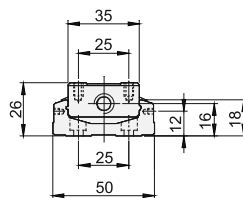
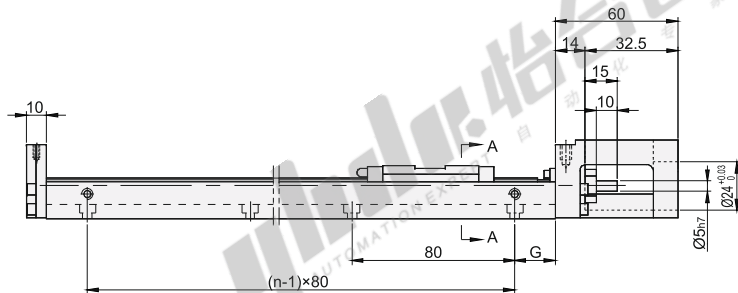
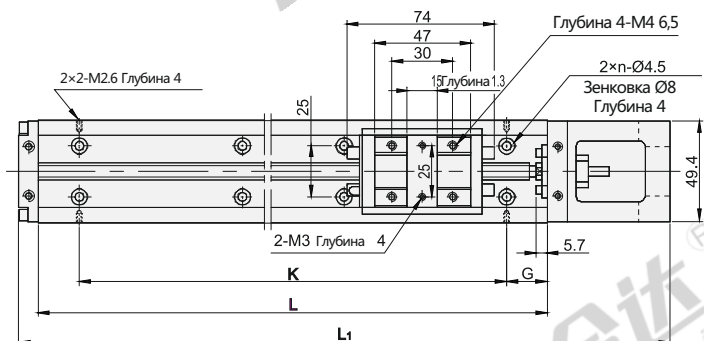




Код	Тип	Шаг шариковинтовой передачи	Ползунок			Опора двигателя	
			Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности
KK50A	Тип серводвигателя	2	Легированная сталь	Хромомолибденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав



Поперечное сечение A-A



Вид спереди

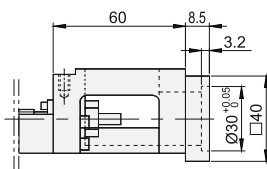
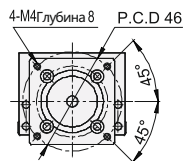
Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/ монтажной рейки	Шариковый винт		D	n	K	Максимальный ход		Вес (кг)			
						Диаметр вала	Шаг передачи				Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок		
KK50A	802	150*						220	35	2	80	70	—	1	—	
		200	1 (Одиночный ползунок)	C (Нормальный класс)	F1	Нет знака: (Нет) (только для распределительной рейки)	8	2	270	20	3	160	120	55	1.2	1.4
		250	2 (Двойной ползунок)	P (Прецизионный класс)	F2	S1 (Распределительная рейка+ SX671)			320	45	3	160	170	105	1.4	1.6
		300				S2 (Распределительная рейка+ SX674)			370	30	4	240	220	155	1.6	1.8

\* Длина направляющей с \* не подходит для двойного блока

Соединительный фланец двигателя и таблица соответствия двигателей

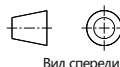
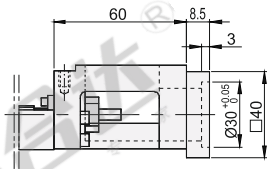
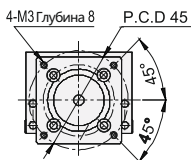
Подключение двигателя

Поддержка: F1



Подключение двигателя

Поддержка: F2



Вид спереди

Код	Применимый тип двигателя	Опора фланца для подключения двигателя	Применимый бренд			Код	Применимый тип двигателя	Опора фланца для подключения двигателя	Применимый бренд			Выходная мощность	
			Название фабрики	№	Выходная мощность				Название фабрики	№	Выходная мощность		
KK50A	Серво-двигатель	F1		HC-PQ033	30W	KK50A	Серво-двигатель	F2	Panasonic	MSM3AZ	30W	Выходная мощность	
				Mitsubishi Electric	HC-PQ053					50W	MSM5AZ		50W
					HC-PQ13					100W	MSM01		100W
					HC-KFS053					50W			
					HC-KFS13					100W			
					SGMAH-A3					30W			
	Yaskawa Electric	SGMAH-A5	50W										
		SGMAH-01	100W										

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

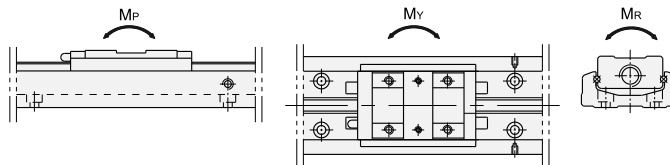
<p><b>S0</b> (Распределительная рейка)</p>		<p><b>S1</b> (Распределительная рейка+SX671)</p>			
<p><b>S2</b> (Распределительная рейка+SX674)</p>					
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	a	b	c	d
КК50А	S1 (Распределительная рейка+SX671)	45.5	59	1	10
	S2 (Распределительная рейка+SX674)	41.3	48	1	10.5

