

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Механизм исполнительный электрический прямоходный (ЭИМ) предназначен для управления регулирующей арматурой по программе, задаваемой пользователем, с целью автоматического поддержания заданного значения температуры горячей воды на выходе теплообменника, автоматического управления системой отопления здания с целью оптимизации расхода тепловой энергии, а также для использования в составе систем управления технологическими процессами в качестве регулятора температуры.

Механизм изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Механизм не предназначен для работы в средах, содержащих агрессивные пары, газы и вещества, вызывающие разрушение покрытия, изоляции и материалов, а также во взрывоопасных средах.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	6 12
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды - относительная влажность воздуха	от 1 °С до 50 °С до 80 %
Степень защиты	IP65
Усилие отключения, Н	700±10 % 1600±10 % 2700±10 %
Номинальный полный ход, мм	20±10 %
Номинальное время полного хода, с (задается с клавиатуры)	скорость 4: 50±10 % скорость 3: 63±10 % скорость 2: 90±10 % скорость 1: 125±10 %
Время работы ЭИМ в режиме регулирования при отключении сетевого источника питания, минуты, не менее	60
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Масса, кг, не более	1,9
Режим работы	продолжительный S1
Средний срок службы	Не менее 10 лет
Количество входов для подключения датчиков температуры	3
Тип датчиков температуры	ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), температурный коэффициент ТС по ГОСТ 6651-2009 $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Содержание драгоценных металлов в граммах на единицу изделия: - золото - серебро - палладий	0,009318 0,016707 0,000480

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Механизм исполнительный электрический прямоходный, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Паспорт, экз.	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно ЭИМ выполнен в виде двух механически связанных узлов:

- электропривод (рисунок 1 – позиция 1);
- винтовая передача (рисунок 1 – позиция 2).

4.1 Установка ЭИМ

Установка ЭИМ на клапан осуществляется в следующей последовательности:

- шток клапана установить в нижнее положение, а ЭИМ, с помощью ключа 11, в среднее;
- накрутить гайку 7 на хвостовик штока 8, обеспечив размер "L";
- открутить, с помощью ключа 11, винты 6, снять гайку 5 и планку 9;
- открутить гайки 14, отсоединить колонки 13 от ЭИМ и вкрутить в крышку клапана;
- установить планку 9 на колонки 13 в промежуток между указателями положения;

- накрутить гайку 5 на хвостовик штока до упора в гайку 7 и законтрить;
- установить ЭИМ на колонки 13 и закрутить гайки 14;
- вращать ключ 11 до упора сборной гайки 10 в гайку 5;
- присоединить винтами детали 5 и 9 к гайке сборной 10;
- затянуть винты 6 и **провести калибровку ЭИМ.**

Описание работы ЭИМ приведено в документе «Руководство по эксплуатации».

