





KS2



KS2 TWIN

### KS2 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ

- Исполнение 24V DC, S2/S12 и 230V AC, S2/S12
- Сила толкания/тяги макс. 250 N (TWIN 500 N)
- Длина хода 50 – 800 мм – (с S2)  
50 – 1000 мм – программируется (с S12)
- Скорость 5 – 14 мм/сек – программируется (с S12)
- Корпус (ШxВ) 42 x 26 мм, длина зависит от хода
- Выдвижной механизм Односторонне гибкая цепь из нержавеющей стали без выступающей головки
- Варианты R (Справа), L (Слева), TWIN, Z, Set 230V/24V
- Класс защиты IP 32



KS4

### KS4 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ

- Исполнение 24V DC, S12
- Сила толкания/тяги макс. 400 N
- Длина хода 50 – 1000 мм – программируется
- Скорость 5 – 14 мм/сек – программируется
- Корпус (ШxВ) 35 x 24 мм, длина зависит от хода
- Выдвижной механизм Односторонне гибкая цепь из нержавеющей стали без выступающей головки
- Варианты R (справа), L (Слева)
- Класс защиты IP 32



KSA



KSA TWIN



KSA D

### KSA ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ

- Исполнение 24V DC, S12 и 230V AC, S12
- Сила толкания/тяги макс. 600 N (TWIN 1200 N)
- Длина хода 250 – 1500 мм – программируется (KSA)  
400 – 600 мм – программируется (KSA TWIN)  
400 – 800 мм – программируется (KSA D)
- Скорость 5 – 14 мм/сек – программируется
- Корпус (ШxВ) 56 x 40 мм (D: 104 x 50 мм),  
длина зависит от хода
- Выдвижной механизм Односторонне гибкая цепь из нержавеющей стали
- Варианты Соло, TWIN, D, Z
- Класс защиты IP 32



KS15

### KS15 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ

- Исполнение 24V DC, S12
- Сила толкания/тяги макс. 1500 N
- Длина хода 250 – 1000 мм – программируется
- Скорость 6 – 17 мм/сек – программируется
- Корпус (ШxВ) 120 x 60 мм, длина зависит от хода
- Выдвижной механизм Высококачественная прочная никелированная цепь из стали
- Варианты Соло
- Класс защиты IP 20

**ОБЗОР ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ**

Серия	Версия	Исполнение		Длина хода	Сила		Скорость		Ход в	Ток отключения	Применение			Область применения	Применение в системах с			
		Электроника отключения	Рабочее напряжение		от-до	Толкание	Тяга	ОТКР			ЗАКР	60 s	Макс.		Вентиляция	RWA	NRWG	Фасад
			[V]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]								
KS2	Соло	S2	24	50 – 800	200 – 50	200	10,0	10,0	600	0,7	●	■	●					
			230	50 – 800	200 – 50	200	10,0	10,0	600	0,7	●	■	●					
		S12	24	50 – 1000	250 – 50	250	8,0 – 13,5	8,0	800	1,0	●	●	●	●	■	■	●	●
			230	50 – 1000	250 – 50	250	8,0	8,0	450	0,2	●			●	■	■	●	■
	TWIN	S12	24	50 – 1000	500 – 100	500	8,0 – 13,5	8,0	600	1,4	●	●	●	●	■	■	●	●
	KS4	Соло	S12	24	50 – 1000	400 – 50	400	8,0 – 13,5	8,0	800	1,2	●	●	●	●	●	■	●
KSA	Соло	S12	24	250 – 1500	600 – 50	600	8,0 – 13,5	8,0	800	1,2	●	●	●	●	●	■	●	●
			230	250 – 1500	600 – 50	600	8,0	8,0	800	0,2	●			●	●	●	●	
	TWIN	S12	24	400 – 600	1200 – 600	1200	8,0 – 12,0	8,0	600	2,4	●	●		●	●	■	●	●
	D	S12	24	400 – 800	1200 – 400	1200	8,0 – 13,5	8,0	800	2,4	●	●		●	●	■	●	●
KS15	Соло	S12	24	250 – 1000	1500	1500	6,0 – 17,0	6,0	800	5,0	●	●	●	●	●	■	●	●

**ПОЯСНЕНИЯ**

- подходит
- менее подходит
- S2 Электроника отключения нагрузка
- S12 Умная электроника отключения нагрузки, программируемая для синхронного режима работы и специальных функций
- 8,0 – 13,5 Сила и скорость зависят от хода привода