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
КК50А	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	2	4
	200								
	250								
	300								

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шар		Рыскание MY (Н·м)		Скользющий MR (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
КК50А	Нормальный класс	116	278	116	278	222	444
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
		Шариковый винт		Линейная направляющая	
		С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
КК50А	Нормальный класс	1813	2910	8007	12916
	Прецизионный класс	2136	3489		



Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код	№				
КК50А	802	1 (Одиночный ползунок) 2 (Двойной ползунок)	Нормальный класс Прецизионный класс	F1 F2	Нет знака: (Нет) S0 (только для распределительной рейки) S1 (Распределительная рейка+SX671)



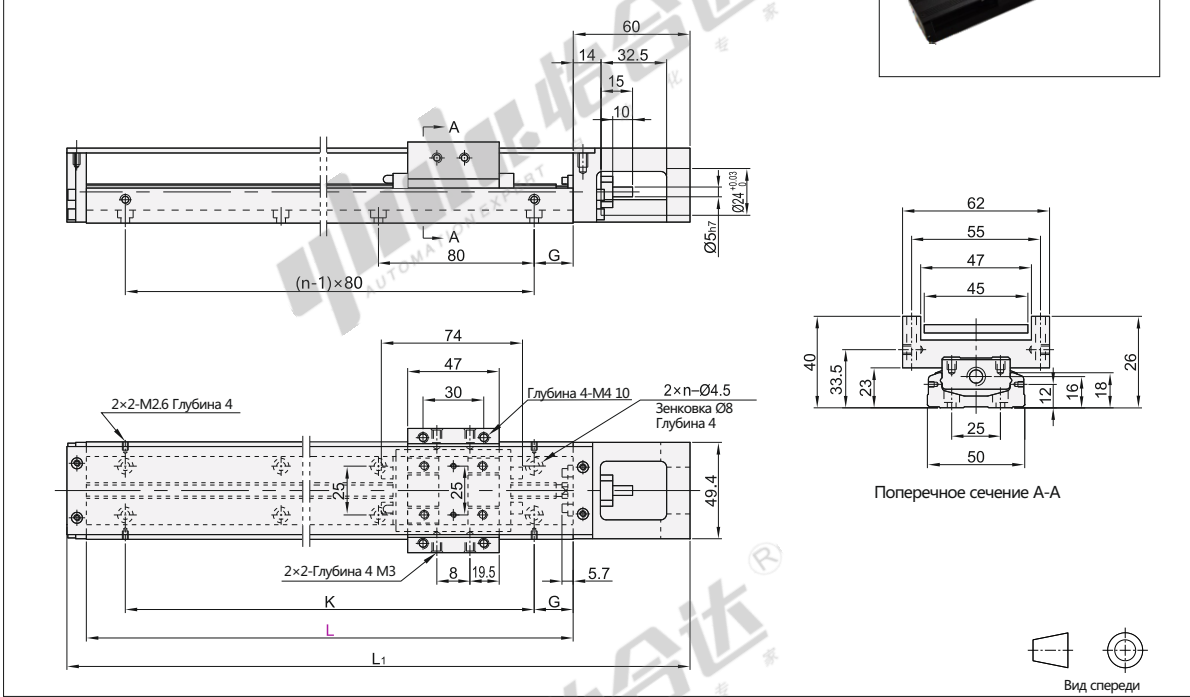
Цена со скидкой
Ед. 1~9 10~19
Цена 100% Цена по запросу

Доставка
12

Нормальный класс, одиночный слайдер (1-5 шт)

КК50А — 802 — L150 — 1 — С — F1 — S1

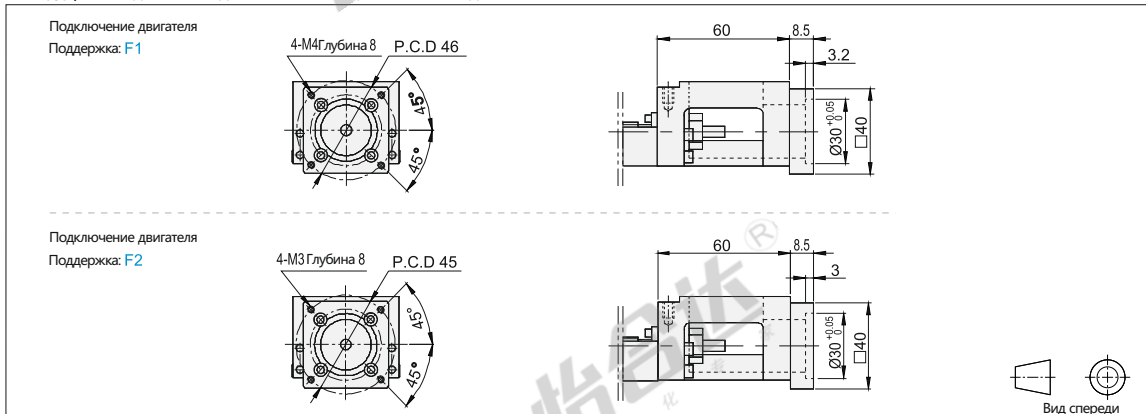
Код	Тип	Шаг шариковинтовой передачи	Ползунок	Основа			Опора двигателя		Крышка	
				Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности
KK50AC	Тип серводвигателя	2	Легированная сталь	Хромомolibденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Черное анодирование	A6063	Черное анодирование	



