

Устройство управления смесительным узлом OSMU 2VV Чехия

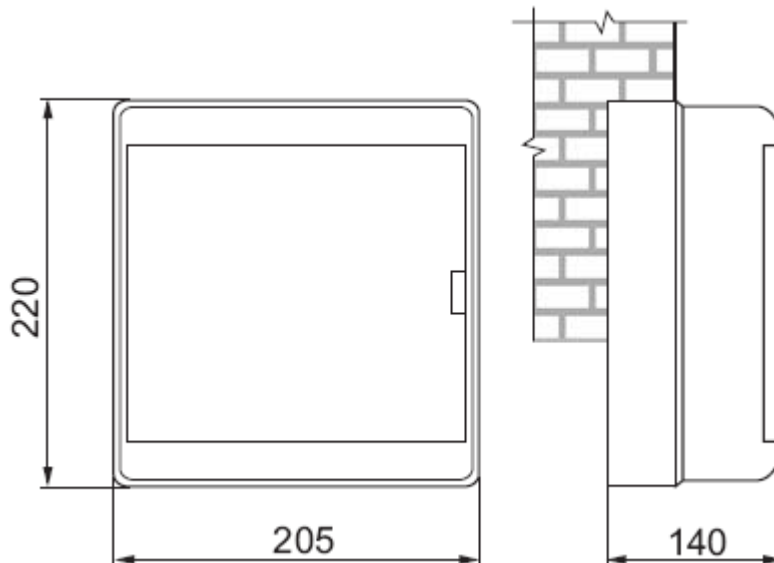


Устройство управления смесительным узлом OSMU предназначено для управления смесительным узлом SMU. Устройство управления регулирует соотношение смешения отопительной воды на основе требуемой температуры воздуха в помещении или в канале. Регулятор должен устанавливаться в сухих, закрытых помещениях с температурой воздуха от 0 до +40°C.

Электрическая защита устройства управления с закрытыми дверцами - IP-65 (пыленепроницаемость, защита от брызг воды). Регулятор находится в серой пластмассовой коробке с прозрачными дверцами.

- питание 1x230В переменного тока 50/60Гц
- диапазон установки требуемой температуры воздуха в помещении (канале) - от 0 до 35°C

Размеры:



Установка и монтаж:

- устройство управления устанавливается на стену или в распределительном шкафу
- дверцы устройства должны быть свободно доступны
- устройство управления следует устанавливать так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для проведения технического обслуживания, сервиса или демонтажа устройства
- устройство управления прикрепляется к стене с помощью шурупов и дюбелей
- на расстоянии до 100мм от регулятора не должно находиться никаких горючих материалов.

Управление:

На регуляторе можно установить требуемую температуру воздуха в канале или в помещении (в зависимости от того, какой датчик подсоединен). Для правильной работы регулятора необходимо присоединить хотя бы один датчик температуры.

Принадлежности:

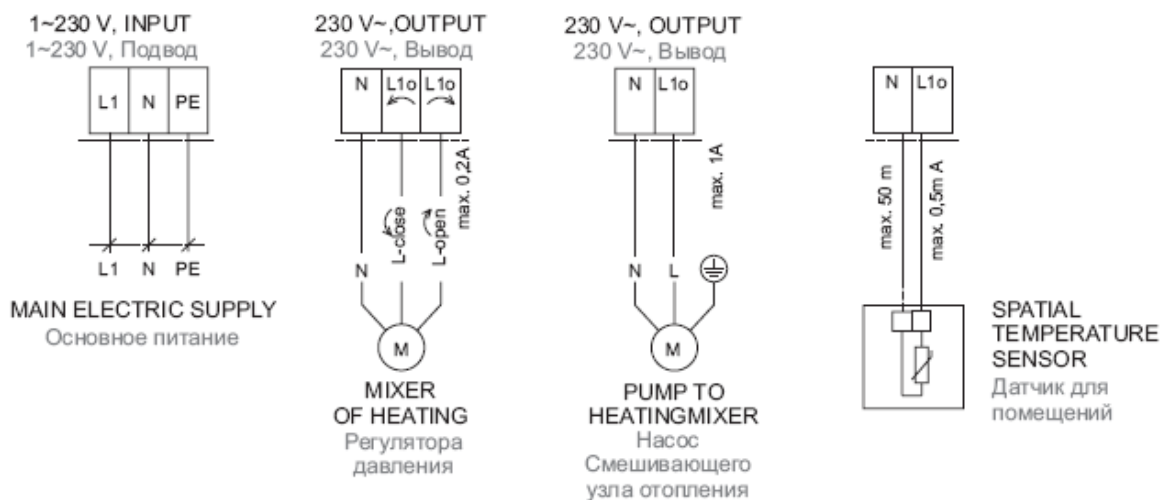
К регулятору можно подключить один из указанных в таблице датчиков

Характеристики	P12L1000	P10L1000
Диапазон измерений, °C	от -30 до +80	от -30 до +250
Уровень защиты от электрического тока, IP	30	65
Сопротивление при 0°C, Ом	1000	1000
Класс точности	B	B
Температурный коэффициент, ppm/°C	5000	5000
Максимальная нагрузка, mA	0,5	0,5
Тип датчика	Ni1000	Ni1000
Температура окружающего пространства, °C	от -30 до +80	от -30 до +80
Максимальная относительная влажность, %	80	80

Электрические схемы подключения:

Рекомендуемые минимальные размеры (сечение) главного питающего электрического кабеля указаны в инструкции.

Все схемы подключения, приведенные в техническом каталоге, служат только для информации. При монтаже изделия руководствуйтесь исключительно значениями, инструкциями и схемами, указанными на табличках, находящихся непосредственно на изделии или приложенных к изделию.



Маркировка:

