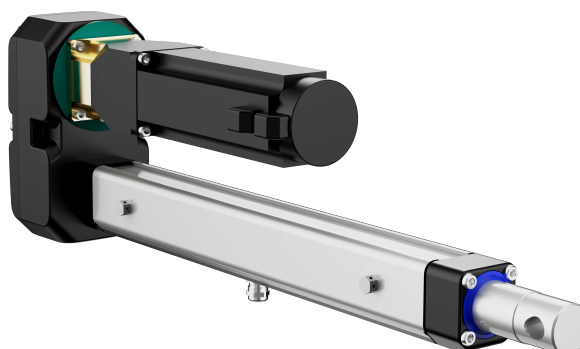


**17SH819**



**Общие сведения:**

1. Пять доступных для выбора двигателей
2. Ход на заказ от 50мм до 600мм
3. Доступная для выбора скорость 11-69 мм/с
4. Предельная нагрузка 4,500N
5. Сигнальные концевые датчики
6. Уровень защиты IP55
7. Продукция получила сертификацию CE
8. Рекомендуется смазывать винт каждые 5000 циклов



**Технические характеристики:**

**1. Асинхронный трехфазный электродвигатель переменного тока**

Код	передаточное число шкива	передаточное число редуктора	скорость без нагрузки	скорость при полной нагрузке	макс. дин. нагрузка	макс. усилие само-блокировки	ток без нагрузки	ток при полной нагрузке	ШВП	Конфигурация трехфазного двигателя переменного тока
			mm/s	mm/s	N	N	A	A		
A	22:34	1:6	11.7	11	4,500	12,000	0.1	0.4	GQ1605	380V AC, 0.09KW, 50Hz 4 уровень 1300 rpm диапазон 30-70Hz преобразования частот
B	22:34	1:3	23.4	22	2,300	6,000	0.1	0.4	GQ1605	
C	22:34	-	70.1	69	750	2,500	0.1	0.4	GQ1605	

\* Полная нагрузка при нормальной температуре окружающей среды, рабочий цикл 100%.

【табл.1】

**2. Серводвигатель переменного тока**

Код	передаточное число шкива	передаточное число редуктора	скорость без нагрузки	скорость при полной нагрузке	макс. дин. нагрузка	макс. усилие само-блокировки	ток без нагрузки	ток при полной нагрузке	ШВП	Конфигурация серводвигателя переменного тока
			mm/s	mm/s	N	N	A	A		
D	22:34	1:10	16.2	16	3,700	12,000	0.2	0.6	GQ1605	220V AC, 0.1KW, 50HZ 3,000 rpm
E	22:34	1:5	32.4	32	1,850	6,000	0.2	0.6	GQ1605	
F	22:34	1:3	53.9	52	1,100	2,500	0.2	0.6	GQ1605	

\* Полная нагрузка при нормальной температуре окружающей среды, рабочий цикл 100%.

【табл.2】

### 3. Бесщеточный двигатель постоянного тока 48v

Код	передаточное число шкива	скорость электро-двигателя rpm	скорость без нагрузки	скорость при полной нагрузке	макс. дин. нагрузка	макс. усилие само-блокировки	ток без нагрузки	ток при полной нагрузке	ШВП	Конфигурация бесщеточного двигателя постоянного тока
			mm/s	mm/s						
G	22:34	265	14.3	14	4,000	12,000	0.7	2.4	GQ1605	48V DC, 100W 265/ 530/ 1060 rpm
H	22:34	530	28.6	28	2,000	6,000	0.7	2.4	GQ1605	
I	22:34	1060	57.2	56	1,000	2,500	0.7	2.4	GQ1605	

\* Полная нагрузка при нормальной температуре окружающей среды, рабочий цикл 50%.