Номер детали Код	№	Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор конечного выключателя/монтажной рейки	Шариковый винт		Длина G	n	K	Максимальный ход		Вес (кг)			
							Диаметр вала	Шаг передачи				Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок		
KK50AC	802	150✘							220	35	2	80	70	—	1.1	—	
		200	1 (Одиночный ползунок)	C (Нормальный класс)	F1	Нет знака: (Нет)	S0 (только для распределительной рейки)	8	2	270	20	3	160	120	55	1.3	1.5
		250	2 (Двойной ползунок)	P (Прецизионный класс)	F2	S1 (Распределительная рейка+SX671)	S2 (Распределительная рейка+SX671)			320	45	3	160	170	105	1.6	1.8
		300								370	30	4	240	220	155	1.8	2.0

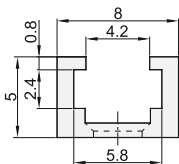
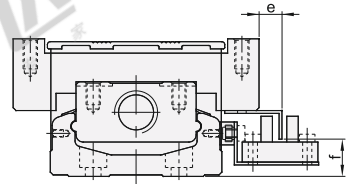
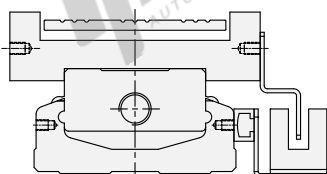
ⓘ Длина направляющей ✘ не подходит для двойного блока

🔗 Поддержка подключения двигателя и таблица соответствия двигателей



Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд			Выходная мощность	Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд			Выходная мощность
			Название фабрики	No.						Название фабрики	№		
KK50AC	Серводвигатель	F1	Mitsubishi Electric	HC-PQ033	30W	KK50AC	Серводвигатель	F2	Panasonic	MSM3AZ	30W		
				HC-PQ053	50W					MSM5AZ	50W		
				HC-PQ13	100W					MSM01	100W		
				HC-KFS053	50W								
			Yaskawa Electric	HC-KFS13	100W								
				SGMAH-A3	30W								
				SGMAH-A5	50W								
				SGMAH-01	100W								

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

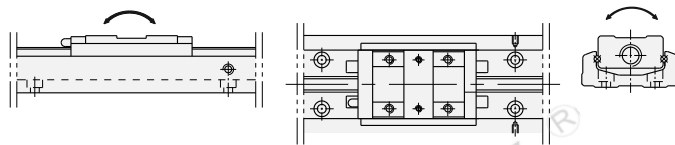
<p><b>S0</b> (Распределительная рейка)</p> 		<p><b>S1</b> (Распределительная рейка+SX671)</p> 	
<p><b>S2</b> (Распределительная рейка+SX674)</p> 			
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	e	f
KK50AC	S1 (Распределительная рейка+SX671)	15	11
	S2 (Распределительная рейка+SX674)	10.2	

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
KK50AC	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	2	4
	200								
	250								
	300								

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шаг		Рыскание MY (Н·м)		Скользющий MR (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
KK50AC	Нормальный класс	116	278	116	278	222	444
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
		Шариковый винт		Линейная направляющая	
		С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
KK50AC	Нормальный класс	1813	2910	8007	12916
	Прецизионный класс	2136	3489		

Номер детали		Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код	№					
KK50AD	802	150	1	○ (Нормальный класс) ⊕ (Прецизионный класс)	⊕ F2	⊕ S0 (только для распределительной рейки) ⊕ S2 (Распределительная рейка+SX671)

KK50AC—802—L150—1—C—F1—S1



Цена со скидкой	Ед.	1-9	10-19
	Цена	100%	Цена по запросу

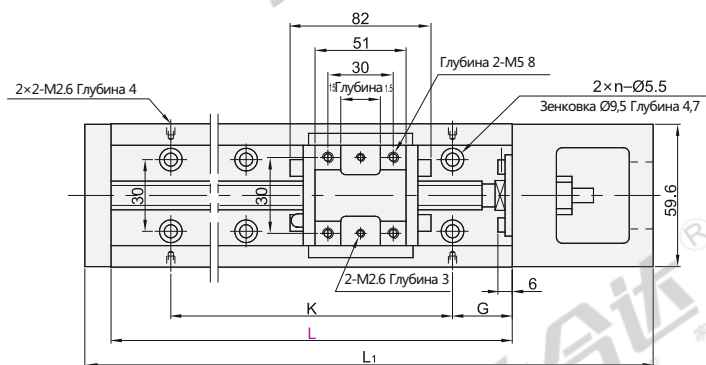
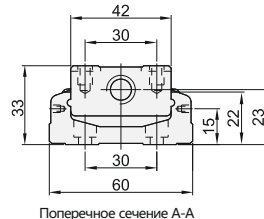
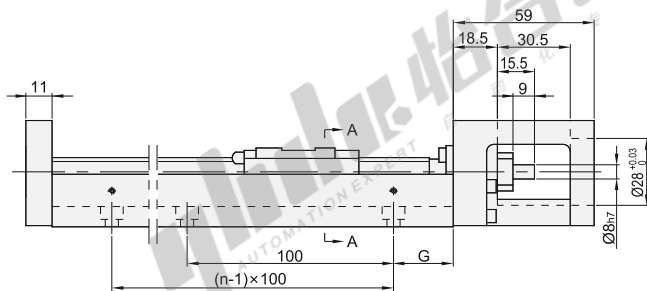


