

Номер детали		Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодачиков
Код	Ползунок								
УТО40	Без обозначения (стандартный бегунок)	100 ~ 1500	D01 D02 D03 D04 D05	S (1 бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4) G5 (1:5) G7 (1:7) G10 (1:10) G0 (No)	M (Mitsubishi) P (Panasonic) Y (Yaskawa) T (Delta)	10 (100Вт) 20 (200Вт) 40 (400Вт) 75 (750Вт) 1К (1000Вт)	N (Без тормоза) B (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.) P3 (3 шт.) P0 (нет)
УТО60		100 ~ 3500							
УТО80									
УТО100									

Технические характеристики

Код		УТО40	УТО60	УТО80	УТО100	
Технические характеристики	Точность повторения (мм)	±0.05				
	Ход шкива (мм)	99	130	176	224	
	Тип ремня	3M-10	5M-25	8M-30	8M-50	
	Максимальная скорость (мм/с)	3000	5000			
	Максимальная нагрузка (кг)	Горизонтальный	10	30	50	80
		Вертикальный	8	20	40	60
Максимальный крутящий момент холостого хода (Н·м)		0.1	0.35	0.5	0.9	
	Максимальный крутящий момент (Н·м)	6	13.3	49.8	105.7	
Основные характеристики	Стандартный ход (мм)	100~1500(шаг 100 мм)	100~3500(шаг 100 мм)			
	Мощность серводвигателя (Вт)	100	200/400	400/750	750/1000	
	Линейная направляющая высокой жесткости	12#×1PC	15#×1PC	20#×1PC	25#×1PC	
	Максимальный диаметр опорного вала двигателя (мм)	42×53	80×79	100×106	130×130	
	Датчик нулевой точки	EE-SX952-R(NPN)	EE-SX672(NPN)			

Свяжитесь с нами для информации о марке OMRON или датчике PNP.

Таблица допустимых моментов

Код	УТО40	УТО60	УТО80	УТО100	Пояснение : 1. Фактическая нагрузка должна соответствовать следующим условиям: (а) Условие максимальной нагрузки из таблицы "Технические характеристики". (б) Условие крутящего момента из таблицы "Допустимый момент"; нарушение условий эксплуатации значительно сократит срок службы бегунка. 2. Данные в таблице даны для расчетного срока службы 10 000 км. 3. Повторяемость позиционирования в таблице отражает только одно направление. 4. Номинальное ускорение бегунка составляет 0,3 G; на коротком ходу скорость бегуна может быть меньше. 5. Если бегунок будет перемещаться вертикально, то выберите двигатель с ременным тормозом.
Mxd	6N.m	22N.m	75N.m	115N.m	
Myd	20N.m	78N.m	210N.m	310N.m	
Mzd	20N.m	78N.m	210N.m	310N.m	
Значение крутящего момента в таблице является динамически допустимым значением и основано на сроке службы бегунка в 10000 км пробега. Условия крутящего момента: Mx/Mxd+My/Myd+Mz/Mzd<1 (Mx, My, Mz - фактические значения в каждом направлении)					

