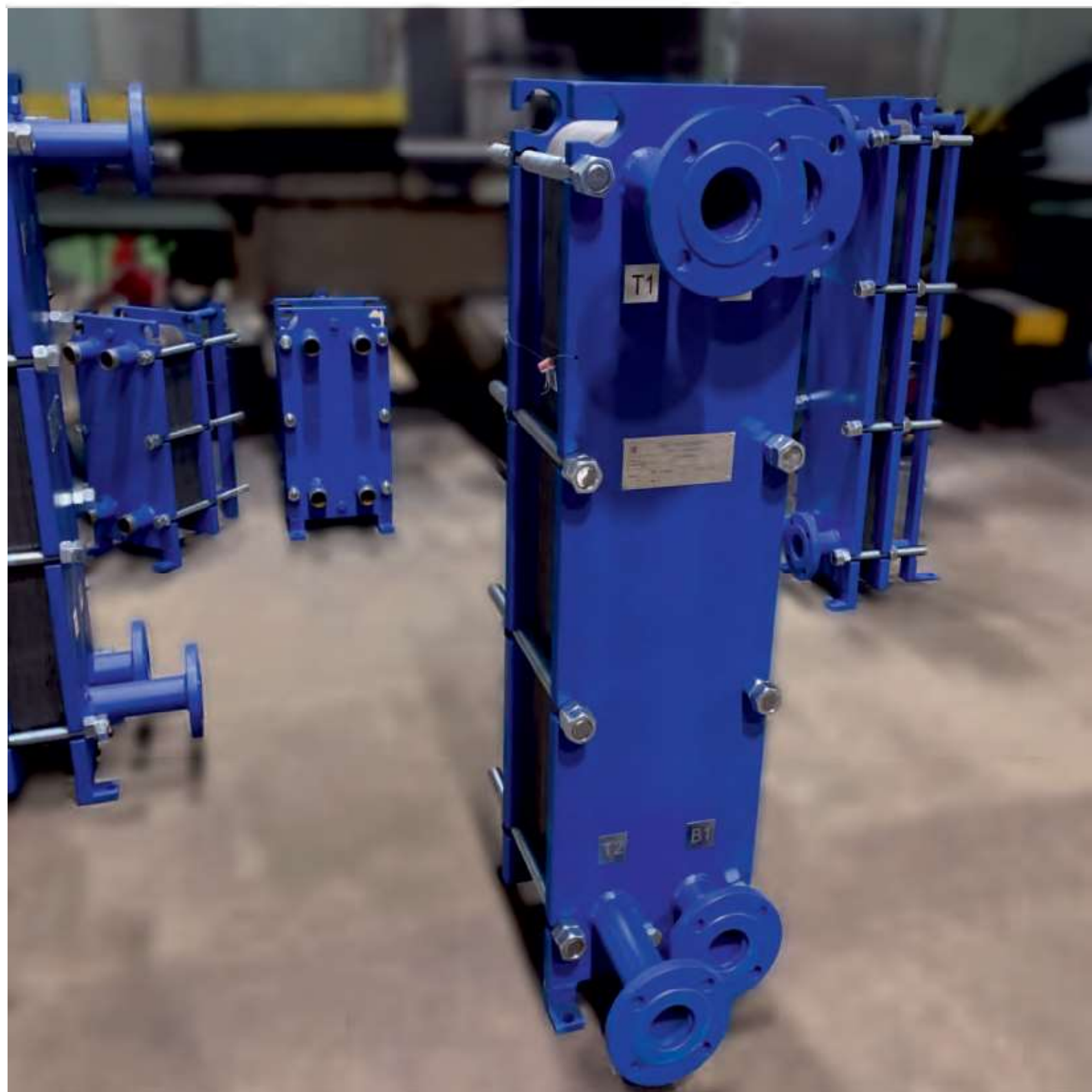




CHANDRA TASHKENT

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ВСЁ  
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



## О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» работает с 1994 года и в настоящее время является одним из крупнейших белорусских производителей теплотехнического энергосберегающего оборудования для систем автоматического регулирования и учета расхода тепловой энергии.

Широкая номенклатура продукции собственного производства способствует реализации программы импортозамещения. Оборудование поставляется в Беларусь, Россию, Казахстан, Украину, Польшу, Бангладеш, Таиланд.

Задача коллектива предприятия - создавать и производить удобное в монтаже и надежное в эксплуатации оборудование.







## 1994

Зарегистрировано предприятие «Вогез», оборудованы первые узлы учета тепловой энергии.

## 1995

Разработка первого регулятора расхода тепловой энергии и регулирующего клапана.

## 1996

Ввод в эксплуатацию первого регулятора ГВС собственного производства на Дворце тенниса в г. Минске.

## 1997

Начало серийного производства двухконтурных контроллеров ВТР-02 и регулирующих шаровых кранов ВКШР.

## 2000

Начало продаж систем регулирования в Украине и России.

## 2002

Начало серийного производства контроллеров ВТР-04.

## 2003

Начало серийного производства клапанов седельных регулирующих ВКСР с электроприводом собственного производства.

## 2005

Начало серийного производства регуляторов перепада давления ВРПД.

## 2006

В компании действует система управления качеством, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001.

## 2009

Начало производства контроллеров ВТР 10И.  
Начало серийное производство шкафов управления ВШУ для систем автоматического регулирования, упрощивших монтаж на объектах.

## 2010

Начало серийное производство теплосчетчиков. Начало продаж продукции в Казахстане.

## 2012

Освоено производство двухлучевых ультразвуковых расходомеров диаметром до DN1200.

## 2013

Разработка и начало продаж нового продукта:  
встроенного в привод регулятора температуры ВЭП – 25.

## 2014

Начало производства контроллеров ВТР 20И, ВТР 110И, ВТР 210И.

## 2015

Теплосчетчик и счетчик воды СКМ-2 стал лауреатом премии «Лучшие товары Беларуси 2014»

## 2016

Начало производства:  
- клапанов регулирующих ВКРП (для пара) с номинальным диаметром до DN 300;  
- счетчиков-расходомеров ВИРС-М, ВИРС-У;  
- электроприводов с управляющим сигналом 24 В, с напряжением питания 24 В.

## 2017

Начало производства:  
- теплообменников пластинчатых паянных.  
Начало продаж:  
- регуляторов температуры непрямого действия для систем отопления и ГВС;  
- ВРПД с фиксированной настройкой.  
Выпущена обновленная версия теплосчетчика СКМ-2К

## 2018

Разработка и начало серийного производства регулятора перепада давления DN200 и электропривода с функцией самовозврата.

## 2019

### 25 лет предприятию ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Интеграция завода ПО "Термоблок", старейшего отечественного производителя пластинчатых разборных теплообменников, в структуру предприятия ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».

Возобновление производства и продаж пластинчатых разборных теплообменников ВТ.

Расширение производственных площадей в г. Молодечно.

Перееезд склада и офиса в г. Минске на ул. Бородинская, 2Д.

Разработка и начало продаж универсального электронного регулятора давления на базе электропривода ВЭП-245.



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Счетчики-расходомеры .....</b>	6
1.1 Счетчики-расходомеры жидкости электромагнитные ВИРС-М.....	6
1.2 Счетчики-расходомеры жидкости ультразвуковые однолучевые и двухлучевые ВИРС-У.....	12
<b>2 Приборы учета тепловой энергии (теплосчетчики).....</b>	19
2.1 Термосчетчики и счетчики воды СКМ-2.....	20
2.2 Термосчетчики ультразвуковые СКМ-2К «компактные».....	32
2.3 Шкафы термосчетчика ВШТ и ВШТП.....	35
<b>3 Тепловая автоматика.....</b>	36
3.1 Мультипрограммные контроллеры для систем отопления и горячего водоснабжения ВТР.....	37
3.2 Шкафы управления ВШУ для систем отопления и горячего водоснабжения.....	52
3.3 Шкафы управления ВШУ для приточной вентиляции.....	54
<b>4 Регуляторы непрямого действия.....</b>	56
4.1 Клапан-регулятор температуры для ГВС.....	56
4.2 Клапан-регулятор температуры для отопления и ГВС.....	58
4.3 Клапан-регулятор давления.....	60
<b>5 Регуляторы давления прямого действия.....</b>	62
5.1 Регуляторы перепада давления ВРПД. Регуляторы давления «после себя» и расхода.....	64
5.2 Регуляторы перепада давления ВРПД с фиксированной настройкой. Регуляторы давления «после себя» и расхода.....	66
5.3 Регуляторы давления «до себя» ВРДД.....	68
5.4 Регуляторы «перепуска» ВРДД-01.....	70
<b>6 Клапаны регулирующие.....</b>	72
6.1 Клапаны регулирующие проходные седельные ВКСР с электрическим исполнительным механизмом .....	72
6.2 Клапаны регулирующие трехходовые ВКТР с электрическим исполнительным механизмом .....	74
6.3 Оборудование для пара Клапаны регулирующие ВКРП с электрическим исполнительным механизмом.....	76
<b>7 Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ).....</b>	78
7.1 Механизмы исполнительные электрические прямоходные ВЭП.....	78
7.2 Механизмы исполнительные электрические однооборотные ВЭО.....	82
<b>8 Краны шаровые запорно-регулирующие с электрическим исполнительным механизмом ВКШР..</b>	84
8.1 ВКШР DN 15, 20.....	84
8.2 ВКДНШР 25-50.....	85
<b>9 Дисковые затворы с электрическим исполнительным механизмом.....</b>	86
<b>10 Теплообменники пластинчатые разборные ВТ.....</b>	88
<b>11 Теплообменники пластинчатые паяные ВТ-ПП.....</b>	92
<b>12 Блочные тепловые пункты ВПТБ вода/пар.....</b>	94
<b>13 Сертификаты и декларации.....</b>	96



1

## СЧЕТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ

1.1

### СЧЕТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВИРС-М

#### Назначение

Счетчики-расходомеры электромагнитные ВИРС-М предназначены для измерения объемного расхода и объема жидкости в заполненном трубопроводе и преобразования его в нормированный импульсный и токовый выходные сигналы.

Счетчики ВИРС-М внесены в Госреестры СИ:

- РБ №03 07 6017 16;
- РФ №65119 от 03.03.2017;
- Республики Казахстан КZ.02.03.07898-2017.

Счетчики соответствуют ГОСТ ЕН 1434, СТБ ISO-4064.

Счетчики могут применяться для измерения количества горячей и холодной, в том числе питьевой воды, теплоносителя, сточных вод, в т.ч. акустически непрозрачных, с содержанием механических примесей, любых электропроводных технологических жидкостей.





## Область применения счетчиков-расходомеров ВИРС-М

Узлы учета воды, тепла, источники теплоты, тепловые пункты, очистные сооружения, технологические линии химических и нефтехимических производств, в составе теплосчетчиков и счетчиков воды.

### Технические характеристики

#### Отличительные особенности

Расходомеры выпускаются в сериях 1xxx соответствующая ГОСТ ISO 4064-1-2017 «Счетчики воды» и 2xxx соответствующая ГОСТ EN1434-2018 «Теплосчетчики», ГОСТ 28723-75 «Расходомеры».

Серия	Диапазон измерения расхода, %	Погрешность измерения расхода, %
1000Р	1:1000	2,0
1000	1:500	2,0
1100	1:250	1,0
1300	1:100	0,5
1500	1:25	0,25

- материал электродов в стандартно - AISI 316L, дополнительно - Тантал (Ta), Титан (Ti), Хастеллой;
- материал футеровки - фторопласт (Ф-4), PFA, полипропилен, полиуретан;
- фланцевое и бесфланцевое исполнение расходомера;
- незначительные потери давления, незначительные прямые участки до и после расходомера;
- низкая восприимчивость к свойствам измеряемой среды (плотность, вязкость, температура);
- выходные сигналы: импульсный, токовый (4-20 мА), интерфейсный (RS-485), реверс;
- режим автодиагностики светодиодами;
- питание счетчика: 24 VDC;
- степень защиты оболочек IP65, IP67, IP68;
- номинальное давление 1,6 МПа, 2,5 МПа, 4,0 МПа;
- температура измеряемой среды от 0°C до 150°C;
- температура окружающей среды от -30°C до 55°C;
- возможность исполнения без индикации и с индикацией.

### Типоразмеры счетчиков-расходомеров ВИРС-М

Номинальные диаметры (DN) счетчиков-расходомеров, соответствующие им максимальные (Qмакс) значения расхода, масса, падение давления ( $\Delta P_n$ ), вес импульса.

DN, мм	Qмакс, м³/ч	$\Delta P_n$ при 0,7Qмакс, кПа	Вес импульса, г/имп	Масса с/без КМЧ, не более, кг
4	0,40	8	0,001-0,1	1,5/1
10	3,15	8	0,001-0,1	1,5/1
15	6,3	8	0,01/0,1/1/ 10	2,5/1,5
20	10	8	0,01/0,1/1/ 10	2,5/1,6
25	15	8	0,01/0,1/1/ 10	3/1,8
32	25	8	0,01/0,1/1/ 10	4/2,5
40	40	8	0,1/1/ 10	6/4,0
50	65	8	0,1/1/ 10	6,5/4,0
65	100	8	0,1/1/ 10	15/11
80	150	8	0,1/1/ 10	17/13,5
100	250	8	0,1/1/ 10	21,5/17
125	400	8	0,1/1/ 10	33/25
150	630	8	1/10/100	43/35
200	630	8	1/10/100	45/36



## Требования к прямолинейным участкам для ВИРС-М серий 1000, 2000. Значения в скобках - для серий 1100, 2100

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

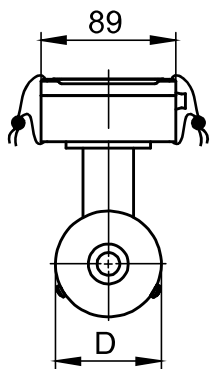
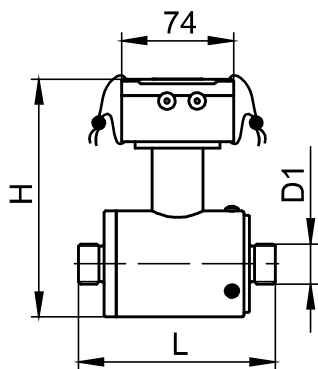
Тип гидравлического сопротивления	Минимальная длина прямого участка, DN	
	До	После
Полностью открытый полнопроходный шаровый кран	0	0
Диффузор и конфузор с конусностью до 8°	0	0
Отвод 2D (не более 2 отводов в одной плоскости)	3(5)	1(2)
Отвод 3D (2 и более отводов в разных плоскостях)	3(5)	1(2)
Диффузор и конфузор с конусностью 30°	3(5)	1(2)
Гильза ТС, фильтр - грязевик	3(5)	1(2)
Открытая задвижка (не шаровая)	3(5)	1(2)
Насос, частично открытая задвижка	5 (10)	1(2)
Клапан регулирующий, тройник (смешение потоков с $\Delta t \geq 10^\circ\text{C}$ ), совмещенные сопротивления	5 (10)	1(2)

## Требования к прямолинейным участкам для серий 1300, 2300

Тип гидравлического сопротивления	Минимальная длина прямого участка, DN	
	До	После
Полностью открытый полнопроходный шаровый кран	0	0
Диффузор и конфузор с конусностью до 8°	0	0
Отвод 2D (не более 2 отводов в одной плоскости)	5	2
Отвод 3D (2 и более отводов в разных плоскостях)	5	2
Диффузор и конфузор с конусностью 30°	5	2
Гильза ТС, фильтр - грязевик	5	2
Открытая задвижка (не шаровая)	5	2
Насос, частично открытая задвижка	10	2
Клапан регулирующий, тройник (смешение потоков с $\Delta t \geq 10^\circ\text{C}$ ), совмещенные сопротивления	10	2

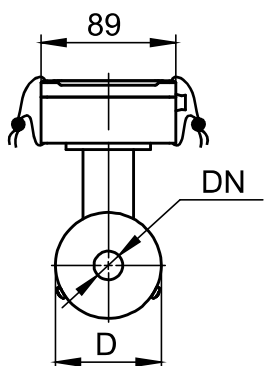
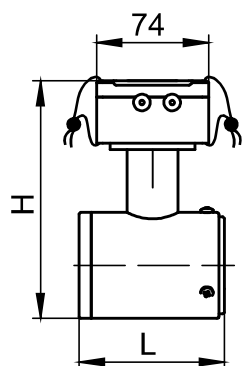
Продольные сварные швы электросварных труб в прямолинейных участках местным сопротивлением не считаются.

# Габаритные и установочные размеры расходомеров ВИРС-М серий 1000Р, 1000, 1100, 2000, 2100 без монтажного комплекта



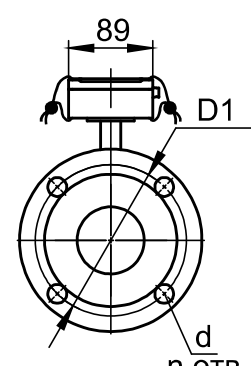
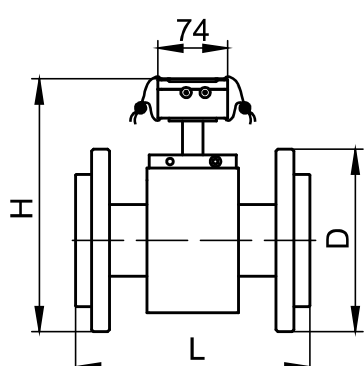
## резьбовое исполнение

DN	L, мм	H, мм	D1	D, мм
15	130	160	3/4"	70
20	130	160	1"	70
25	150	166	1 1/4"	76
32	180	179	1 1/2"	89
40	160	198	2"	108



## межфланцевое исполнение

DN	L, мм	D, мм	H, мм
15	95	70	157
20	95	70	157
25	100	76	164
32	125	89	178
40	110	100	189
50	110	108	197
65	175	130	220
80	185	140	230
100	200	160	250



## фланцевое исполнение

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	n	d, мм
15	150	95	65	168	4	14
20	150	105	75	173	4	14
25	150	115	85	182	4	18
32	200	135	100	207	4	18
40	200	145	110	221	4	18
50	200	160	125	230	4	18
65	200	180	145	251	4	18
80	250	195	160	270	4	18
100	250	215	180	291	8	18
125	300	245	210	328	8	18
150	300	280	240	346	8	22
200	350	335	295	382	12	22



**Габаритные и установочные размеры расходомеров ВИРС-М серий  
1000Р, 1000, 1100, 2000, 2100 с монтажным комплектом**

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

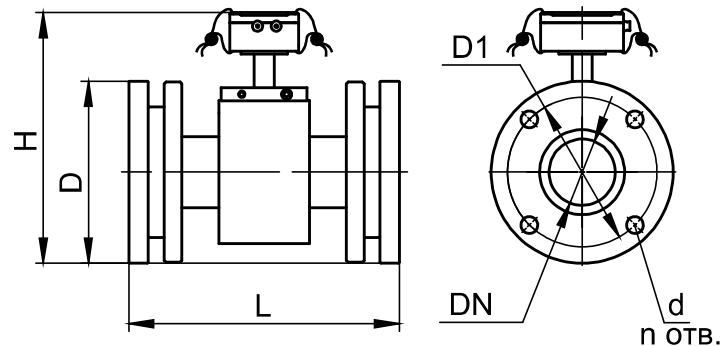
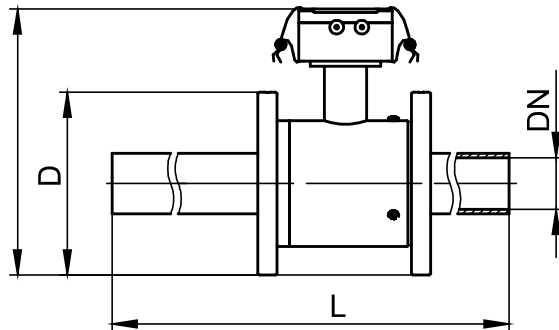
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БПП



**межфланцевое исполнение**

серии 1000Р, 1000, 2000

DN	L, мм	D, мм	H, мм
15	160	115	180
20	180	115	180
25	205	115	184
32	260	135	200
40	275	145	210
50	315	160	222
65	440	180	243
80	510	195	256
100	605	215	276

**фланцевое исполнение**

серии 1000Р, 1000, 1100, 2000, 2100

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	n	d, мм
15	180	95	65	168	4	14
20	185	105	75	173	4	14
25	190	115	85	182	4	18
32	240	135	100	207	4	18
40	240	145	110	221	4	18
50	245	160	125	230	4	18
65	250	180	145	251	4	18
80	300	195	160	270	4	18
100	305	215	180	291	8	18
125	355	245	210	328	8	18
150	355	280	240	346	8	22
200	410	335	295	382	12	22

**межфланцевое исполнение**

серии 1000Р, 1100, 2100

DN	L, мм	D, мм	H, мм
15	205	115	180
20	240	115	180
25	280	115	184
32	355	135	200
40	395	145	210
50	465	160	222
65	635	180	243
80	750	195	256
100	905	215	276



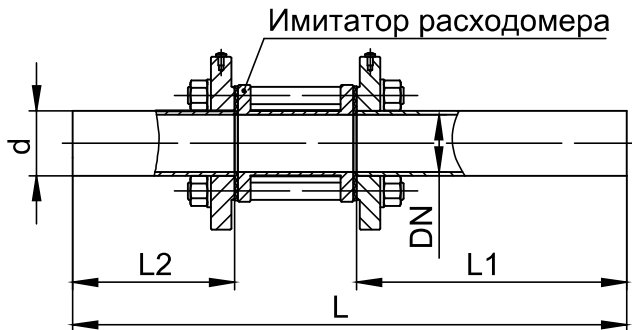
# МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

## Монтажный узел УМЭ для счетчика ВИРС-М DN15...100 межфланцевое исполнение



Комплект поставки включает:

- имитатор расходомера (устанавливается на время поверки) - 1 шт.;
- шпилька - 4 шт. или 8 шт. (для DN100);
- гайка - 8 шт. или 16 шт. (для DN100);
- шайба - 8 шт. или 16 шт. (для DN100);
- фланцы с прямолинейными участками.



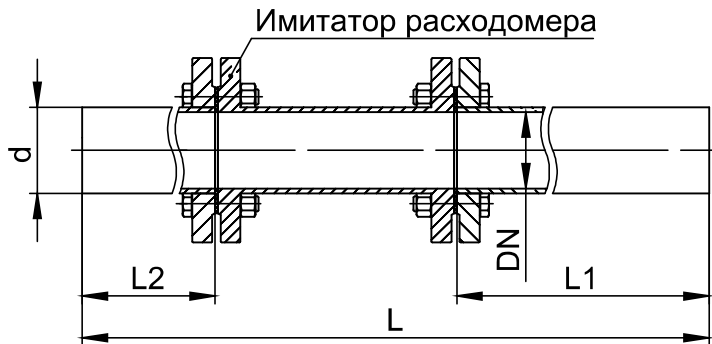
DN	d, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
15	22	75	30	205
20	28	100	40	240
25	34	125	50	280
32	43	160	65	415
40	48	200	80	395

DN	d, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
50	60	250	100	460
65	76	325	130	635
80	89	400	160	750
100	108	500	200	805

## Монтажный узел УМЭ для счетчика ВИРС-М DN15...200 фланцевое исполнение

Комплект поставки включает:

- имитатор расходомера (устанавливается на время поверки) - 1 шт.;
- болт - 8 шт. (для DN65-80), 16 шт. (для DN 100-150), 24 шт. (для DN 200);
- гайка - 8 шт. (для DN65-80), 16 шт. (для DN 100-150), 24 шт. (для DN 200);
- фланцы с прямолинейными участками.



DN	d, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
15	22	115	30	300
20	28	115	40	310
25	34	115	50	320
32	43	135	65	405
40	48	145	80	430
50	60	160	100	465

DN	d, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм
65	76	180	130	515
80	89	195	160	610
100	108	215	200	670
125	133	625	270	1200
150	159	750	300	1355
200	219	1000	400	1755



## 1.2

# СЧЕТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ОДНОЛУЧЕВЫЕ И ДВУХЛУЧЕВЫЕ ВИРС-У

## Назначение

Счетчики-расходомеры ультразвуковые ВИРС-У предназначены для измерения объема и объемного расхода жидкости, протекающей в заполненном трубопроводе, и преобразования этих величин в унифицированные импульсный, токовый и интерфейсные электрические сигналы. Счетчики ВИРС-У внесены в Госреестры СИ:

- РБ №03 07 6018 16;
- РФ №66611-17 от 03.03.2017;
- Республики Казахстан КZ.02.03.07897-2017.

Счетчики соответствуют ГОСТ EN 1434, ГОСТ ISO-4064.

Счетчики могут измерять расход любых акустически проницаемых жидкостей независимо от их электропроводности, вязкости и плотности:

- горячей и холодной, в том числе питьевой воды;
- теплоносителя в системах водяного теплоснабжения;
- сточных вод;
- нефтепродуктов, органических, неорганических веществ, растворов.





## Отличительные особенности

- высокая помехоустойчивость за счет конструкторских решений;
- исполнение: однолучевое и двухлучевое (применение двухлучевой схемы снижает погрешность измерения и уменьшает длину прямых участков);
- низкая погрешность измерения (2%, 1%, 0,5%) при широком диапазоне измерения расхода;
- широкий диапазон номинальных диаметров ППР:
  - DN 15 - DN 2000 (для однолучевых),
  - DN 50 - DN 2000 (для двухлучевых);
- материал преобразователя расхода: сталь 20, 09Г2С, AISI 304 (08Х18Н10), AISI 316;
- материал излучателей: пластик, латунь, титан;
- лазерная настройка ППР на длине волны 532 нм;
- незначительные потери давления;
- различные частоты ультразвука (1 MHz, 2 MHz) для измерения различных сред;
- различные варианты ППР (прямая труба, прямая труба с сужением, крестообразный);
- измерения при любом качестве и электропроводности воды, измерения неэлектропроводных жидкостей (нефтепродукты, масла и др.);
- выходные сигналы: импульсный, токовый (4-20 mA), интерфейсный (RS-485), реверс;
- режим автодиагностики;
- питание счетчика 24 VDC;
- степени защиты оболочек IP65, IP67, IP68;
- номинальное давление 1,6 МПа, 2,5 МПа, 4,0 МПа, 6,3 МПа;
- температура измеряемой среды от 0 до 160°C;
- температура окружающей среды от -30 до 55°C;
- варианты: с индикацией или без нее.

## Типоразмеры счетчиков-расходомеров ВИРС-У

Номинальные диаметры (DN) счетчиков-расходомеров, соответствующие им максимальные ( $Q_{\max}$ ) значения расхода, масса, падение давления ( $\Delta P_n$ ), вес импульса.