Доставка	12
----------	----

Нормальный класс, одиночный слайдер (1-5 шт)



Код	Тип	Шаг шариковинтовой передачи	Ползунок			Опора двигателя	
			Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности
KK60A	Тип серводвигателя	2	Легированная сталь	Хромомолибденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав



Номер детали		Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/ монтажной рейки	Шариковый винт		D	g	K	m	Максимальный ход		Вес (кг)	
Код	№						Диаметр вала	Шаг передачи					Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
KK60A	1205	150	2	C (Нормальный класс)	F1	Нет знака: (Нет) (только для распределительной рейки+ SX671)	12	5	220	25	100	2	60	—	1.5	—
	1210							10								
	1205	200	2	P (Прецизионный класс)	F2	S1 (Распределительная рейка+ SX674)	5	270	50	100	2	110	—	1.8	—	
	1210						10									
	1205	300	2	C	F1	S0	5	370	3	200	4	310	135	2.4	2.7	
	1210						10									
	1205	400	2	P	F2	S1	5	470	6	100	4	410	235	3	3.3	
	1210						10									
	1205	500	2	C	F1	S0	5	570	5	200	3	410	335	3.6	3.9	
	1210						10									
	1205	600	2	P	F2	S2 (Распределительная рейка+ SX674)	5	670	6	100	6	510	435	4.2	4.6	
	1210						10									

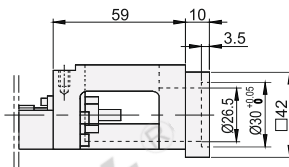
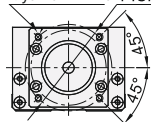
ⓘ Длина направляющей ✖ не подходит для двойного блока

■ Поддержка подключения двигателя и таблица соответствия двигателей

Подключение двигателя

Поддержка: F1

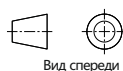
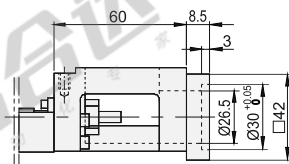
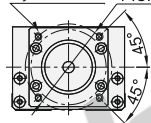
Глубина 4-M4 10 P.C.D 46



Подключение двигателя

Поддержка: F2

Глубина 4-M4 10 P.C.D 45



Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK60A	Серво-двигатель	F1	Mitsubishi Electric	HC-PQ033	30W
				HC-PQ053	50W
				HC-PQ13	100W
				HC-KFS053	50W
				HC-KFS13	100W

Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK60A	Серво-двигатель	F1	Yaskawa electric	SGMAH-A3	30W
				SGMAH-A5	50W
				SGMAH-01	100W
		F2	Panasonic	MSM3AZ	30W
				MSM5AZ	50W
				MSM01	100W

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

**S0**(Распределительная рейка)

**S1**(Распределительная рейка+SX671)

**S2**(Распределительная рейка+SX674)

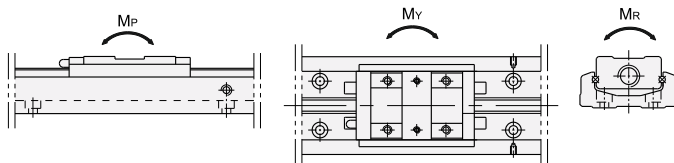
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	a	b	c	d
КК60А	S1(Распределительная рейка+SX671)	51	63.8	4	14.5
	S2(Распределительная рейка+SX674)	46.2	52.8		14

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
КК60А	150	±0.01	±0.003	—	—	—	0.010	7	15
	200								
	300								
	400								
	500								
600			0.025		0.015				

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шаг		Рыскание MY (Н·м)		Скользющий MR (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
КК60А	Нормальный класс	152	348	152	348	419	838
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Шаг шариковинтовой передачи	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
			Шариковый винт		Линейная направляющая	
			С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
КК60А	5	Нормальный класс	3377	5625	13230	21462
		Прецизионный класс	3744	6243		
	10	Нормальный класс	2107	3234		
		Прецизионный класс	2410	3743		



Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код	№				
КК60А	1205	1	Н	F1	S0
	1205	2	P	F2	S1
	1210				



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~19
Цена	100%	Цена по запросу



