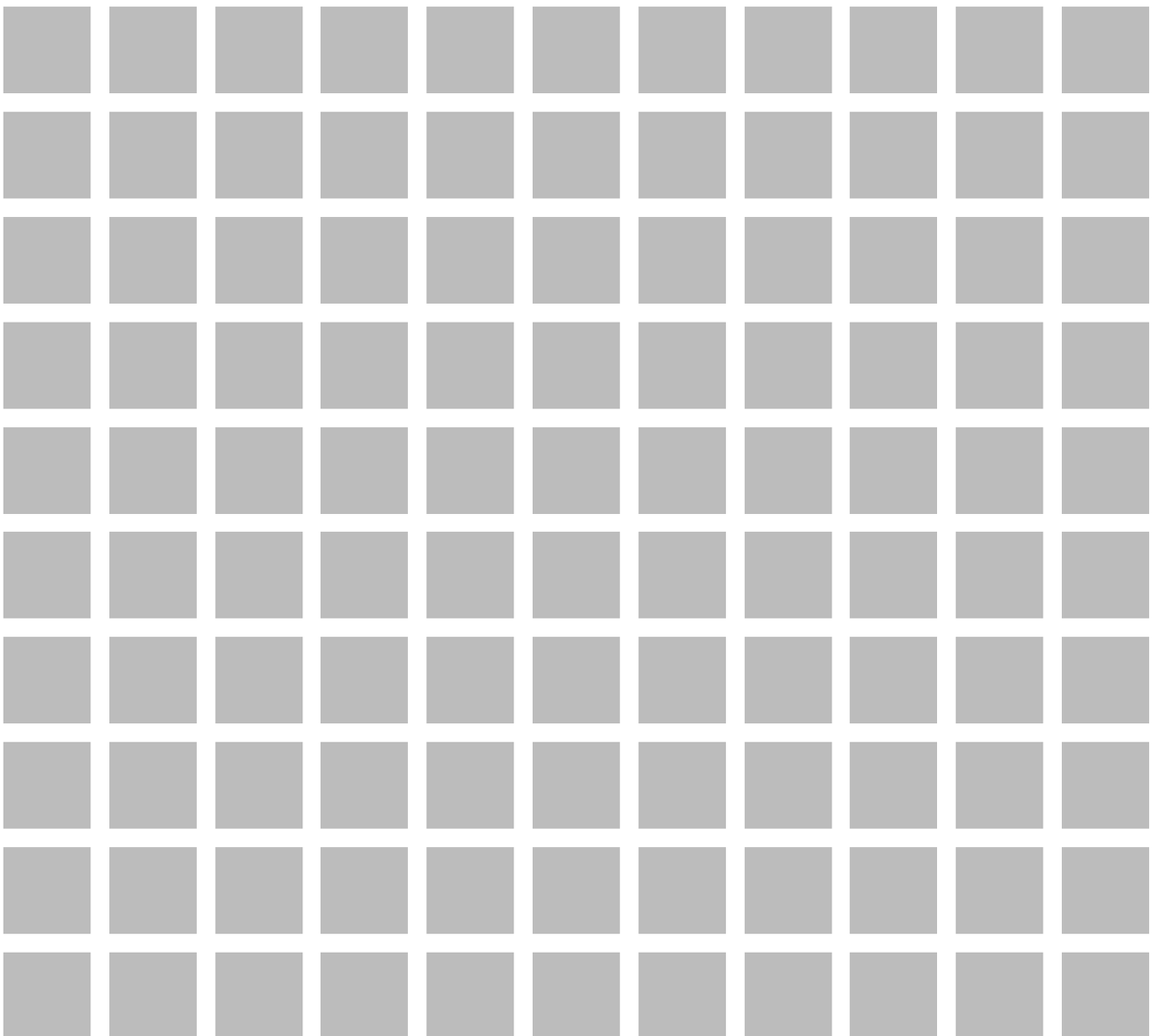


3

Реечные приводы





LKS

РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД LKS

- Исполнение 24V DC, S2
- Сила толкания/тяги 550 N
- Ход привода 100 – 1000 mm
- Скорость 6,0 mm/s
- Штанга (Ш x Г x В) 30 x 30 mm x длина зависит от хода привода
- Приводной механизм 40 x 113 x 156 mm
- Выдвижной механизм Зубчатая рейка из хромированной стали
- Варианты Соло
- Класс защиты IP54



LKS-T

РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД LKS-T

- Исполнение 24V DC, S2
- Сила толкания/тяги 550 N
- Ход привода 300 – 1000 mm
- Скорость 6,0 mm/s
- Штанга (Ш x Г x В) 30 x 30 mm x длина зависит от хода привода
- Выдвижной механизм Зубчатая рейка из хромированной стали
- Варианты Соло с синхронизированной частью и соединит.валом
- Класс защиты IP54



LKS-TV

РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД LKS-TV

- Исполнение 24V DC, S2
- Сила толкания/тяги 1100 N
- Ход привода 300 – 1000 mm
- Скорость 6,0 mm/s
- Штанга (Ш x Г x В) 30 x 30 mm x длина зависит от хода привода
- Выдвижной механизм Зубчатая рейка из хромированной стали
- Варианты Тандем с соединительным валом
- Класс защиты IP54

ОБЗОР РЕЕЧНЫЙ ПРИВОД																		
Серия	Версия	Исполнение		Длина хода	Сила		Скорость		Ход	Ток отключения	Применение			Область применения	Использование с системами с			
		Электроника отключения	Расходное напряжение		Толкание	Тяга	ОТКР	ЗАКР			Вентиляция	Дымовыведение RWA	NRWG			Фасад	Крыша	контролем времени
		[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]									
LKS	LKS (Соло)	S2	24	100–1000	550	550	6,0	6,0	350	0,8	●	●		●	●	○		○
	LKS-T			300–1000	550	550				0,8	●	●	■	●		●	○	
	LKS-TV			300–1000	1100	1100				1,6	●	●	■	●		●	○	

ПОЯСНЕНИЕ

● подходит ■ менее подходит

S2 Электроника с отключением нагрузки

○ Только с внешним модулем отключения и контроля USKM