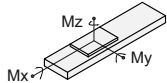


Таблица размеров

Код	Ход	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
УТО40	L	387	487	587	687	787	887	987	1087	1187	1287	1387	1487	1587	1687	1787
	Вес (кг)	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
УТО60	L	424	524	624	724	824	924	1024	1124	1224	1324	1424	1524	1624	1724	1824
	Вес (кг)	2.5	3	3.5	4	4.6	5.1	5.6	6.1	6.6	7.1	7.6	8.1	8.6	9.1	9.7
УТО80	L	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970
	Вес (кг)	9.1	9.9	10.8	11.6	12.5	13.4	14.2	15.1	15.9	16.8	17.6	18.5	19.4	20.2	21.1
УТО100	L	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010
	Вес (кг)	15.5	16.8	18	19.2	20.5	21.7	22.9	24.1	25.4	26.6	27.8	29.1	30.3	31.5	32.8
УТО60	L	1924	2024	2124	2224	2324	2424	2524	2624	2724	2824	2924	3024	3124	3224	3324
	Вес (кг)	10.2	10.7	11.2	11.7	12.2	12.7	13.2	13.8	14.3	14.8	15.3	15.8	16.3	16.8	17.3
УТО80	L	2070	2170	2270	2370	2470	2570	2670	2770	2870	2970	3070	3170	3270	3370	3470
	Вес (кг)	22	22.8	23.7	24.5	25.4	26.3	27.1	28	28.8	29.7	30.6	31.4	32.3	33.1	34
УТО100	L	2110	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510
	Вес (кг)	34	35.2	36.4	37.7	38.9	40.1	41.4	42.6	43.8	45.1	46.3	47.5	48.7	50	51.2
УТО60	L	3424	3524	3624	3724	3824										
	Вес (кг)	17.8	18.3	18.8	19.3	19.9										
УТО80	L	3570	3670	3770	3870	3970										
	Вес (кг)	34.9	35.7	36.6	37.4	38.3										
УТО100	L	3610	3710	3810	3910	4010										
	Вес (кг)	52.4	53.7	54.9	56.1	57.4										



Образец написания позиции в заказе

Номер детали	Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодачиков
УТО60	Без обозначения (стандартный бегунок)	100~3500	S (0 бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4)	M (Mitsubishi) P (Panasonic)	10 (100Вт) 20 (200Вт)	(Без тормоза) (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.)

УТО60 — 550 — D01 — S — G3 — M — 10 — N — P1



Цена со скидкой		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу

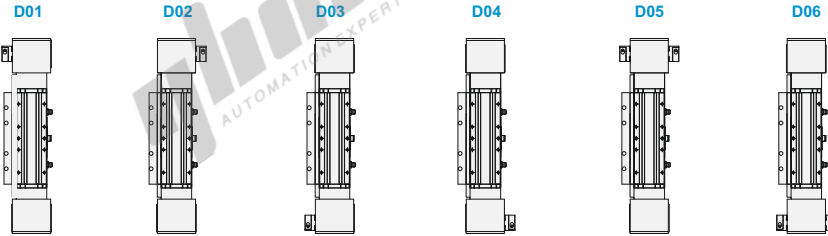


Доставка
17

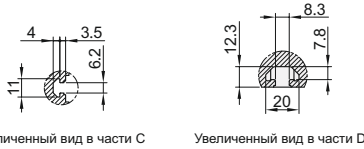
Код	Основание		Направляющая		Ползунок		Крышка		Рабочая среда
	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	
УНТО	Алюминевый сплав	Анодирование	Алюминевый сплав	Анодирование	Алюминевый сплав	Анодирование	Алюминевый сплав	Анодирование	Влажность 85% Температура -10° ~ 60°



Положение установки двигателя :



УНТО80



Увеличенный вид в части C

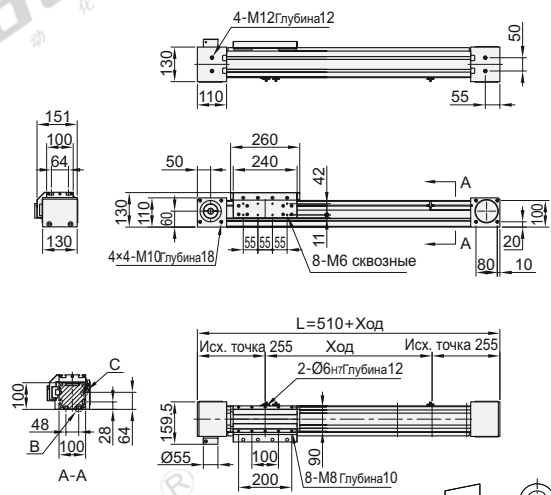
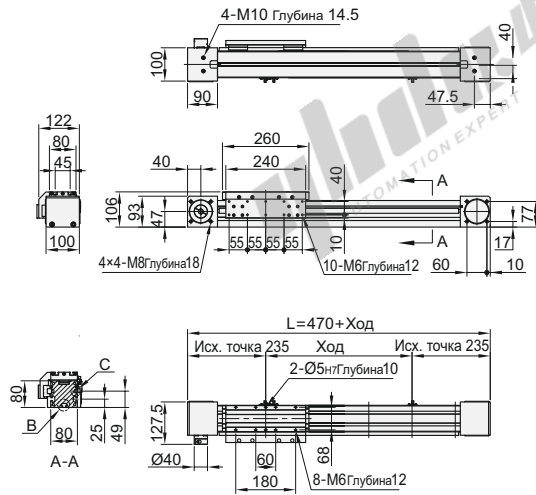
Увеличенный вид в части D

