

ОПИСАНИЕ

Нормально закрытые сервоприводы (НЗ, NC) являются электрическими устройствами ON-OFF специально разработанными для терmostатической продукции ICMA: распределительных коллекторов, зонных вентилей и радиаторных кранов. Сервоприводы автоматически перекрывают поступление теплоносителя в систему отопления, охлаждения, и управляются обычным комнатным термостатом.

Сервоприводы данной серии оснащены индикатором открытия/закрытия вентиля и системой быстрого монтажа, которая облегчает действия по установке и ремонту.

Установка и ремонт.

Артикулы 979 и 982 оснащены микропереключателем, который можно применять для управления котлом, насосом и пр.

Соответствие европейским директивам:



Маркировка CE согласно директивам
2006/95/CE и 2004/108/CE



АССОРТИМЕНТ

Артикул	Описание	Подключение	Напряжение	Код
980	Сервопривод ON-OFF	M30x1.5	24 V	82980NC54
980	Сервопривод ON-OFF	M30x1.5	230 V	82980NC53
983	Сервопривод ON-OFF	M28x1.5	24 V	82983NC54
983	Сервопривод ON-OFF	M28x1.5	230 V	82983NC53
979	Сервопривод ON-OFF с микропереключателем	M30x1.5	24 V	82979NC54
979	Сервопривод ON-OFF с микропереключателем	M30x1.5	230 V	82979NC53
982	Сервопривод ON-OFF с микропереключателем	M28x1.5	24 V	82982NC54
982	Сервопривод ON-OFF с микропереключателем	M28x1.5	230 V	82982NC53

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикулы	980 - 983	979 - 982
Тип	Без микропереключателя	С микропереключателем
Номинальное напряжение	24V / 230V	24V / 230V
Частота	50÷60 Hz	50÷60 Hz
Напряжение в начале работы	0.2 A (230V) / 0.3 A (24V)	0.2 A (230V) / 0.3 A (24V)
Напряжение режимное	8 mA (230V) / 70 mA (24V)	8 mA (230V) / 70 mA (24V)
Потребляемая мощность при постоянной работе	2W	2W
Способ движения	Линейный	Линейный
Максимальный выбег сервопривода	5 мм	5 мм
Выбег вентиля ICMA	3,5 мм	3,5 мм
Время начала открытия	Около 90 сек.	Около 90 сек.
Время полного открытия	Около 3 минут	Около 3 минут
Время полного закрытия	Около 4 минут	Около 4 минут
Динамическая сила	100 N	100 N
Рабочая температура	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C
Температура хранения	-25°C ÷ +60°C	-25°C ÷ +60°C
Механическое соединение	M28x1,5 / M30x1,5	M28x1,5 / M30x1,5
Соединительный провод	Невозгораемый. Духполярный.	Невозгораемый. Духполярный.
Длина соединительного провода	2x0,5 mm ² Δ= 1 м	4x0,35 mm ² Δ= 1 м
Степень защиты от воды	IP 53	IP 53
Степень электрозащиты	Класс II	Класс II

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При монтаже сервопривода на вентиле, сервопривод опущен вниз, что приводит к перекрытию подачи воды в систему отопления.

- ПРИ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА НА СЕРВОПРИВОД, ВЕНТИЛЬ ОТКРЫВАЕТСЯ

Когда на сервопривод подается электрическое напряжение, то внутренний термостатический элемент, установленный внутри привода, нагревается, и расширяется, что приводит к открытию вентиля, и подаче теплоносителя в систему.

- ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЕРВОПРИВОДА, ВЕНТИЛЬ ЗАКРЫВАЕТСЯ

При выключении электрического напряжения сервопривод закрывается благодаря сжатию внутренней пружины. Таким образом, вентиль закрывается, и поступление теплоносителя перекрывается.

ИНДИКАТОР ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ ВЕНТИЛЯ

В верхней части сервопривода присутствует **КРАСНЫЙ СТЕРЖЕНЬ** (см. изображение сбоку) который движется при открытии/закрытии вентиля.