DN, мм	$Q_{\min}$ , м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\max}$ , м <sup>3</sup> /ч	$\Delta P_n$ при 0,7 $Q_{\max}$ , кПа	Масса, не более, кг
15	0,03*	3*	10	1
20	0,05*	5*	10	5
25	0,07*	7*	8	8
32	0,12*	12*	7,5	9
40	0,2*	20*	7	10
50	0,3*	30*	6,2	12
65	0,5*	50*	6,0	14
80	0,8* (1,8)	80* (180)	6,0	16
100	1,2* (2,8)	120* (280)	2,5	20
150	6,3	630	2,5	26
200	11	1100	2,5	40
250	18	1800	2,5	50
300	25	2500	2,5	60
400	45	4500	2,5	85
500	70	7000	2,5	140
600	100	10000	2,5	200
700	140	14000	2,5	240
800	180	18000	2,5	300
1000	280	28000	2,5	500
1200	400	40000	2,0	600
1400	600	60000	2,0	800
1600	700	70000	2,0	1100
1800	900	90000	2,0	1500
2000	1200	120000	2,0	2000

\* Значение  $Q_{\max}$  для ППР в форме прямой трубы с сужением для серии 2300.

Расходомеры с DN50-2000- в форме прямой трубы (в том числе двухлучевые), с DN15-100 - в форме прямой трубы с сужением.



Счетчики выпускаются в сериях 1300, 1500, соответствующих ГОСТ ISO 4064-1-2017 «Счетчики воды», и 2300, 2500, соответствующих ГОСТ EN1434-2018 «Теплосчетчики», ГОСТ 28723-75 «Расходомеры».

Серия	Диапазон измерения расхода, %	Погрешность измерения расхода, %
1300	1:100	2 (1)
1500	1:25	0,5
2300	1:100	2 (1)
2500	1:25	0,5

### Длины прямых участков для однолучевого счетчика-расходомера ВИРС-У

	До преобразователя	После преобразователя
ВИРС-У (крестообразный) DN25, 32	Не менее 5 DN	Не нормируется
ВИРС-У (в форме прямой трубы с сужением) DN15-100 для всех видов местных сопротивлений	Не менее 5 DN*	Не менее 3 DN
ВИРС-У (в форме прямой трубы) DN65-1200 от местного сопротивления, в зависимости от его вида:		
- гильза термометра $0,03 D < d < 0,13D$	Не менее 5 DN	Не нормируется
- колено, полностью открытая задвижка, вентиль, тройник, расширение или сужение потока (конусность $8^\circ$ )	Не менее 10 DN	
- прокладка, резко выступающая внутрь трубопровода, внезапное расширение потока, кран, симметричный вход в трубу после емкости, грязевик, группа колен в одной плоскости.**	Не менее 15 DN	
- группа колен в разных плоскостях, не полностью открытая задвижка (вентиль), совмещенные местные сопротивления, смешивающиеся потоки с температурой, отличающейся более, чем на $10^\circ\text{C}$ .***	Не менее 20 DN	Не менее 3 DN

### Длины прямых участков для двухлучевого счетчика-расходомера ВИРС-У

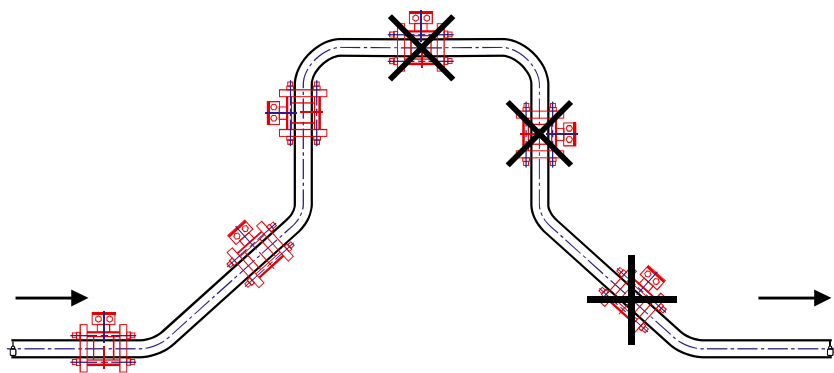
	До преобразователя		
	Рекомендуемое	Допустимое	
- гильза термометра $0,03 D < d < 0,13D$	5 DN	Не менее 3 DN	Не нормируется
- колено, полностью открытая задвижка (вентиль), тройник, расширение или сужение потока (конусность $8^\circ$ )	10 DN	Не менее 7 DN	
- внезапное расширение потока, кран, симметричный вход в трубу после емкости, грязевик, группа колен в одной плоскости.*	15 DN	Не менее 10 DN	
- группа колен в разных плоскостях, не полностью открытая задвижка (вентиль), совмещенные местные сопротивления, смешивающиеся потоки с температурой, отличающейся более, чем на $10^\circ\text{C}$ .**	20 DN	Не менее 15 DN	Не менее 3 DN

\* При невозможности обеспечить необходимые прямые участки рекомендуется применять струевые-прямители производства ООО «Вогезэнерго». Струевые-прямители устанавливаются на расстоянии не менее 5Ду перед расходомером и эффективно спрямляют поток жидкости, особенно в случае сильнодеформированного профиля.

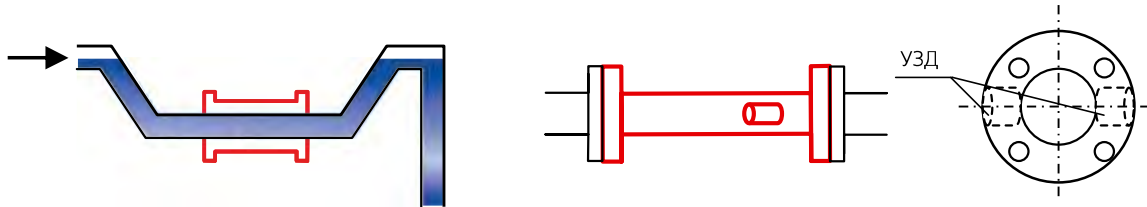
\*\* Группу колен считают таковой, если расстояние между коленами не превышает 5 DN.

\*\*\* Совмещенные считают такие местные сопротивления, расстояние между которыми не превышает 5 DN.

## Требования, предъявляемые к установке счетчика-расходомера



1. Счетчик должен быть всегда полностью заполнен водой. При горизонтальной установке ось ультразвуковых датчиков должна быть горизонтальна.

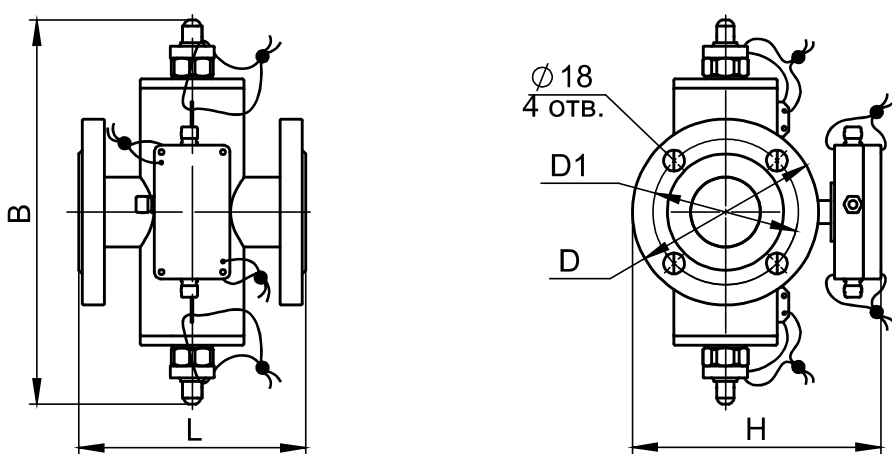


2. Установка в вертикальном положении.



## Габаритные и установочные размеры счетчика-расходомера ВИРС-У

Счетчик-расходомер с крестообразным ППР



DN	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	B, мм
25, 32	195	160	125	215	330



## Счетчик-расходомер в форме прямой трубы с сужением

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

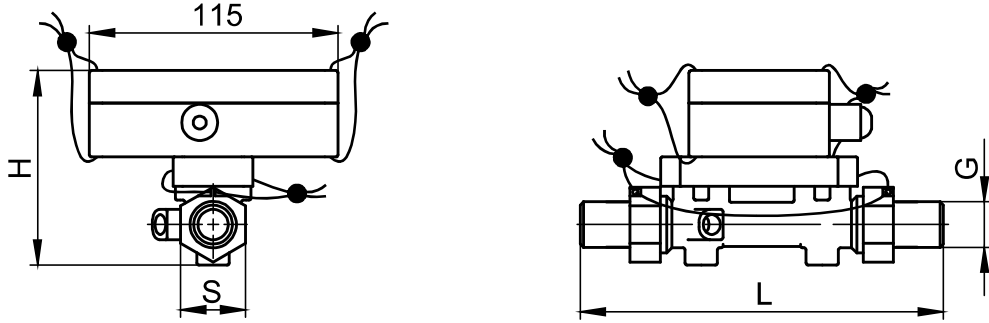
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ  
ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

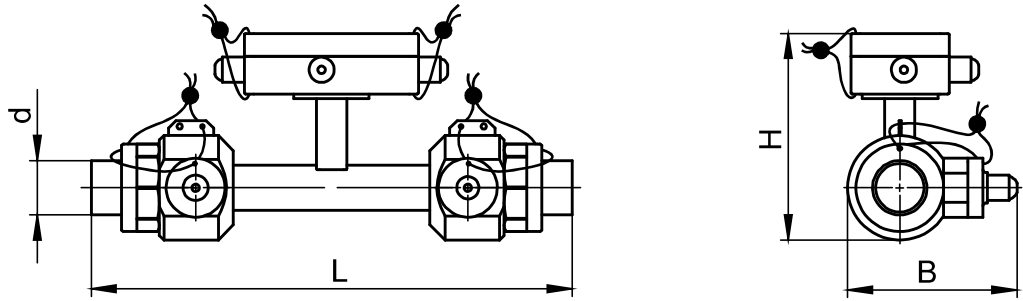
### резьбовое исполнение для DN15, 20



DN	G	L, мм	H, мм	S, мм
15	G 1/2"	170	90	30
20	G 3/4"	220	100	38

## Счетчик-расходомер в форме прямой трубы с сужением

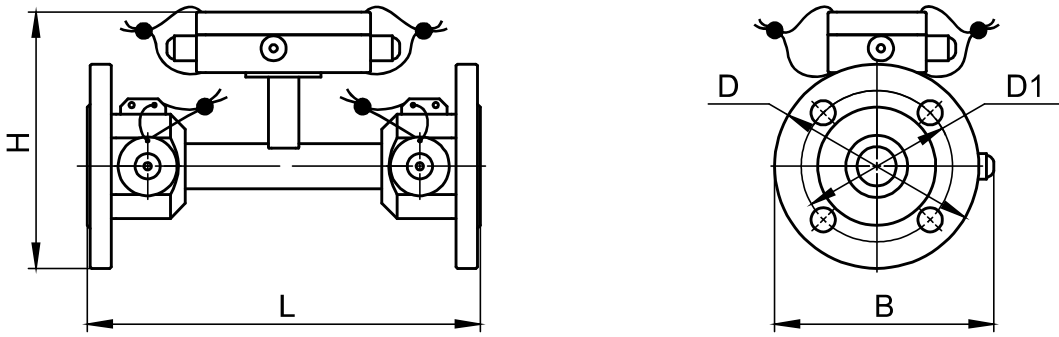
### резьбовое исполнение для DN25...40



DN	Резьбовое соединение	d, мм	L, мм	H, мм	B, мм
25	G 1 1/4	29	325	130	110
32	G 1 1/2	36	325	140	120
40	G 2	47	445	145	125

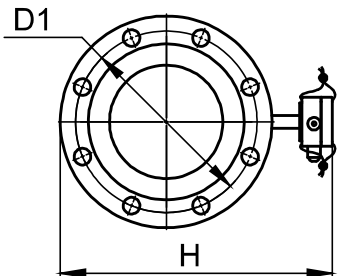
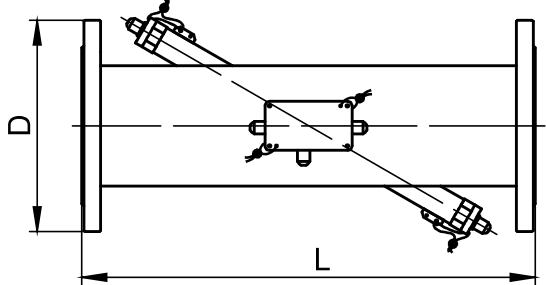
## Счетчик-расходомер в форме прямой трубы с сужением

### фланцевое исполнение



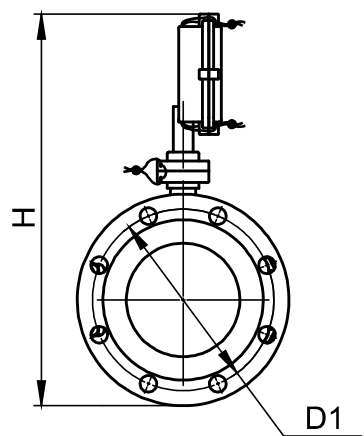
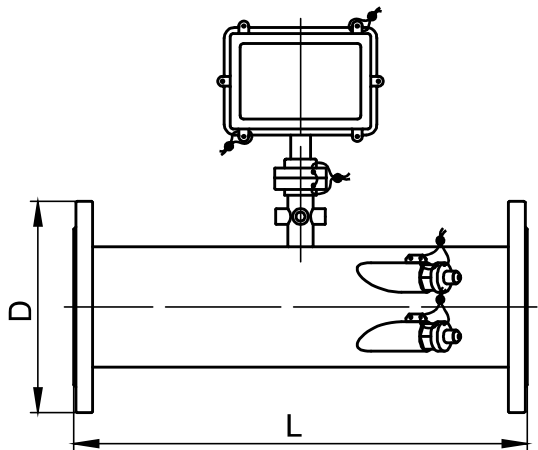
DN	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	B, мм	DN	L, мм	D, мм	D1, мм	H, мм	B, мм
15	165	95	65	100	95	50	270	160	125	190	165
20	190	100	75	110	100	65	350	180	145	210	185
25	260	115	85	160	135	80	350	195	160	220	200
32	260	135	100	170	145	100	350	215	180	240	220
40	300	145	110	180	155						

## Счетчик-расходомер с ППР в форме прямой трубы однолучевой



DN	L*	D	D1	H	DN	L*	D	D1	H
50	600	160	125	250	450	800	640	585	698
65	600	180	145	266	500	850	710	530	760
80	700(600)	195	160	282	600	900	840	770	875
100	700(600)	215	180	292	700	950	910	840	955
125	600	245	210	330	800	1100	1020	950	1060
150	600	280	240	360	1000	1100	1255	1170	1288
200	600	335	295	418	1200	1300	1485	1390	1493
250	600	405	355	479	1400	1550	1675	1590	1688
300	600	460	410	533	1600	1650	1915	1820	1908
350	700	520	470	598	1800	1750	2115	2020	2108
400	800	580	525	645	2000	1860	2325	2230	2313

## Счетчик-расходомер с ППР в форме прямой трубы двухлучевой



DN	L*	D	D1	H	DN	L*	D	D1	H
50	600	160	125	400	450	900	640	585	850
65	600	180	145	420	500	1000	710	530	910
80	700(600)	195	160	430	600	1000	840	770	1025
100	700(600)	215	180	450	700	1100	910	840	1105
125	700(600)	245	210	480	800	1200	1020	950	1210
150	700(600)	280	240	510	1000	1200	1255	1170	1430
200	700	335	295	570	1200	1400	1485	1390	1640
250	700	405	355	630	1400	1550	1675	1590	1840
300	700	460	410	680	1600	1650	1915	1820	2060
350	800	520	470	740	1800	1750	2115	2020	2260
400	900	580	525	790	2000	1860	2325	2230	2460

\* В скобках - длина укороченного варианта, поставляется по спецзаказу





# МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРОВ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

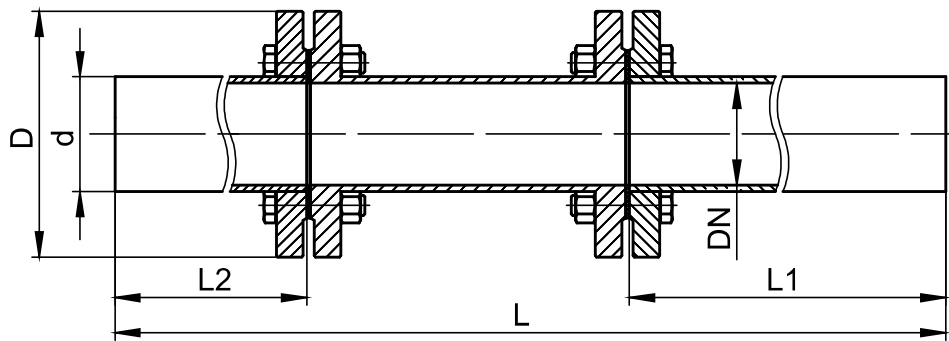
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ  
КРАНЫ  
ШАРОВЫЕ С ЭИМДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ С ЭИМБПП  
ТО

## Монтажный узел УМУ для счетчиков ВИРС-У DN15...200

Комплект поставки включает:

- имитатор расходомера (устанавливается на время поверки) - 1 шт.;
- болты - 8 шт. (DN15-80);
- гайки - 8 шт. (DN15-80);
- фланцы с прямолинейными участками;
- прокладки (паранит) - 2 шт.



ППР в форме прямой трубы с сужением

DN	d, мм	D, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм	DN до ППР	DN после ППР
15	22	115	150	45	360	10	3
20	28	115	200	60	450	10	3
25	34	115	250	75	585	10	3
32	43	135	320	100	680	10	3
40	48	145	400	120	820	10	3
50	60	160	500	150	920	10	3
65	76	180	650	195	1195	10	3
80	89	195	800	240	1390	10	3
100	108	215	1000	300	1650	10	3

ППР в форме прямой трубы

DN	d, мм	D, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм	DN до ППР	DN после ППР
50	60	160	500	150	1250	10	3
65	76	180	650	195	1445	10	3
80	89	195	800	240	1740	10	3
100	108	215	1000	300	2000	10	3
125	133	245	1250	375	2225	10	3
150	159	280	1500	450	2550	10	3
200	219	335	2000	600	3200	10	3



# 2

## ПРИБОРЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ)

### Назначение

Теплосчетчики предназначены для:

- измерения параметров теплоносителя и вычисления количества тепловой энергии в системах теплоснабжения, в том числе в системах отопления, горячего водоснабжения, приточной вентиляции;
- формирования и хранения в энергонезависимой памяти, архивов параметров теплоносителя, архивов нештатных ситуаций.





РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯ-  
МОГО ДЕЙСТВИЯРЕГУЛЯТОРЫ  
ДАВЛЕНИЯ

ЭИМ

КРАНЫ  
ШАРОВЫЕ С ЭИМДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

2.1

## ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ И СЧЕТЧИКИ ВОДЫ СКМ-2

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 производства ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО», г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрированы в Госреестре СИ РБ № 03 10 4364 16 и допущены к применению в Республике Беларусь. Термосчетчики соответствуют требованиям ТУ BY 101138220.007-2010, ГОСТ Р 51649, СТБ ЕН 1434-2011, СТБ ИСО 4064-2007. Термосчетчики соответствуют требованиям ТКП 411-2012, утвержденным Министерством Энергетики 17.08.2012. Термосчетчики СКМ-2 включены в Госреестр СИ РФ за № 76793-19 и допущены к применению на территории Российской Федерации и Казахстана.





## Область применения

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 применяются на предприятиях тепловых сетей, ИТП жилых, общественных и производственных зданий, ЦТП, источниках теплоты, узлах технического и коммерческого учета воды.

Теплосчетчик (вычислитель) может работать в системах диспетчеризации по проводным, оптическим, Ethernet, GSM/GPRS каналам. Теплосчетчик может работать: с серийно выпускаемыми GSM/GPRS модемами (Siemens Mc35, Взлет ACCB-030, IRZ ATM-21), системой сбора информации Индел, концентратором данных EN Reader и другими системами диспетчеризации, поддерживающими протоколы передачи данных M-Bus и ModBus RTU.

## Состав теплосчетчика

- а) вычислитель СКМ-2 - двухканальный или многоканальный;
- б) до пяти счетчиков-расходомеров с выходным импульсным сигналом ВИРС-М, ВИРС-У производства ООО «Вогезэнерго» либо расходомеров иных производителей;
- в) до шести термопреобразователей сопротивления Pt100 (100П) или Pt500 (500П) по СТБ ЕН 60751;
- г) до шести преобразователей давления с выходным токовым сигналом по ГОСТ 26011.

## Технические характеристики вычислителя СКМ-2

- каналы измерения расхода - 5 (для двухканального - 2);
- каналы измерения температуры - 6 (для двухканального - 3);
- каналы измерения давления - 6 (для двухканального - 2);
- диапазон измерения температур от 0 до 150°C;
- диапазон измерения разности температур, от 2 до 150°C;
- входные сигналы измерения давления 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА;
- программируемый вес входного импульса расходомера;
- ведение календаря и учет текущего времени;
- возможность ведения учета одновременно в двух независимых системах теплопотребления;
- длина линий связи «расходомер-вычислитель» и «термопреобразователь-вычислитель» - до 400 м;
- возможность измерения или программирования значений давления;
- ведение архива часового, суточного, нарастающим итогом, нештатных ситуаций;
- отображение итоговых, текущих значений;
- возможность изменения конфигурации теплосчетчика пользователем;
- учет времени работы при включенном питании;
- учет общего времени нормальной работы хотя бы одной системы;
- учет общего времени нормальной работы отдельно 1-ой и 2-ой системы;
- учет времени неисправности каждого преобразователя расхода или температуры;
- учет времени неисправности отдельно 1-ой и 2-ой системы;
- учет времени выхода значений расхода, температуры и разности температур теплоносителя за установленные пределы;
- интерфейсы: ИК-порт, RS-232, RS-485, M-bus, Ethernet, протокол обмена - M-bus, Modbus RTU, Modbus TCP;
- питание вычислителя - от сети переменного тока 230 В.

## Регистрация и хранение результатов измерений

### Архив рассчитан на следующие периоды:

- до 100 суток - для хранения среднечасовых значений;
- до 34 месяцев - для хранения среднесуточных значений.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254:

IP65

Климатические условия при эксплуатации:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| - температура окружающей среды, °C:               | от 5 до + 55                |
| - относительная влажность окружающего воздуха, %: | до 93, при температуре 25°C |
| - атмосферное давление, кПа:                      | от 84,0 до 106,7            |

Масса , кг, не более:

1,5

Средний срок службы, лет, не менее:

12



## Схемы измерения, исполнения и соответствующие им формулы расчета тепловой энергии

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

### Система 1

#### Исполнение U0



#### СЧЕТЧИК ВОДЫ.

Для измерения расхода, объема, массы, температуры и давления жидкости по каналам G1 и G2.

#### Формула расчета массы:

$$\begin{aligned} M1 &= V1 * p1 \\ M2 &= V2 * p2 \end{aligned}$$

#### Исполнение U1



#### ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомеру G1, в подающем трубопроводе). Дополнительный расходомер G2 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в обратном трубопроводе.

#### Формула расчета тепловой энергии:

$$Q1 = M1 * (h1 - h2)$$

#### Формула расчета массы:

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

#### Исполнение U1 (кондиционирование)



#### ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета поглощенной теплоносителем тепловой энергии в системах охлаждения (расчет по расходомеру G1 в обратном трубопроводе). Дополнительный расходомер G2 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в подающем трубопроводе.

#### Формула расчета тепловой энергии:

$$Q1 = M1 * (h1 - h2)$$

#### Формула расчета массы:

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

#### Исполнение U2 (кондиционирование)



#### ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета поглощенной теплоносителем тепловой энергии в системах охлаждения (расчет по расходомеру G2 в подающем трубопроводе). Дополнительный расходомер G1 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в обратном трубопроводе.

#### Формула расчета тепловой энергии:

$$Q1 = M2 * (h1 - h2)$$

#### Формула расчета массы:

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$



## Схемы измерения, исполнения и соответствующие им формулы расчета тепловой энергии

### Система 1

#### Исполнение U2



#### ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомеру G2 в обратном трубопроводе). Дополнительный расходомер G1 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в подающем трубопроводе.

**Формула расчета тепловой энергии:**  
 $Q_1 = M_2 * (h_1 - h_2)$

**Формула расчета массы:**  
 $M_1 = V_1 * p_1 \quad M_2 = V_2 * p_2$

#### Исполнение U3



#### ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомеру G1 в «центре» магистрали). Дополнительный расходомер G2 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в обратном трубопроводе.

**Формула расчета тепловой энергии:**  
 $Q_1 = M_1 * (h_1 - h_2)$

**Формула расчета массы:**  
 $M_1 = V_1 * p_5 \quad M_2 = V_2 * p_2$

#### Исполнение A1



#### ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения и система ГВС.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, в подающем и обратном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды t5.

**Формула расчета тепловой энергии:**  
 $Q_1 = M_1 * (h_1 - h_2) + (M_1 - M_2) * (h_2 - h_5)$

**Формула расчета массы:**  
 $M_1 = V_1 * p_1 \quad M_2 = V_2 * p_2$

#### Исполнение A2



#### ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета отпущененной тепловой энергии (расчет по показаниям расходомеров G1 и G2, установленных в обратном и подпиточном трубопроводах соответственно).

**Формула расчета тепловой энергии:**  
 $Q_1 = M_1 * (h_1 - h_2) + M_2 * (h_1 - h_5)$

$Q_3 = M_1 * (h_1 - h_2)$

**Формула расчета массы:**  
 $M_1 = V_1 * p_2 \quad M_2 = V_2 * p_5$



## Схемы измерения, исполнения и соответствующие им формулы расчета тепловой энергии

### Система 1

#### Исполнение А3



#### ТУПИКОВАЯ система ГВС.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по показаниям расходомера G1, установленного в подающем трубопроводе). Дополнительный расходомер G2 для измерения расхода, объема и массы жидкости в трубопроводе. Возможность программирования температуры холодной воды t5.

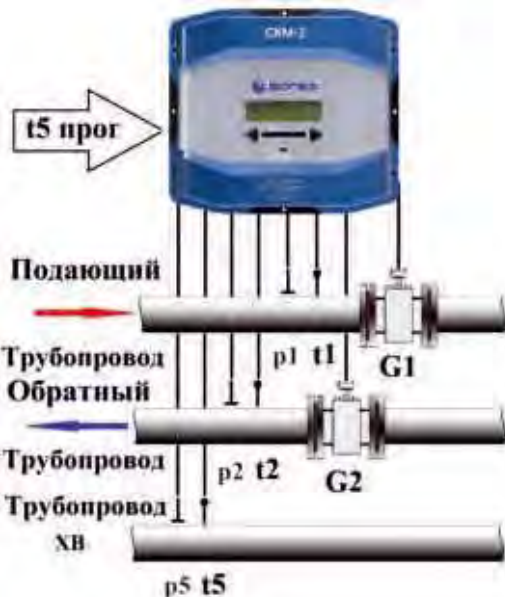
**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M1 * (h1 - h5)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

#### Исполнение А5



#### ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения и система ГВС.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, установленным в подающем и обратном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды t5.

