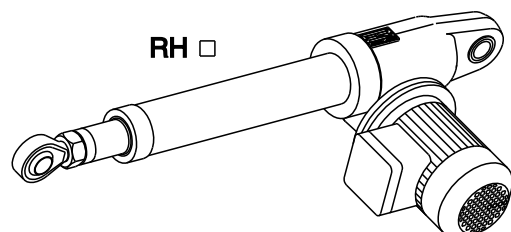


Исполнение 2

ПОЗИЦИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ



LH



RH

Серия
Механизм с винтовой парой ATL

Размер 10 20 25 30 40 50 63 80

BA

ROE

FO

TS

FL

TF

BA

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
ФЛАНЕЦ ПОДДЕРЖКИ

FI

Левое
расположение
LH

Правое
расположение
RH

Серия
Механизм с шариковинтовой парой BSA

SP

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ХОДА ШТОКА

Регулируемые электрические переключатели FCE

Регулируемые магнитные переключатели FCM: Герконы закрытые (стандарт) Открытые

Нерегулируемые бесконтактные переключатели FCP

Количество переключателей: _____

ДРУГИЕ АКССЕСУАРЫ И ОПЦИИ

Устройство антиповорота штока AR Гофр В

Предохранительная муфта FS Контргайка MSB

Внешняя труба из нержавеющей стали

Шток из нержавеющей стали

Корпус с тыловым креплением, повернутым на 90°

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШТОКА

Инкрементальный энкодер

Линейный потенциометр

Вращательный потенциометр

УКАЖИТЕ РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ МЕХАНИЗМА

Механизм с винтовой парой
Серия UAL

Механизм с шариковинтовой парой
Серия UBA

Размер: 0 1 2 3 4

Применение _____ Количество требуемых механизмов _____

Описание функций/операций: _____

Нагрузка управляемая? ДА НЕТ Вибрации: ДА НЕТ Шоковые нагрузки ДА НЕТ

Окружающая среда: Пыль Влажность _____% Другое: _____ Погрешность установки: ±мм _____

Количество циклов в час _____ Количество рабочих часов в сутки _____ Предполагаемый срок службы _____

На этапе выбора оборудования просим заполнить как можно более подробно данную форму и наши технические специалисты подберут оптимальный вариант линейного механизма. При возможности, просим предоставить схемы применения устройства для согласования технических параметров. Сделайте запрос и отдел технической поддержки вышлет в Ваш адрес каталог в электронном виде или бесплатной бандеролью по почте. Консультации можно получить по телефону 8-351-2360155 и отправив запрос на E-mail: info@servomech.ru