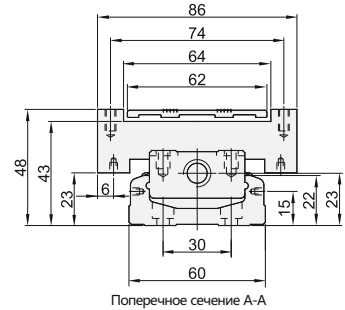
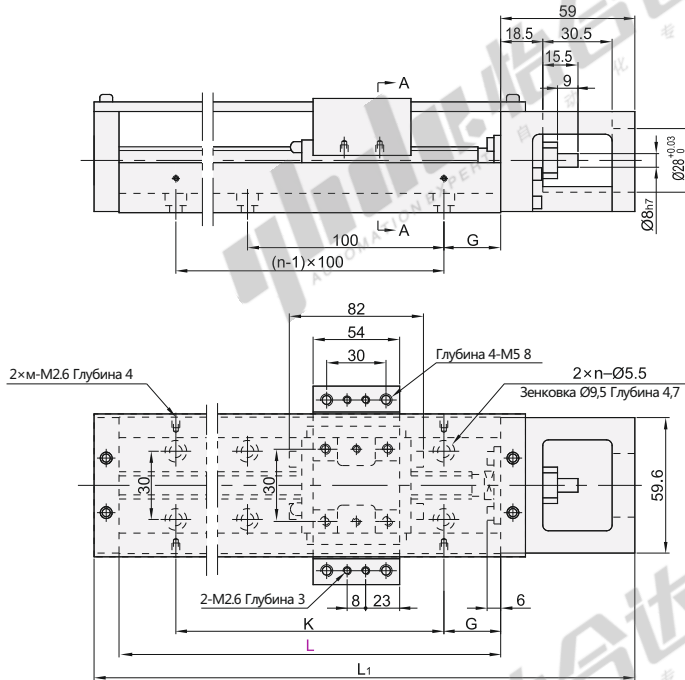
Доставка  
**12**

Нормальный класс, одиночный слайдер (1-5 шт)

КК60А —1205— L150 — 1— С — F1— S1



Код	Тип	Шаг шариковой передачи	Ползунок			Основа			Опора двигателя		Крышка	
			Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности			
KK60AC	Тип серво-двигателя	5/10	Легированная сталь	Хромомолибденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Черное анодирование	A6063	Черное анодирование			



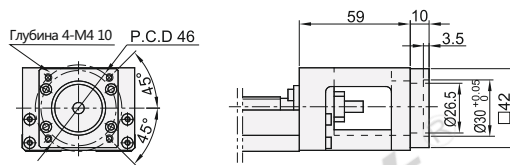
Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки	Шариковый винт		Длина рельса L1	G	n	K	m	Максимальный ход		Вес (кг)		
						Диаметр вала	Шаг передачи						Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	
KK60AC	1205	150	C	F1	S0	12	5	220	25	2	100	2	60	—	1.7	—	
	1210																
	1205	200	C	F1	S0	12	5	270	25	2	100	2	110	—	2.1	—	
	1210																
	1205	300	C	F1	S0	12	5	370	50	4	100	4	210	135	2.7	3.0	
	1210																
	1205	400	C	F2	S1	12	5	470	50	4	100	4	310	235	3.3	3.6	
	1210																
	1205	500	C	F2	S2	12	5	570	50	200	3	410	335	3.9	4.2	—	—
	1210																
	1205	600	C	F2	S2	12	5	670	60	100	6	510	435	4.6	5.0	—	—
	1210																

Ⓜ Длина направляющей ✖ не подходит для двойного блока

■ Поддержка подключения двигателя и таблица соответствия двигателей

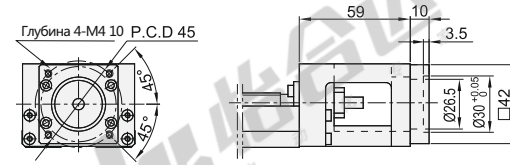
Подключение двигателя

Поддержка: F1



Подключение двигателя

Поддержка: F2



Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK60AC	Серво-двигатель	F1	Mitsubishi Electric	HC-PQ033	30W
				HC-PQ053	50W
				HC-PQ13	100W
				HC-KFS053	50W
				HC-KFS13	100W

Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK60AC	Серво-двигатель	F1	Yaskawa electric	SGMAH-A3	30W
				SGMAH-A5	50W
			SGMAH-01	100W	
			Panasonic	MSM3AZ	30W
		MSM5AZ		50W	
		F2	Panasonic	MSM01	100W

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

<p><b>S0</b>(Распределительная рейка)</p>		<p><b>S1</b>(Распределительная рейка+SX671)</p>	
<p><b>S2</b>(Распределительная рейка+SX674)</p>			