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M1 * (h1 - h5) - M2 * (h2 - h5)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

#### Исполнение А4



#### ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета отпущеной тепловой энергии (расчет по показаниям расходомеров G1 и G2, установленным в подающем и подпиточном трубопроводах соответственно).

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M2 * (h1 - h2) + (M1 - M2) * (h1 - h5)$$

$$Q3 = M2 * (h1 - h2)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

#### Исполнение А7



#### НЕЗАВИСИМАЯ схема присоединения потребителей к тепловым сетям.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, в подающем и подпиточном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды t5.

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M1 * (h1 - h2) + M2 * (h2 - h5)$$

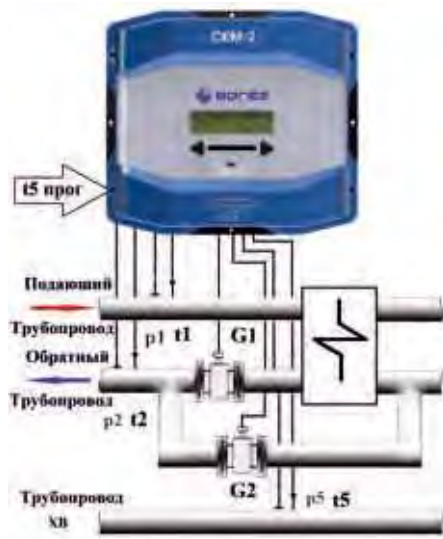
$$Q3 = M1 * (h1 - h2)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$



## Система 1 Исполнение А10



### НЕЗАВИСИМАЯ схема присоединения потребителей к тепловым сетям.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, установленных в обратном и подпиточном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды  $t_5$ .

#### Формула расчета тепловой энергии:

$$Q1 = M1 * (h1 - h2) + M2 * (h2 - h5)$$

$$Q3 = M1 * (h1 - h2)$$

#### Формула расчета массы:

$$M1 = V1 * p2 \quad M2 = V2 * p2$$



## Система 2

## Исполнение U0



## СЧЕТЧИК ВОДЫ.

Для измерения расхода, объема, массы, температуры и давления жидкости по каналам G3, G4. Для измерения расхода и объема по каналу G5.

## Формула расчета массы:

$$M3 = V3 * p3$$

$$M4 = V4 * p4$$

## Исполнение U1



## ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомеру G3, в подающем трубопроводе). Дополнительный расходомер G4 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в обратном трубопроводе, и расходомер G5 для измерения расхода и объема в дополнительном трубопроводе.

## Формула расчета тепловой энергии:

$$Q2 = M3 * (h3 - h4)$$

## Формула расчета массы:

$$M3 = V3 * p3$$

$$M4 = V4 * p4$$

## Исполнение U2



## ЗАКРЫТАЯ система теплоснабжения.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомеру G4 в обратном трубопроводе). Дополнительный расходомер G3 для измерения расхода, объема и массы теплоносителя в подающем трубопроводе, и расходомер G5 для измерения расхода и объема в дополнительном трубопроводе.

## Формула расчета тепловой энергии:

$$Q2 = M4 * (h3 - h4)$$

## Формула расчета массы:

$$M3 = V3 * p3 \quad M4 = V4 * p4$$

## Исполнение A1



## ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения и система ГВС.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G3 и G4, в подающем и обратном трубопроводах). Дополнительный расходомер G5 для измерения расхода и объема в трубопроводе холодной воды. Возможность программирования температуры холодной воды t5.

## Формула расчета тепловой энергии:

$$Q2 = M3 * (h3 - h4) + (M3 - M4) * (h4 - h5)$$

## Формула расчета массы:

$$M3 = V3 * p3 \quad M4 = V4 * p4$$

## Исполнение U4



### Две закрытых системы теплоснабжения.

Для получения тепловой энергии Q2 (расчет по расходомеру G3) и Q3 (расчет по расходомеру G5). Расходомер G4 для измерения расхода и объема в обратном трубопроводе.

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q2 = M3 * (h3 - h4), \quad Q3 = M5 * (h6 - h5)$$

**Формулы расчета массы:**

$$M3 = V3 * p3, \quad M4 = V4 * p4$$

$$M5 = V5 * p6$$

## Исполнение A5



### ОТКРЫТАЯ система теплоснабжения и система ГВС.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, установленным в подающем и обратном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды t5.

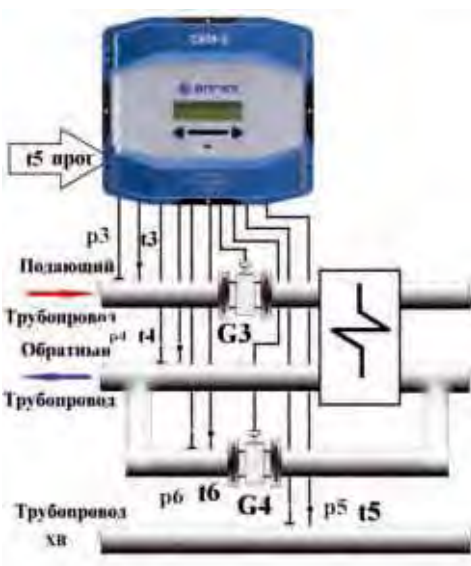
**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M1 * (h1 - h5) - M2 * (h2 - h5)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V2 * p2$$

## Исполнение A8



### НЕЗАВИСИМАЯ схема присоединения потребителей к тепловым сетям.

Для учета полученной тепловой энергии (расчет по расходомерам G1 и G2, установленных в подающем и подпиточном трубопроводах соответственно). Возможность программирования температуры холодной воды t5.

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q1 = M1 * (h1 - h2) + M2 * (h5 - h_{хв})$$

$$Q3 = M1 * (h1 - h2)$$

**Формула расчета массы:**

$$M1 = V1 * p1 \quad M2 = V5 * p5$$

## Исполнение A9



### Открытая система теплоснабжения.

Для учета отпущеной тепловой энергии (расчет по показаниям расходомеров G3, G4, G5, в подающем, обратном, подпиточном и холодном трубопроводах соответственно).

**Формула расчета тепловой энергии:**

$$Q2 = M3 * h3 - M4 * h4 - M5 * h5 - M5 * h5$$

**Формула расчета массы:**

$$M3 = V3 * p3$$

$$M4 = V4 * p4$$

$$M5 = V5 * p6$$



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

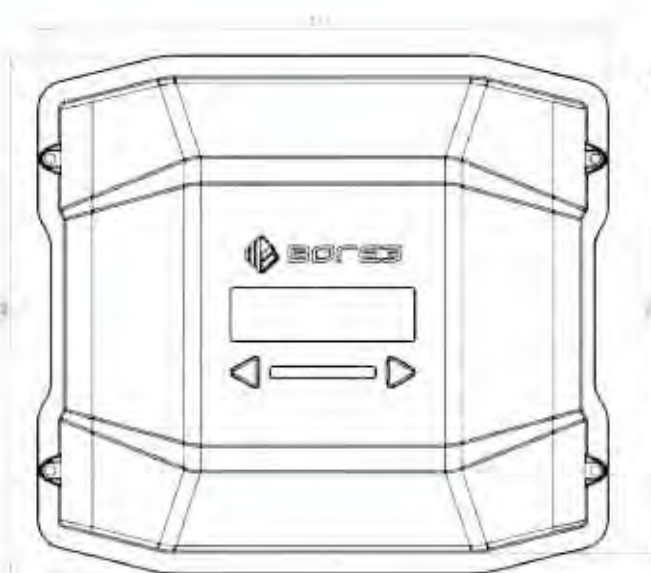
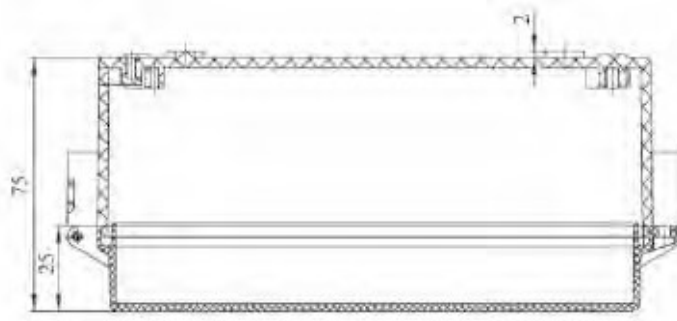
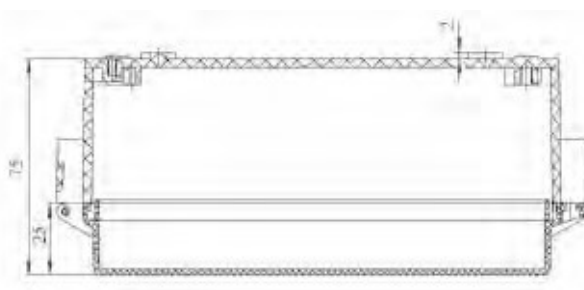
ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

БПП ТО

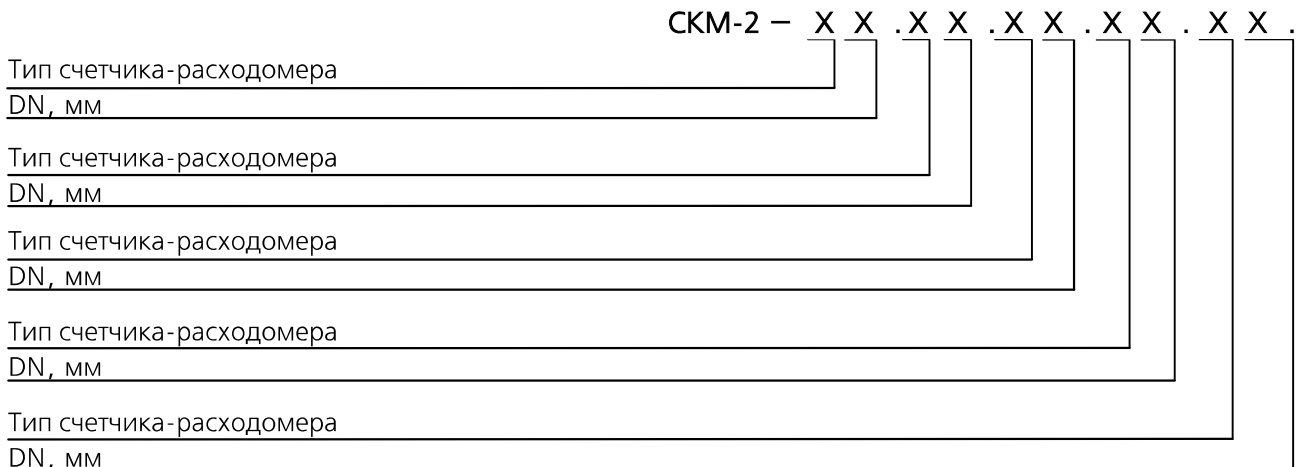
## Габаритные и установочные размеры вычислителя СКМ-2



При необходимости габаритные размеры вычислительного блока уточняйте у Производителя.



## Пример обозначения при заказе



### Примечание

- Обозначение типа датчика потока может принимать значения:  
 «М» – счетчик-расходомер ВИРС-М;  
 «У» – счетчик-расходомер ВИРС-У;  
 «Т» – тахометрический датчик.
- DN счетчиков-расходомеров «М» и «У» могут принимать значения, указанные в разделах 1.1 и 1.2 каталога. DN счетчиков-расходомеров «Т» согласно их технических характеристик.
- Если следующим за указанным счетчиком-расходомером идет счетчик-расходомер того же типа, допускается обозначение типа не указывать.

### Пример заказа теплосчетчика СКМ-2

Теплосчетчик СКМ-2 М50.20 У25.50 в составе:

- вычислитель СКМ-2 (система U1, U0, A1) - 1 шт;
- счетчик-расходомер электромагнитный ВИРС-М DN50 - 1 шт;
- счетчик-расходомер электромагнитный ВИРС-М DN20 - 1 шт;
- счетчик-расходомер ультразвуковой ВИРС-У DN25 - 1 шт;
- счетчик-расходомер ультразвуковой ВИРС-У DN50 - 1 шт;
- термопреобразователь сопротивления - 4 шт.



# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СКМ-2 МНОГОКАНАЛЬНОГО

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

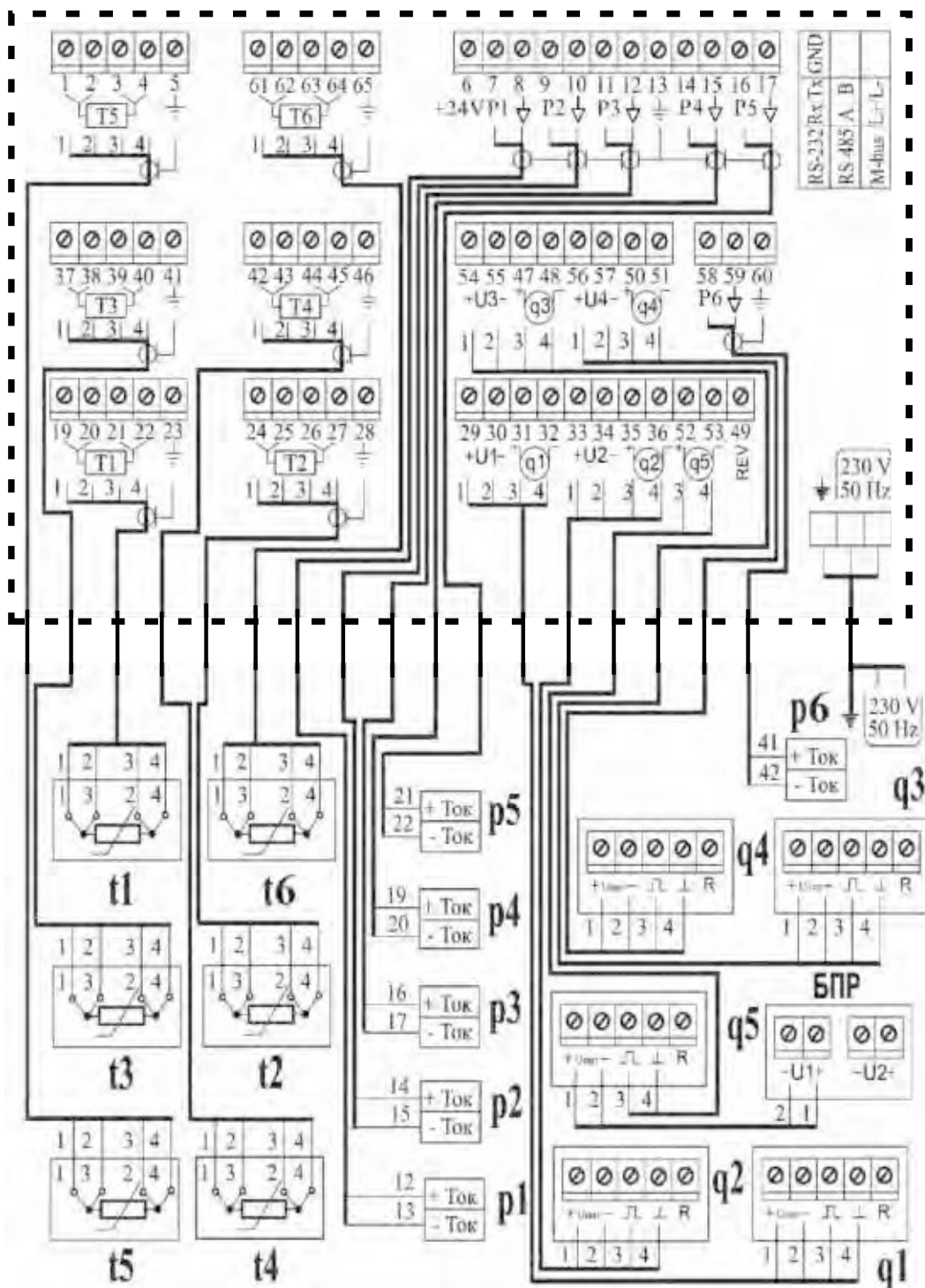
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП



t1 ... t6 - преобразователи температуры;  
q1 ... q5 - счетчики-расходомеры ВИРС-М (ВИРС-У);  
p1 ... p6 - преобразователи давления.

# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СКМ-2 ДВУХКАНАЛЬНОГО



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ЭИМ

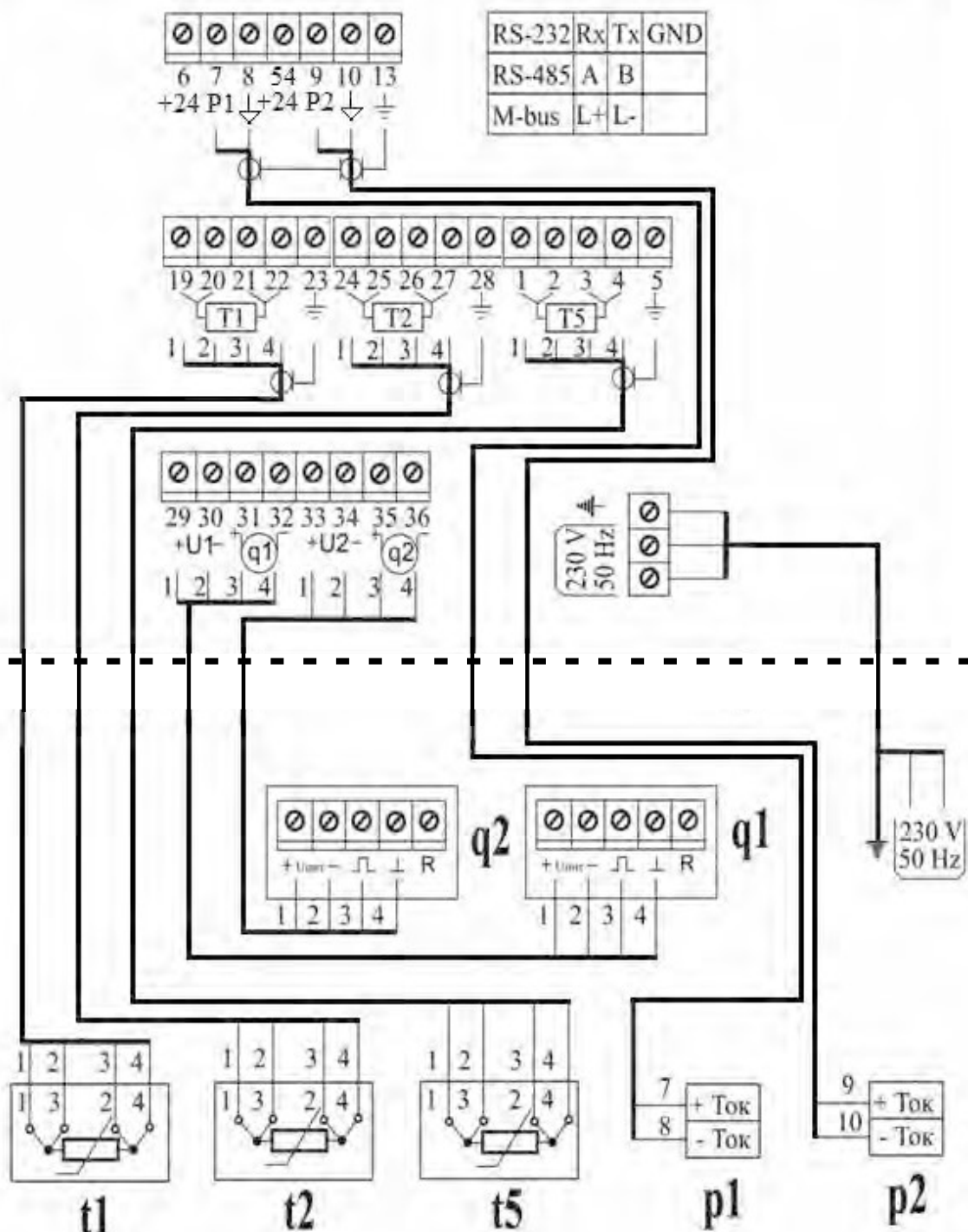
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ШАРОВЫЕ С ЭИМ

БПЛ

ТО

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ



t1 ... t3 - преобразователи температуры;  
q1 ... q2 - счетчики-расходомеры ВИРС-М (ВИРС-У);  
p1 ... p2 - преобразователи давления.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

## 2.2

# ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СКМ-2К «КОМПАКТНЫЕ»

### Назначение

Теплосчетчик ультразвуковой СКМ-2К «компактного» исполнения с питанием от литиевой батареи (3,6В), предназначен для измерения количества тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения.

Счетчики измеряют и вычисляют параметры жидкости (расход, температуру, объем, массу, разность температур, разность объемов, разность масс), текущее время, время наработки.



Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 производства ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО», г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрированы в Госреестре СИ РБ № 03 10 5426 19 и допущены к применению в Республике Беларусь. Термосчетчики соответствуют требованиям ТУ BY 101138220.012-2014, ГОСТ Р 51649, СТБ ЕН 1434-2011, СТБ ИСО 4064-2007. Термосчетчики соответствуют требованиям ТКП 411-2012, утвержденным Министерством Энергетики 17.08.2012. Термосчетчики СКМ-2 включены в Госреестр СИ РФ за № 61926-15 и допущены к применению на территории Российской Федерации и Казахстана.

## Область применения

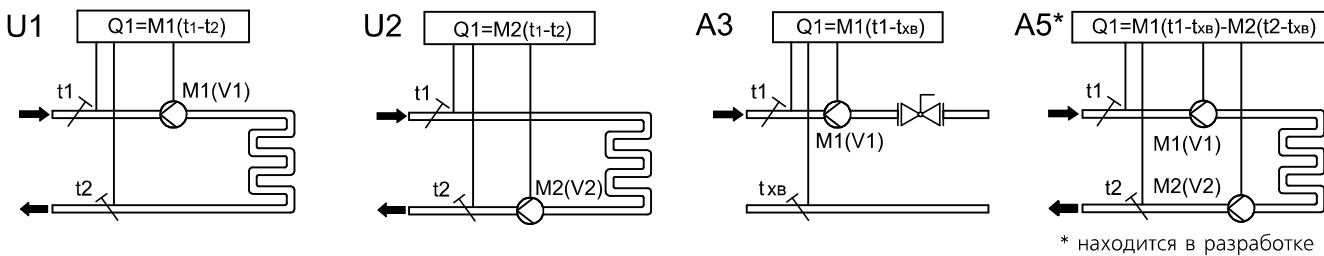
Теплосчетчик ультразвуковой СКМ-2К применяется для учета теплопотребления на объектах коммунального и производственного назначения.

## Состав теплосчетчика

- вычислитель СКМ-2К;
- преобразователь расхода жидкости ультразвуковой;
- комплект термопреобразователей сопротивления с характеристикой Pt500.

В счетчиках СКМ-2К вычислитель может устанавливаться непосредственно на первичном преобразователе расхода или на стене (в шкафу).

## Схемы измерения и формулы расчета тепловой энергии



## Основные технические характеристики / Отличительные особенности

- количество каналов измерения расхода: 1;
- количество каналов измерения температуры: до 2\*;
- диапазон измерения температур: 0-150°C;
- диапазон измерения разности температур: 3-150°C;
- цена деления младшего разряда индикации температуры - 0,01°C;
- питание вычислителя: литиевая батарея (ресурс 6 лет), внешний источник 9-24В;
- передача информации через интерфейсы М-bus, RS485, ИК-порт, возможность объединения теплосчетчиков в единую сеть.

## Типоразмеры преобразователей расхода (ППР)

Номинальные диаметры ППР (DN) и соответствующие им минимальные (Qмин), номинальные (Qн) и максимальные (Qмакс) значения расхода, масса, падение давления ( $\Delta P_n$ ), вес выходного импульса.

DN, мм	Qмин, м³/ч	Qмакс, м³/ч	Δ Pn при 0,7Qмакс, кПа	Вес импульса, г/имп	Масса, не более, кг
15	0,03*	3*	10	0,01 - 0,1	1
20	0,05*	5*	10	0,015 - 0,15	5
25	0,07*	7*	8	0,01 - 0,1	8
32	0,12*	12*	7,5	0,02 - 0,2	9
40	0,2*	20*	7	0,04 - 0,4	10
50	0,3*	30*	6,2	0,04 - 0,4	12
65	0,5*	50*	6,0	0,01 - 0,1	14
80	0,8* (1,8)	80* (180)	6,0 (2,5)	0,15 - 1,5	16
100	1,2* (2,8)	120* (280)	2,5	0,5 - 5	20
150	6,3	630	2,5	0,08 - 8	26
200	11	1100	2,5	1,4 - 14	40
250	18	1800	2,5	3,1 - 31	50
300	25	2500	2,5	5 - 5	60



## Регистрация и хранение результатов измерений

### Архив рассчитан на следующие периоды:

- до 45 суток - для хранения среднечасовых значений;
- до 33 месяцев - для хранения среднесуточных значений.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема счетчиком СКМ-2К не превышают значений, указанных ниже:

Класс точности по СТБ ЕН 1434-1-2004 (СТБ ГОСТ Р 51649-2004)	Диапазон измерения расхода, м <sup>3</sup> /ч	Пределы относительной погрешности измерения объема, %
2 (B)	0,04q <sub>p</sub> ≤ q ≤ q <sub>p</sub> q <sub>i</sub> ≤ q < 0,04q <sub>p</sub>	± 2 ± (2 + 0,02 q <sub>p</sub> / q), но не более 5%

### Требования, предъявляемые к длине прямых участков трубопровода до и после преобразователя расхода

- до преобразователя	DN 15-20	-	не менее 3DN*
- после преобразователя	DN 15-20	-	не менее 1DN*

Другие требования к прямолинейным участкам для теплосчетчиков СКМ-2К идентичны требованиям для счетчиков-расходомеров ВИРС-У (раздел 1.2).

\* Обеспечиваются комплектными штуцерами с накидными гайками.

### Условия эксплуатации

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками по ГОСТ 14254

IP56

Климатические условия при эксплуатации:

- температура окружающей среды, °C:	от +5 до +55
- относительная влажность окружающего воздуха, %:	до 95%, при температуре 35°C
- атмосферное давление, кПа:	от 84,0 до 106,7

Средний срок службы, лет, не менее

12

### Габаритные размеры ППР теплосчетчика СКМ-2К

Габаритные размеры ППР теплосчетчика СКМ-2К идентичны габаритным размерам счетчиков-расходомеров ВИРС-У (раздел 1.2).