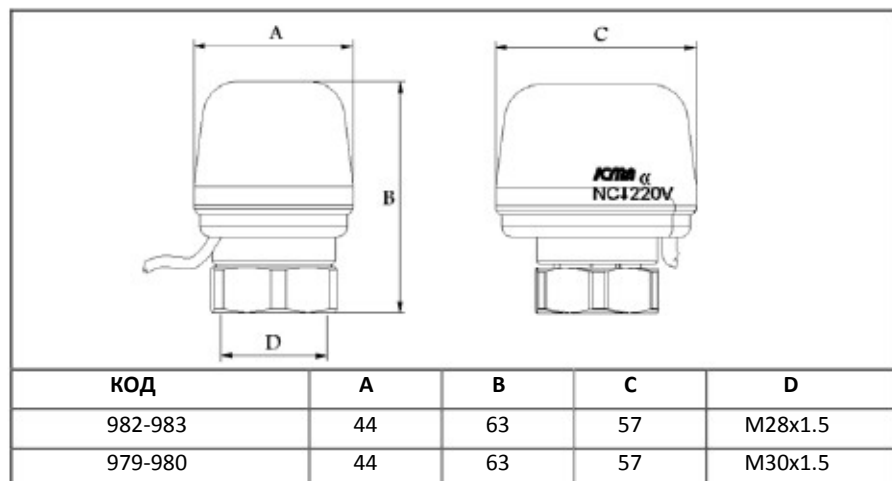
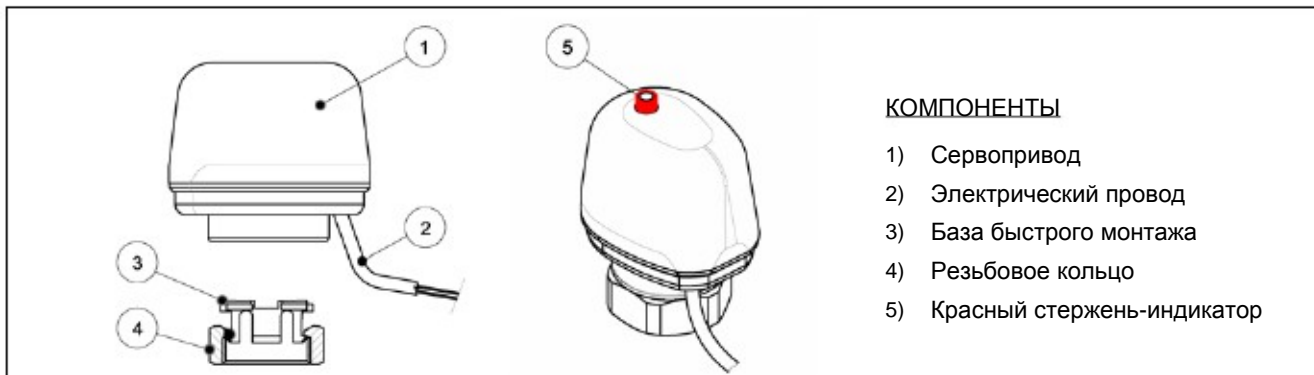
- Если **красный стержень** полностью погружен внутрь сервопривода, то вентиль **ЗАКРЫТ**.
- Если **красный стержень** на 3,5мм выступает над сервоприводом, то вентиль **ОТКРЫТ**.



МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Сервоприводы арт. 979 и 982 (4 провода) оснащены «нормально открытым» (НА, NA), контактом. Открытый контакт закрывается, только в том случае, когда сервопривод питается от электросети. Когда на сервопривод подается напряжение, вентиль из закрытого состояния, переходит в открытое положение, и, когда вентиль достигает своего полного открытия, микропереключатель внутри сервопривода, закрывает открытый контакт. Открытый контакт выдерживает нагрузку не более 1 Ампер, и необходим для включения котла, циркуляционного насоса при помощи реле или других устройств.

КОМПОНЕНТЫ И РАЗМЕРЫ



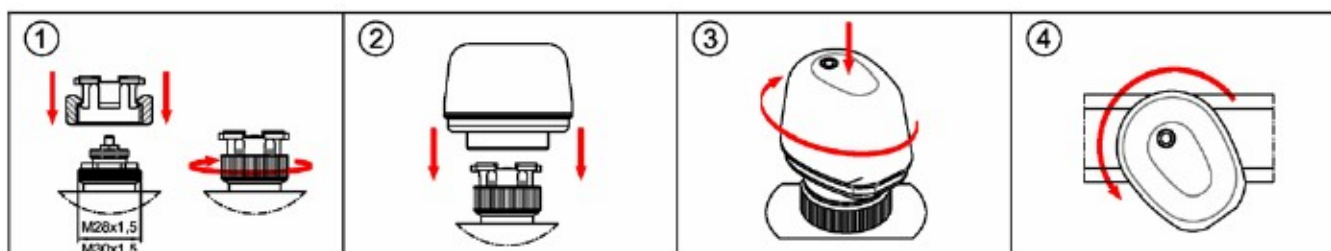
МОНТАЖ

Нормально закрытые сервоприводы (НЗ, NC) являются электрическими устройствами ON-OFF специально разработанными для терmostатической продукции ICMA: распределительных коллекторов, зонных вентилей и радиаторных кранов.

