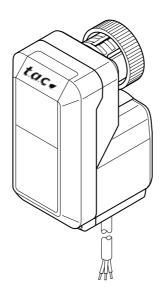


# MZ18A

G-50-40

#### Аналоговый привод для клапанов

2001-06-27



MZ18A -привод для аналогового управления клапанами серии VZ22, VZ32, VZ42.

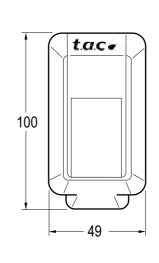
MZ18A используется для фэн-койлов, доводчиков - подогревателей или вторичных охладителей в зональных системах. Привод работает по сигналу контроллера 0-10 V или 2-10 V.

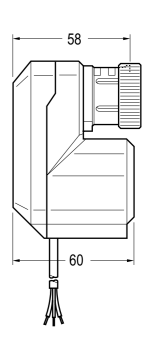
Отсутствие потенциометров или механических переключателей обеспечивает долгий срок службы привода. Точка полного закрытия самостоятельно регулируется благодаря функции автоматической синхронизации.

Привод обеспечивает точное позиционирование клапанов и регулировку расхода. Время полного хода - 150 сек.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цомор наполня	945 5100
Напр. питания	24 V AC ±15%, 50/60 Hz
Потребляемая энергия	1,4 VA
Сигнал на входе	аналоговый 0-10V, 2-10V
	регулир. < 0,1mA
Дейстие	прямое/обратное (регулир.)
Шток	6,5 мм
Время исполнения	150 сек при 50 Hz
	120 сек при165 сек
Осевое усилие	180 N (для клапанов DN 15-20)
Класс защиты	IP 40 по EN 60529
Класс изоляции	III по EN 60730
Кабель	1,5 м
Зажимное кольцо	M 30 x 1,5
Допустимая температура	0+ 55 °C
	0,4 кг
Клапаны	см. таблицу на посл. стр.





#### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Синхронный двигатель через шестерни передает поступательное движение в обоих направлениях на шпиндель. Магнитная обратная связь ограничивает вращение шестерен при увеличении усилия привода.

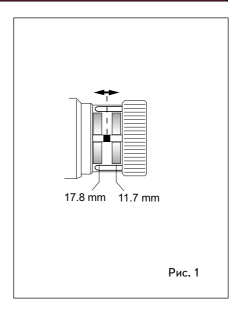
Привод устанавливается на клапан с помощью зажимного кольца без дополнительных инструментов.

Тех. обслуживание не требуется, комплект поставки включает кабель.

Позиционирование привода осуществляется микропроцессором, что обеспечивает точное управление. Конечное положение определяется через функцию автоматической синхронизации.

Синхронизация проводится при подключении питания и каждый раз при достижении позиции 0 или 100% от перемещения штока. Во время синхронизации сигнал на входе игнорируется.

Движение штока привода показывает открытие или закрытие клапана ( рис. 1).



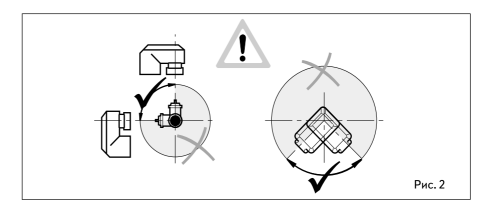
#### **УСТАНОВКА**

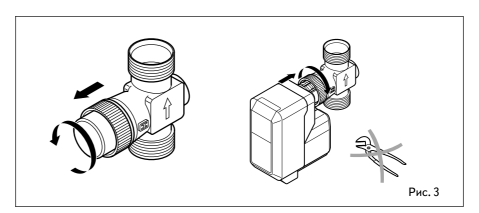
Привод можно устанавливать только над клапаном или сбоку.

До установки привода убедиться, что клапан в нужном положении (рис. 2).

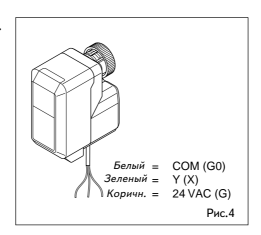
Удалить защитную пластиковую крышку с клапана. Убедиться, что привод - в положении "открыт" (заводская установка, см. рис. 3)

Привод устанавливать только вручную, без усилий и дополнительных инструментов. иначе можно повредить привод или клапан.

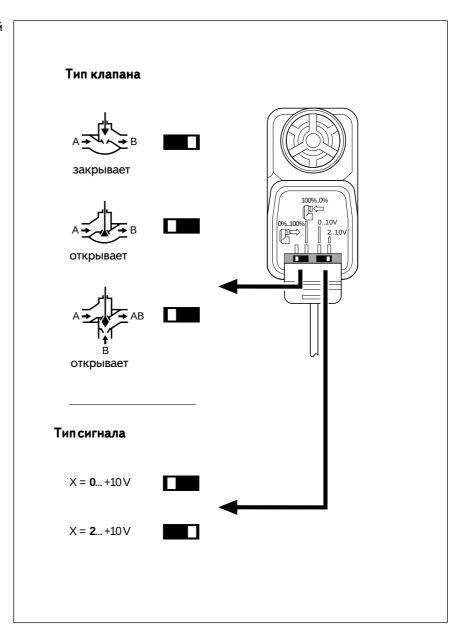




Контакты подключаются по рис. 4.



Положение микропереключателей привода должно соответствовать типу клапана (2-или 3-ходовой), размеру клапана и выходному сигналу контроллера (0-10 или 2-10 V), см. рис. 5.



3 (4)

## ПОДБОР КЛАПАНОВ С ПРИВОДАМИ

Данные по расходам и допустимому давлению закрытия.

#### Двухходовые клапаны, VZ22

	Кла	пан	Давление закрытия (кПа),	
DN	Kvs	Спец. номер ТАС	приводы MZ18A, MZ18B,MZ18L (180 N)	
15	0.16	721-0702	1600	
15	0.25	721-0706	1600	
15	0.40	721-0710	1600	
15	0.63	721-0714	1600	
15	1.00	721-0718	1200	
15	1.60	721-0722	1200	
20	2.50	721-0726	400	
20	4.00	721-0730	400	

### Трехходовые клапаны, VZ32

Кл	апан		Давление закрытия (кПа),
Kvs	Kvs	Спец. номер ТАС	приводы MZ18A, MZ18B,MZ18L
A-AB	B-AB		(180 N)
0.25	0.16	731-0706	800
0.40	0.25	731-0710	800
0.63	0.40	731-0714	800
1.00	0.63	731-0718	250
1.60	1.00	731-0722	250
2.50	1.60	731-0726	240
4.00	2.50	731-0730	240
	0.25 0.40 0.63 1.00 1.60 2.50	A-AB B-AB  0.25 0.16 0.40 0.25 0.63 0.40 1.00 0.63 1.60 1.00 2.50 1.60	KvsKvsСпец. номер ТАСA-ABB-AB0.250.16731-07060.400.25731-07100.630.40731-07141.000.63731-07181.601.00731-07222.501.60731-0726

#### Трехходовые клапаны с байпасом, VZ42

Клапан				Давление закрытия (кПа),
DN	Kvs A-AB	Kvs B-AB	Спец. номер ТАС	приводы MZ18A, MZ18B,MZ18L (180 N)
15	0.25	0.16	741-0706	800
15	0.40	0.25	741-0710	800
15	0.63	0.40	741-0714	800
15	1.00	0.63	741-0718	250
15	1.60	1.00	741-0722	250
20	2.50	1.60	741-0726	240
20	4.00	2.50	741-0730	240