### Пример обозначения при заказе

Тип теплосчетчика	СКМ-2К	- X . X	Длина монтажной части датчиков температуры: 1 - 27,5 мм; 2 - 50 мм; 3 - 60 мм; 4 - 80 мм; 5 - 100 мм.
Присоединительные размеры датчиков потока:			
15F - датчик с фланцевым соединением Dn15			
20F - датчик с фланцевым соединением Dn20			
25F - датчик с фланцевым соединением Dn25			
32F - датчик с фланцевым соединением Dn32			
40F - датчик с фланцевым соединением Dn40			
50F - датчик с фланцевым соединением Dn50			
65F - датчик с фланцевым соединением Dn65			
80F - датчик с фланцевым соединением Dn80			
100F - датчик с фланцевым соединением Dn100			
15M - датчик с резьбовым соединением G ¾			
20M - датчик с резьбовым соединением G 1			
25M - датчик с резьбовым соединением G 1¼			
32M - датчик с резьбовым соединением G 1½			
40M - датчик с резьбовым соединением G 2			



## ШКАФЫ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ВШТ И ВШТП

**2.3**

### ВШТ - Шкаф для установки и защиты теплосчетчика

Предназначен для установки вычислителя теплосчетчика на вертикальную опору (стену, столб и т.п.). Служит для предотвращения несанкционированного доступа к прибору и защиты от воздействий окружающей среды. Степень защиты оболочек IP31 и IP54. Типоразмеры (ВхШхГ), мм: 395x310x220 и 500x400x220.

#### Комплект поставки включает:

- узел PE-N - 1 шт.;
- устройство защитного отключения - 1 шт.;
- розетка 230В - 2 шт.;
- кабельные вводы - 3 шт.;
- замок с ключом - 1 шт.



### ВШТП - Шкаф для установки и защиты теплосчетчика (с подогревом)

Предназначен для установки вычислителя теплосчетчика на вертикальную опору (стену, столб и т.п.) на открытом воздухе. Служит для предотвращения несанкционированного доступа к прибору и защиты от воздействия окружающей среды. Степень защиты оболочек IP66. Толщина стали корпуса 1,3 мм, покрытие - грунт, эпоксидная порошковая краска, устойчивая к уличной установке.

Размеры (ВхШхГ) 400x400x250 мм. Термоизоляция из вспененного полиуретана (влагонепроницаемая, диэлектрическая, негорючая) и встроенный обогреватель с термостатом поддерживает температуру внутри шкафа +10°C при отрицательных температурах снаружи до -45°C.

#### Комплект поставки включает:

- узел PE-N - 1 шт.;
- устройство защитного отключения - 1 шт.;
- розетка 230В - 2 шт.;
- кабельные вводы - 3 шт.;
- замок с ключом - 1 шт.





ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БПП

# 3

## ТЕПЛОВАЯ АВТОМАТИКА

### Назначение

Для автоматического регулирования расхода тепловой энергии в системах теплоснабжения жилых, производственных и административных зданий.





## 3.1

# МУЛЬТИПРОГРАММНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВТР

### Назначение

Унифицированная линейка контроллеров состоит из двух моделей – ВТР 110И и ВТР 210И, имеющих одинаковые органы управления и порядок работы. Модели отличаются количеством контуров регулирования.



ПРИБОРЫ РАСХОДОМЕРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ  
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ  
КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

БПЛ  
ТО



## Технические характеристики

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

Наименование параметров	BTP 110И		BTP 210И
Количество выходов для клапанов с трехпозиционным управлением	1	2	2
Количество выходов для управления насосами	2	0	4
Тип датчиков температуры	Погружной (ТП) и наружного воздуха (TH) ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), $\alpha = 0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$		
Диапазон измеряемых температур	от -50 до +150°C		
Дискретность задания температуры	1°C		
Количество каналов контроля температуры	5*	6	
Количество входов для контактных датчиков	5*	4	
Количество аналоговых входов 4...20 мА	-	2	
Выход сигнала «АВАРИЯ»	1		
Архив всех контролируемых температур	3250 значений с интервалом записи 1 мин.		
Время автоматической настройки коэффициентов регулирования, мин, не более	30		
Параметры выходов	Релейные, 250В, 8А, $\cos\phi=1$		
Интерфейс	RS-485	RS-232, RS-485	
Напряжение питающей сети	220В, 50Гц		
Потребляемая мощность, Вт, не более	4		
Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха	от +1 до +55°C до 80%		
Степень защиты	IP20		
Габаритные размеры, мм, не более	70x90x65	138x90x65	
Масса, кг, не более	0,5	0,8	

\* Общее количество каналов контроля температуры и входов для подключения контактных датчиков - 5.

## Выполняемые функции

Наименование функций	Номер программы	
	BTP 110И	BTP 210И
Управление одним контуром отопления	10	10
Управление двумя контурами отопления	11 (без управления насосами)	11
Управление контуром отопления и контуром горячего водоснабжения	12 (без управления насосами)	12
Управление контуром отопления и контуром системы подпитки		14
Управление контуром отопления и контуром АВР насосов		15
Управление одним контуром горячего водоснабжения	20	20
Управление двумя контурами горячего водоснабжения	22 (без управления насосами)	22
Управление контуром горячего водоснабжения и контуром системы подпитки		24
Управление контуром горячего водоснабжения и контуром АВР насосов		25
Управление установкой приточной вентиляции		33
Управление контуром системы подпитки	40	
Управление контуром АВР насосов	50	



## Выполняемые функции

Тип контура регулирования	Наименование функций	
ОТП	<p>Поддержание задаваемого пользователем температурного графика отопления с количеством контрольных точек от двух до восьми.</p> <p>Возможность снижения температуры смеси в заданное время по задаваемому пользователем недельному графику.</p> <p>Возможность задания режима включения - отключения контура отопления в зависимости от значения температуры наружного воздуха.</p> <p>Контроль и управление (автоматический ввод резервного насоса при отказе основного) работой основного и резервного насосов системы отопления.</p> <p>Возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы насосов (замкнут или разомкнут).</p> <p>Возможность задания пользователем режима «ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</p> <p>Ограничение температуры обратной воды в соответствии с графиком.</p>	ПРИБОРЫ УЧЕТА
ГВС	<p>Поддержание задаваемого пользователем значения температуры горячей воды в контуре ГВС.</p> <p>Возможность снижения температуры горячей воды или отключения ГВС с одновременным выключением циркуляционного насоса в заданное время по задаваемому пользователем недельному графику.</p> <p>Контроль и управление (автоматический ввод резервного насоса при отказе основного) работой основного и резервного насосов системы ГВС.</p> <p>Возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы насосов (замкнут или разомкнут).</p> <p>Возможность задания пользователем режима «ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</p> <p>Возможность контроля температур сетевой (прямой) и обратной воды.</p> <p>Возможность ограничения температуры обратной воды.</p> <p>Возможность задания пользователем режима «дезинфекция».</p>	РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
Вентиляция	<p>Управление исполнительным механизмом (клапаном), регулирующим подачу теплоносителя в калорифер;</p> <p>Управление вентилятором и электроприводом жалюзи (задаваемая пользователем задержка на включение для прогрева калорифера, автоматическое отключение при снижении температуры обратной воды или температуры приточного воздуха ниже заданной, обеспечивающее защиту от замораживания калорифера);</p> <p>Поддержание заданной пользователем температуры приточного воздуха;</p> <p>Контроль температуры обратной воды, обеспечивающий защиту от замораживания калорифера и ограничение температуры графиком Тобр.= f (T наружного воздуха), задаваемым пользователем;</p> <p>Автоматическое включение режима «ЛЕТНИЙ» при температуре наружного воздуха, задаваемой пользователем.</p> <p>Контроль работы вентилятора, контроль засоренности фильтра.</p>	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
Система подпитки	<p>Поддержание давления в нагреваемом контуре на заданном уровне.</p> <p>Контроль работы основного и резервного насосов через внешний контактный датчик.</p> <p>Управление работой основного и резервного насосов.</p> <p>Возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы насосов (замкнут или разомкнут).</p> <p>Возможность задания пользователем режима «ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</p>	КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ
АВР насосов	<p>Контроль работы основного и резервного насосов через внешний контактный датчик.</p> <p>Управление работой основного и резервного насосов.</p> <p>Возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы насосов (замкнут или разомкнут).</p> <p>Возможность задания пользователем режима «ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</p>	ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ



## Монтаж и подключение

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

BTP монтируются в шкафах управления (ШУ) на DIN-рейке.

Управление исполнительными устройствами с электроприводом на 220 В выполняется через отдельный автоматический выключатель. Цепь управления 220 В проводить сетевым проводом в двойной изоляции сечением не ниже 0,35 мм<sup>2</sup>.

Подключение датчиков температуры - двухпроводным кабелем: КВВГЭ, МКЭШ сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>. Длина линии связи - не более 100 м. Сечение жилы кабеля длиной более 50 м - не менее 1 мм<sup>2</sup>.

Предусмотрены два типа погружных датчиков: ТП и ТП-01. Датчик ТП-01 предназначен для использования в системах ГВС с высокой скоростью изменения тепловой нагрузки.

При монтаже кабели входных и выходных цепей прокладывать в разных коробах.

Датчики температуры горячей воды устанавливать на расстоянии не более 100 мм от выхода теплообменника.

Монтажные схемы BTP 110И и BTP 210И приведены на рисунках 1 - 5.

Схемы подключения контроллеров BTP 110И и BTP 210И приведены на рисунках 6 - 22.

## Датчики температуры для контроллеров BTP 110И, BTP 210И (Pt500, Pt1000)

### Датчик температуры погружной (ТП)

- длина погружной части: 60, 80, 100, 120, 160 мм;
- датчики температуры укомплектованы гильзой и бобышкой;
- НСХ - Pt500, Pt1000.



### Датчик температуры наружного воздуха (ТН)

- НСХ - Pt500, Pt1000;
- датчик устанавливать на северной стене здания на расстоянии не менее 10 мм от стены.  
Над датчиком предусмотреть козырек для защиты от осадков, при невозможности установки на северной стене необходимо обеспечить защиту датчика от нагрева прямыми солнечными лучами.



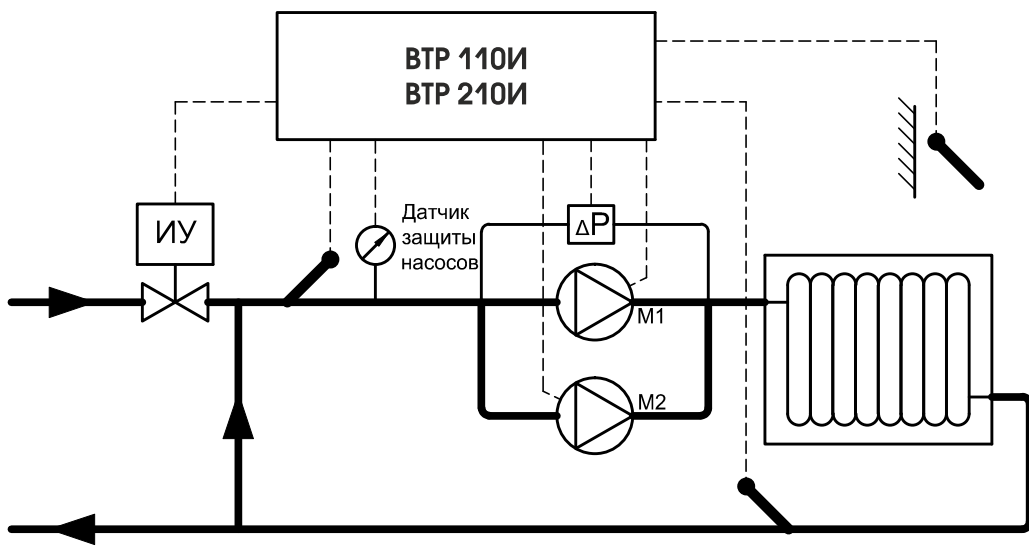


Рисунок 1 - Монтажная схема регуляторов ВТР в системе управления одним зависимым контуром отопления

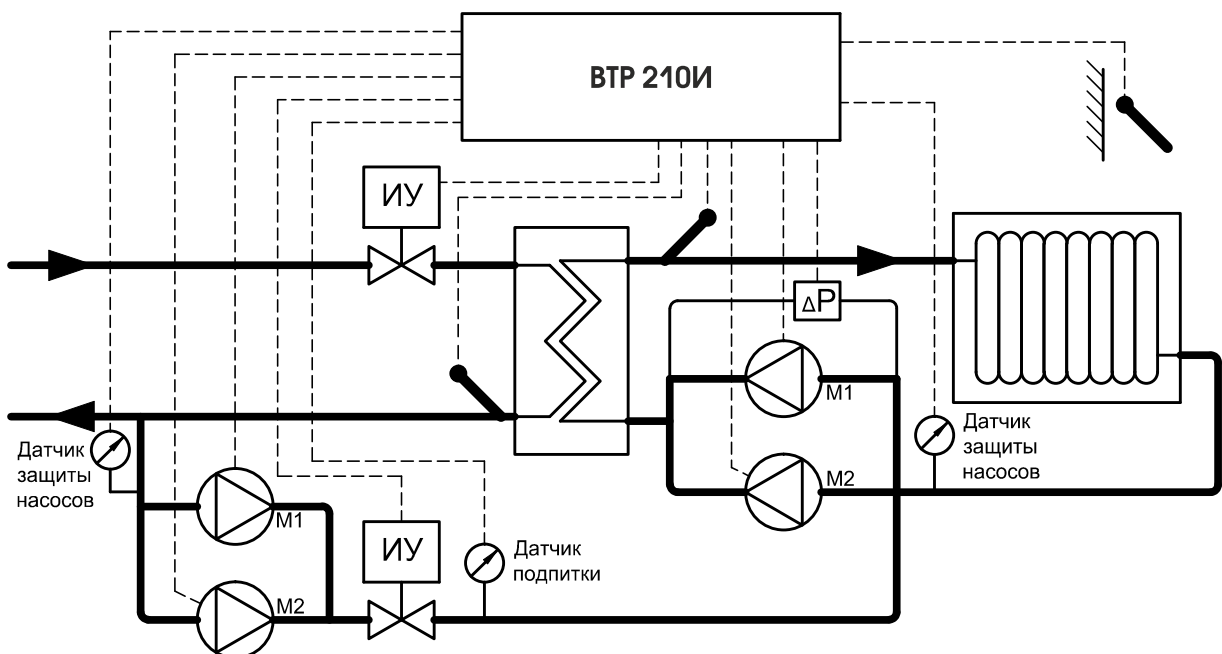


Рисунок 2 - Монтажная схема регуляторов ВТР в системе управления одним независимым контуром отопления и контуром подпитки



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

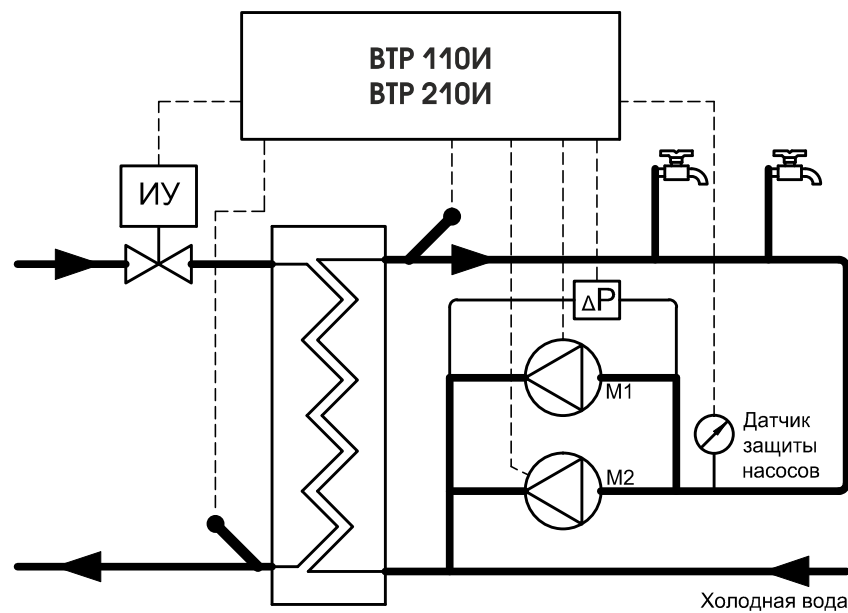


Рисунок 3 - Монтажная схема регуляторов ВТР  
в системе управления одним контуром ГВС

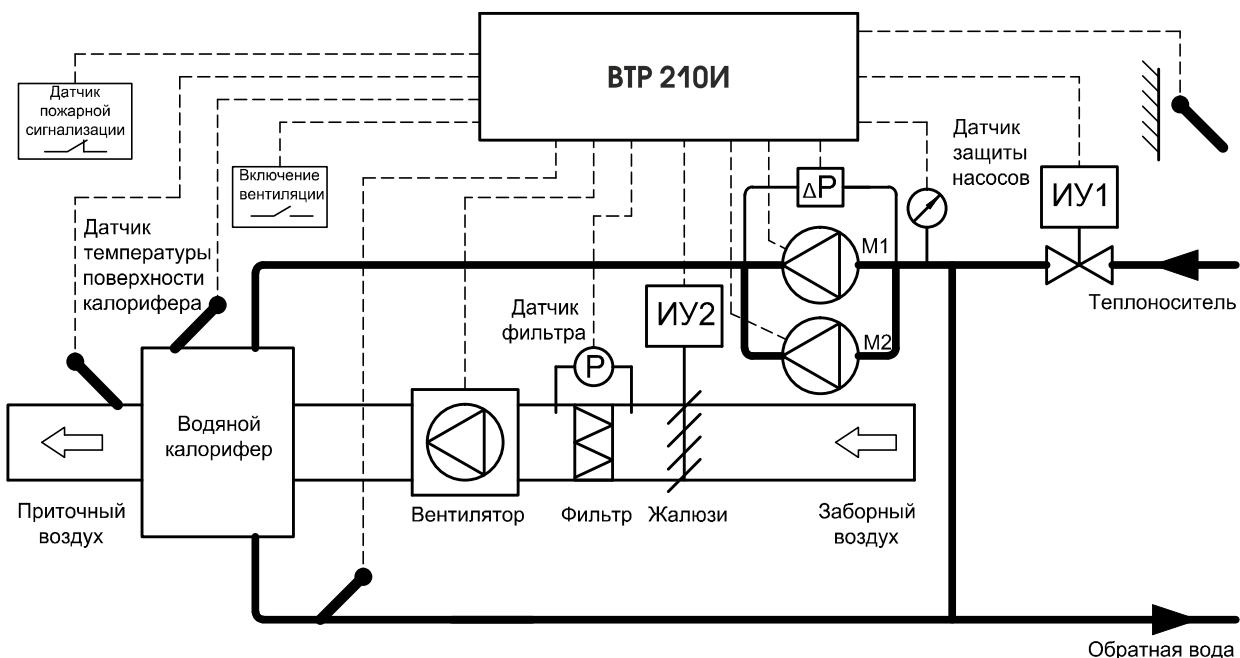


Рисунок 4 - Монтажная схема регуляторов ВТР  
в системе управления приточной вентиляцией

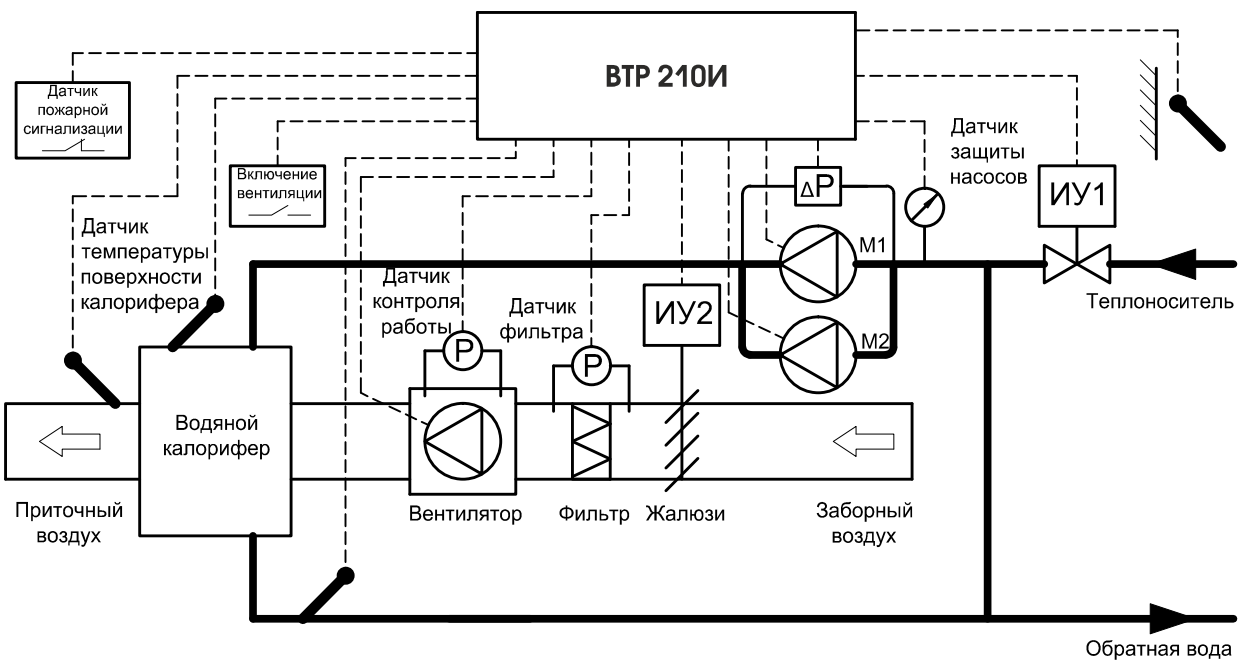


Рисунок 5 - Монтажная схема регулятора ВТР в системе управления приточной вентиляцией

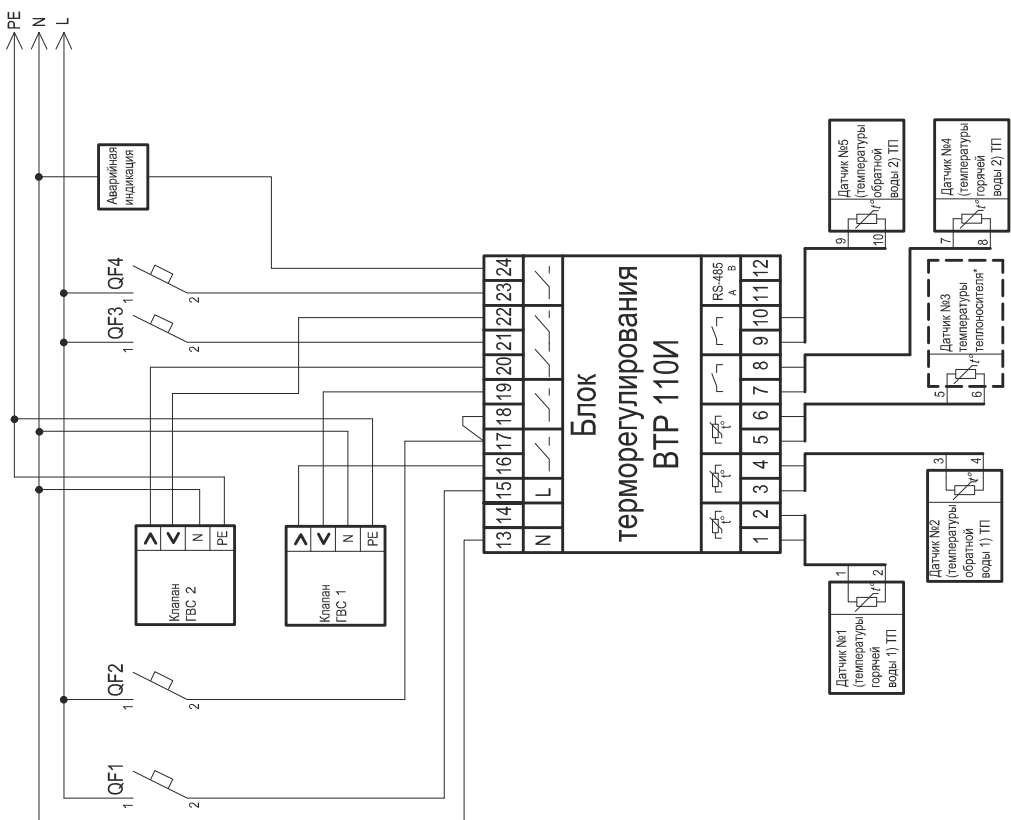
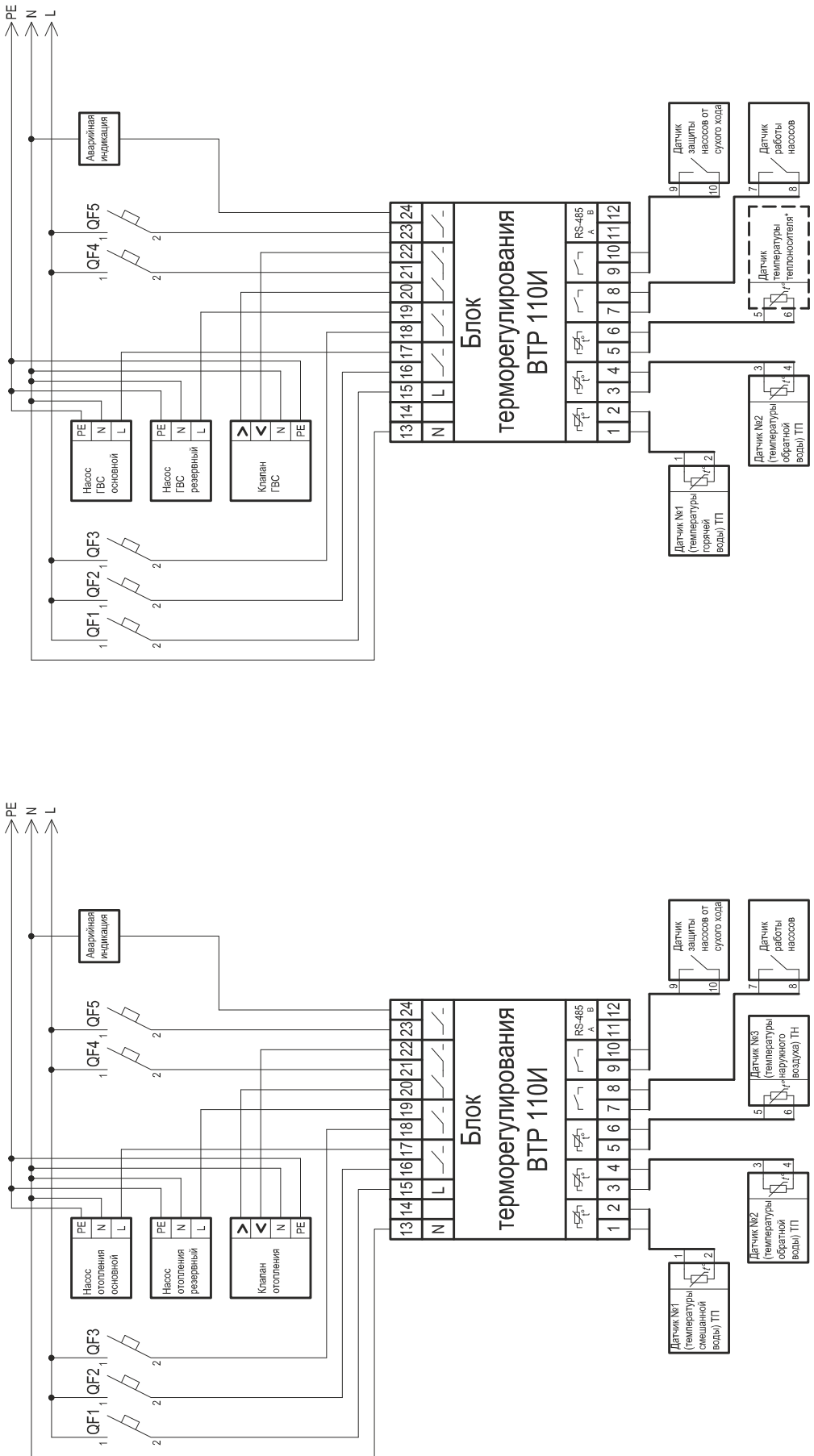