Резьбовое кольцо помогает легко зафиксировать присоединительную часть к вентилю, что в дальнейшем не требует демонтажа, даже в случае ремонта или замены сервопривода.

Для установки и снятия сервопривода, достаточно просто нажать на сервопривод и прокрутить его по оси (см. описание ниже).

Данный способ подключения также помогает установить сервопривод в правильном положении, и получить упорядоченное положение как самого сервопривода, так и проводов питания.



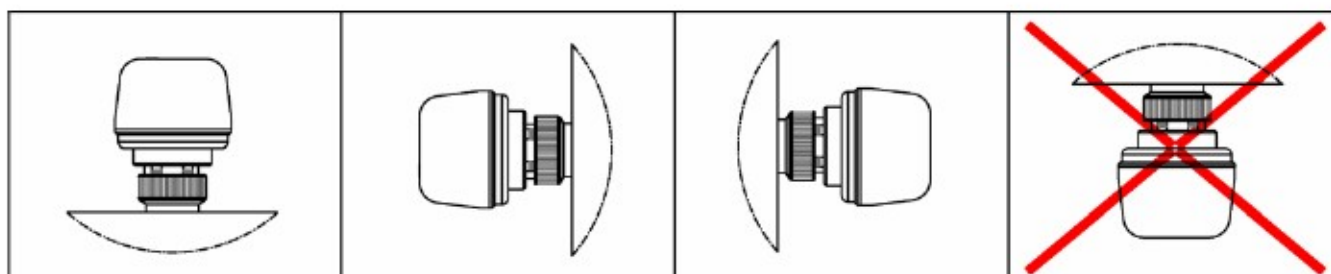
Снять белую защитную крышку с вентиля коллектора. Установить блокировочную группу на боксу и закрутить до конца.

Установить сервопривод на блокировочную группу, центрируя пазы на сервоприводе с четырьмя выступами на блокировочной группе, после чего надавить на привод сверху.

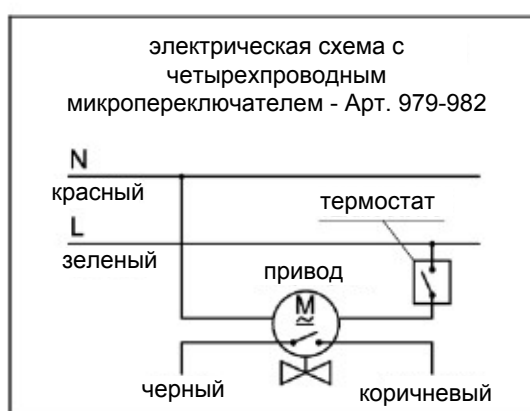
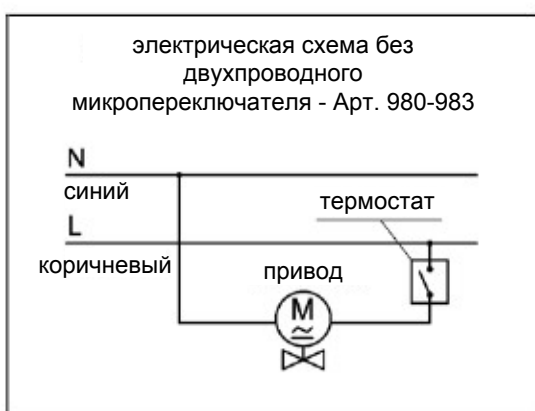
Продолжая надавливать на привод, поверните его по часовой стрелке до полной блокировки.

Для снятия сервопривода, достаточно повернуть его против часовой стрелки.

