

MZ09T -термоэлектрический привод типа On/off для радиаторных вентилей.

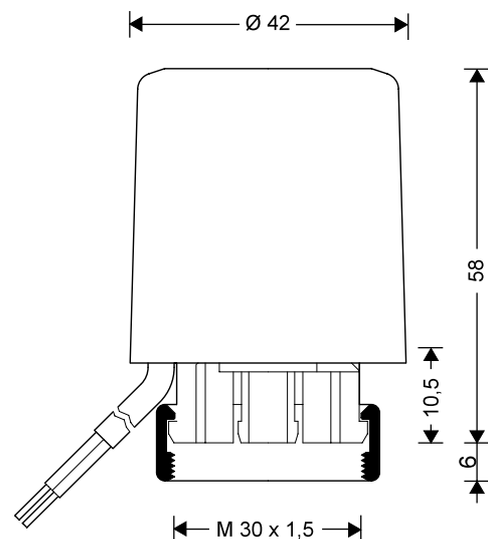
Используется для радиаторов, фэн-койлов или небольших вторичных доводчиков.

Работает по сигналу контроллера On/off.

Имеются варианты: нормально открытый или нормально закрытый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер изделия	845-4110 (NO)
.....	845-4111 (NC)
Напряжение питания	24 V AC 50/60 Hz
Потребление	3 W
Ток потребления начальный	0,6 A
Ток потребления рабочий	0,09 A
Усилие	90 N
Макс. ход	4 мм
Время открытия/закрытия	см. рис.
Крепежное кольцо	M30 x 1,5
Кабель	1м
Макс. температура	50 °C
Класс защиты	IP 43
Применяется с клапанами	см. таблицу



Размеры в мм

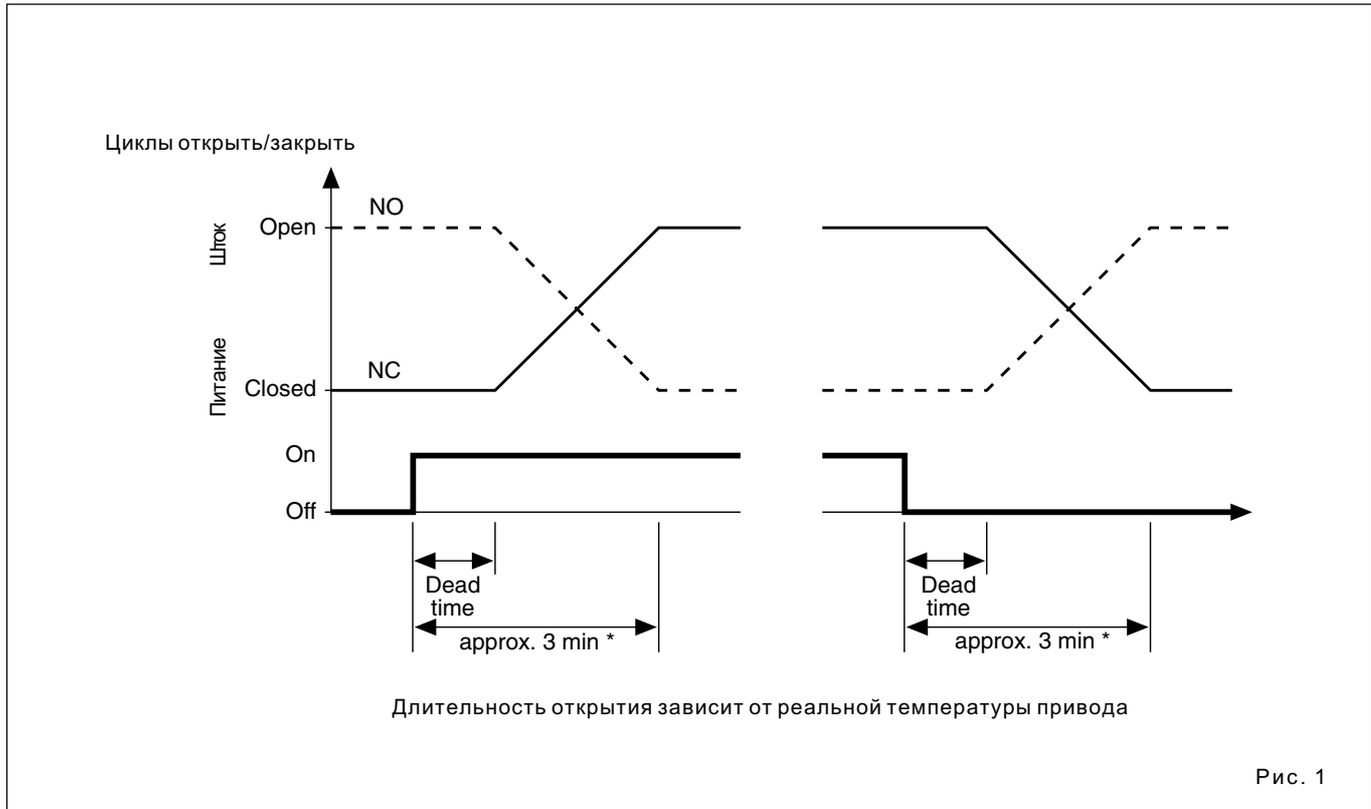
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При отсутствии питания шток привода 845-4110 (NO) - во внутреннем положении (втянут), шток привода 845-4111 (NC) выдвинут.