Рисунок 6 - Схема подключения регулятора ВТР 110И (программа 22)  
в системе управления двумя контурами ГВС



\* Используется только для контроля

Рисунок 7 - Схема подключения регулятора BTP 110И (программа 10)  
в системе управления контуром отопления

Рисунок 8 - Схема подключения регулятора BTP 110И (программа 20)  
в системе управления контуром ГВС

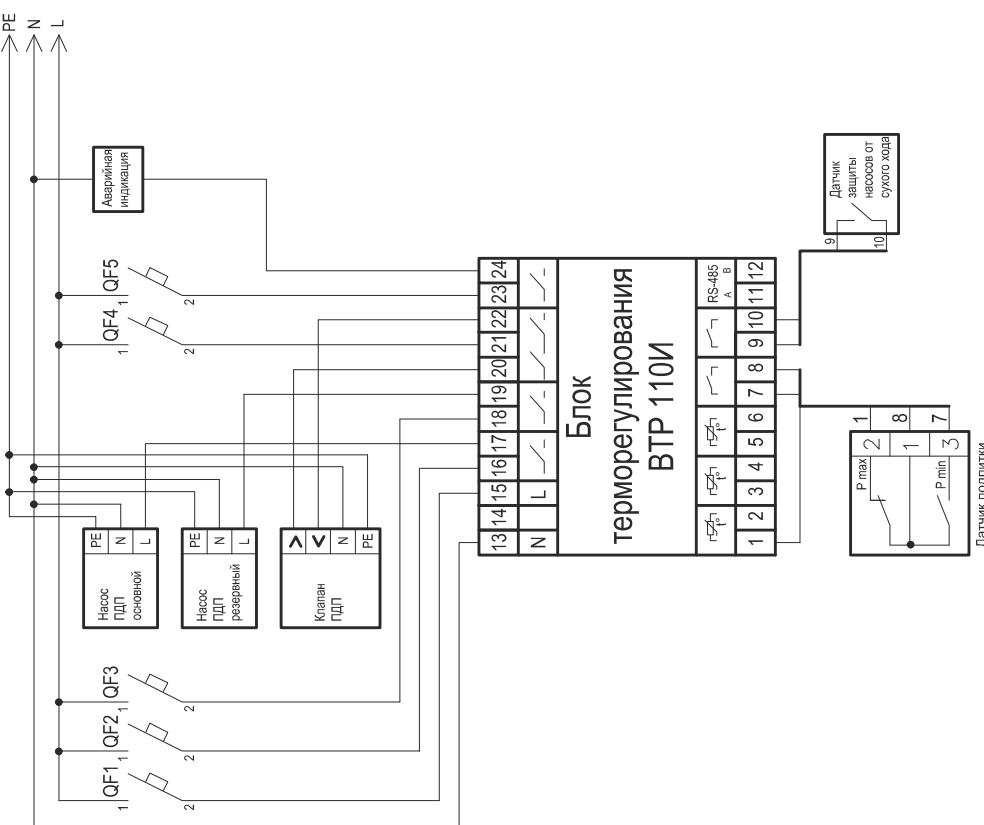
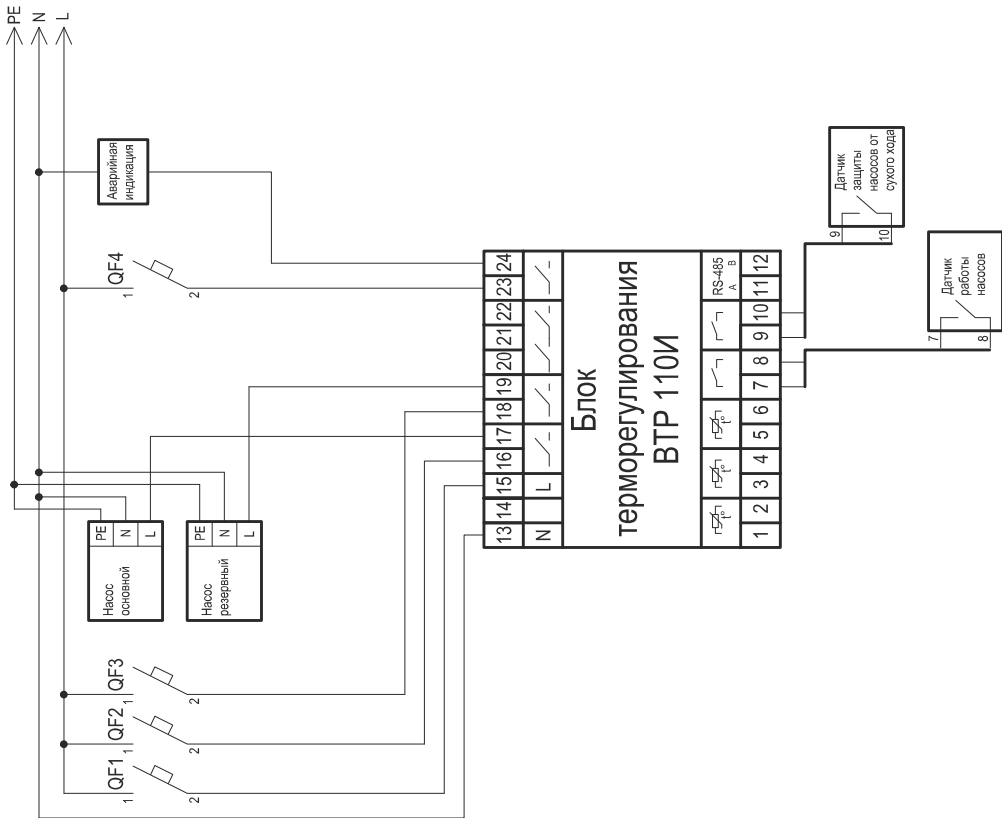


Рисунок 9 - Схема подключения регулятора BTP 110И (программа 40)  
в системе управления контуром подпитки

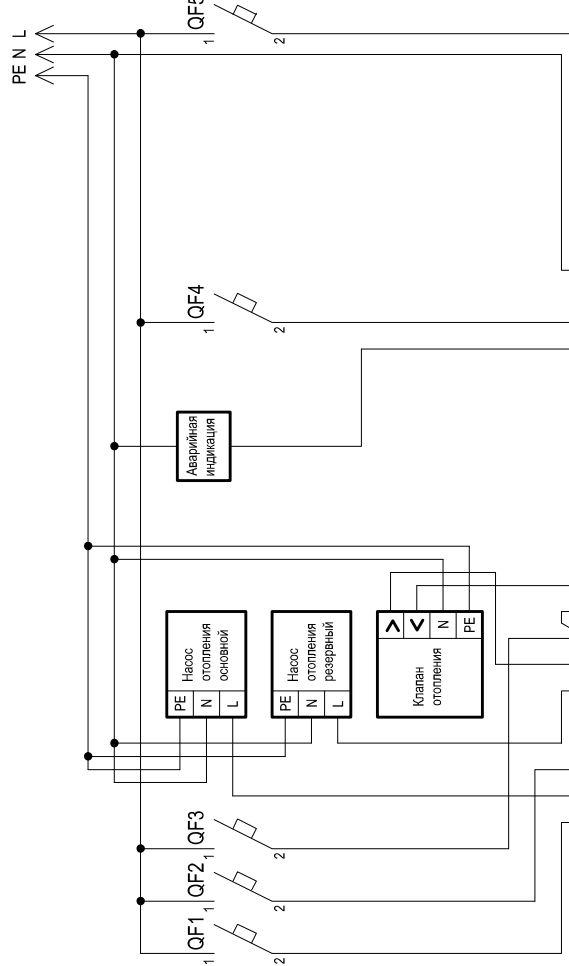
Рисунок 10 - Схема подключения регулятора BTP 110И (программа 50)  
в системе управления контуром АВР

ПРИБОРЫ УЧЕТА      ПАСХОДОМЕРЫ

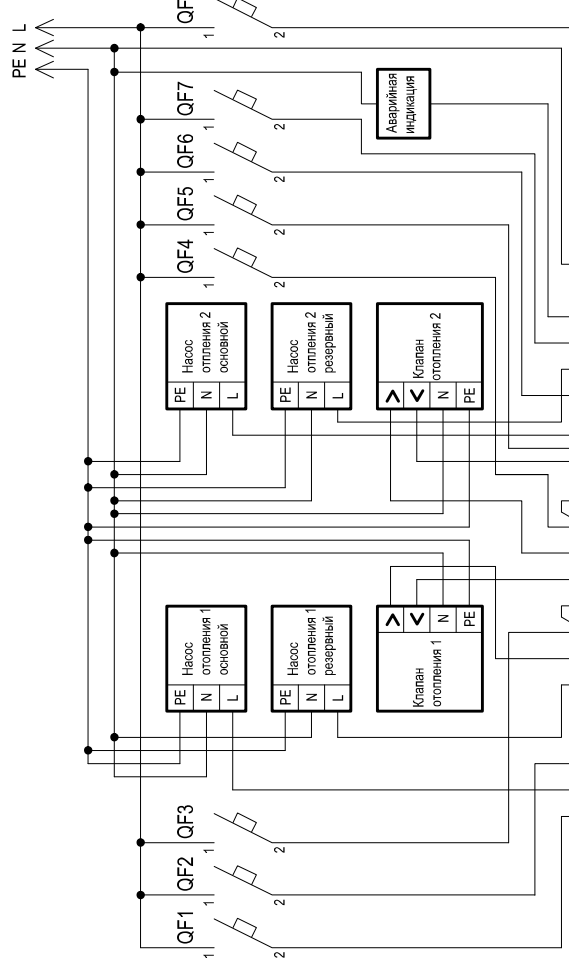
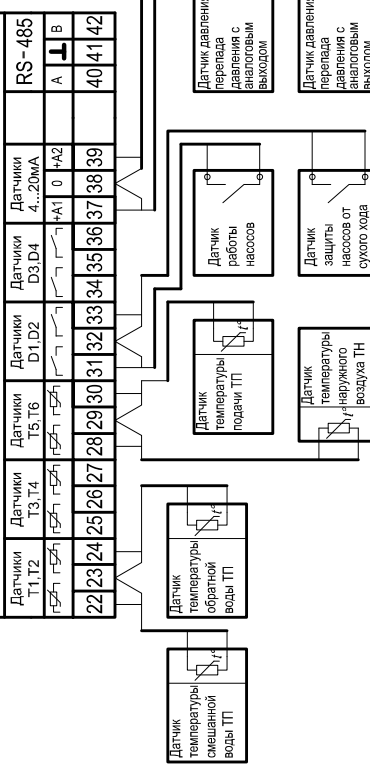
АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

БПП      ТО      ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ      КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ      ЭИМ      КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ



### Блок терморегулирования BTR 210И



### Блок терморегулирования BTR 210И

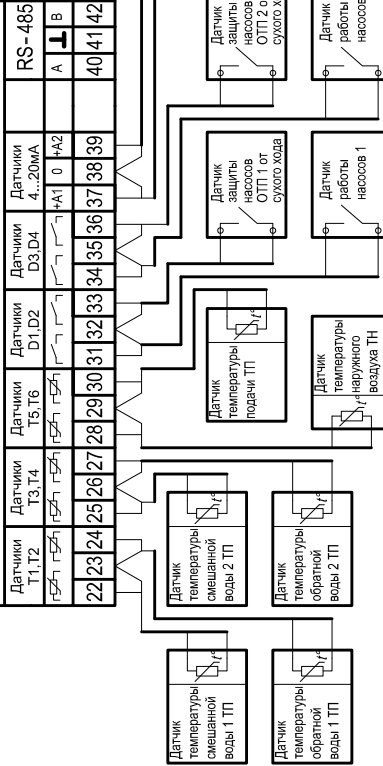
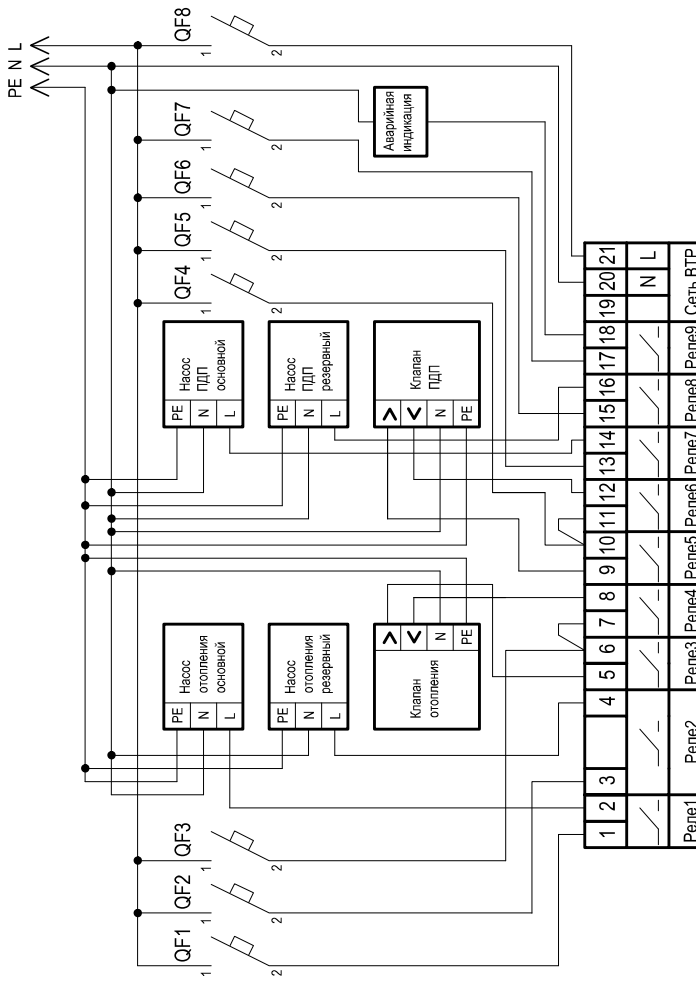


Рисунок 11 - Схема подключения регулятора BTR 210И (программа 10)  
в системе управления одним контуром отопления

Рисунок 12 - Схема подключения регулятора BTR 210И (программа 11)  
в системе управления двумя контурами отопления



### Блок терморегулирования ВТР 210И

Датчики	Датчики	Датчики	RS - 485
Т1, Т2 Датчик температуры смешанной воды ТП	Датчики T3, T4 Датчик температуры горячей воды ТП	Датчики D1, D2 Датчик температуры подачи ТП	A <b>1</b> B A1 0 +A2 4...20mA
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 Реле1 Реле2 Реле3 Реле4 Реле5 Реле6 Реле7 Реле8 Реле9	40 41 42 Сеть ВТР	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 Реле1 Реле2 Реле3 Реле4 Реле5 Реле6 Реле7 Реле8 Реле9	40 41 42 Сеть ВТР

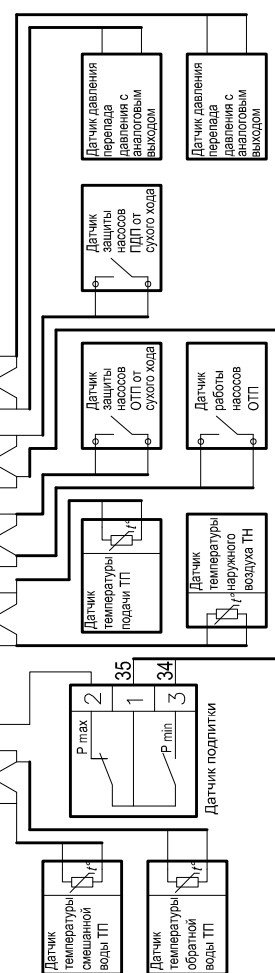


Рисунок 13 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 12)  
В системе управления контуром отопления и контуром ГВС

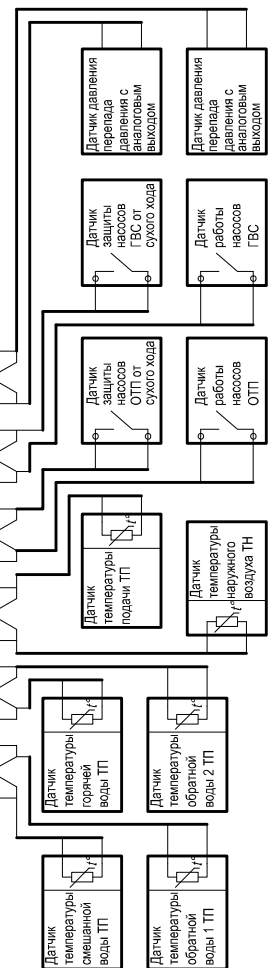


Рисунок 14 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 14)  
В системе управления контуром отопления и контуром подпитки



ПРИБОРЫ РАСХОДОМЕРЫ

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

БПП ТО

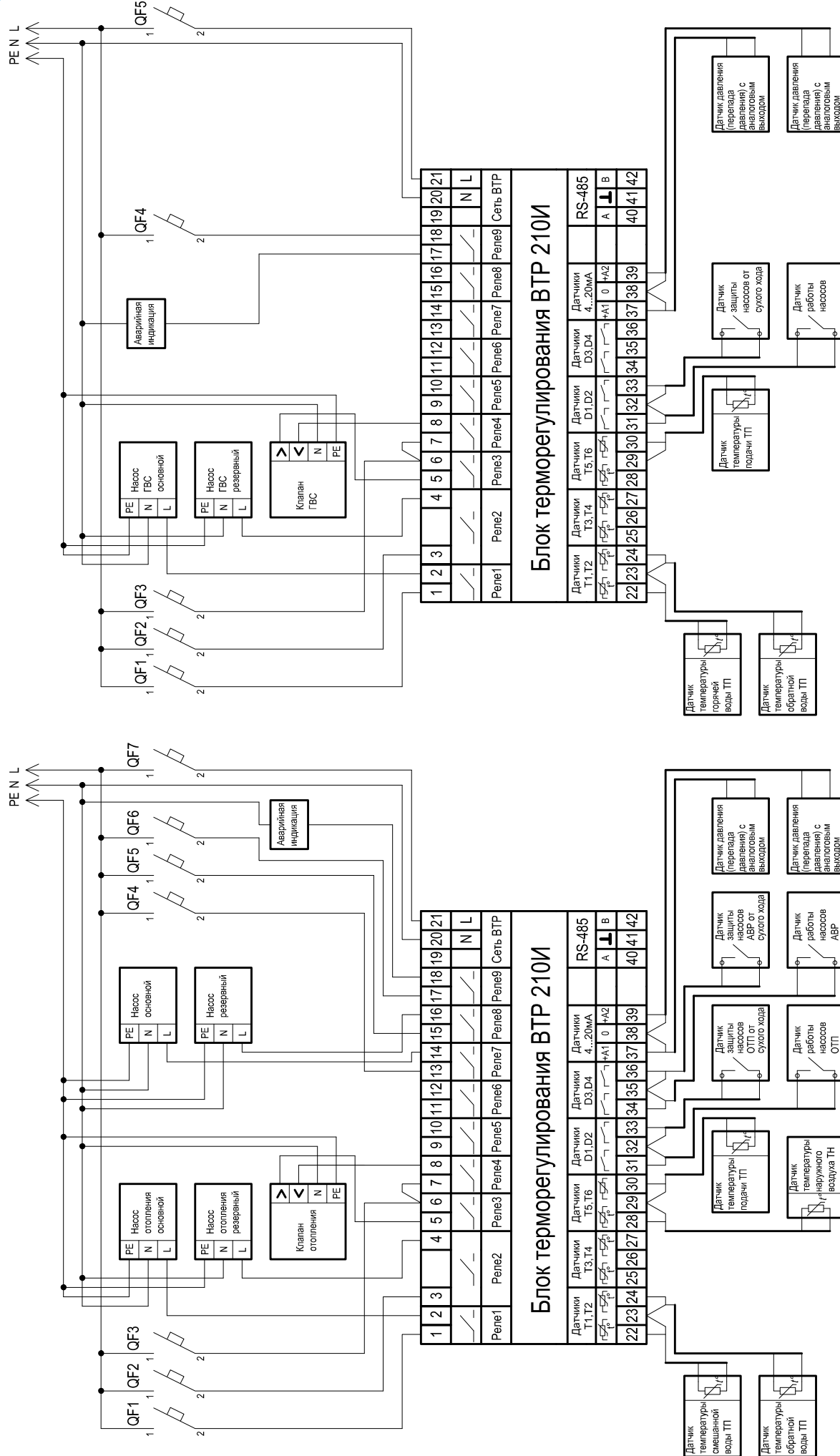
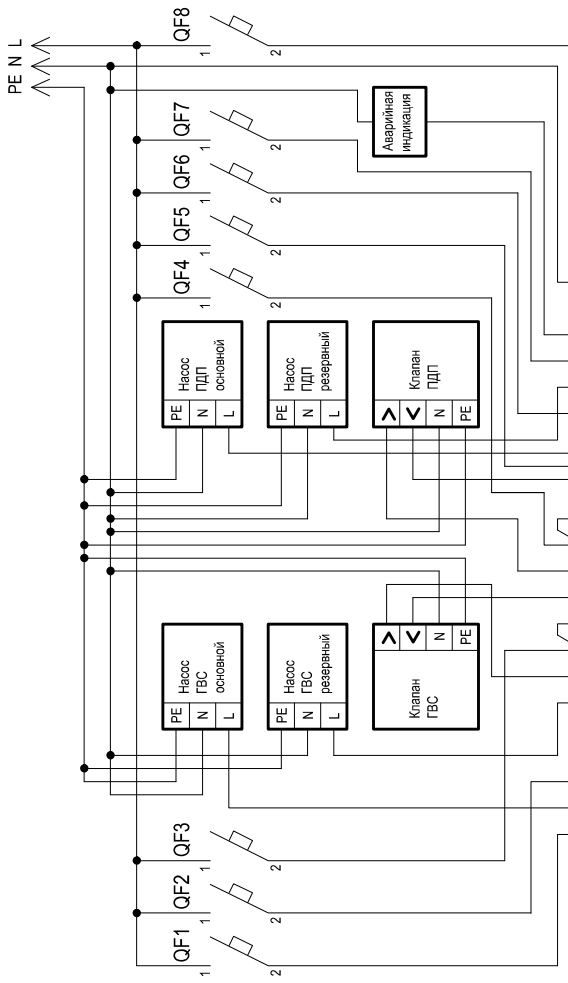


Рисунок 15 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 15)  
в системе управления контуром отопления и контуром АВР насосов

Рисунок 16 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 20)  
в системе управления одним контуром ГВС



### Блок терморегулирования ВТР 210И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Реле1	Реле2	Реле3	Реле4	Реле5	Реле6	Реле7	Реле8	Реле9	Сеть ВТР											

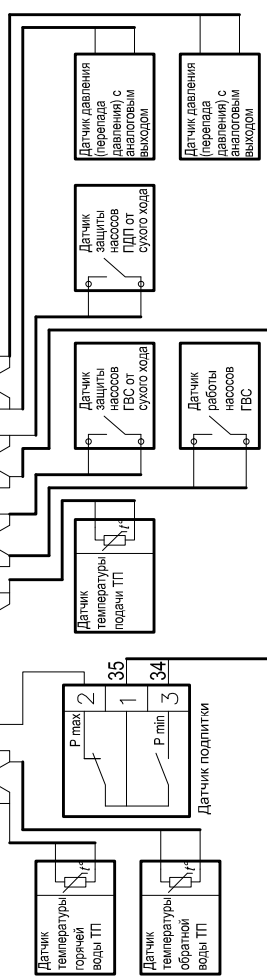
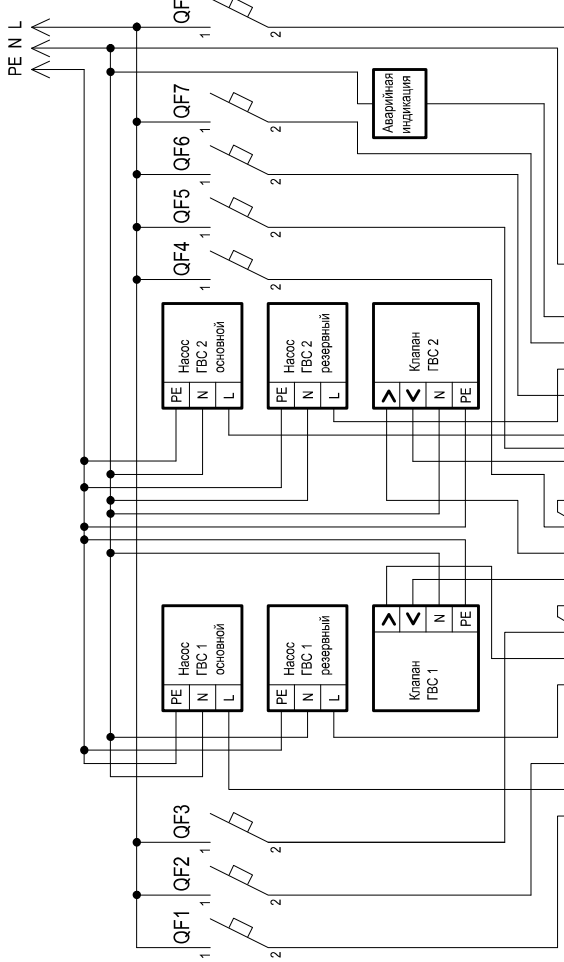


Рисунок 17 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 22)  
В системе управления двумя контурами ГВС



### Блок терморегулирования ВТР 210И

Датчики																				
T1,T2	T3,T4	T5,T6	D1,D2	D3,D4	D5,D6	D7,D8	D9,D10	D11,D12	D13,D14	D15,D16	D17,D18	D19,D20	D21,D22	D23,D24	D25,D26	D27,D28	D29,D30	D31,D32	D33,D34	D35,D36