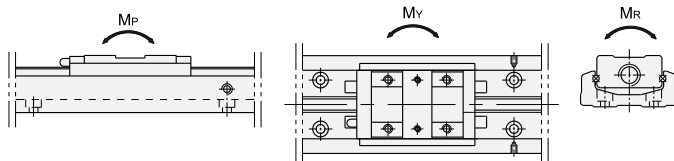
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	e	f
КК60АС	S1(Распределительная рейка+SX671)	8	13
	S2(Распределительная рейка+SX674)	3.2	

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
КК60АС	150	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.010	7	15
	200								
	300								
	400								
	500								
600				0.025		0.015			

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шаг		Рыскание MY (Н·м)		Скользкий MR (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
КК60АС	Нормальный класс	152	348	152	348	419	838
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Шаг шариковинтовой передачи	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
			Шариковый винт		Линейная направляющая	
			С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
КК60АС	5	Нормальный класс	3377	5625	13230	21462
		Прецизионный класс	3744	6243		
	10	Нормальный класс	2107	3234		
		Прецизионный класс	2410	3743		



Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код	№				
КК60АС	1205	1	Нормальный класс	F1	S0
	1210	2	Прецизионный класс	F2	S1
	1210	2	Прецизионный класс	F2	S2



Цена со скидкой	Ед.	1~9	10~19
Цена по запросу	Цена	100%	Цена по запросу

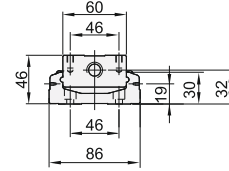
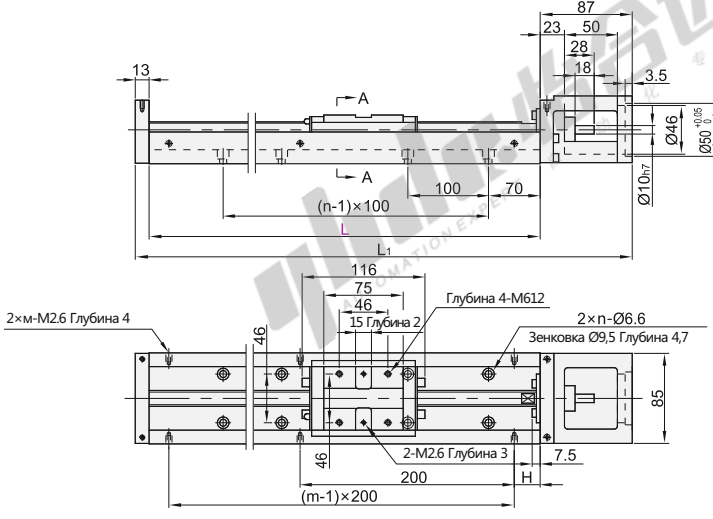


Нормальный класс, одиночный слайдер (1-5 шт)

КК60АС-1205-L150-1-C-F1-S1



Код	Тип	Шаг шариковой передачи	Основа			Опора двигателя	
			Ползунок Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности
KK86A	Тип серводвигателя	10/20	Легированная сталь	Хромомолибденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Черное анодирование



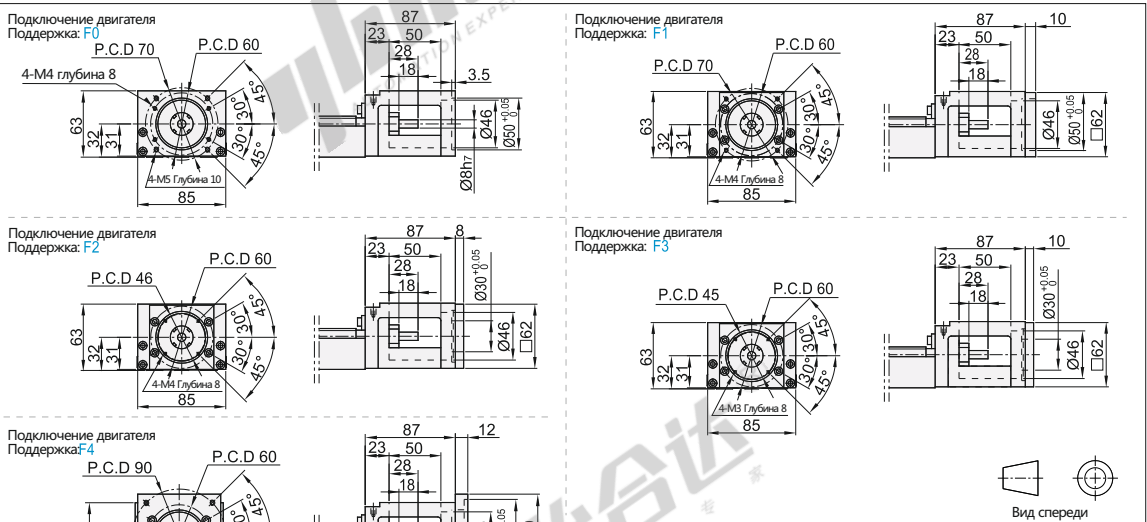
Поперечное сечение А-А



Вид спереди

Номер детали		Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/ монтажной рейки	Шариковый винт Диаметр вала	Шаг передачи	Длина весового верстака L1	H	n	m	Максимальный ход		Вес (кг)	
Код	№												Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
KK86A	1205	150			F1	Нет знака (Нет)	15	10	440	70	3	2	210	100	5.7	6.5
	1210															
	1205	200			F2	S0	20	540	20	4	3	310	200	6.9	7.7	
	1210															
	1205	300	1	С	F1	S0	20	640	70	5	4	410	300	8.0	8.8	
	1210															
	1205	400	2	P	F2	S1	20	740	20	6	4	510	400	9.2	10.0	
	1210															
	1205	500				S2	20	840	70	7	7	610	500	10.4	11.2	
	1210															
	1205	600					20	1040	70	9	5	810	700	11.6	12.4	
	1210															