УНТО100



Увеличенный вид в части C

Увеличенный вид в части D



Вид спереди

Номер детали		Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодатчиков
Код	Ползунок								
УНТО80 УНТО100	Без обозначения (стандартный бегунок)	100 ~ 3400	D01 D02 D03 D04 D05 D06	S (1 бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4) G5 (1:5) G7 (1:7) G10 (1:10) G0 (No)	M (Mitsubishi) P (Panasonic) Y (Yaskawa) T (Delta)	20 (200Вт) 40 (400Вт) 75 (750Вт) 1K (1000Вт)	N (Без тормоза) B (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.) P3 (3 шт.) P0 (нет)



Номер детали	Эффективный ход	Положение	Количество	Степень	Марка	Выходная	Тормоз	Количество
Код	Ползунок	установки	бегунков	редукции	двигателя	мощность		фотодатчиков
УНТО80	Без обозначения	стандартный	бегунок	(1:3)	M (Mitsubishi)	20 (200Вт)	(Без тормоза)	P1 (1 шт.)
	100 ~ 3400	D01	S (1 бегунок)	G3 (1:3)	P (Panasonic)	40 (400Вт)	(С тормозом)	P2 (2 шт.)
		D02	D (2 бегунок)	G4 (1:4)				

УНТО80 — 550 — D01 — S — G3 — M — 20 — N — P1



Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка

12

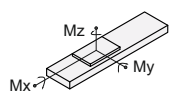
Технические характеристики

Код		YHTO80	YHTO100	
Технические характеристики	Точность повторения (мм)	±0.05		
	Ход шкива (мм)	176	224	
	Тип ремня	8M-30	8M-50	
	Максимальная скорость (мм/с)	5000		
	Максимальная нагрузка (кг)	Горизонтальный	100	165
		Вертикальный	62	105
	Максимальный крутящий момент холостого хода (Н·м)	0.9	1.4	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	49.8	105.7		
Основные характеристики	Стандартный ход (мм)	100~3400(шаг 100 мм)		
	Мощность серводвигателя (Вт)	200/400/750	750/1000	
	Линейная направляющая высокой жесткости	20#×1PC+15#×1PC	25#×1PC+20#×1PC	
	Максимальный шаг радиуса поперечного сечения галтели двигателя (мм)	106×122	130×151	
	Датчик нулевой точки	EE-SX672(NPN)		

Свяжитесь с нами для информации о марке OMRON или датчике PNP.

Таблица допустимых моментов

Код	YHTO80	YHTO100	Пояснение : 1. Фактическая нагрузка должна соответствовать следующим условиям: (а) Условие максимальной нагрузки из таблицы "Технические характеристики". (б) Условие крутящего момента из таблицы "Допустимый момент"; нарушение условий эксплуатации значительно сократит срок службы бегунка. 2. Данные в таблице даны для расчетного срока службы 10 000 км. 3. Повторяемость позиционирования в таблице отражает только одно направление. 4. Номинальное ускорение бегунка составляет 0,3 G; на коротком ходу скорость бегунка может быть меньше. 5. Если бегунок будет перемещаться вертикально, то выбирайте двигатель с ременным тормозом.
Mxd	118N.m	216N.m	
Myd	333N.m	765N.m	
Mzd	333N.m	765N.m	