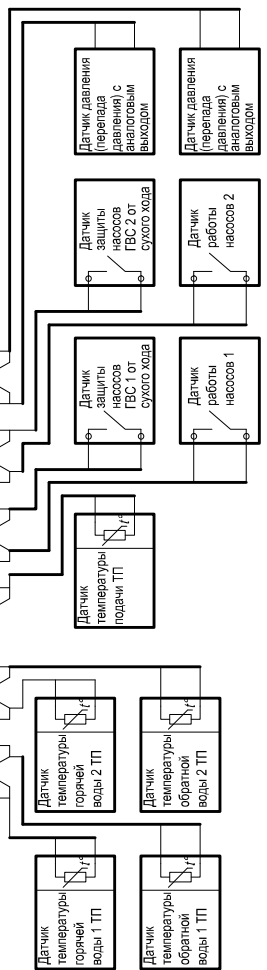
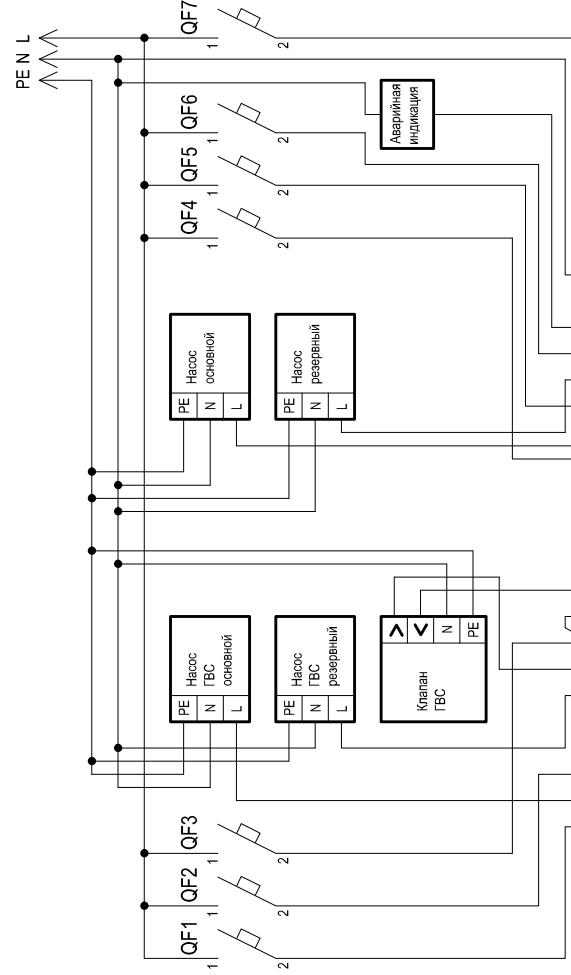


Рисунок 18 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 24)  
В системе управления контуром ГВС и контуром подпитки



### Блок терморегулирования ВТР 210И

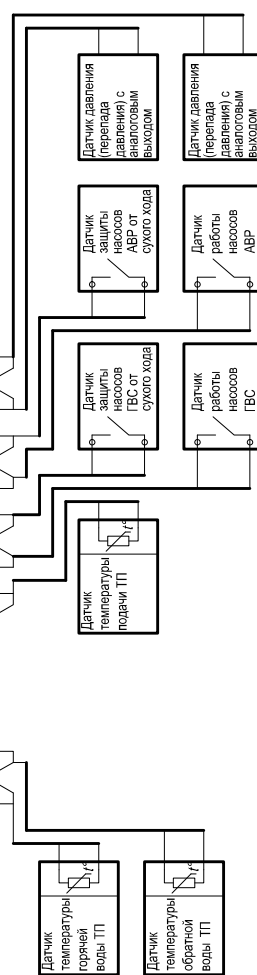
Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	RS-485
T1, T2	T3, T4	T5, T6	D1, D2	D3, D4	A <b>1</b> B
Датчик температуры горячей воды ТП	Датчик температуры горячей воды ТП	Датчик температуры горячей воды ТП	Датчик температуры обратной воды ТП	Датчик температуры обратной воды ТП	

### Блок терморегулирования ВТР 210И

Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	RS-485
T1, T2	T3, T4	T5, T6	D1, D2	D3, D4	A <b>1</b> B
Датчик давления передачи с аналоговым выходом					

### Блок терморегулирования ВТР 210И

Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	RS-485
Rеле1	Rеле2	Rеле3	Rеле4	Rеле5	A <b>1</b> B
Датчик давления передачи с аналоговым выходом					



### Блок терморегулирования ВТР 210И

Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	Датчики	RS-485
Rеле1	Rеле2	Rеле3	Rеле4	Rеле5	A <b>1</b> B
Датчик давления передачи с аналоговым выходом					

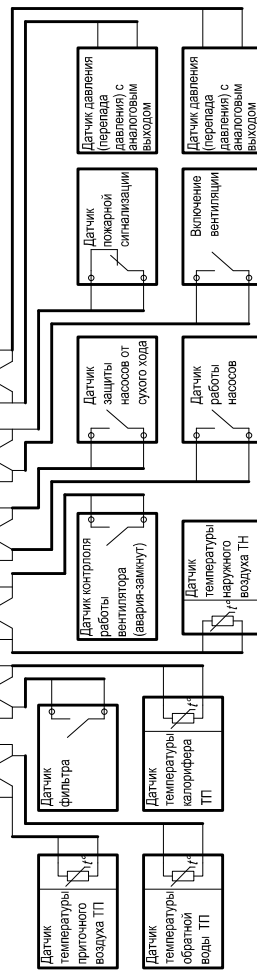
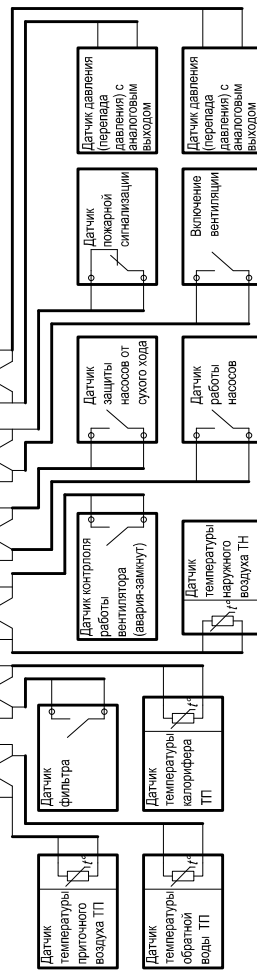


Рисунок 19 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 21)  
В системе управления контуром TVC и контуром АВР насосов

Рисунок 20 - Схема подключения регулятора ВТР 210И (программа 33)  
В системе управления контуром приточной вентиляции



Рисунок 21 - Схема подключения регулятора ВТР 110И (программа 11)  
в системе управления двумя контурами отопления

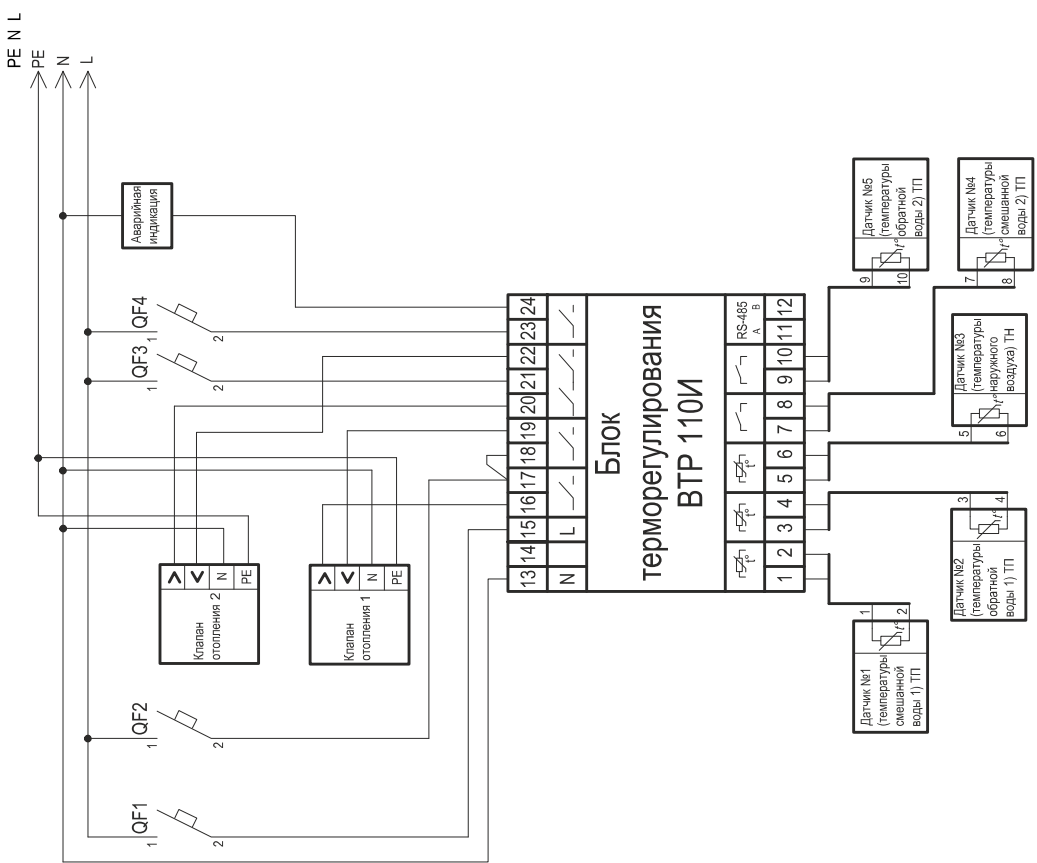
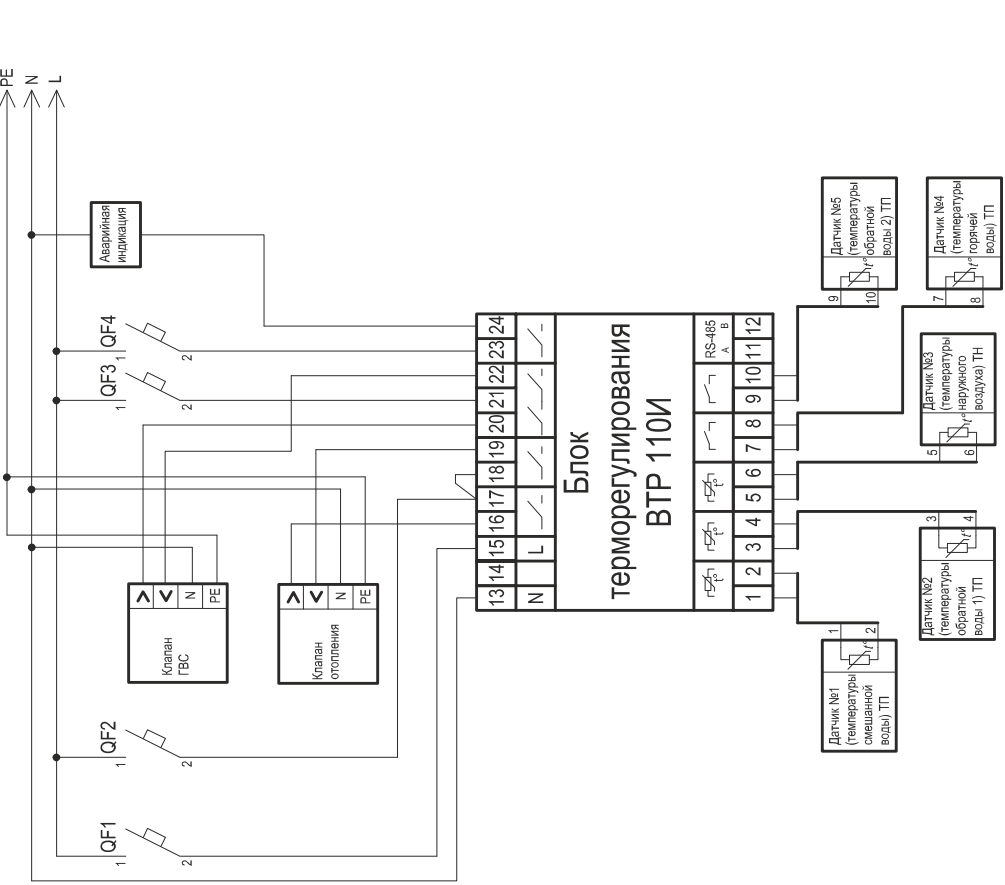


Рисунок 22 - Схема подключения регулятора ВТР 110И (программа 12)  
в системе управления контуром отопления и контуром ГВС





РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

## 3.2

# ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ВШУ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### Назначение

Для автоматического управления системами отопления и горячего водоснабжения жилых, общественных и производственных зданий, центральных тепловых пунктов.

### Устройство и принцип работы

ВШУ выполнен на базе контроллеров ВТР 110И, ВТР 210И и состоит из корпуса необходимых габаритов и степени защиты и стандартных электрокоммутационных изделий. Конфигурация, схема подключения и габаритные размеры ВШУ определяются конкретной технологической схемой объекта управления.

### Особенности подбора шкафа управления

Подбор и обозначение ВШУ производятся в зависимости от конкретной технологической схемы (количество вводов питающего напряжения, мощности и напряжения питания насосов, степени защиты ВШУ).

Датчики температуры указываются в спецификации оборудования отдельно и не входят в стоимость ВШУ.

В качестве контактных датчиков давления могут использоваться электроконтактные манометры (ЭКМ), датчики-реле перепада давления (например, ДЭМ-202) и другие датчики с беспозиционным (не связанным с питающими напряжениями) контактом.

Состояние контактов датчика, соответствующее аварийному состоянию оборудования, задается с клавиатуры регулятора.

При отсутствии датчика задается аварийное состояние «замкнуто».

Необходимость использования датчиков защиты от «сухого хода» определяется конструктивными особенностями используемых насосов.

Внешние или внутренние датчики работы насосов используются при резервировании насосов. Внешний датчик - это датчик, подтверждающий работоспособность насоса, например датчик-реле перепада давления. Внутренний датчик - это элемент схемы шкафа, обеспечивающий переключение насосов при срабатывании токовой защиты в шкафу управления. Использование внутреннего датчика не обеспечивает полной диагностики состояния насосов (например, обрыв в цепи питания).

Шкафы ВШУ могут иметь один или два ввода электросети. Рассчитаны на управление электрическими исполнительными механизмами с трехпозиционным управлением мощностью до 300 Вт. Могут осуществлять включение и отключение однофазных насосов мощностью до 1 кВт либо трехфазных мощностью до 3 кВт.

По требованию заказчика выпускаются ВШУ с управлением насосами мощностью до 6 кВт.

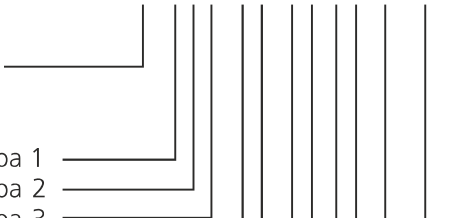


## Обозначение при заказе

ВШУ-Х-XXX-XX.XX.XX-X-220-IP54

Резервирование сети питания:

- 1 – без резервирования;
- 2 – два ввода электросети и АВР.



Может принимать значения:

- 1 – система отопления;
- 2 – система горячего водоснабжения;
- 4 – подпитка вторичного контура системы отопления;
- 5 – АВР насосов.

Управление основным насосом контура 1

Управление резервным насосом контура 1

Управление основным насосом контура 2

Управление резервным насосом контура 2

Управление основным насосом контура 3

Управление резервным насосом контура 3

Может принимать значения:

- 0 – управление насосом отсутствует;
- 1 – 1ф защита и управление до 0,5 кВт, внешний датчик;
- 2 – 1ф защита и управление до 1,0 кВт, внешний датчик;
- 3 – 1ф защита и управление до 1,0 кВт, внутренний датчик;
- 4 – 3ф защита и управление до 0,5 кВт, внешний датчик;
- 5 – 3ф защита и управление до 0,5 кВт, внутренний датчик;
- 6 – 3ф защита и управление до 1,0 кВт, внешний датчик;
- 7 – 3ф защита и управление до 1,0 кВт, внутренний датчик;
- 8 – 3ф защита и управление до 3,0 кВт, внешний датчик;
- 9 – 3ф защита и управление до 3,0 кВт, внутренний датчик.

Наличие и тип интерфейса связи:

- 1 – RS-232;
- 2 – RS-485.

Напряжение управления исполнительными механизмами

Степень защиты оболочки шкафа управления

## Примеры обозначения при заказе

**ВШУ-1-14-22.30-1-220-IP54** - шкаф управления (без резервирования электропитания) системой отопления и контуром подпитки:

- с управлением двумя однофазными циркуляционными насосами отопления (основной и резервный) мощностью до 1,0 кВт с внешним датчиком работы насосов;
- с управлением одним однофазным насосом контура подпитки мощностью до 1,0 кВт с внутренним датчиком работы насоса;
- с интерфейсом связи RS-232.

**ВШУ-2-124-88.11.22-2-220-IP54** - шкаф управления (с двумя вводами электросети и АВР) системой отопления, ГВС и контуром подпитки:

- с управлением двумя трехфазными циркуляционными насосами отопления (основной и резервный) мощностью до 3,0 кВт с внешним датчиком работы насосов;
- с управлением двумя однофазными циркуляционными насосами ГВС (основной и резервный) мощностью до 0,5 кВт с внешним датчиком работы насосов;
- с управлением двумя однофазными насосами контура подпитки (основной и резервный) мощностью до 1,0 кВт с внешним датчиком работы насосов;
- с интерфейсом связи RS-485.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

## 3.3

# ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ВШУ ДЛЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

### Назначение

Для автоматического управления установками приточной вентиляции.





## Устройство

ВШУ выполнены на базе контроллеров ВТР 210И.

### Состав оборудования системы приточной вентиляции, подключаемого к ВШУ:

- электропривод клапана регулирующего;
- электропривод жалюзи;
- нагреватель жалюзи;
- приточный вентилятор;
- датчики температуры (один датчик наружного воздуха и три датчика погружных);
- датчик пожарной сигнализации;
- датчик фильтра;
- датчик работы вентилятора.

Обеспечивается сигнализация отказов, диагностируемых контроллерами ВТР 210И (включение звонка или фонаря) и дистанционное включение или выключение системы.

## Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров
Тип управления электроприводом клапана	Двух- или трехпозиционное
Управляющее напряжение электропривода клапана	220 В, 50 Гц
Питающее напряжение вентилятора	220 В или 380 В, 50 Гц
Мощность вентилятора, кВт, не более	4
Ручное управление вентилятором	+
Напряжение питания насоса	220 В или 380 В, 50 Гц
Мощность насоса, кВт, не более	4
Температура окружающей среды	от +1 до +50°C
Относительная влажность воздуха	до 80% при 35°C
Степень защиты	IP54
Режим работы	Круглосуточный
Срок службы	Не менее 10 лет

## Обозначение при заказе

ВШУ-1-33-XX-X-220-IP54

Общее наименование изделия

Управление вентилятором

Управление насосом

Может принимать значения:

0 – управление отсутствует;

1 – 1ф до 0,5 кВт;

2 – 1ф до 1,0 кВт;

3 – 1ф до 2,0 кВт;

4 – 3ф до 0,5 кВт;

5 – 3ф до 1,0 кВт;

6 – 3ф до 2,0 кВт;

7 – 3ф до 3,0 кВт;

8 – 3ф до 4,0 кВт.

Наличие и тип интерфейса связи:

1 – RS-232;

2 – RS-485.

Напряжение управления исполнительными механизмами

Степень защиты оболочки шкафа управления



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БПП

4

## РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

4.1

### КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ГВС

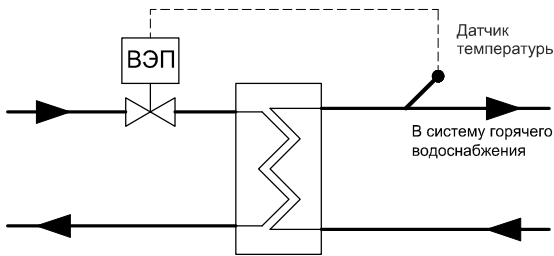
#### Назначение

Клапан-регулятор температуры для ГВС с интеллектуальными приводами ВЭП-121, ВЭП-125, ВЭП-128 предназначен для поддержания задаваемой пользователем температуры воды в системах ГВС.

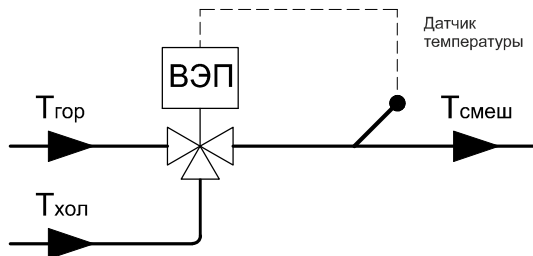


## Принцип работы

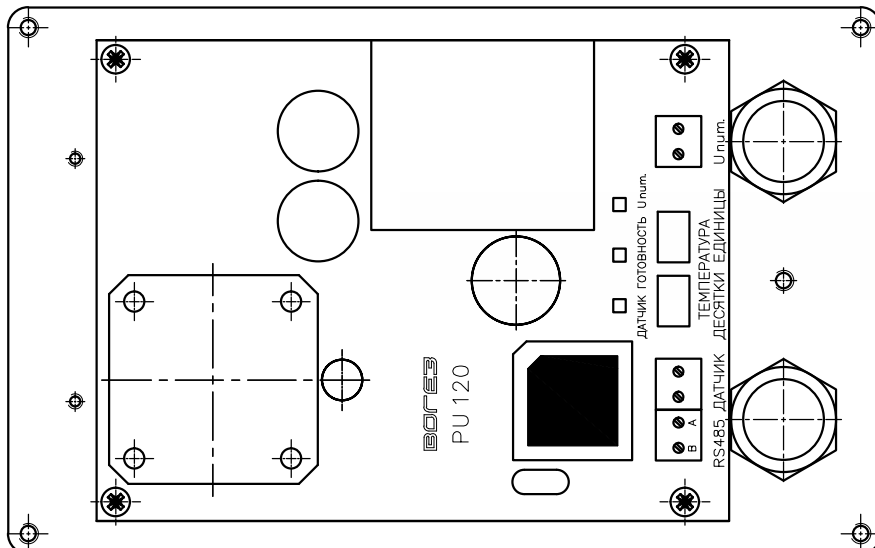
Регулятор температуры осуществляет регулирование с автоматической настройкой ПИД-коэффициентов. Установка температуры в диапазоне от 1 до 99°C при помощи микропереключателей под крышкой либо через интерфейс RS-485, протокол обмена - Modbus RTU. Пример задания режимов работы и температуры, а также вид со снятой крышкой представлены на рисунке 3.



**Рисунок 1** - Пример монтажной схемы установки клапана-регулятора температуры для ГВС с ЭИМ ВЭП-121, ВЭП-125



**Рисунок 2** - Пример монтажной схемы установки клапана-регулятора температуры для ГВС с ЭИМ ВЭП-128 для приготовления смешанной воды



**Рисунок 3** - Вид при снятой крышке

## Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров		
	ВЭП-121	ВЭП-125	ВЭП-128
Напряжение питающей сети, В		220	
Частота питающей сети, Гц		50-60	
Потребляемая мощность, Вт, не более	6; 15		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды		от +1 до +50°C	
- относительная влажность воздуха		до 80%	
Степень защиты		IP54	
Номинальное усилие, Н	1500; 3000		
Выключение по моменту		Электронное, бесконтактное	
Класс защиты от поражения электрическим током		II	
Ручной дублер		+	
Применимость	Клапан регулирующий проходной ВКРП	Клапан регулирующий проходной седельный ВКСР	Клапан регулирующий трехходовой ВКТР



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

# 4.2

## КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

### Назначение

Клапан-регулятор температуры для отопления и ГВС с интеллектуальными приводами ВЭП-221М, ВЭП-225М, ВЭП-228М предназначен для поддержания задаваемого пользователем температурного графика отопления или температуры горячей воды в системах ГВС.



### Отличительные особенности

- 
- 
- 
- 
- 

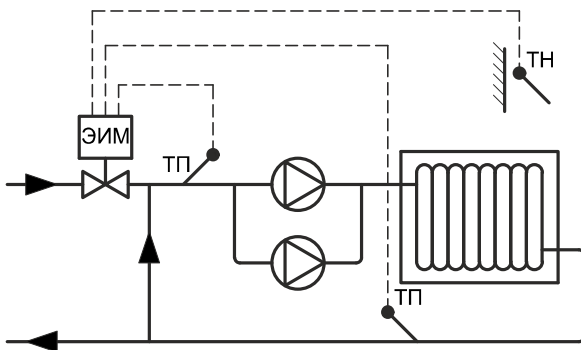
Наличие микропроцессорной платы управления, встроенной клавиатуры с табло индикации дает возможность пользователю задавать с клавиатуры ЭИМ требуемый режим работы, а также контролировать его исполнение.

### Область применения

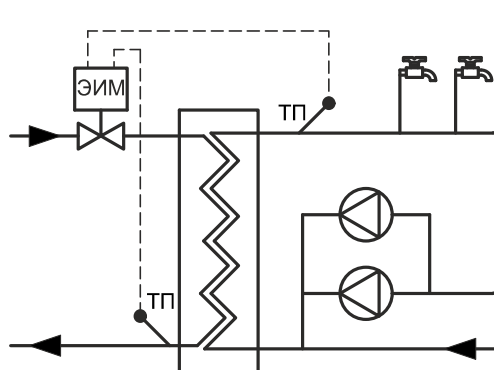
Применяется как одноконтурная система автоматического регулирования расхода тепловой энергии.

## Основные технические характеристики ЭИМ

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	220 или 24
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	24
Условия эксплуатации:	
-температура окружающей среды	от +1 до +50°C
-относительная влажность воздуха	до 80%
Степень защиты	IP54
Количество каналов контроля температуры	3
Пределы измерения температуры	от -50 до +150°C
Тип датчиков температуры	ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), W100 =1,3850
Дискретность задания температуры	1°C
Архив всех контролируемых параметров (энергонезависимая память)	3250 значений с интервалом записи 1-60 минут
Время автоматической настройки коэффициентов регулирования, минут, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более	175x112x250
Масса, кг, не более	2,9



**Рисунок 1** - Пример монтажной схемы установки клапана-регулятора температуры с ЭИМ ВЭП-225М в системе отопления



**Рисунок 2** - Пример монтажной схемы установки клапана-регулятора температуры с ЭИМ ВЭП-221М, ВЭП-225М в системе ГВС

### Обозначение при заказе

ВКРП, ВКСР, ВКТР с ЭИМ ВЭП-22ХМ-Х/Х-Х-Х-IP54

Применимость:	_____
1-ВКРП;	_____
5-ВКСР;	_____
8-ВКТР.	_____
Номинальное усилие, Н	_____
Номинальное время	_____
полного хода, с	_____
Номинальный	_____
полный ход, мм	_____
Напряжение питания:	_____
220В; 24В, 50Гц	_____
Степень защиты	_____

### Пример обозначения при заказе

Клапан регулирующий трехходовой ВКТР DN 80 Kvy 80 с ЭИМ ВЭП-228М-2700/100-32-220В, 50Гц IP54\*.  
\*Количество датчиков температуры указать при заказе.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРОЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

# 4.3

## КЛАПАН-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

### Назначение

Для поддержания заданного давления, перепада давления, расхода негорючих, взрывобезопасных жидкых или газообразных сред при давлении не более 2,5 МПа и температуре не более 220°C.

Рабочие среды:

- вода, различные водные растворы, в том числе этиленгликоля и пропиленгликоля;
- водяной пар, воздух, азот.