Поддержка подключения двигателя и таблица соответствия двигателей



Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK86A	Серводвигатель	F0	Mitsubishi Electric	HC-KFS23	200W
			HC-KFS43	400W	
			SGMPH-01	100W	
		F1	Yaskawa Electric	SGMAH-02	200W
			SGMAH-04	400W	
			Panasonic	MSM02	200W
			MSM04	400W	

Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK86A	Серводвигатель	F2	Mitsubishi Electric	HC-PQ033	30W
				HC-PQ053	50W
				HC-PQ13	100W
			Yaskawa Electric	HC-KFS053	50W
				HC-KFS13	100W
				SGMAH-A3	30W
		F3	Panasonic	SGMAH-A5	50W
				SGMAH-01	100W
				MSM3AZ	30W
		F4	Panasonic	MSM5AZ	50W
				MSM01	100W
				MSM08	750W

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

**S0** (Распределительная рейка)

**S1** (Распределительная рейка+SX671)

---

**S2** (Распределительная рейка+SX674)

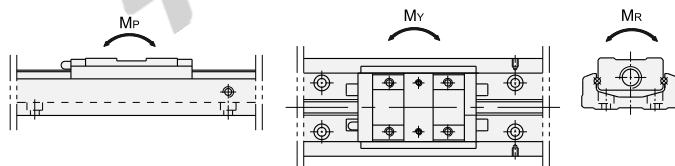
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	a	b	c	d
КК86А	S1 (Распределительная рейка+SX671)	63.5	76.7	8	18
	S2 (Распределительная рейка+SX674)	59	65.7	8	18

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
КК86А	150	±0.01	±0.003	—	0.020	0.010	7	15	
	200								
	300								
	400								
	500								
600	17								

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шаг		Рыскание MY (Н·м)		Скользящий MR (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
КК86А	Нормальный класс	622	3050	622	3050	1507	3014
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Шаг шариковинтовой передачи	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
			Шариковый винт		Линейная направляющая	
			С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
КК86А	10	Нормальный класс	3377	5625	31458	50764
		Прецизионный класс	3744	6243		
	20	Нормальный класс	2107	3234		
		Прецизионный класс	2410	3743		



Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код №	Код №	1/2	Н/П	F0-F3	S0/S1/S2
КК86А 4510	340	1 (Одиночный ползунок)	Н (Нормальный класс)	F0	Нет знака (Нет)
1520	440	2 (Двойной ползунок)	П (Прецизионный класс)	F1, F2, F3	S0 (только для распределительной рейки)
1510					S1 (Распределительная рейка+SX671)
1520					S2 (Распределительная рейка+SX674)

КК86А — 1510 — L150 — 1 — С — F1 — S1

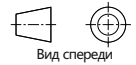
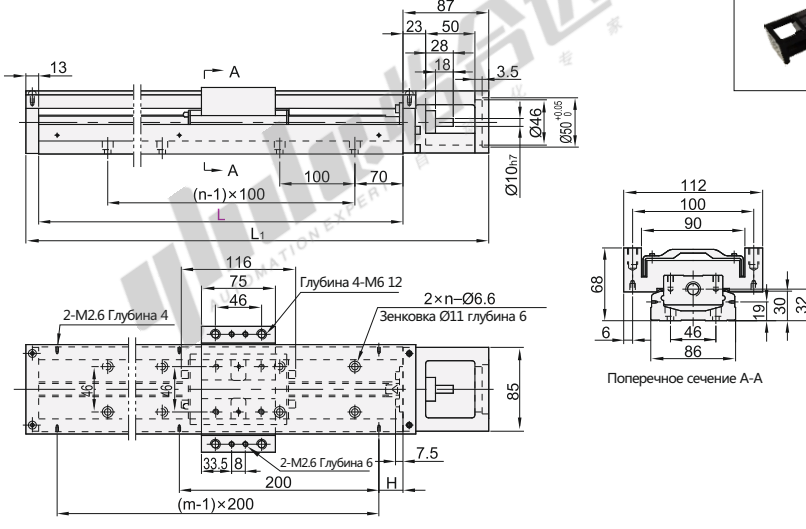


Цена со скидкой	Ед.	1~9	10~19
100%	Цена по запросу		



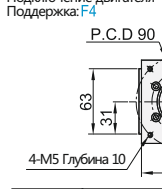
Нормальный класс, одиночный слайдер (L=5 шт)

