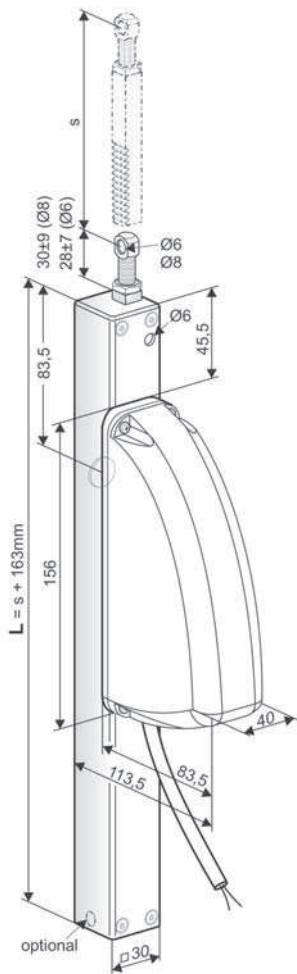


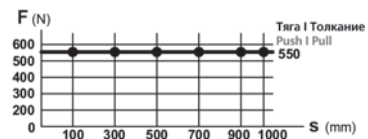
- Применение: Вентиляция и дымоудаление RWA одноприводного режима работы
  - Встроенная электроника отключения нагрузки S2
- Опции*
- Отверстия для переднего / заднего подвешивания
  - Контролируемый тандемный режим работы (Ход макс. 300 мм) и последовательное управление через модуль USKM



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$U_N$	Рабочее напряжение	24V DC ( $\pm 20\%$ ), max. 2 Vpp
$I_N$	Рабочий ток	0,6 A
$I_A$	Ток отключения	0,8 A
$P_N$	Расходное потребление	15 W
ED	Повторность включения	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 54
	Рабочая температура	-5 °C ... +75 °C
$F_Z$	Сила тяги макс.	550 N

$F_A$  Сила толкания



$F_H$	Сила запираения створки	3000 N (зависит от крепления)
	Зубчатая рейка	Хромированная сталь
	Кабель полключения	Безгалогеновый, серый, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , ~ 1 m
v	Скорость	$v_{\text{push}} = 6,0 \text{ mm/s}$ $v_{\text{pull}} = 6,0 \text{ mm/s}$

s Длина хода 100 – 1000 mm ( $\pm 5\%$ )

L Общая длина s + 163 mm (см. Данные для заказа)

A-скорректированный уровень звукового давления:  $\leq 70 \text{ dB (A)}$

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./Шт.	Артикул	
100	263	LKS 100 S2	E6/C-0	1	513100.N	
200	363	LKS 200 S2	E6/C-0	1	513200.N	
300	463	LKS 300 S2	E6/C-0	1	513300.N	
400	563	LKS 400 S2	E6/C-0	1	513400.N	
500	663	LKS 500 S2	E6/C-0	1	513500.N	
600	763	LKS 600 S2	E6/C-0	1	513600.N	
750	913	LKS 750 S2	E6/C-0	1	513800.N	
1000	1163	LKS 1000 S2	E6/C-0	1	513805.N	

ОПЦИИ			
Специальное исполнение	Упак./Шт.	Артикул	
<b>Покраска корпуса привода в RAL-цвета</b>			
<b>Комплексная покраска</b>		516030	
при заказе:	1 – 20	516004	
	21 – 50	516004	
	51 – 100	516004	
	от 101	516004	
<b>Удлинение стандартной длины кабеля подключения до:</b>			
3 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501023	
5 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501024	
10 m – безгалогеновый, серый – 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>		501039	
<b>Заднее подвешивание</b>			
2 дополнительных отверстия Ø6 mm в нижней части корпуса для заднего подвешивания с K28, K29	1	520901	
<b>Механическое уменьшение величины хода</b>			
Без уменьшения монтажной длины	1	516000	
<b>Другая длина по запросу</b>			
<b>Тандемный режим работы с / без последующего управления</b>			
Модуль USKM (s ≤ 300mm)	1	512140	