Достоинства регуляторов давления непрямого действия:

- широкий диапазон поддерживаемых давлений, перепадов давлений;
- высокая точность поддержания заданных параметров;
- возможность дистанционного управления через интерфейс RS-485;
- возможность изменения времени реакции на отклонение контролируемого параметра.

В состав регулятора входят:

- регулирующий клапан с ЭИМ;
- программируемый контроллер (встроен в ЭИМ);
- измерительный преобразователь давления с выходным сигналом 4-20mA.

Дополнительно контроллер отслеживает параметры привода (положение, возможное заклинивание), программно реагирует на возможные отклонения в работе и автоматически принимает меры по их устранению.



## Технические характеристики

Наименование параметров	Значение параметров
Диапазон настройки (пределы регулирования давления, перепада давления), МПа	0,01-2,5
Дискретность задания давления, МПа	0,01
Количество аналоговых входов 4-20mA для подключения датчиков давления	2
Входное сопротивление для сигнала 4-20mA, Ом, не более	250
Архив всех контролируемых давлений (энергонезависимая память)	3250 значений с интервалом записи 1-60 минут
Режим работы	Непрерывный
Степень защиты	IP54
Напряжение питающей сети	220В, 50Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	24
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды - относительная влажность воздуха	от +1 до +50° С до 80%
Срок службы	Не менее 10 лет

## Примеры схем подключения

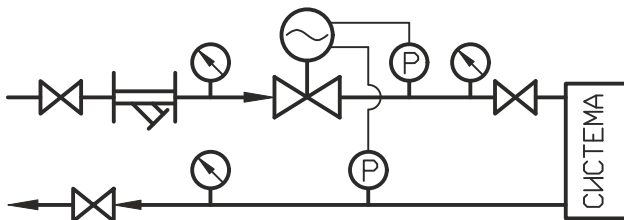


Схема регулирования перепада давления

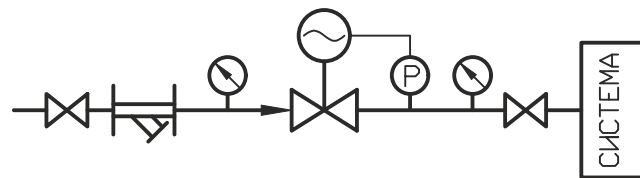


Схема регулирования давления «после себя»

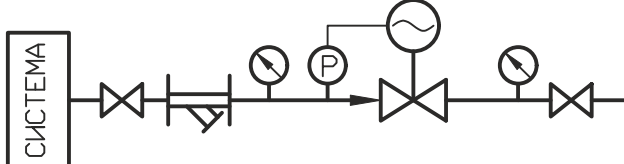


Схема регулирования давления «до себя»

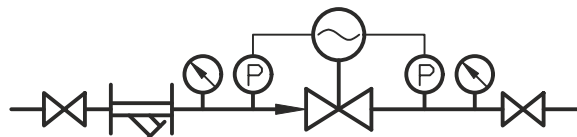


Схема регулирования перепада давления на регуляторе

## Примеры обозначения при заказе

1 Клапан регулирующий проходной седельный ВКРП DN50 Kvу25 с ЭИМ ВЭП-245-3000/63-20-220В, 50Гц, IP54

2 Клапан регулирующий проходной ВКРП DN25-PN2,5-Kvу10-(+5+220)-КЧ с ЭИМ ВЭП-241-3000/63-20-220В, 50Гц, IP54

3 Клапан регулирующий проходной ВКРП DN200-PN1,6-Kvу630-(+5+150)-КЧ с ЭИМ ВЭП-241-4000/100-50-220В, 50Гц, IP54

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

БПЛ ТО



## 5

# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

## Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии

### Назначение

Для поддержания заданного давления или перепада давления путем изменения (регулирования) расхода, для поддержания заданного расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % при давлении не более 1,6 МПа и температуре не более 150 °C.

Принцип действия основан на уравновешивании силы упругой деформации пружины и силы, создаваемой разностью давлений в камерах МИМ.

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.



Регуляторы применяются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.

Регуляторы используются для стабилизации гидравлических режимов, снижения уровня шума и вибрации в трубопроводах, предотвращения завоздушивания, нештатных повышений или колебаний давления.

## Устройство и работа

Регуляторы прямого действия для работы используют энергию протекающей среды.

Регулятор состоит из трех основных узлов: клапана I, мембранныго исполнительного механизма (МИМ) II и задатчика III (см. рисунок 1).

Принцип действия основан на уравновешивании силы упругой деформации пружины и силы, создаваемой разностью давлений в камерах МИМ.

### Материалы деталей:

корпус - серый чугун, ковкий чугун;

крышка корпуса - нержавеющая сталь, углеродистая сталь;

седло, поршень, плунжер, шток - нержавеющая сталь;

мембрана, уплотнения штока - EPDM;

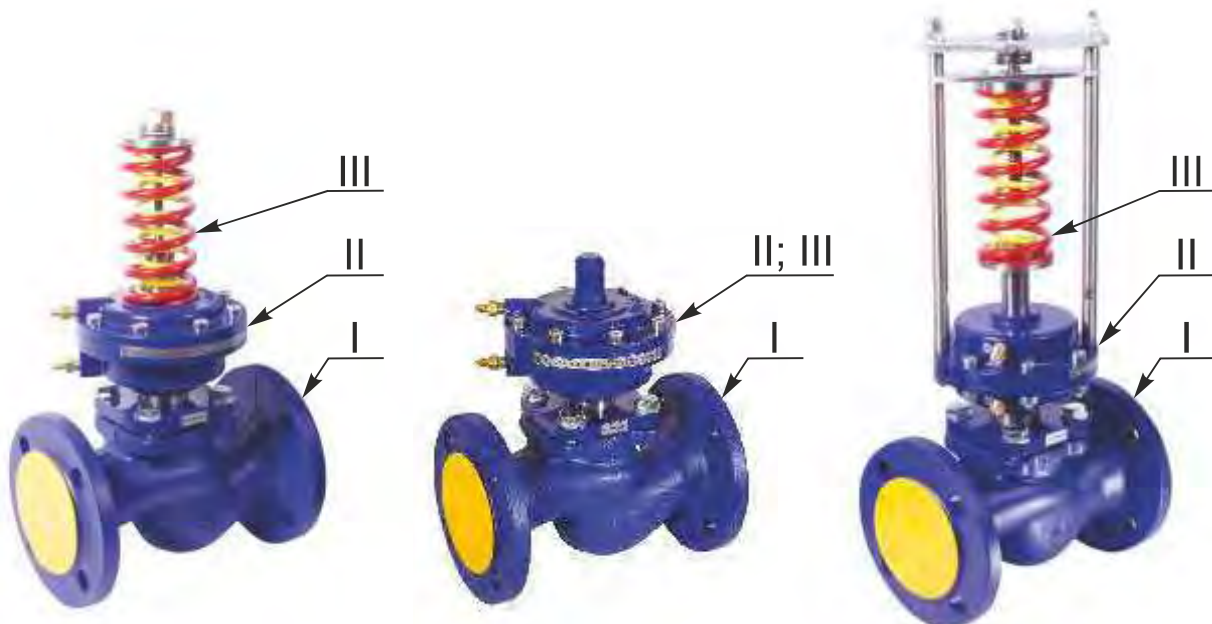
направляющие - PTFE;

уплотнение в затворе - EPDM, «металл по металлу».

Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, исполнение 1.

Перед регулятором рекомендуется установить фильтр.

Штуцеры импульсных трубок (наружная резьба G 1/2) подсоединить к трубопроводам через запорные краны (внутренняя резьба G 1/2), что позволит отключать давление от импульсных трубок.

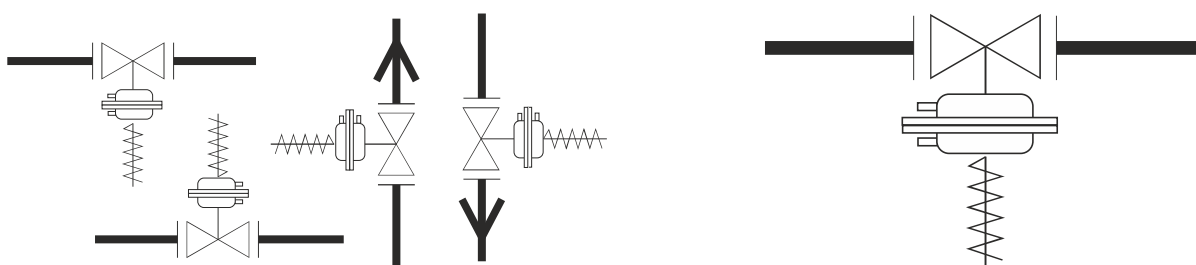


Регуляторы перепада давления VRД  
(регуляторы давления «после себя» и расхода)

Регулятор давления «до себя» VRД  
Регулятор «перепуска» VRД-01

Рисунок 1

## Монтажные положения



При температуре рабочей среды до 120°C  
регуляторы могут быть установлены  
в любом положении

При температуре рабочей среды выше 120°C  
регулятор устанавливать задатчиком вниз

Рисунок 2



# 5.1

## РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ВРПД Регуляторы давления «после себя» и расхода

### Назначение

Для поддержания заданного путем изменения (регулирования) расхода, для поддержания заданного рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Регулятор является

Действие на поток:

- снижение перепада давления между регулируемыми участками трубопровода;
- снижение давления после регулятора.

Типовое применение: поддержание заданного перепада давления между подающим и обратным трубопроводами теплоносителя в системах теплоснабжения.

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.





## Технические характеристики

### Наименование параметров

### Значения параметров

Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Условная пропускная способность Kvy, м <sup>3</sup> /ч*	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	63	100	160	250
(основной ряд)	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	40	100	125	200	360
Условная пропускная способность Kvy, м <sup>3</sup> /ч*(дополнительный ряд)	6,3	10	16	25	32	40	63	125	160	250	450	630

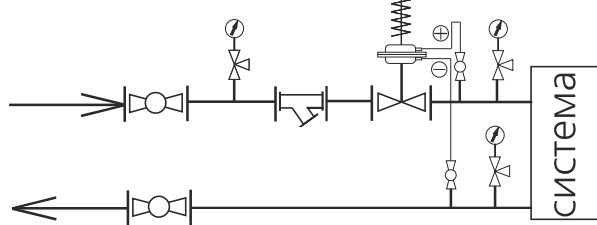
Диапазон настройки, МПа*	Номинальное давление PN, МПа	1,6	Мембранные коробка - синяя. 0,04 - 0,16 (0,01 - 0,16) - с желтой пружиной 0,1 - 0,4 - с красной пружиной 0,3 - 0,7 - с двумя пружинами Мембранные коробка - серая.
	0,04-0,7 **	0,04 - 0,16 (0,01 - 0,16) - с желтой пружиной 0,1 - 0,4 - с красной пружиной 0,3 - 0,7 - с двумя пружинами Мембранные коробка - серая.	
	0,01-0,7 ** (дополнительный ряд)	0,04 - 0,16 (0,01 - 0,16) - с желтой пружиной 0,1 - 0,4 - с красной пружиной 0,3 - 0,7 - с двумя пружинами Мембранные коробка - серая.	
	0,2-1,2 **	0,2 - 0,35 - с желтой пружиной 0,25 - 0,8 - с красной пружиной 0,6 - 1,2 - с двумя пружинами	
	0,04-0,16 с желтой пружиной		0,04-0,16
	0,1-0,4 с красной пружиной		0,1-0,4
	0,3-1,0 с красной пружиной		0,3-1,0

Температура рабочей среды	От +1 до +150 °C											
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки, не более	16											
Относительная протечка, % от Kvy, не более	0,6											
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Высота, мм, не более	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800	1270
Масса, кг, не более	8	9	10	11	13	15	20	25	39	60	82	170

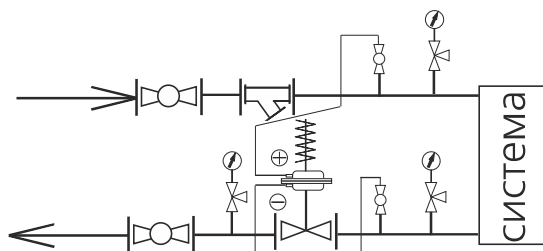
\* По требованию заказчика выпускаются изделия с другими диапазонами настройки и значениями Kvy.

\*\* Регуляторы поставляются с двумя пружинами для настройки давления или перепада давления. При настройке на конкретное значение установить пружину (или обе пружины) с необходимым диапазоном настройки.

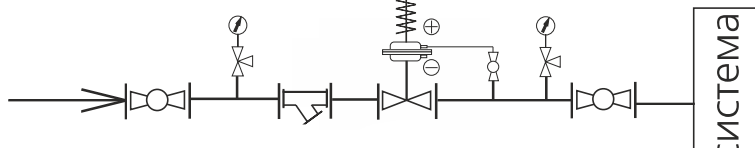
### Примеры схем подключения



Установка регулятора перепада давления на подающем трубопроводе



Установка регулятора перепада давления на обратном трубопроводе



Установка регулятора давления "после себя" на подающем трубопроводе

Рисунок 3

### Примеры обозначения при заказе

- 1 Регулятор перепада давления ВРПД DN 50 Kvy 25 (0,04 - 0,7 МПа).
- 2 Диапазон (0,04 - 0,7 МПа) в обозначении допускается не указывать: ВРПД DN 50 Kvy 25.
- 3 Регулятор перепада давления ВРПД DN 50 Kvy 25 (0,2 - 1,2 МПа).
- 4 Регулятор перепада давления ВРПД DN 150 Kvy 250 (0,6 - 1,2 МПа).
- 5 Регулятор перепада давления ВРПД DN 200 Kvy 630 (0,1 - 0,4 МПа).

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БП

# 5.2

## РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ВРПД С ФИКСРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ

### Регуляторы давления «после себя» и расхода

- Простота конструкции обеспечивает высокую надежность и привлекательную цену.
- Не требуются работы по настройке: регулятор настроен на регулируемое значение 0,05 МПа (давление или перепад давления).
- Не требуется обслуживание.
- Отсутствует подвижное уплотнение штока (при регулировании перепада давления), что исключает возможность протечек рабочей среды.
- Малые габариты.
- Рекомендуется для использования в системах с расположаемым перепадом давления на вводе до 0,2 МПа.



#### Назначение

Для поддержания заданного вания) расхода, для поддержания заданного Регулятор является

Действие на поток:

- снижение перепада давления между регулируемыми участками трубопровода;
- снижение давления после регулятора.

Типовое применение: поддержание заданного перепада давления между подающим и обратным трубопроводами теплоносителя в системах теплоснабжения.

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.

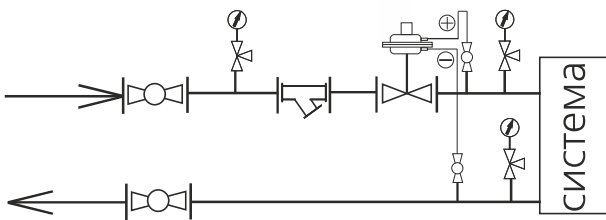
путем изменения (регулирования) рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

## Технические характеристики

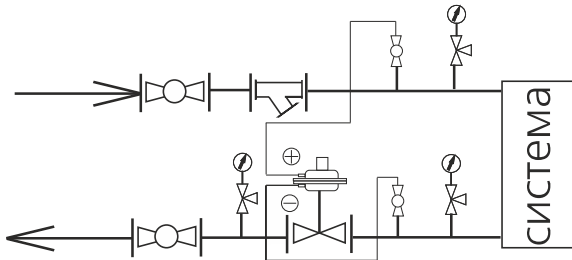
Наименование параметров	Значения параметров					
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность Kvy, м <sup>3</sup> /ч*	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16
(основной ряд)	2,5	4,0	6,3	10	16	25
		6,3	10	16	25	32
Условная пропускная способность Kvy, м <sup>3</sup> /ч*	1,0	3,2	8,0	12,5	20	
(дополнительный ряд)	4,0					
Номинальное давление PN, МПа						1,6
Настройка регулятора, МПа						0,05
Температура рабочей среды						От +1 до +150 °C
Зона пропорциональности, МПа, не более						0,01
Зона нечувствительности, МПа, не более						0,015
Относительная протечка, % от Kvy, не более						0,6
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230
Высота, мм, не более	250	255	260	275	280	295
Масса, кг, не более	8	9	10	11	13	15

\*По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями Kvy.

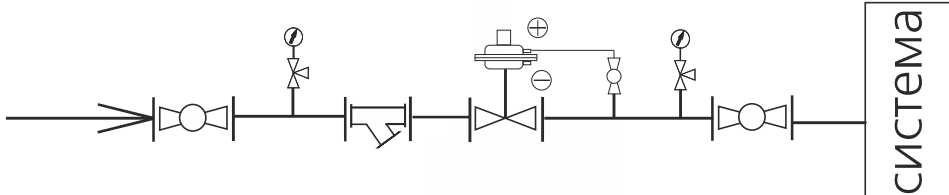
## Примеры схем подключения



Установка регулятора перепада давления на подающем трубопроводе



Установка регулятора перепада давления на обратном трубопроводе



Установка регулятора давления "после себя" на подающем трубопроводе

Рисунок 4

## Пример обозначения при заказе

Регулятор перепада давления ВРПД DN 50 Kvy 25 (0,05 МПа).

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте Vogezi.by.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БПП

# 5.3

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ «ДО СЕБЯ» ВРДД

### Назначение

Для поддержания заданного путем изменения расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Регулятор является

Действие на поток - повышение давления до регулятора.

Типовое применение: поддержание заданного давления в обратном трубопроводе теплоносителя в системах теплоснабжения.

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.



## Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров																						
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200											
Условная пропускная способность K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	63	100	160	250											
(основной ряд)	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	40	100	125	200	360											
	6,3	10	16	25	32	40	63	125	160	250	450												
											280	630											
Условная пропускная способность K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	1,0	3,2	8,0	12,5	20		50	80															
(дополнительный ряд)	4,0																						
Номинальное давление PN, МПа	1,6																						
Диапазон настройки, МПа	0,04-0,7 **	0,04 - 0,16 - с желтой пружиной 0,1 - 0,4 - с красной пружиной 0,3 - 0,7 - с двумя пружинами																					
	0,6-1,0	0,6 - 1,0 - с двумя серыми пружинами																					
	0,04-0,16 с желтой пружиной	0,04-0,16																					
	0,1-0,4 с красной пружиной	0,1-0,4																					
	0,3-1,0 с красной пружиной	0,3-1,0																					
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки, не более	16																						
Относительная протечка, % от K <sub>v</sub> , не более	0,6																						
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600											
Высота, мм, не более	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900	1350											
Масса, кг, не более	9	10	11	12	14	16	21	26	40	65	87	190											

\*По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями K<sub>v</sub>.

\*\*Регуляторы поставляются с двумя пружинами настройки, позволяющими (совместно или по отдельности) производить настройку регулируемого параметра на требуемое значение в пределах от 0,04 до 0,7 МПа. При настройке на конкретное значение следует установить пружину (или обе пружины) с необходимым диапазоном настройки.

### Пример схемы подключения

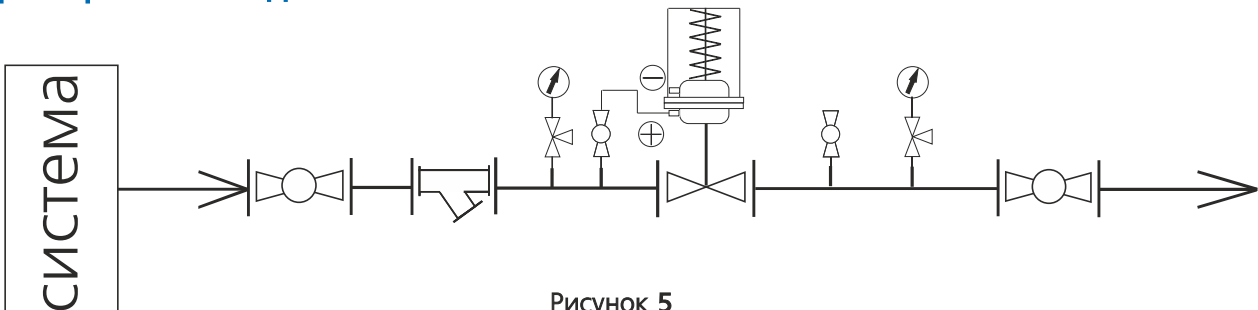


Рисунок 5

### Примеры обозначения при заказе

- 1 Регулятор давления «до себя» ВРДД DN 50 K<sub>v</sub> 25 (0,04 - 0,7 МПа).
- 2 Диапазон (0,04 - 0,7 МПа) в обозначении допускается не указывать: ВРДД DN 50 K<sub>v</sub> 25.
- 3 Регулятор давления «до себя» ВРДД DN 50 K<sub>v</sub> 25 (0,6 - 1,0 МПа).
- 4 Регулятор давления «до себя» ВРДД DN 200 K<sub>v</sub> 630 (0,1 - 0,4 МПа).

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте Vogez.by.

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

# 5.4

## РЕГУЛЯТОРЫ «ПЕРЕПУСКА» ВРДД-01

### Назначение

Для поддержания заданного расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Регулятор является

Регулятор может использоваться для регулирования давления «до себя».

Регулирование происходит только при наличии расхода рабочей среды.





## Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров											
Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Условная пропускная способность Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	63	100	160	250
Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	2,5	4,0	6,3	10	16	25	32	40	100	125	200	360
(основной ряд)	6,3	10	16	25	32	40	63	125	160	250	450	630
Условная пропускная способность Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	1,0	3,2	8,0	12,5	20		50	80				
(дополнительный ряд)	4,0											
Номинальное давление PN, МПа	1,6											
Диапазон настройки, МПа	0,04-0,7 ** 0,04 - 0,16 - с желтой пружиной 0,1 - 0,4 - с красной пружиной 0,3 - 0,7 - с двумя пружинами											
	0,6-1,0 0,6 - 1,0 - с двумя серыми пружинами											
	0,04-0,16 с желтой пружиной 0,1-0,4 с красной пружиной 0,3-1,0 с красной пружиной											
	0,04-0,16 0,1-0,4 0,3-1,0											
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки, не более	16											
Относительная протечка, % от Kv <sub>y</sub> , не более	0,6											
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Высота, мм, не более	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900	1350
Масса, кг, не более	9	10	11	12	14	16	21	26	40	65	87	190

\*По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями Kv<sub>y</sub>.

\*\*Регуляторы поставляются с двумя пружинами настройки, позволяющими (совместно или по отдельности) производить настройку регулируемого параметра на требуемое значение в пределах от 0,04 до 0,7 МПа. При настройке на конкретное значение следует установить пружину (или обе пружины) с необходимым диапазоном настройки.

## Пример схемы подключения

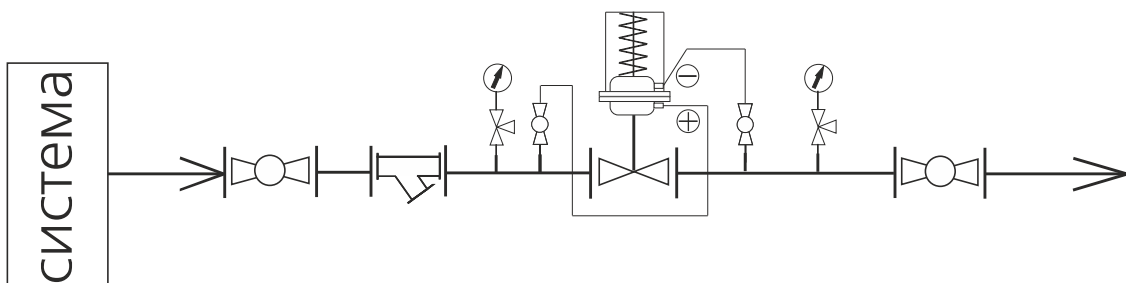


Рисунок 6

## Примеры обозначения при заказе

- 1 Регулятор давления «до себя» ВРДД-01 с функцией «перепуска» DN 50 Kv<sub>y</sub> 25 (0,04 - 0,7 МПа).
- 2 Диапазон (0,04 - 0,7 МПа) в обозначении допускается не указывать:  
ВРДД-01 с функцией «перепуска» DN 50 Kv<sub>y</sub> 25.
- 3 Регулятор давления «до себя» ВРДД-01 с функцией «перепуска» DN 50 Kv<sub>y</sub> 25 (0,6 - 1,0 МПа).
- 4 Регулятор давления «до себя» ВРДД-01 с функцией «перепуска» DN 200 Kv<sub>y</sub> 630 (0,1 - 0,4 МПа).

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте Vogezi.by.



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

6

6.1

## КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

### КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРОХОДНЫЕ СЕДЕЛЬНЫЕ ВКСР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

#### Назначение

Для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % при давлении не более 1,6 МПа и температуре не более 150 °C.



Клапаны комплектуются электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ) ВЭП:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
- с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
- с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- с встроенным контроллером (интеллектуальный электропривод);
- с функцией безопасности (самовозврат в задаваемое положение);
- с универсальным управлением (аналоговым и трехпозиционным), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- со степенью защиты IP54 или IP67.

ЭИМ оснащены ручным дублером.

По согласованию с заказчиком возможна установка ЭИМ других марок и производителей.

Клапаны применяются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.

## Технические характеристики

Наименование параметров	Значение параметров														
Номинальный диаметр DN, мм	15 <sup>①</sup>	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Условная пропускная способность Kvy, м <sup>3</sup> /ч <sup>②</sup>	0,25	0,63	1,6	2,5	6,3	10	10	25	40	63	100	100	250	400	1000
	0,4	1,0	2,5	4,0	10	16	16	40	63	100	125	160	300	630	1250
		1,6	4,0	6,3	16	25	25	63	100	125	160	200	360	800	1600
			2,5	6,3	10			32		160	200	250	450	1000	
				4,0				40			300	630			
Пропускная характеристика	линейная														
Ход штока, мм	10	14	14	20	20	20	20	20	20	20	40	40	50	80	80
Температура рабочей среды	От +1 до +150 °C														
Номинальное давление PN, МПа	1,6														
Диапазон регулирования	50:1														
Относительная протечка, % от Kvy, не более	0,01														
Строительная длина, мм	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
Высота клапана с ЭИМ, мм, не более	340	340	345	350	375	395	410	460	500	550	720	740	770	990	1080
Масса клапана с ЭИМ, кг, не более	6	6	6	7	9	11	14	23	28	41	65	85	145	210	290
Максимальный перепад давления, закрываемый ЭИМ, МПа	ЭИМ ВЭП-XXX-700/63-20	1,6	1,6	1,0	0,7										
	ЭИМ ВЭП-XXX-1600/63-20		1,6	1,6		1,0	0,6	0,4	1,6	1,6	1,6				
	ЭИМ ВЭП-XXX-2700/63-20					1,6	1,4	1,0							
	ЭИМ ВЭП-XXX-4000/40-20						1,6	1,3							
	ЭИМ ВЭП-XXX-4000/100-50										1,6	1,6	1,6		
	ЭИМ ВЭП-XXX-4000/160-80												1,6	1,6	

① Специальная конструкция узла регулирования (седло-плунжер) обеспечивает минимальный регулируемый расход не более 0,005 м<sup>3</sup>/ч.