Код	Тип	Шаг шарико-винтовой передачи	Ползунок			Опора двигателя			Крышка	
			Материал	Материал	Твёрдость	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	
<b>KK86AC</b>	Тип серводвигателя	10/20	Легированная сталь	Хромомолибденовая сталь	58-62 HRC	Алюминиевый сплав	Черное анодирование	A6063	Черное анодирование	



Номер детали Код	Длина рельса L	Количество ползунков	Класс точности	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки	Шариковый винт Диаметр вала	Шаг передачи	Длина весового верстака L1	H	n	m	Максимальный ход		Вес (кг)		
												Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	
KK86AC	1510	340				15	10	440	70	3	2	210	100	6.5	7.3	
	1510	440					20									
	1510	540	1 (Одиночный ползунок)	C (Нормальный класс)	F1		S0 (только для распределительной рейки)	10	640	70	5	3	410	300	9.0	9.8
	1510	640	2 (Двойной ползунок)	P (Прецизионный класс)	F2		S1 (Распределительная рейка+ SX671)	20								
	1510	740						10	740	20	6	4	610	500	11.6	12.4
	1510	940						20								

Поддержка подключения двигателя и таблица соответствия двигателей



Код	Применимый тип двигателя	Опора для подключения двигателя	Применимый бренд		Выходная мощность
			Название фабрики	№	
KK86AC	Серво-двигатель	F0	Mitsubishi Electric	HC-KFS23	200W
				HC-KFS43	400W
				SGMPH-01	100W
			Yaskawa Electric	SGMAH-02	200W
				SGMAH-04	400W
				Panasonic	MSM02
		MSM04	400W		
		F1	Mitsubishi Electric		HC-KFS033
				HC-PQ053	50W
				HC-PQ13	100W
			Yaskawa Electric	HC-KFS053	50W
				HC-KFS13	100W
Panasonic	SGMAH-A3			30W	
	SGMAH-A5	50W			
	SGMAH-01	100W			
F2	Panasonic	MSM3AZ	30W		
		MSM5AZ	50W		
F3	Panasonic	MSM01	100W		
		MSM08	750W		
F4	Panasonic	MSM01	100W		
		MSM08	750W		

Таблица размеров направляющей концевого выключателя/установочного переключателя

**S0** (Распределительная рейка)

**S1** (Распределительная рейка+SX671)

**S2** (Распределительная рейка+SX674)

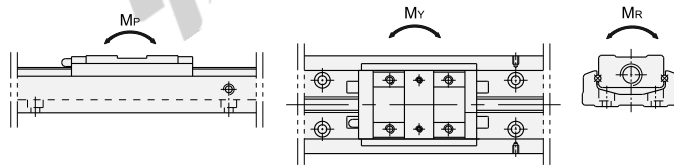
Код	Концевой выключатель/Монтажная рейка	e	f
КК86АС	S1 (Распределительная рейка+SX671)	8	18
	S2 (Распределительная рейка+SX674)	3	18

Класс точности

Код	Длина рельса L	Повторяющаяся точность позиционирования		Точность позиционирования		Текущий параллелизм		Максимальный пусковой момент (Н·см)	
		Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс	Нормальный класс	Прецизионный класс
КК86А	340	±0.01	±0.003	—	0.020	—	0.015	10	15
	540								
	740								
					0.030		0.020 0.030		17 25

Допустимый статический крутящий момент

Код	Класс точности	Допустимый статический крутящий момент					
		Линейная направляющая					
		Шаг МР (Н·м)		Рыскание МУ (Н·м)		Скользющий МР (Н·м)	
		Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок	Одиночный ползунок	Двойной ползунок
КК86АС	Нормальный класс	622	3050	622	3050	1507	3014
	Прецизионный класс						



Допустимая нагрузка

Код	Шаг шариковинтовой передачи	Класс точности	Номинальная базовая нагрузка (Н)			
			Шариковый винт		Линейная направляющая	
			С (динамическая)	Со (статическая)	С (динамическая)	Со (статическая)
КК86АС	10	Нормальный класс	3377	5625	31458	50764
		Прецизионный класс	3744	6243		
	20	Нормальный класс	2107	3234		
		Прецизионный класс	2410	3743		



Номер детали	Длина рельса L	Количество ползунков	Прецизионный класс	Выбор опоры для подключения двигателя	Выбор концевого выключателя/монтажной рейки
Код №	451D	34D	1 (Одиночный ползунок) 2 (Двойной ползунок)	С (Нормальный класс) P (Прецизионный класс)	F0 (Нет знака) (Нет) S0 (только для распределительной рейки) S1 (Распределительная рейка+SX671)
КК86А	1520	44D		F1 F2 F3	
	1510				
	1520				

КК86АС — 1510 — L150 — 1 — С — F1 — S1



Цена со скидкой		
Ед.	1~9	10~19
Цена	100%	Цена по запросу



Нормальный класс, одиночный слайдер (1-5 шт)