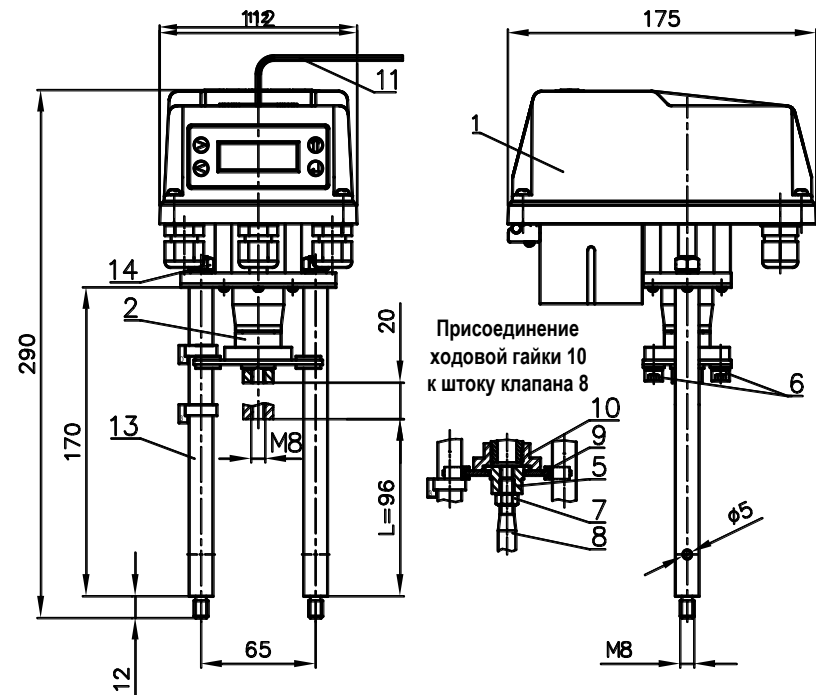


Рисунок 1 - ВЭП-221МВ

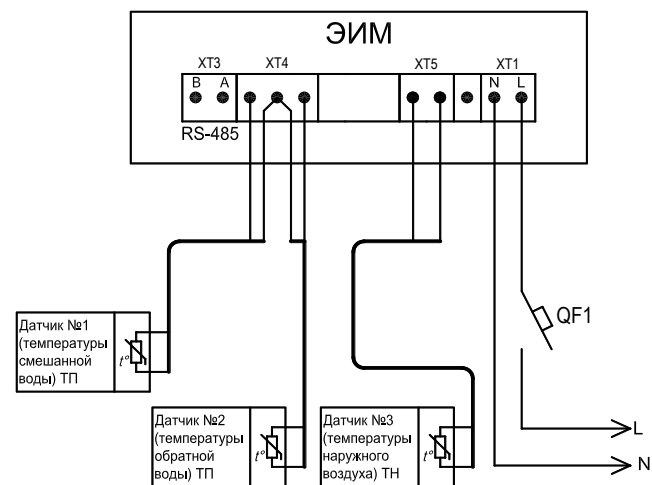


Рисунок 2 - Схема подключения в системе управления зависимым контуром отопления (программа 10)

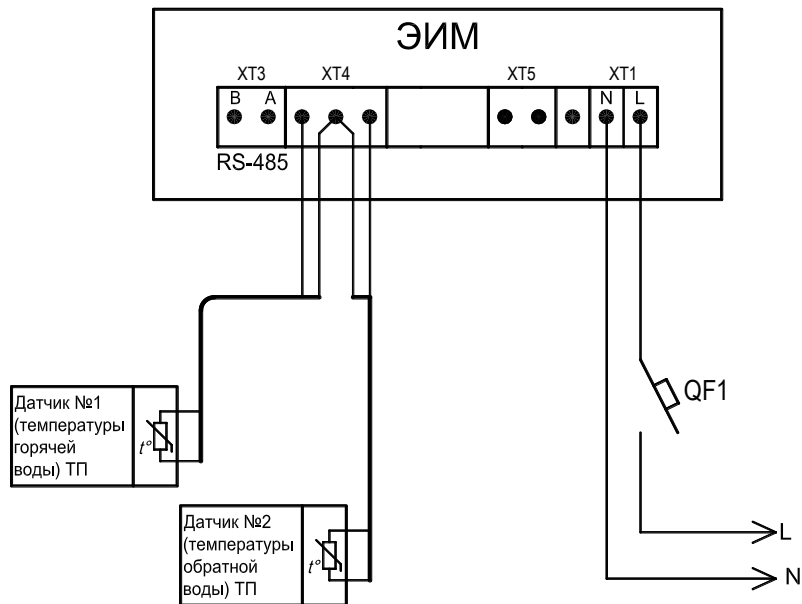


Рисунок 3 - Схема подключения в системе управления контуром ГВС (программа 20)

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механизм исполнительный электрический прямоходный ВЭП-221МВ-_____/63-20-220 В, 50 Гц-IP65 №_____, признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101138220.005-2005 и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись _____ (ФИО)
МП _____



6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию подтверждается актом ввода в эксплуатацию (наладки). При отсутствии акта ввода в эксплуатацию (наладки) гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца.

По вопросам качества обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» по адресу: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д; тел./факс (+375 17) 27 27 111, 272-76-66.



ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО"

Механизм исполнительный
электрический прямоходный ВЭП-221МВ
(со встроенным регулятором температуры и резервным источником питания)



ПАСПОРТ