

Действующая сила		125 Н	150 Н	450 Н	
Для заслонки площадью до		0,8 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	3 м <sup>2</sup>	
Шток	Номинальное напряжение 24 В +/- 230 В ~				
		CH..L100	LH..A60	SH..A-SR200	
<b>Откр-закр, 3-поз.</b>					
60 мм	24 В	CH24-L60.2	LH24A60		
100 мм		CH24-L100.2	LH24A100	SH24A100	
200 мм			LH24A200	SH24A200	
300 мм			LH24A300	SH24A300	
60 мм	230 В	CH230-L60.2	LH230A60		
100 мм		CH230-L100.2	LH230A100	SH230A100	
200 мм			LH230A200	SH230A200	
300 мм			LH230A300	SH230A300	
<b>Плавное (2—10 В)<sup>1)</sup></b>		<b>Направление штока 0<sup>2)</sup></b>	<b>Направление штока 1<sup>2)</sup></b>		
60 мм	24 В	CH24-SR-L60.2	CH24-SR-R60.2		
100 мм		CH24-SR-L100.2	CH24-SR-R100.2	LH24A-SR100	
200 мм				SH24A-SR200	
100 мм	230 В			LH230ASR100	
200 мм		LM230ASR-TP		LH230ASR200	SH230ASR200
<b>Плавное (2—10 В) с адаптацией<sup>1)</sup></b>		<b>Направление штока 0<sup>2)</sup></b>	<b>Направление штока 1<sup>2)</sup></b>		
40 мм	24 В	CH24-SX-L40.2	CH24-SX-R40.2		
100 мм		CH24-SX-L100.2	CH24-SX-R100.2		
<b>С изменяемыми параметрами<sup>1)</sup></b>			<b>Кабельное подключение</b>	<b>Терминальное подключение</b>	
60 мм	24 В			LH24A-MP60-TP	
100 мм			LH24A-MP100	LH24A-MP100-TP	SH24A-MP100
200 мм			LH24A-MP200	LH24A-MP200-TP	SH24A-MP200
300 мм			LH24A-MP300	LH24A-MP300-TP	SH24A-MP300

<b>Технические данные</b>			
<b>Время работы двигателя 100 мм</b>	380 с	150 с	150 с
<b>Ручное управление</b>	Отключение редуктора магнитом	Отключение редуктора нажатием кнопки, возможна фиксация	Отключение редуктора нажатием кнопки, возможна фиксация
<b>Подключение</b>	Кабель 1 м	Кабель 1 м / клеммный терминал	Кабель 1 м
<b>Направление движения штока</b>	Выбирается контактом	Выбирается переключателем	Выбирается переключателем
<b>Длина штока</b>	Настраивается с шагом 20 мм	Настраивается с шагом 20 мм	Настраивается с шагом 20 мм
<b>Уровень шума</b>	≤35 дБ при 380 с	≤35 дБ при 150 с	≤50 дБ при 150 с
<b>Степень защиты</b>	IP 54	IP 54	IP 54
<b>EMC</b>	CE согласно 2004/108/EC	CE согласно 2004/108/EC	CE согласно 2004/108/EC
<b>Температура среды</b>	-30...+50 °C	-30...+50 °C	-30...+50 °C
<b>Температура хранения</b>	-40...+80 °C	-40...+80 °C	-40...+80 °C
<b>Влажность</b>	95% отн., не конденсируется	95% отн., не конденсируется	95% отн., не конденсируется

<sup>1)</sup> Приводы плавного регулирования упр. сигнал Y = 0—10 В=, 100 кΩ; рабочий диапазон 2—10 В= / сигнал обратной связи U = 2—10 В=, max. 1 мА.

<sup>2)</sup> Управление, рабочий диапазон, сигнал обратной связи, время срабатывания и другие функции для MP типов приводов могут быть установлены через программу PC-Tool или настройщик ZTN EU.