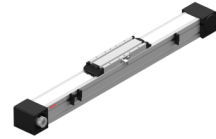
Значение крутящего момента в таблице является динамически допустимым значением и основано на сроке службы бегунка в 10000 км пробега.
Условия крутящего момента:
Mx/Mxd+My/Myd+Mz/Mzd≤1 (Mx, My, Mz - фактические значения в каждом направлении)

Таблица размеров

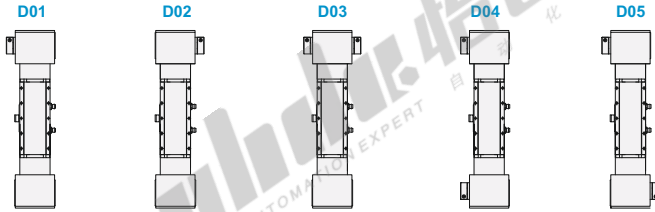
Код	Ход	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
YHTO80	L	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170
	Вес (кг)	10.4	11.4	12.4	13.4	14.4	15.4	16.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4	22.4	23.4	24.4	25.4	26.4
YHTO100	L	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010	2110	2210
	Вес (кг)	17	18.2	19.4	20.6	21.8	23	24.2	25.4	26.6	27.8	29	30.2	31.4	32.6	33.8	35	36.2

Код	Ход	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400
YHTO80	L	2270	2370	2470	2570	2670	2770	2870	2970	3070	3170	3270	3370	3470	3570	3670	3770	3870
	Вес (кг)	27.4	28.4	29.4	30.4	31.4	32.4	33.4	34.4	35.4	36.4	37.4	38.4	39.4	40.4	41.4	42.4	43.4
YHTO100	L	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510	3610	3710	3810	3910
	Вес (кг)	37.4	38.6	39.8	41	43.2	45.4	47.6	49.8	52	54.2	56.4	58.6	60.8	63	65.2	67.4	69.6

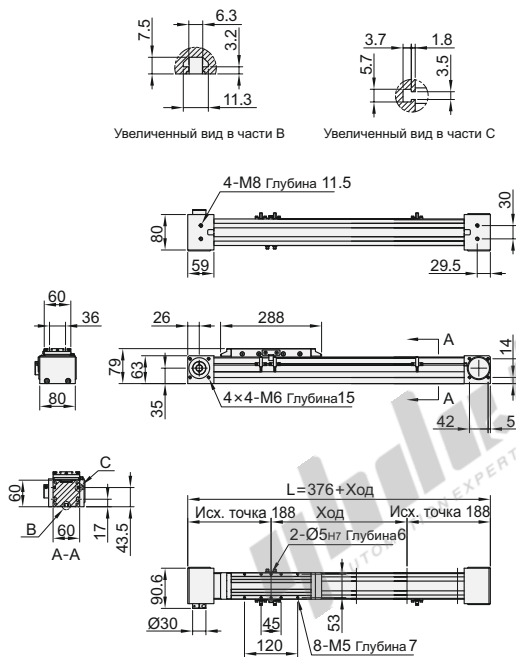
Код	Основание		Направляющая		Ползунок		Крышка		Рабочая среда
	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	
УТС	Алюминевый сплав	Анодирование	Латунная сталь	—	Алюминевый сплав	Анодирование	Алюминевый сплав	Анодирование	Влажность 85% Температура -10°C ~ 60°C