【табл.3】

### 4. Щеточный двигатель постоянного тока 24v

Код	передаточное число шкива	скорость электро-двигателя rpm	скорость без нагрузки	скорость при полной нагрузке	макс. дин. нагрузка	макс. усилие само-блокировки	ток без нагрузки	ток при полной нагрузке	ШВП	Щеточный двигатель постоянного тока
			mm/s	mm/s						
M	22:34	265	14.3	14	4,000	12,000	1.4	4.8	GQ1605	24V DC, 100W 265/ 530/ 1060 rpm
N	22:34	530	28.6	28	2,000	6,000	1.4	4.8	GQ1605	
O	22:34	1060	57.2	56	1,000	2,500	1.4	4.8	GQ1605	

\* Полная нагрузка при нормальной температуре окружающей среды, рабочий цикл 20%

【табл.4】

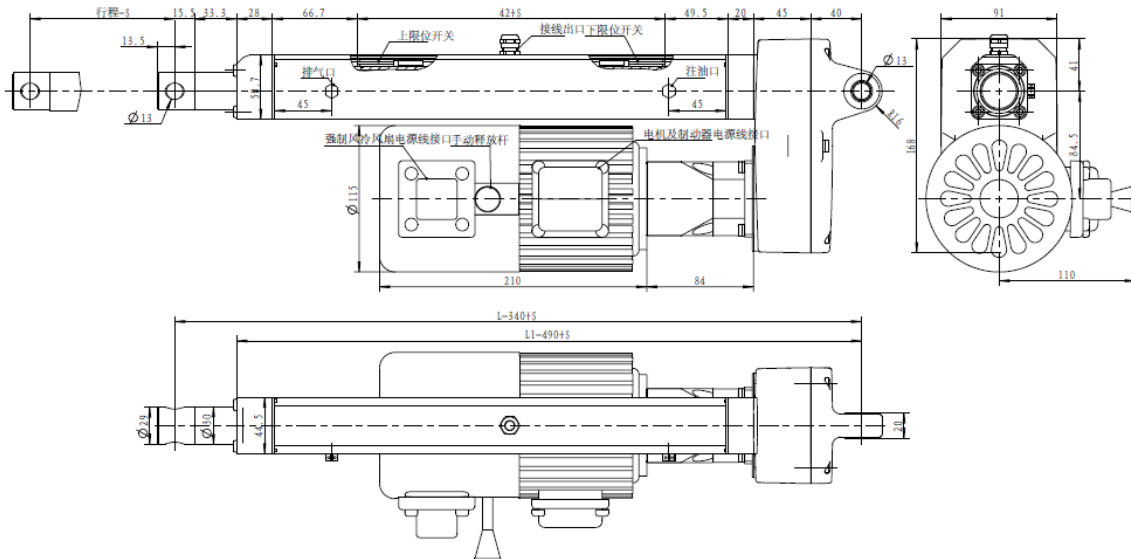
### 5. Щеточный двигатель постоянного тока 48v

Код	передаточное	скорость электро-двигателя rpm	скорость без нагрузки	скорость при полной нагрузке	макс. дин. нагрузка	макс. усилие само-блокировки	ток без нагрузки	ток при полной нагрузке	ШВП	Щеточный двигатель постоянного тока
			mm/s	mm/s						
J	22:34	265	14.3	14	4,000	12,000	0.7	2.4	GQ1605	48V DC, 100W 265/ 530/ 1060 rpm
K	22:34	530	28.6	28	2,000	6,000	0.7	2.4	GQ1605	
L	22:34	1060	57.2	56	1,000	2,500	0.7	2.4	GQ1605	

