

Настройки

Параметр	Стандарт	Вариант
Управляющий сигнал	DC 0...10 В	3х-точечный или ОТКР./ЗАКР.
Рабочий диапазон управляющего сигнала	DC 2...10 В	Старт 0,5...30 В Стоп 2,5...32 В
Напряжение обратной связи	DC 2...10 В	Старт 0,5...8 В Стоп 1,5...10 В Два soft-переключателя: уровень напряжения и точки срабатывания настраиваются
Ход штока	20 мм для NV 40 мм для AV	2...20 мм для NV 2...40 мм для AV
Время хода штока	150 с при 20 мм для NV 150 с при 40 мм для AV	35...300 с при 20 мм для NVV 75...300 с при 20 мм для NV, NVF, NVG 75...300 с при 20 мм для AV
Усилие	800 N - для NV 1600 N - для NVG 2000 N - для AV	50...100 % от номинала

Примечание: Все настройки выполняются с помощью специального программатора MFT-Handy или PC-Tool

Схемы подключения

<p>Стандартная схема с аналоговым сигналом 0 - 10 В. Возможно управление сигналом 0 - 20 мА при установке дополнительного резистора на клеммы 1 и 3 (заказывается как опция).</p>	<p>3х-точечная схема управления просто реализуется при использовании 4х-проводной схемы подключения. Для этого привод должен быть запрограммирован под 3х-точечную схему управления. Сигнал обратной связи при этом остается аналоговым.</p>
<p>Типовое применение внешнего управления в схеме защиты от замораживания или при любой другой необходимости для 100 % открывания клапана не зависимо от сигнала контроллера.</p>	<p>При отключении питания шток клапана движется в конечное положение, закрывая или открывая при этом клапан. В приводе NVF24-MFT шток втягивается. В приводе NVF24-MFT-E шток выдвигается.</p>