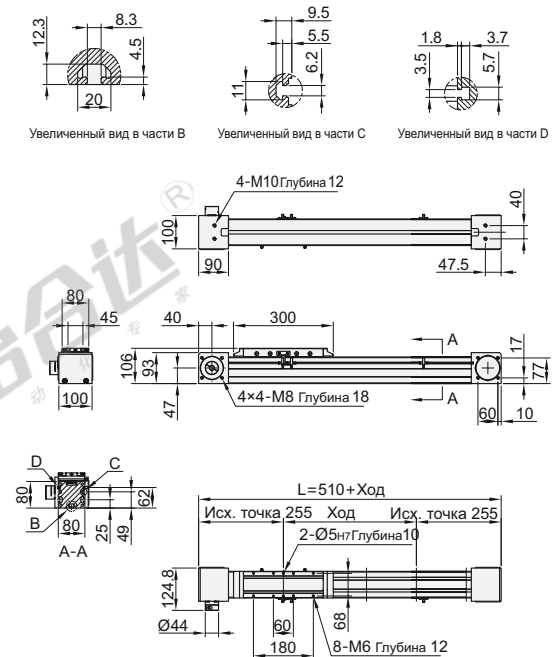
Положение установки двигателя :



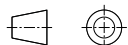
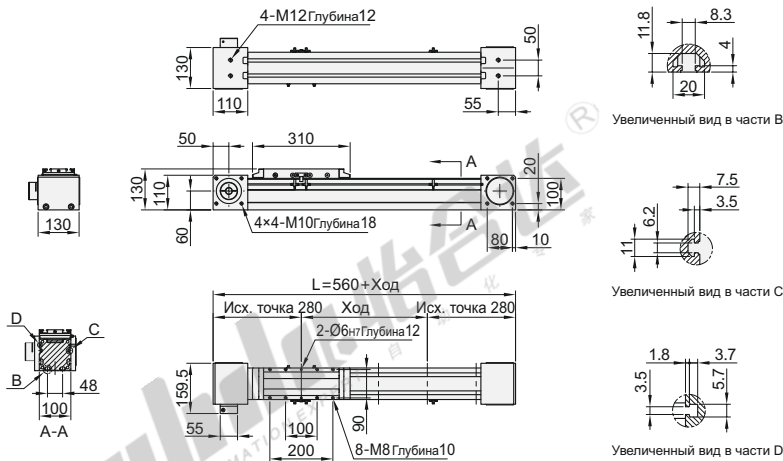
УТС60



УТС80



УТС100



Вид спереди

Номер детали		Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодатчиков
Код	Ползунок								
YTC60	Без обозначения (стандартный бегунок)	100 ~ 3500	D01 D02 D03 D04 D05	S (1 бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4) G5 (1:5) G7 (1:7) G10 (1:10) G0 (No)	M (Mitsubishi) P (Panasonic) Y (Yaskawa) T (Delta)	20 (200Вт) 40 (400Вт) 75 (750Вт) 1K (1000Вт)	N (Без тормоза) B (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.) P3 (3 шт.) P0 (нет)
YTC80									
YTC100									

Технические характеристики

Код		YTC60	YTC80	YTC100	
Технические характеристики	Точность повторения (мм)		±0.05		
	Ход шкива (мм)	130	176	224	
	Тип ремня	5M-25	8M-30	8M-50	
	Максимальная скорость (мм/с)	5000			
	Максимальная нагрузка (кг)	Горизонтальный	30	50	80
		Вертикальный	20	40	60
	Максимальный крутящий момент холостого хода (Н·м)	0.35	0.5	0.9	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	13.3	49.8	105.7		
Основные характеристики	Стандартный ход (мм)	100~3500(шаг 100 мм)			
	Мощность серводвигателя (Вт)	200/400	400/750	750/1000	
	Линейная направляющая высокой жесткости	15#×1PC	20#×1PC	25#×1PC	
	Максимальный диаметр полноразмерного шкива двигателя (мм)	80×79	100×106	130×130	
	Датчик нулевой точки	EE-SX672(NPN)			

Свяжитесь с нами для информации о марке OMRON или датчике PNP.

Таблица допустимых моментов

Код	YTC60	YTC80	YTC100
Mxd	22N.m	75N.m	115N.m
Myd	78N.m	210N.m	310N.m
Mzd	78N.m	210N.m	310N.m

Пояснение :
 1. Фактическая нагрузка должна соответствовать следующим условиям:
 (а) Условие максимальной нагрузки из таблицы "Технические характеристики".
 (б) Условие крутящего момента из таблицы "Допустимый момент";
 нарушение условий эксплуатации значительно сократит срок службы бегунка.
 2. Данные в таблице даны для расчетного срока службы 10 000 км.
 3. Повторяемость позиционирования в таблице отражает только одно направление.
 4. Номинальное ускорение бегунка составляет 0,3 G;
 на коротком ходу скорость бегунка может быть меньше.
 5. Если бегунок будет перемещаться вертикально, то выбирайте двигатель с ремненным тормозом.

