



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: фоном выделены заводские установки.
Время хода штока					
S1.1	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 →	
Выбор точки запирания клапана					
S1.2	Верхняя	Основной проход клапана (A-AB) закрыт при втянутом штоке	OFF	△	
	Нижняя	Основной проход клапана (A-AB) закрыт при выдвинутом штоке	ON	▽	

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

**Схемы подключения**