Время открытия и закрытия определяется по графику ниже.
Время закрытия зависит от длительности прогрева привода.

Крепление

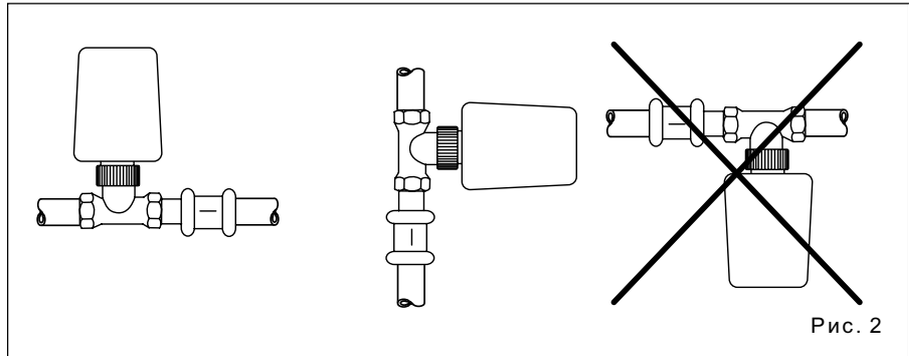
До установки снять защитную крышку.



УСТАНОВКА

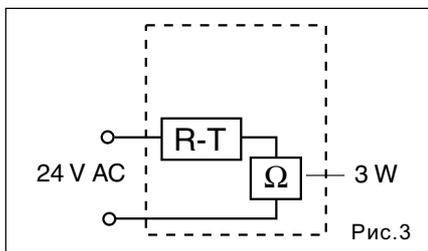
Устанавливать привод только вручную, без усилия и дополнительных инструментов, иначе можно повредить клапан или привод.

Монтировать горизонтально или вертикально над клапаном.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключить контакты по рис. 3.
Провода не должны касаться труб.



ПРИМЕНЯЕМЫЕ КЛАПАНА

Производитель	Тип клапана	Адаптер
Honeywell	V100, V102	Не требуется
Heimeier		Не требуется
Siemens L & S	Duogyr	Не требуется
Danfoss	Серии RA2000: RA-PN, IRA-AD, RA-N, RA-U, RA-G, RA-UR, RA-KE, RA-K	
Danfoss	Серии RAVL	ZA100M-D
Danfoss	Серии RA	ZA100M-GD
Markaryd	Серии MMA Minor	ZA100M-A
Markaryd	Серии NT	ZA100M-B