Значение крутящего момента в таблице является динамически допустимым значением и основано на сроке службы бегунка в 10000 км пробега.
 Условия крутящего момента:
 $Mx \cdot Mxd + My \cdot Myd + Mz \cdot Mzd \leq 1$ (Mx, My, Mz - фактические значения в каждом направлении)

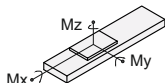


Таблица размеров

Код	Ход	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
YTC60	L	476	576	676	776	876	976	1076	1176	1276	1376	1476	1576	1676	1776	1876
	Вес (кг)	2.8	3.3	3.8	4.3	4.9	5.4	5.9	6.4	6.9	7.4	7.9	8.4	8.9	9.4	10
YTC80	L	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010
	Вес (кг)	9.4	10.2	11.1	11.9	12.8	13.7	14.5	15.4	16.2	17.1	18	18.8	19.7	20.5	21.4
YTC100	L	660	760	860	960	1060	1160	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060
	Вес (кг)	16.1	17.4	18.6	19.8	21.1	22.3	23.5	24.7	26	27.2	28.4	29.7	30.9	32.1	33.4

Код	Ход	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
YTC60	L	1976	2076	2176	2276	2376	2476	2576	2676	2776	2876	2976	3076	3176	3276	3376
	Вес (кг)	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15.1	15.6	16.1	16.6	17.1	17.6
YTC80	L	2110	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510
	Вес (кг)	22.3	23.1	24	24.8	25.7	26.6	27.4	28.3	29.1	30	30.9	31.7	32.6	33.4	34.3
YTC100	L	2160	2260	2360	2460	2560	2660	2760	2860	2960	3060	3160	3260	3360	3460	3560
	Вес (кг)	34.6	35.8	37	38.3	39.5	40.7	42	43.2	44.4	45.7	46.9	48.1	49.3	50.6	51.8

Код	Ход	3100	3200	3300	3400	3500
YTC60	L	3476	3576	3676	3776	3876
	Вес (кг)	18.1	18.6	19.1	19.6	20.2
YTC80	L	3610	3710	3810	3910	4010
	Вес (кг)	35.2	36	36.9	37.7	38.6
YTC100	L	3660	3760	3860	3960	4060
	Вес (кг)	53	54.3	55.5	56.7	58



Номер детали	Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодатчиков
YTC60	100~3500	D01 D02	S (1 бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4)	M (Mitsubishi) P (Panasonic)	20 (200Вт) 40 (400Вт)	N (Без тормоза) B (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.)

YTC60 — 550 — D01 — S — G3 — M — 20 — N — P1

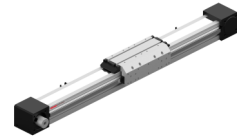


Цена со скидкой
Ед. 1~4
5~
Цена 100%
Цена по запросу

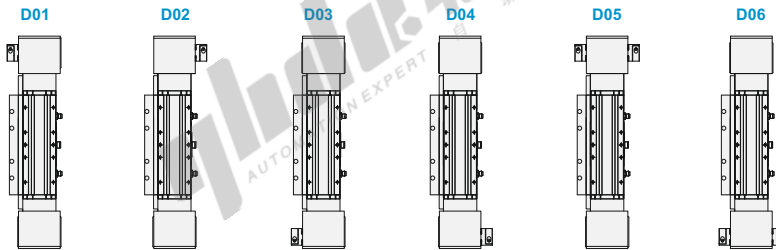


Доставка
17

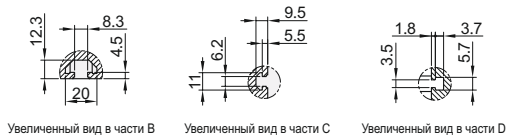
Код	Основание		Направляющая		Ползунок		Крышка		Рабочая среда
	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	Материал	Обработка поверхности	
YHTC	Алюминиевый сплав	Анодирование	Латунная сталь	—	Алюминиевый сплав	Анодирование	Алюминиевый сплав	Анодирование	Влажность 85% Температура -10~+60



