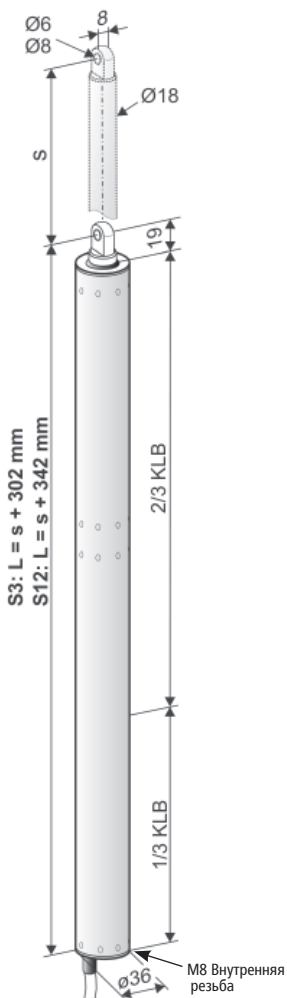
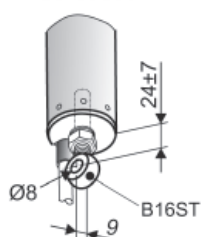


OPTION



OPTION



- Применение: Вентиляция, дымоудаление RWA, ferralux®-NRWG

**Опции**

- Концевая часть штанги с резьбой для вилкообразной головки
- Рым-болт / Вилкообразная головка для заднего подвешивания

**S3**

- Встроенная электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска S3

**Опции**

- Программирование контролируемого многократного режима работы (до s 300 mm)
- Программирование последовательного управления с приводами запираия (S3 / S12)

**S12**

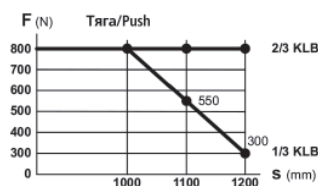
- Встроенная умная электроника отключения нагрузки S12

**Опции**

- Программирование синхронного хода до 4 приводов и специальных функций
- M-COM для автоматической конфигурации синхронного хода и последовательного управления приводами запираия (S3 / S12) в соединенной системе приводов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>U<sub>N</sub></b>	Расчетное напряжение	24V DC (19 V ... 28 V)
<b>I<sub>N</sub></b>	Расчетный ток	1,0 A
<b>I<sub>A</sub></b>	Ток отключения	1,4 A
<b>P<sub>N</sub></b>	Расчетное потребление	24 W
<b>DC</b>	Повторность включения	5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Класс защиты	IP 65
	Рабочая температура	-5 °C ... +60 °C
<b>F<sub>Z</sub></b>	Сила тяги макс.	800 N
<b>F<sub>A</sub></b>	Сила толкания макс.	



<b>F<sub>H</sub></b>	Сила запираия створки	5000 N (зависит от крепления)
	Штанга	Нержавеющая сталь
	Кабель подключения	Безгалогеновый, серый 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> , ~ 3 m
<b>v</b>	Скорость	↖ 10,0 mm/s   ↗ 10,0 mm/s
<b>s</b>	Ход привода	100 – 1200 mm
<b>L</b>	Общая длина	(S3): s + 302 mm (S12): s + 342 mm (см. Данные для заказа)
	Уровень звукового давления:	≤ 70 dB (A)

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА						
s [mm]	L [mm]	Версия	Цвет	Упак./Шт.	Артикул	
100	402	PLA8 100 S3	E6/C-0	1	523710	
	442	PLA8 100 S12		1	515210	
200	502	PLA8 200 S3	E6/C-0	1	523720	
	542	PLA8 200 S12		1	515220	
300	602	PLA8 300 S3	E6/C-0	1	523730	
	642	PLA8 300 S12		1	515230	
400	702	PLA8 400 S3	E6/C-0	1	523740	
	742	PLA8 400 S12		1	515240	
500	802	PLA8 500 S3	E6/C-0	1	523750	
	842	PLA8 500 S12		1	515250	
600	902	PLA8 600 S3	E6/C-0	1	523760	
	942	PLA8 600 S12		1	515260	
750	1052	PLA8 750 S3	E6/C-0	1	523775	
	1092	PLA8 750 S12		1	515275	
1000	1302	PLA8 1000 S3	E6/C-0	1	523800	
	1342	PLA8 1000 S12		1	515295	

ОПЦИИ						
Специальное исполнение	Упак./Шт.	Артикул				
<b>Переднее крепление</b>						
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M8	1	515061				
Концевая часть штанги Внутренняя резьба M10	1	515060				
<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>						
5 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>			501037			
10 m – безгалогеновый, серый – 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>			501039			
<b>Механическое сокращение величины хода S3</b>						
Без уменьшения монтажной длины	1		516000			
<b>Комплектующие для переднего/заднего подвешивания</b>						
V16ST Рым-болт Ø8 mm, оцинкованный	1		100044			
V16VA Рым-болт Ø8 mm, нержавеющая сталь	1		100144			
V27ST Вилкообразная головка M8x16 mm, оцинкованная, резьбовой штифт M8x45 mm	1		105510			
V28ST Вилкообразная головка M10x20 mm, оцинкованная, резьбовой штифт M10x50 mm	1		105520			
<b>Программирование Микропроцессор S3</b>						
Контролируемый режим работы / Последовательное управление	1		524181			
<b>Программирование Микропроцессор S12</b>						
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1		524190			
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1		524180			
<b>Другая длина по запросу</b>						
<b>Опциональные комплектующие</b>		Уп./Шт.				
M-COM Основной контрольный модуль	1		524177			