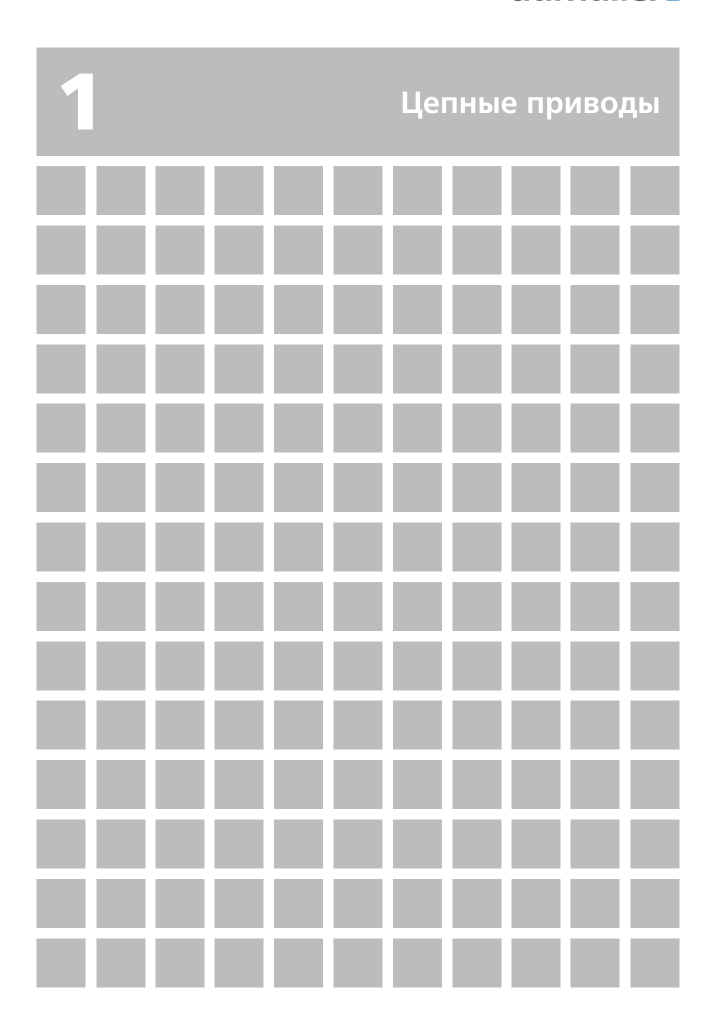
# aumüller**.**









## **КS2 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ**

Скорость Корпус (ШхВ)

Исполнение
Сила толкания/тяги
Длина хода
24V DC, S2/S12 и 230V AC, S2/S12 макс. 250 N (TWIN 500 N)
50 − 800 мм − (c S2)

50 – 1000 мм – программируется (с S12) 5 – 14 мм/сек – программируется (с S12) 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



### **КS4 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ**

Исполнение 24V DC, \$12Сила толкания/тяги макс. 400 N

Длина хода
Скорость
Корпус (ШхВ)
Б – 14 мм/сек – программируется
Хорпус (ШхВ)
Торпус (ШхВ)
Торпус (ШхВ)

■ Выдвижной механизм Односторонне гибкая цепь из нержавеющей

стали без выступающей головки

■ Варианты R (справа), L (Слева)

Класс защиты
IP 32







## **КЅА ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ**

Исполнение
Сила толкания/тяги
24V DC, S12 и 230V AC, S12
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 (ШхВ) 56 х 40 мм (D: 104 х 50 мм), длина зависит от хода

■ Выдвижной механизм Односторонне гибкая цепь из нержавеющей стали

■ Варианты Соло, TWIN, D, Z

Класс защиты
IP 32



### **КS15 ЦЕПНЫЕ ПРИВОДЫ**

Исполнение 24V DC, S12Сила толкания/тяги макс. 1500 N

Длина хода
Скорость
Корпус (ШхВ)
Выдвижной механизм
Высококачественная прочная никелированная цепь из стали

Варианты СолоКласс защиты IP 20



OBJC	Р ЦЕПНЫЕ Г		- 1-1-1															
Серия	Версия	Исполнение		Длина хода	Сила		Скорость		Ход в	Ток отклю чения	Применение		Область приме нения		Применение в системах с			
		Электроника отключения	Рабочее напряжение	од-то	Толкание	Тяга	OTKP	ЗАКР	60.5	Макс.	Вентиляция	RWA	NRWG	Фасад	Крыша	контролем времени	синхронным ходом	последоват. ВКЛЮЧЕНИЕМ
			[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
52 Электроника отключения нагрузка
512 Умная электроника отключения нагрузки, программируемая для синхронного режима работы и специальных функций

Сила и скорость зависят от хода привода