Положение установки двигателя :

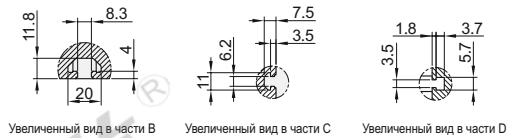


YHTC80

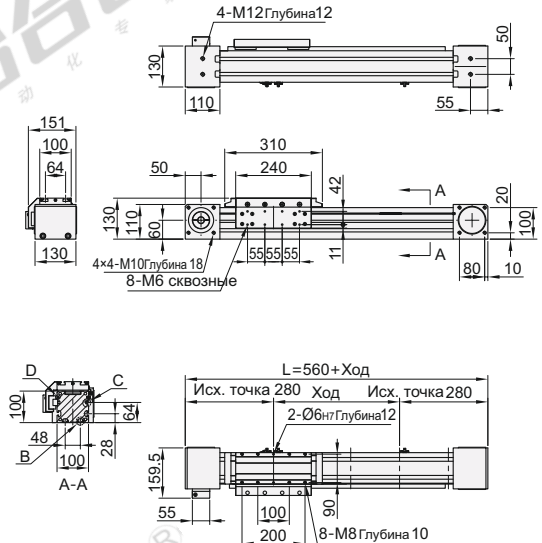
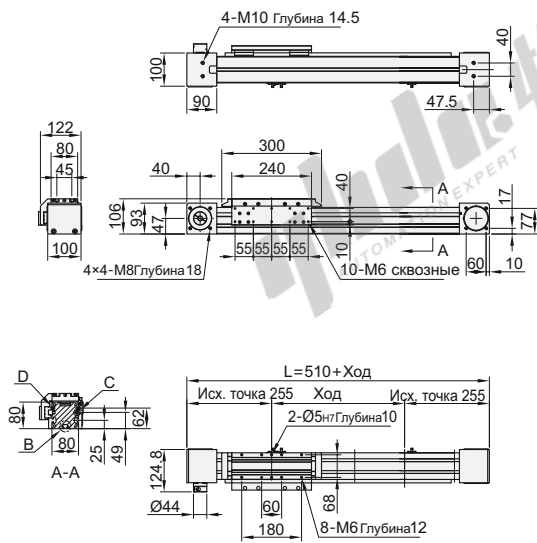


Увеличенный вид в части B Увеличенный вид в части C Увеличенный вид в части D

YHTC100



Увеличенный вид в части B Увеличенный вид в части C Увеличенный вид в части D



Вид спереди

Номер детали		Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодатчиков
Код	Ползунок								
YHTC80	Без обозначения (стандартный бегунок)	100 ~ 3400	D01	S (1бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3)	M (Mitsubishi) P (Panasonic) Y (Yaskawa) T (Delta)	10 (100Вт)	N (Без тормоза) B (С тормозом)	P1 (1 шт.)
			D02		G4 (1:4)		20 (200Вт)		P2 (2 шт.)
			D03		G5 (1:5)		40 (400Вт)		P3 (3 шт.)
			D04		G7 (1:7)		75 (750Вт)		P0 (нет)
			D05		G10 (1:10)				
			D06		G0 (No)				
YHTC100									



Образец написания
позиции в заказе

Номер детали	Эффективный ход (шаг 100 мм.)	Положение установки двигателя	Количество бегунков	Степень редукции	Марка двигателя	Выходная мощность двигателя	Тормоз	Количество фотодатчиков
YHTC80	100 ~ 3400	D01 D02	S (1бегунок) D (2 бегунок)	G3 (1:3) G4 (1:4) G5 (1:5) G7 (1:7) G10 (1:10) G0	M (Mitsubishi) P (Panasonic) Y (Yaskawa) T (Delta)	20 (200Вт) 40 (400Вт)	(Без тормоза) (С тормозом)	P1 (1 шт.) P2 (2 шт.)



