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 расходования тепловой энергии, а также для использования в составе систем управления технологическими процессами в качестве регуляторов температуры.

Механизмы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 4 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	220В, 50Гц		
Потребляемая мощность, Вт, не более	10		
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды	от +1°C до +50°C		
- относительная влажность воздуха	до 80%		
Степень защиты	IP54		
Усилие отключения, Н	2700 ±10%		
Номинальный полный ход штока, мм	32±10%		
Номинальное время полного хода, с	100±10%		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Масса, кг, не более	2,1		
Режим работы	продолжительный S1		
Срок службы	Не менее 10 лет		
Содержание драгоценных металлов в граммах на единицу			
изделия: - золото	0,009318		
- серебро	0,016707		
- палладий	0,000480		

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

U NOMINIENTINO CIE						
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 (см. рис.1 поз.1);
- винтовая передача (см.рис.1 поз.2).

4.1 Установка ЭИМ

Установка ЭИМ на клапан осуществляется в следующей последовательности:

- шток клапана установить в нижнее положение, а электропривод в среднее положение;
- ослабить гайки 14 на колонках 13;
- установить ЭИМ, завинтив колонки 13 в крышку клапана;
- гайки 14 затянуть;
- открутить винты поз. 6, снять детали 5 и 9;
- накрутить гайку 5 на хвостовик штока 8, обеспечив размер "L";
- гайку 5 открутить на один оборот и стопорить гайкой 7;
- вращая ключ 11 приблизить выходной вал электропривода к штоку клапана и присоединить винтами детали 5 и 9 к гайке сборной 10;
 - затянуть винты 6;
 - провести калибровку ЭИМ.

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

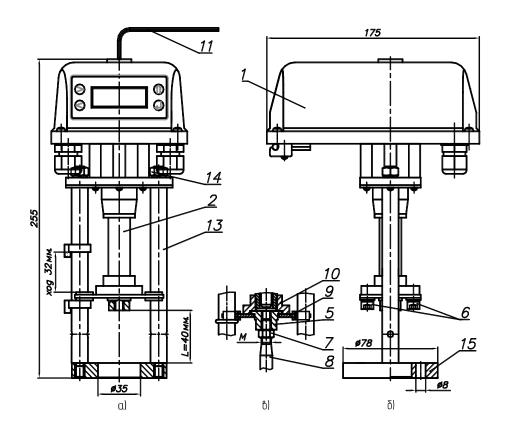


Рисунок 1 - ВЭП-228М

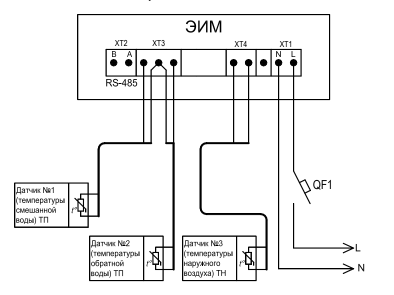


Рисунок 2 - Схема подключения в системе управления зависимым контуром отопления (программа 10)

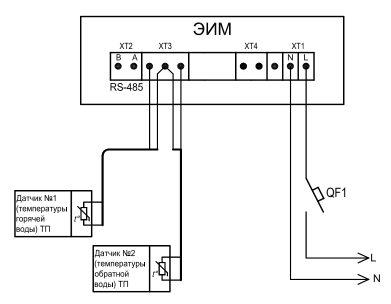


Рисунок 3 - Схема подключения в системе управления контуром ГВС (программа 20)

_	CDII	TETE	CTDO	\mathbf{a}	ПРИЕМ	ATCT

эсынды		LEHVINE			
Механизм	исполнительный	электрический	прямоходный	ВЭП-228М-2700/	100-32-220В,50Гц
№	признан	выдержавшим	приемо-сдато	чные испытания	, соответствует
техническим ус.	ловиям ТУ ВҮ 101	138220.005-2005 1	и годен к эксплу	атации.	
Дата изгот	овления				
A				-	
Подпись				(ФИО)	PMI
.,		МΠ		- 、	

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.



Механизм исполнительный электрический прямоходный ВЭП-228М-2700/100-32-220В, 50Гц



ПАСПОРТ