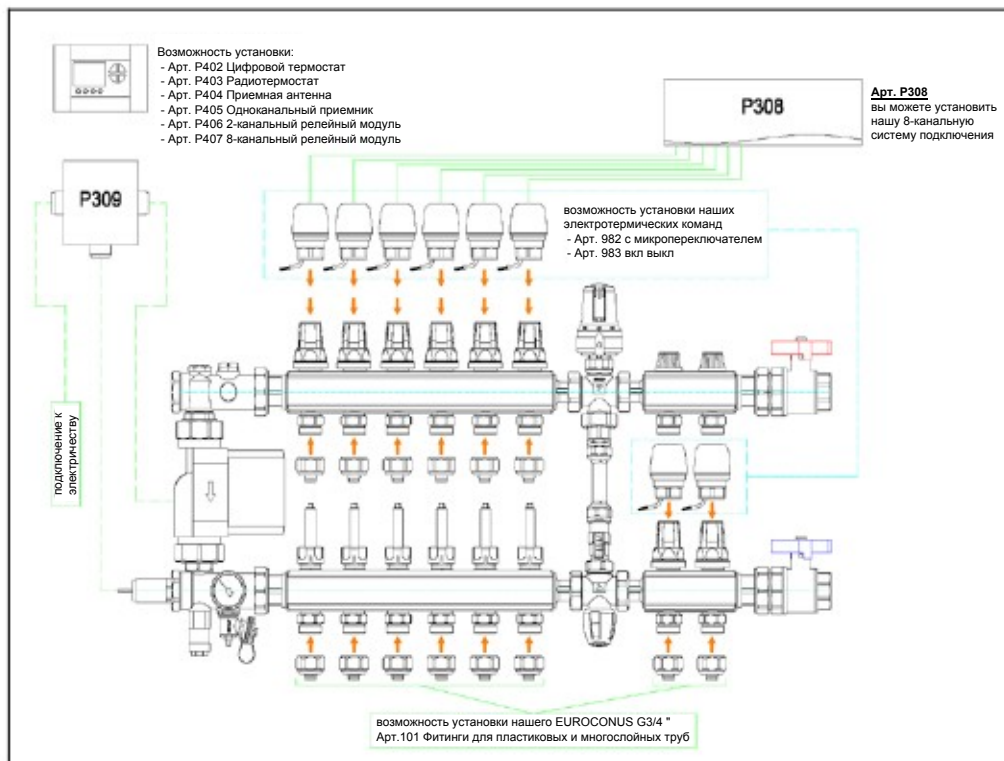
Запрещена установка сервопривода в перевернутом положении, из-за возможного попадания внутрь сервопривода конденсата образованного на вентиле, или коллекторе. Поэтому рекомендована установка в сухих помещениях, подальше от любого контакта с водой или другими жидкостями.



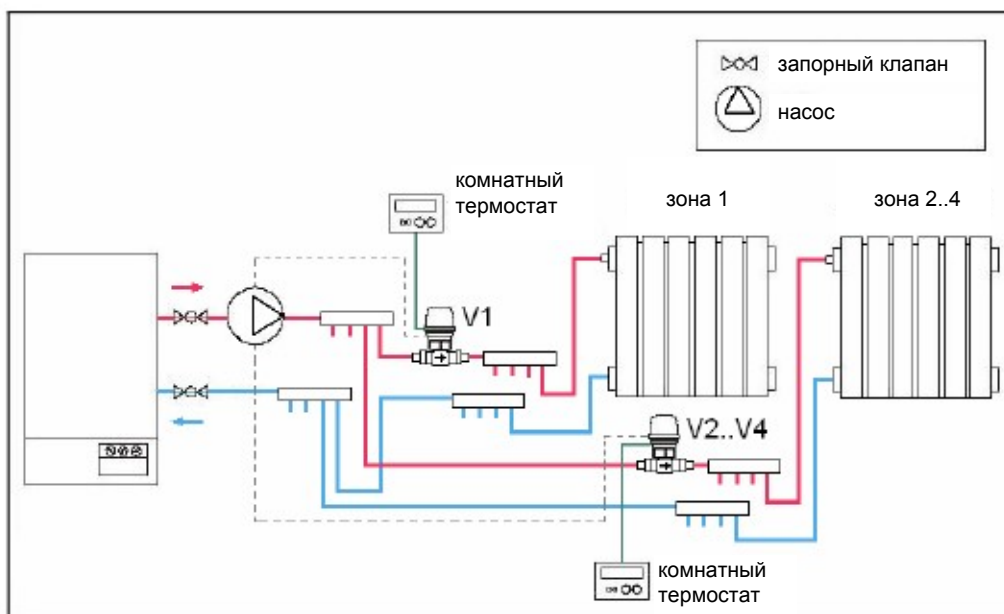
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИМЕР МОНТАЖА СЕРВОПРИВОДА НА КОЛЛЕКТОРЕ В СИСТЕМЕ РАДИАТОРГО ОТОПЛЕНИЯ



ПРИМЕР МОНТАЖА СЕРВОПРИВОДА НА ЗОННОМ ВЕНТИЛЕ В СИСТЕМЕ РАДИАТОРГО ОТОПЛЕНИЯ

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА И РЕМОНТА



ВНИМАНИЕ

НЕ ВСКРЫВАТЬ СЕРВОПРИВОД, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ. ЭТО ПРИВЕДЕТ СЕРВОПРИВОД В НЕГОДНОСТЬ. Сервопривод содержит сжатые элементы, которые при вскрытии сервопривода, могут травмировать человека. В случае приведения в негодность электропровода, он не может быть заменен или отремонтирован. В подобном случае необходима полная замена сервопривода. Работы по монтажу и ремонту сервопривода должны в обязательном порядке, проводиться квалифицированным персоналом, с лицензией на проведение подобных работ. До начала любых работ, необходимо убедиться, что система выключена.