\* Полная нагрузка при нормальной температуре окружающей среды, рабочий цикл 30%

【табл.5】

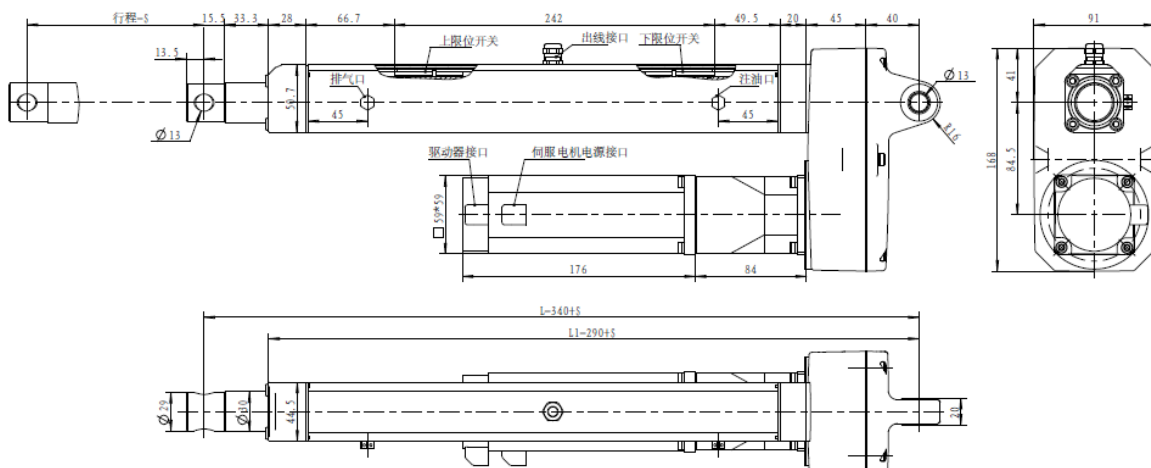
## 1. Асинхронный трехфазный двигатель переменного тока



ход  $\leq 600$  mm

длина установки (L) = ход (S) + 340mm, мин. установочная длина  $\geq 440$ mm  
 Положение переднего монтажного отверстия на рисунке —  $90^\circ$ . Его можно изменить на  $0^\circ$ .

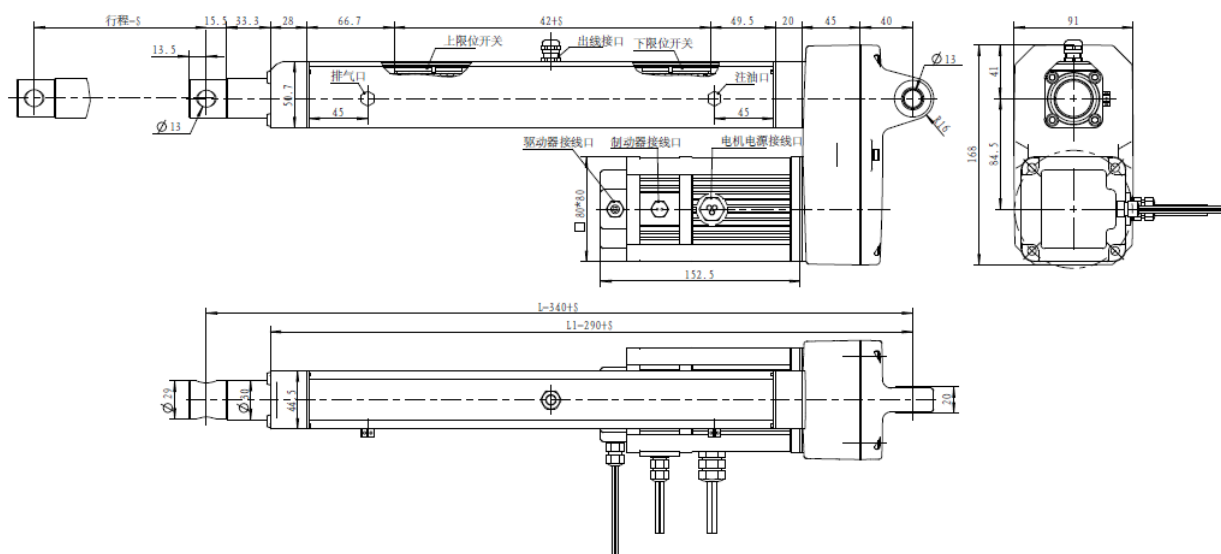
## 2. Серводвигатель переменного тока



ход  $\leq 600$  mm

длина установки (L) = ход (S) + 340mm  
 Положение переднего монтажного отверстия на рисунке —  $90^\circ$ . Его можно изменить на  $0^\circ$ .