Цена со скидкой		
Ед.	1-4	5-
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка	
17	

Технические характеристики

Код		YHTC80	YHTC100	
Технические характеристики	Точность повторения (мм)	±0.05		
	Ход шкива (мм)	176	224	
	Тип ремня	8M-30	8M-50	
	Максимальная скорость (мм/с)	5000		
	Максимальная нагрузка (кг)	Горизонтальный	100	165
		Вертикальный	62	105
	Максимальный крутящий момент холостого хода (Н·м)	0.9	1.4	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	49.8	105.7		
Основные характеристики	Стандартный ход (мм)	100~3400(шаг 100 мм)		
	Мощность серводвигателя (Вт)	400/750	750/1000	
	Линейная направляющая высокой жесткости	20#×1PC+15#×1PC	25#×1PC+20#×1PC	
	Насильный обод поперечного сечения леммы двигателя (мм)	106×122	130×151	
	Датчик нулевой точки	EE-SX672(NPN)		

Свяжитесь с нами для информации о марке OMRON или датчике PNP.

Таблица допустимых моментов

Код	YHTC80	YHTC100	Пояснение : 1. Фактическая нагрузка должна соответствовать следующим условиям: (a) Условие максимальной нагрузки из таблицы "Технические характеристики". (b) Условие крутящего момента из таблицы "Допустимый момент"; нарушение условий эксплуатации значительно сократит срок службы бегунка. 2. Данные в таблице даны для расчетного срока службы 10 000 км. 3. Повторяемость позиционирования в таблице отражает только одно направление. 4. Номинальное ускорение бегунка составляет 0,3 G; на коротком ходу скорость бегунка может быть меньше. 5. Если бегунок будет перемещаться вертикально, то выбирайте двигатель с ремненным тормозом.
Mxd	118N.m	216N.m	
Myd	333N.m	765N.m	
Mzd	333N.m	765N.m	

Значение крутящего момента в таблице является динамически допустимым значением и основано на сроке службы бегунка в 10000 км пробега.
Условия крутящего момента:
 $Mx/Mxd+My/Myd+Mz/Mzd \leq 1$ (Mx, My, Mz - фактические значения в каждом направлении)

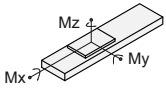


Таблица размеров

Код	Ход	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
YHTC80	L	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970
	Вес (кг)	10.7	11.7	12.7	13.7	14.7	15.7	16.7	17.7	18.7	19.7	20.7	21.7	22.7	23.7	24.7
YHTC100	L	610	710	810	910	1010	1110	1210	1310	1410	1510	1610	1710	1810	1910	2010
	Вес (кг)	17.6	18.8	20	21.2	22.4	23.6	24.8	26	27.2	28.4	29.6	30.8	32	33.2	34.4

Код	Ход	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
YHTC80	L	2070	2170	2270	2370	2470	2570	2670	2770	2870	2970	3070	3170	3270	3370	3470
	Вес (кг)	25.7	26.7	27.7	28.7	29.7	30.7	31.7	32.7	33.7	34.7	35.7	36.7	37.7	38.7	39.7
YHTC100	L	2110	2210	2310	2410	2510	2610	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3510
	Вес (кг)	35.6	36.8	38	39.2	40.4	41.2	43.4	45.6	47.8	50	52.2	54.4	56.6	58.8	61

Код	Ход	3100	3200	3300	3400
YHTC80	L	3570	3670	3770	3870
	Вес (кг)	40.7	41.7	42.7	43.7
YHTC100	L	3610	3710	3810	3910
	Вес (кг)	63.2	65.4	67.6	69.8