



Под крышкой корпуса привода размещен клеммник для подключения проводов и управляющий переключатель S1. Переключатель S1 позволяет изменять скорость хода штока привода и задавать точку закрытия клапана. Когда, при управлении краном, шток привода достигает крайних (ОТКРЫТ или ЗАКРЫТ) положений, питание электропривода отключается. Благодаря использованию бесщеточного электродвигателя постоянного тока, управляющие сигналы Y1 и Y2 не требуют принудительного внешнего прерывания ("концевиков"), что обеспечивает защиту двигателя от перегрузок. При напряжении 24 В электропривод запитывается через трансформатор.

Настройки

S1	Управляющие параметры		Положение	Символ	Примечание: Фонм выделены заводские установки.
S1.1	Время хода штока				
	Стандарт	Время хода: 7,5 сек/мм	OFF	7,5 с/мм	
	Ускоренный	Время хода: 4,5 сек/мм (только для приводов серии NV...)	ON	4,5 с/мм	
S1.2	Выбор точки запираания клапана				
	Верхняя	Клапан заперт при втянутом штоке.	OFF	△	
	Нижняя	Клапан заперт при выдвинутом штоке.	ON	▽	

Примечание: Направление движения штока привода также может изменяться переменной проводов Y1 и Y2.

Схемы подключения

