

При эксплуатации блок требуется обязательно размещать внутри шкафов со степенью защиты соответствующей условиям эксплуатации.

В случае нарушения правил эксплуатации, может ухудшаться защита, примененная в данном оборудовании.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Класс защиты от поражения электрическим током 0, по ГОСТ 12.2.007.0.

Уровень радиопомех, создаваемых регулятором, не превышает значений, установленных ГОСТ 30969.

Возможно использование блока в составе контрольно-измерительных комплексов через встроенный интерфейс RS-485.

Функциональное назначение регулятора определяется номером программы для каждого контура, задаваемой пользователем с клавиатуры блока.

Номера программ и соответствующие им функциональные назначения регулятора приведены в документе «Блок терморегулирования ВТР 310И. Руководство по эксплуатации».

2 Технические характеристики

Основные технические характеристики регулятора приведены в таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	5,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от 1 °С до 55 °С
- относительная влажность воздуха	до 80 %
Степень защиты блока управления	IP20
Количество каналов контроля температуры	7
Количество входов для подключения контактных или аналоговых (с выходным сигналом 4...20 мА) датчиков давления	8
Пределы измерения температуры	от минус 50 °С до плюс 150 °С
Тип датчиков температуры	ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления (α) соответствует 0,00385 °С ⁻¹ по ГОСТ 6651
Дискретность задания температуры	1 °С
Количество выходов для управления исполнительными устройствами (клапанами с трехпозиционным управлением)	3

Наименование характеристики	Значение
Количество выходов для управления насосами	6 (по 2 в каждом по контуре)
Выход сигнала «АВАРИЯ»	1
Параметры выходов	Релейные, 250 В, 8 А, cos φ=1
Архив данных (энергонезависимая память)	1476 значений с интервалом записи от 1 до 60 минут
Время автоматической настройки, мин, не более	30
Габаритные размеры блока управления, мм, не более	212x91x58
Масса блока управления, кг, не более	1,2
Режим работы	Круглосуточный
Срок службы	Не менее 10 лет
Содержание драгоценных металлов в граммах на единицу изделия:	
- золото	0,003863
- серебро	0,461039
- палладий	0,000750

3 Комплектность

Наименование	Количество
Блок терморегулирования, шт.	1
Паспорт, экз.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Ящик упаковочный, шт.	1

4 Свидетельство о приемке

Блок терморегулирования ВТР 310И 220В, 50Гц
 № _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания, соответствует техническим условиям ТУ ВУ 37414742.001-97 и годен к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Подпись _____
 М.П.



5 Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу регулятора при условии соблюдения требований паспорта и инструкции по эксплуатации.

5.2. 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.

5.3. По всем вопросам, относящимся к качеству и работоспособности, ремонту блока ВТР 310И обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» по адресу: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д; тел./факс (+375 17) 27 27 111, 27 27 666.

6 Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе блока в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт рекламации. Акт с приложениями следует направить руководителю предприятия-изготовителя по адресу, указанному в п.5.3.

7 Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование упакованных блоков следует производить в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность блоков в соответствии с правилами перевозок грузов. Условия транспортирования и хранения блоков в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- температура окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха 98 % при 25 °С.

7.2. Транспортирование и хранение блоков следует производить с соблюдением требований действующих норм и правил пожарной безопасности.

8 Маркировка и пломбирование

8.1 Наименование блока и товарный знак производителя нанесены на лицевой панели блока. Заводской номер нанесен на нижней панели блока. Наименование блока и заводской номер также наносятся на лицевой и боковой поверхности упаковочного ящика.

8.2 Пломбирование блока производится специальной этикеткой.

8.3 Нарушение пломбирования, а также отсутствие данного паспорта являются основанием для снятия регулятора с гарантийного обслуживания.



Блок терморегулирования ВТР 310И

ПАСПОРТ



1 Назначение

Микропроцессорный блок терморегулирования ВТР 310И (далее - регулятор) предназначен для автоматического поддержания заданного значения температуры горячей воды на выходе теплообменника, автоматического управления системой отопления здания с целью оптимизации расходования тепловой энергии, управления системой подпитки, управлением работой насосов, а также для использования в составе систем управления технологическими процессами в качестве регуляторов температуры. Регулятор позволяет управлять тремя системами (контурами) регулирования.