### 3. Бесщеточный двигатель постоянного тока

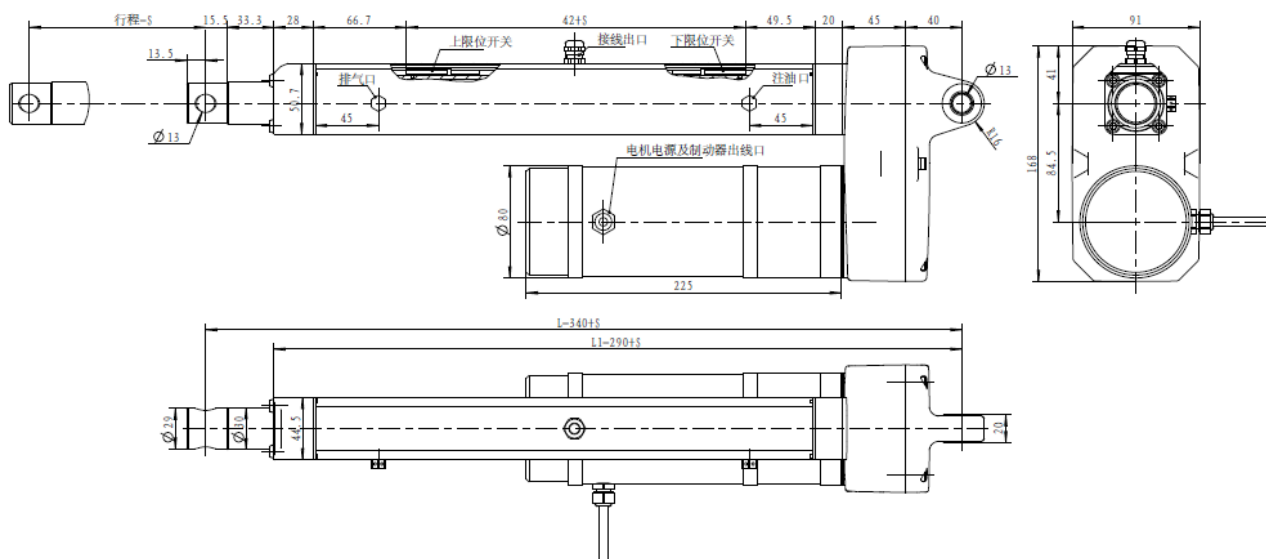


ход ≤ 600 mm

длина установки (L) = ход (S) + 340mm

Положение переднего монтажного отверстия на рисунке — 90°. Его можно изменить на 0°.

### 4. Щеточный двигатель постоянного тока



ход ≤ 600 mm

длина установки (L) = ход (S) + 340mm

Положение переднего монтажного отверстия на рисунке — 90°. Его можно изменить на 0°.

Самостоятельный  
выбор

<input type="checkbox"/>	Тип электродвигателя	1 = 380V AC <small>трехфазный электродвиг. пер. тока</small> 2 = 220V AC <small>серводвиг. перем. тока</small> 3 = 48V DC <small>бесщеточный двигатель постоянного тока</small> 4 = 24V DC <small>щеточный двиг. пост. тока</small> 5 = 48V DC <small>щеточный двиг. пост. тока</small>
<input type="checkbox"/>	Код передачи	подробнее табл 1- табл 5
<input type="checkbox"/>	Ход (мм)	≤ 600 mm
<input type="checkbox"/>	Длина установки (мм)	длина установки (L) = ход (S) + 340mm (Наим. длина установки для трехфазных двигателей переменного тока = 440 мм.
<input type="checkbox"/>	Передний соединит. элемент	F01 = φ 13 сквозное отв. FX = изг. на заказ
<input type="checkbox"/>	Концевой соединит. элемент	R01 = φ 13 сквозное отв. RX = изг. на заказ
<input type="checkbox"/>	Направление отверстий соединит. элементов	передний 1 = 90° 2 = 0° концевой 1 = 90° X = изг. на заказ
<input type="checkbox"/>	Тип ходового винта	1 = ШВП
<input type="checkbox"/>	Длина кабеля	1 = 600mm 2 = 1,000mm X = изг. на заказ
<input type="checkbox"/>	Кабельные соединители	0 = луженый оголенный провод X = на заказ
П р и м е н е н и е	Частота использования	кол-во циклов в день примерно...
	Способ применения	Напр., в помещении/на улице, температура окружающей среды, механизм использования (опишите подробно)
	Способ связи с вами	Компания Конт. лицо Тлф: _____ почта: _____