② По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями Kvy.

③ Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное закрытие. Для увеличения срока службы изделий и уменьшения уровня шума рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

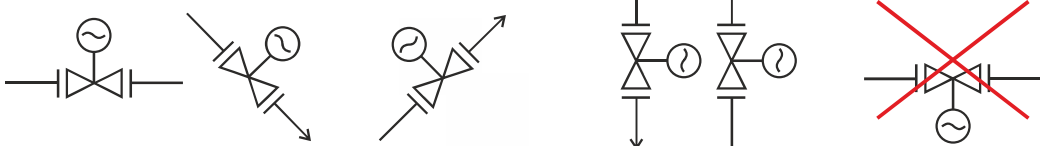
Максимальные перепады давления для базовых исполнений клапанов с ЭИМ выделены в рамках.

### Материалы деталей:

корпус - серый чугун;  
 крышка корпуса - углеродистая сталь, нержавеющая сталь;  
 седло, тарелка (поршень), плунжер, шток - нержавеющая сталь;  
 уплотнение штока - EPDM + PTFE, PTFE;  
 направляющие - PTFE;  
 уплотнение в затворе - EPDM, PTFE.

Присоединение к трубопроводу: фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей и присоединительными размерами по ГОСТ 12815, исполнение 1.

### Монтажные положения



### Рекомендации:

- перед клапанами устанавливать фильтры;
- перед клапанами устанавливать регуляторы перепада давления для:
  - стабилизации гидравлических режимов;
  - уменьшения уровня шума.

### Пример обозначения при заказе

Клапан регулирующий проходной седельный ВКСР DN50 Kvy 25 с ЭИМ (наименование ЭИМ).

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте Vogez.by.



ПРИБОРЫ РАСХОДОМЕРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

## 6.2

# КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ВКТР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

### Назначение

Для регулирования расхода, смешивания или разделения рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % при давлении не более 1,6 МПа и температуре не более 150 °C.



Клапаны комплектуются электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ) ВЭП:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
  - с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
  - с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
  - с встроенным контроллером (интеллектуальный электропривод);
  - с функцией безопасности (самовозврат в задаваемое положение);
  - с универсальным управлением (аналоговым и трехпозиционным), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
  - со степенью защиты IP54 или IP67.
- ЭИМ оснащены ручным дублером.

По согласованию с заказчиком возможна установка ЭИМ других марок и производителей.

Клапаны применяются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.

## Технические характеристики

### Материалы деталей:

корпус - серый чугун;  
шток - нержавеющая сталь;  
плунжер - латунь (DN 15 - 100); нержавеющая сталь (DN 125 - 300);  
уплотнение штока - EPDM;  
направляющие - PTFE.

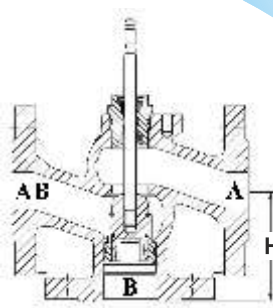


Рисунок 1

### Наименование параметров

### Значение параметров

Номинальный диаметр DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Условная пропускная способность Kv <sub>y</sub> , м <sup>3</sup> /ч*	0,63	5	8	12,5	20	32	50	80	125	250	315	315	400	630
	1,25	6,3	10	16	25	40	63	100	160			400	500	800
												500	630	1000
												630	800	1250
														1000
Пропускная характеристика														
Ход штока, мм	14	14	14	14	14	14	30	30	30	50	50	60	80	80
Температура рабочей среды														
Номинальное давление PN, МПа														
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H, мм	65	70	75	95	100	100	120	130	150	160	170	400	450	550
Высота клапана с приводом, мм, не более	330	345	355	385	395	405	485	505	535	630	660	1180	1280	1420
Масса с приводом, кг, не более	7	8	9	11	13	15	24	28	40	64	86	240	300	390
Максимальный перепад давления, закрываемый ЭИМ, МПа*	ЭИМ ВЭП-XXX-700/63-20	1,6	1,0	0,7										
	ЭИМ ВЭП-XXX-1600/63-20	1,6	1,6	1,0	0,6	0,4								
	ЭИМ ВЭП-XXX-2700/100-32						0,7	0,5	0,3					
	ЭИМ ВЭП-XXX-4000/63-32						1,0	0,7	0,4					
	ЭИМ ВЭП-XXX-4000/100-50									0,3	0,2			
	ЭИМ ВЭП-XXX-10000/125-80											0,2	0,1	0,1
	ЭИМ ВЭП-XXX-10000/80-50						1,6	1,6	1,0	0,6	0,4			

\*По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями Kv<sub>y</sub>.

\*\*Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное закрытие. Для увеличения срока службы изделий и уменьшения уровня шума рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

Максимальные перепады давления для базовых исполнений клапанов с ЭИМ выделены в рамках.

### Монтажные положения

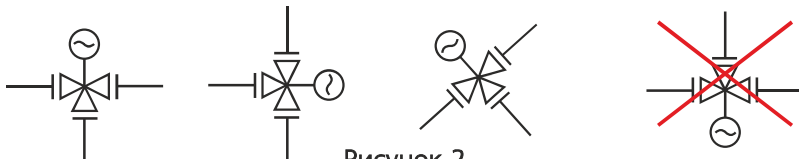


Рисунок 2

### Примеры схем подключения

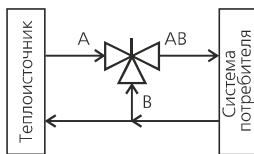


Рисунок 3

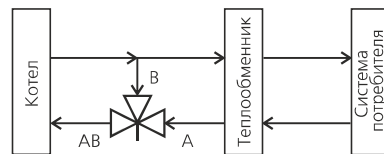


Рисунок 4

### Рекомендации:

- перед клапанами устанавливать фильтры;
- перед клапанами устанавливать регуляторы перепада давления для:  
- стабилизации гидравлических режимов;  
- уменьшения уровня шума.

### Примеры обозначения при заказе

1 Клапан регулирующий трехходовой ВКРП DN40 Kv<sub>y</sub> 25 с ЭИМ (наименование ЭИМ).

2 Клапаны регулирующие трехходовые DN 250 - 300 выпускаются под наименованием ВКРП:

Клапан регулирующий трехходовой ВКРП Т DN250-PN1,6-Kv1000-(+5+130)-СЧ с ЭИМ (наименование ЭИМ).



ПРИБОРЫ РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

# 6.3

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРА

### КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВКРП С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

#### Назначение

Для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды - негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные газы и жидкости при давлении не более 2,5 МПа и температуре не более 220 °C, в том числе:

- воздух, азот;
- вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 %.



Клапаны комплектуются электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ) ВЭП:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
- с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
- с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- с встроенным контроллером (интеллектуальный электропривод);
- с функцией безопасности (самовозврат в задаваемое положение);
- с универсальным управлением (аналоговым и трехпозиционным), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- со степенью защиты IP54 или IP67.

ЭИМ оснащены ручным дублером.

По согласованию с заказчиком возможна установка ЭИМ других марок и производителей.

Клапаны применяются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.



## Наименование параметров

## Значение параметров

Номинальный диаметр DN, мм	15 <sup>①</sup>	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Условная пропускная способность Kvу, м <sup>3</sup> /ч <sup>②</sup>	0,25	0,63	1,6	2,5	6,3	10	10	25	40	63	100	100	250	400	1000
	0,4	1	2,5	4	10	16	16	40	63	100	125	160	300	630	1250
	1,6	4	6,3	16	25	25	63	100	125	160	200	200	360	800	1600
	2,5	6,3	10			32			160	200	250	250	450	1000	
	4					40				300	300	630			
Пропускная характеристика	Линейная														
Ход штока, мм	10	14	14	20	20	20	20	20	20	20	40	40	50	80	80
Номинальное давление PN, МПа	1,6; 2,5														
Относительная протечка, % от Kvу, не более	0,1 (по умолчанию) 0,01 (под заказ)														
Строительная длина, мм	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
Высота клапана с ЭИМ, мм, не более	370	370	375	380	405	425	440	490	530	580	730	750	770	990	1080
Масса клапана с ЭИМ, кг, не более	6	6	6	7	9	11	14	23	28	41	65	85	145	210	290
Допустимый перепад давления на клапане для газообразных сред ΔР	$\Delta P < P_1 / 2$ , но не более 0,4 МПа, где P1 - абсолютное давление перед клапаном														
ЭИМ ВЭП-XXX-1600/63-20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	0,6		1,6	1,6	1,6					
ЭИМ ВЭП-XXX-2700/63-20					1,6	1,4	1,0								
ЭИМ ВЭП-XXX-4000/40-20							1,6	1,3							
ЭИМ ВЭП-XXX-4000/100-50											1,6	1,6	1,6		
ЭИМ ВЭП-XXX-4000/160-80													1,6	1,6	

① Специальная конструкция узла регулирования (седло-плунжер) обеспечивает минимальный регулируемый расход не более 0,005 м<sup>3</sup>/ч.

② По требованию заказчика выпускаются изделия с другими значениями Kvу.

③ Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное закрытие. Для увеличения срока службы изделий и уменьшения уровня шума рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

### Материалы деталей:

корпус - ковкий чугун (DN15...200); серый чугун (DN 250...300);  
крышка корпуса - углеродистая сталь, нержавеющая сталь;  
седло, тарелка (поршень), плунжер, шток - нержавеющая сталь;  
уплотнение штока - EPDM + PTFE, PTFE;  
направляющие - PTFE;  
уплотнение в затворе - PTFE.

### Рекомендации:

- перед клапанами устанавливать фильтры;
- перед клапанами устанавливать регуляторы перепада давления для:  
- стабилизации гидравлических режимов;  
- уменьшения уровня шума.

### Пример обозначения при заказе

клапана регулирующего проходного ВКРП с номинальным диаметром DN 25, номинальным давлением PN 1,6 МПа, условной пропускной способностью Kvу 10 м<sup>3</sup>/ч, температурой рабочей среды от +5 до +220°C, материалом корпуса - ковкий чугун, типом присоединения к трубопроводу - фланцевым (ГОСТ 12815, исполнение 1) с ЭИМ:

клапан регулирующий проходной ВКРП DN25-PN1,6-Kv10-(+5+220)-КЧ с ЭИМ (наименование ЭИМ).

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ  
ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ТО

ДИСКОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ С ЭИМ

77



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

7

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ (ЭИМ)

7.1

### МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМОХОДНЫЕ ВЭП

#### Назначение

Для управления двухходовыми и трехходовыми регулирующими клапанами.



Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ) ВЭП выпускаются:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
- с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
- с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- с встроенным контроллером (интеллектуальный электропривод);
- с функцией безопасности (самовозврат в задаваемое положение);
- с универсальным управлением (аналоговым и трехпозиционным), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц;
- со степенью защиты IP54 или IP67.

ЭИМ оснащены ручным дублером.

ЭИМ изготавливаются с присоединительными размерами для установки на двухходовые и трехходовые регулирующие клапаны производства ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».

По согласованию с заказчиком ЭИМ могут выпускаться с другими присоединительными размерами.



## Обозначение при заказе

**ВЭП-XXX-Х/Х-Х-Х-IPXX**

Серия _____	Сигнал управления: 1-трехпозиционный; 2-интеллектуальный привод; 3-аналоговый (4-20mA; 0-10V)
Применяемость: 1-BKRP; 5-BKCP; 8-BKTP.	
Номинальное усилие, Н _____	Номинальное время полного хода, с _____
Номинальный полный ход, мм _____	
Напряжение питания (управления): 220V; 24V _____	Степень защиты IP54; IP67 _____

Рисунок 1

Технические характеристики ЭИМ приведены в таблице 1.

Схемы подключения ЭИМ приведены в паспортах в разделе «Документация» на сайте Vogeby

## Примеры обозначения при заказе

- 1 Электрический исполнительный механизм ВЭП-115-1600/63-20-220V, 50Гц, IP54
- 2 Электрический исполнительный механизм ВЭП-115-2700/63-20-24V, 50Гц, IP54
- 3 Электрический исполнительный механизм ВЭП-131MB-1600/63-20-220V, 50Гц, IP54
- 4 Электрический исполнительный механизм ВЭП-118-10000/125-80-220V, 50Гц, IP54
- 5 Электрический исполнительный механизм ВЭП-311-1600/63-20-220V, 50Гц, IP67

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте Vogeby.



## Технические характеристики

**Таблица 1**

Обозначение	ВЭП-111, ВЭП-115, ВЭП-118					ВЭП-111В, ВЭП-115В, ВЭП-118В			ВЭП-311, ВЭП-315, ВЭП-318						
Номинальное усилие, Н	700	1600	2700	4000	10000	700	1600	2700	700	1600					
Напряжение: - питания - управления	-					~220В, ~24В ~220В, ~24В			-						
Потребляемая мощность, Вт	4	6	10	15	25	4	6	10	4	6					
Скорость позиционирования (задается переключателем), мм/мин	10, 15, 20		15, 22, 30		10, 15, 20			10, 15, 20							
Рабочий ход, мм	20	20, 32	50, 80	80		20	20, 32		20						
Управление	Трехпозиционное - ~220В, ~24В				Трехпозиционное - ~220В, ~24В			Трехпозиционное - ~220В, ~24В							
Защита двигателя от перегрузки	Электронная				Электронная			Электронная							
Функция безопасности (установка в задаваемое положение "открыт" или "закрыт" при пропадании питания)	-				+			-							
Регулируемые переключатели (2 шт.)	+				+			+							
Режим работы по ГОСТ 183-74	S4-25% ПВ, 630 переключений в час														
Температура окружающей среды	От 0 до 50° С							От минус 20 до 50° С							
Степень защиты	IP54				IP54			IP67							

Обозначение	ВЭП-221, ВЭП-225, ВЭП-228			ВЭП-221М, ВЭП-225М, ВЭП-228М		
Номинальное усилие, Н	3000	4000		700	1600	2700
Напряжение: - питания - управления	~220В, ~24В			~220В, ~24В		
Потребляемая мощность, Вт	15	25		4	6	10
Скорость позиционирования (задается с клавиатуры), с на 1мм хода	От 2,5 до 6			От 2,5 до 6		
Рабочий ход, мм	20, 32	50, 80		20	20, 32	
Управление	Встроенный регулятор температуры			Встроенный регулятор температуры		
Датчики температуры Pt500 или Pt1000, шт	До 3			До 3		
Защита двигателя от перегрузки	Электронная			Электронная		
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1-100% ПВ			S1-100% ПВ		
Температура окружающей среды	От 0 до 50° С			От 0 до 50° С		
Степень защиты	IP54			IP54		

РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРОВ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БП



Обозначение	ВЭП-131, ВЭП-135, ВЭП-138			ВЭП-131М, ВЭП-135М, ВЭП-138М	ВЭП-131МВ, ВЭП-135МВ, ВЭП-138МВ	
Номинальное усилие, Н	1500	3000	4000	1600	1600	
Напряжение: - питания - управления	~220В, ≈24В			~220В, ≈24В	~220В, ≈24В	
Потребляемая мощность, Вт	6	10	15	10	10	
Скорость позиционирования (задается переключателем), мм/мин	20		10, 15, 20, 30		10, 15, 20, 30	
Рабочий ход, мм	20	20, 32	50, 80	20, 32	20, 32	
Управление	Аналоговое - 4-20mA, 0-10V		Аналоговое - 4-20mA, 0-10V Трехпозиционное - беспонтенциальный контакт Трехпозиционное - открытый коллектор	Аналоговое - 4-20mA, 0-10V Трехпозиционное - беспонтенциальный kontakt Трехпозиционное - открытый коллектор	Аналоговое - 4-20mA, 0-10V Трехпозиционное - беспонтенциальный kontakt Трехпозиционное - открытый коллектор	
Выходной сигнал	4-20mA		4-20mA	4-20mA		
Защита двигателя от перегрузки	Электронная		Электронная	Электронная		
Функция безопасности (установка в задаваемое положение "открыт" или "закрыт" при пропадании питания)	-		-	+		
Регулируемые переключатели (2 шт.)	-		-	-		
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1-100% ПВ		S1-100% ПВ	S1-100% ПВ		
Температура окружающей среды	От 0 до 50° C		От 0 до 50° C	От 0 до 50° C		
Степень защиты	IP54		IP54	IP54		

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте VogeZ.by.

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

## 7.2

# МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНООБОРОТНЫЕ ВЭО

### Назначение

Для управления дисковыми затворами и шаровыми кранами.



Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ) ВЭО выпускаются:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
- с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
- с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ≈24 В, 50 Гц.

ЭИМ оснащены ручным дублером.

ЭИМ изготавливаются с присоединительными размерами для установки на дисковые затворы и шаровые краны, поставляемые ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».

## Технические характеристики

Обозначение	ВЭО-04	ВЭО-07	ВЭО-15	ВЭО-35
Номинальный крутящий момент, Нм	100	6,3	150	100
Напряжение: - питания - управления	— ~220В, ~24В	— ~220В, ~24В	— ~220В, ~24В	~220В, ≈24В —
Потребляемая мощность, Вт	24	24	30	30
Номинальное время полного хода, сек	63	1,5	63	63
Номинальное число оборотов		0,25		
Управление	Трехпозиционное ~220В, ~24В	Трехпозиционное ~220В, ~24В	Трехпозиционное ~220В, ~24В	Аналоговое 4-20mA, 0-10В
Выходной сигнал	—	—	—	4-20mA
Задита двигателя от перегрузки		Электронная		
Регулируемые переключатели (2 шт.)	+	—	+	—
Режим работы по ГОСТ 183-74		S4-25% ПВ, 630 переключений в час		S1-100% ПВ
Температура окружающей среды		От 0 до +50°C		
Степень защиты		IP54		
Применимость	Дисковые затворы DN40-DN125	Краны шаровые DN15, DN20	Дисковые затворы DN150	Дисковые затворы DN40-DN125

## Примеры обозначения при заказе

- 1 Механизм исполнительный электрический однооборотный ВЭО-04-100/63-0,25-220В, 50Гц, IP54
- 2 Механизм исполнительный электрический однооборотный ВЭО-07-6,3/1,5-0,25-220В, 50Гц, IP54
- 3 Механизм исполнительный электрический однооборотный ВЭО-15-150/63-0,25-24В, 50Гц, IP54
- 4 Механизм исполнительный электрический однооборотный ВЭО-35-100/63-0,25-24В, IP54

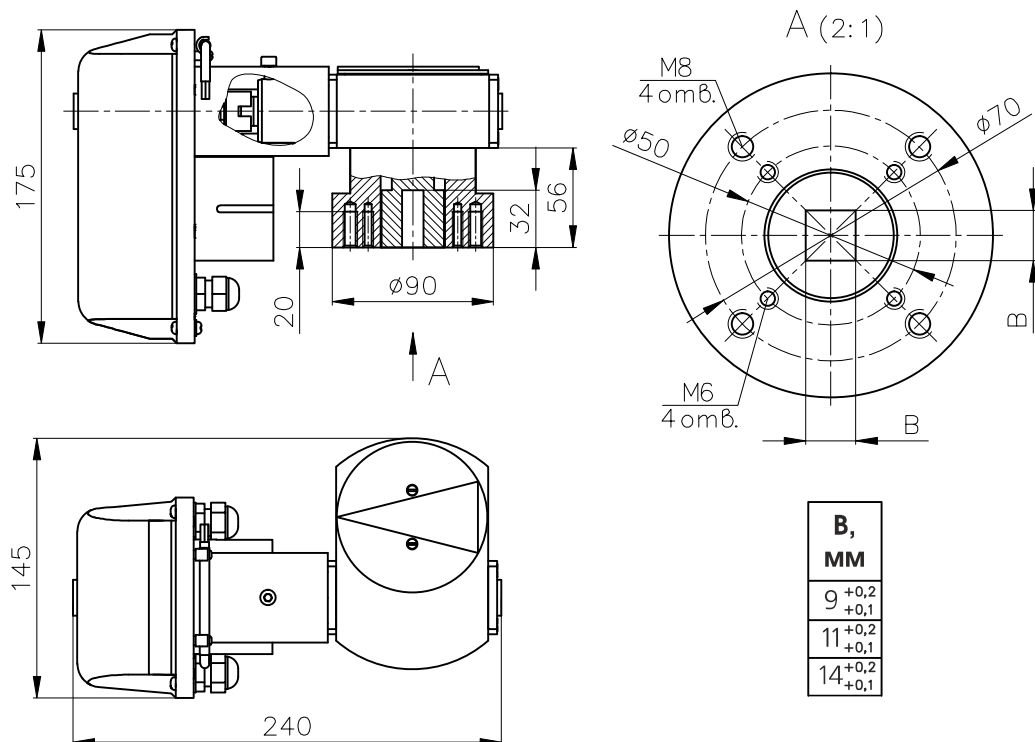


Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры ЭИМ

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ  
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП



# КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ВКШР

## Назначение

Для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % при давлении не более 1,6 МПа и температуре не более 150 °C.



## ВКШР DN 15, 20



## Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров	
Номинальный диаметр DN, мм	15	20
Рабочая среда	Вода с температурой до 150°C	
Номинальное давление PN, МПа	1,6	
Строительная длина, мм	115	120
Напряжение питающей сети, В	~ 187 - 242	
Частота питающей сети, Гц	50 - 60	
Потребляемая мощность, Вт, не более	24	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды	от 1 до 50°C	
- относительная влажность воздуха	до 80%	
Степень защиты	IP54	
Номинальное число оборотов	0,25	
Номинальное время полного хода, сек	1,5	
Выключение по моменту	Электронное, бесконтактное	
Выключение по положению	-	
Режим работы	Повторно-кратковременный, ПВ не более 25%, при частоте не более 250 включений в час	
Управление	Двухпозиционное (открыто, закрыто)	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Масса, кг, не более	3,0	3,0
Средний срок службы	Не менее 6 лет	

## Пример обозначения при заказе



Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ) оснащены ручным дублером. Схема подключения: трехпроводная (трехпозиционное управление). Напряжение управляющего сигнала: ~220 В, 50 Гц.

Схемы подключения аналогичны схемам подключения ЭИМ ВЭП.

Шаровые краны с ЭИМ производятся двух типов:

1 ВКШР DN 15, 20 - двухпозиционные запорные краны шаровые фланцевые (открыто-закрыто) со временем полного хода до 1,5 сек. Используются в основном на линиях подпитки независимых систем отопления вместо двухпозиционных запорных клапанов с соленоидным приводом.

2 ВКШР DN 25, 32, 40, 50 - запорно-регулирующие краны шаровые фланцевые со временем полного хода до 90 сек.

Шаровые краны применяются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ  
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ЭИМ  
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО БП

## 8.2

### ВКШР DN 25-50



#### Технические характеристики

Наименование параметров	Значения параметров			
Номинальный диаметр DN, мм	25	32	40	50
Рабочая среда	Вода с температурой до 150°C			
Номинальное давление PN, МПа			1,6	
Строительная длина, мм	160	180	200	230
Напряжение питающей сети, В	~ 187 - 242			
Частота питающей сети, Гц	50 - 60			
Потребляемая мощность, Вт, не более	15			
Условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды	от 1 до 50°C			
- относительная влажность воздуха	до 80%			
Степень защиты	IP54			
Номинальное число оборотов	0,25			
Номинальное время полного хода, сек	90			
Выключение по моменту	Электронное, бесконтактное			
Выключение по положению	2 концевых выключателя			
Режим работы	Повторно-кратковременный, ПВ не более 25%, при частоте не более 250 включений в час			
Управление	Трехпозиционное (открыто, регулирование, закрыто)			
Класс защиты от поражения электрическим током	1			
Масса, кг, не более	7,0	8,0	9,5	12,0
Средний срок службы	Не менее 6 лет			

#### Пример обозначения при заказе



РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО  
БПП

9

# ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

## Назначение

Для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % при давлении не более 1,6 МПа и температуре не более 150 °C.



Затворы комплектуются электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ) ВЭО:

- с управляющим сигналом ~220 В, 50 Гц (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями (базовое исполнение);
  - с управляющим сигналом ~24 В (схема подключения: трехпроводная), с двумя концевыми выключателями;
  - с аналоговым управляющим сигналом 0-10 В или 4-20 мА, с позиционером (выходной токовый сигнал 4-20 мА), с питанием ~220 В, 50 Гц или ~24 В, 50 Гц.
- ЭИМ оснащены ручным дублером.

## Технические характеристики ЭИМ ВЭО

Обозначение	ВЭО-04	ВЭО-15	ВЭО-35
Номинальный крутящий момент, Нм	100	150	100
Напряжение: - питания - управления	— ~220В, ~24В	— ~220В, ~24В	~220В, ≈24В —
Потребляемая мощность, Вт	24	30	30
Номинальное время полного хода, сек	63	63	63
Номинальное число оборотов		0,25	
Управление	Трехпозиционное ~220В, ~24В	Трехпозиционное ~220В, ~24В	Аналоговое 4-20mA, 0-10В
Выходной сигнал	—	—	4-20mA
Задория двигателя от перегрузки		Электронная	
Регулируемые переключатели (2 шт.)	+	+	—
Режим работы по ГОСТ 183-74	S4-25% ПВ, 630 переключений в час		S1-100% ПВ
Температура окружающей среды		От 0 до +50°C	
Степень защиты		IP54	
Применимость	Дисковые затворы DN40-DN125	Дисковые затворы DN150	Дисковые затворы DN40-DN125

### Примеры обозначения при заказе

1 Затвор дисковый DN50 с ЭИМ ВЭО-04-100/63-0,25-220В, 50Гц, IP54

2 Затвор дисковый DN150 с ЭИМ ВЭО-15-150/63-0,25-220В, 50Гц, IP54

3 Затвор дисковый DN80 с ЭИМ ВЭО-35-100/63-0,25-24В, IP54

Производственная программа предприятия постоянно расширяется. Если Вы не нашли необходимое оборудование в каталоге, просим Вас связаться с нашими специалистами.

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию продукции, поэтому в каталоге могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

Более подробная информация об изделиях размещена на сайте VogeZ.by.



РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ  
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ  
КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

БПП  
ТО



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

то

БПП

10

# ТЕПЛООБМЕННИКИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАЗБОРНЫЕ ВТ

## Назначение

Для осуществления процессов теплообмена в системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий между различными средами (вода, водные растворы этиленгликоля, пропиленгликоля, нейтральные жидкости, пар).

Для нагрева и охлаждения жидких и парообразных сред в различных технологических процессах, в том числе в пищевой промышленности.

Теплообменники не предназначены для работы с токсичными, взрыво- и пожароопасными средами.



## Технические характеристики

Наименование показателя, единицы измерения	Значение показателя для теплообменника с пластинаами типоразмеров							
	0,06	0,14	0,2	0,25	0,4	0,5	0,65	0,85
Площадь поверхности теплообмена пластины, м <sup>2</sup>	0,06	0,14	0,2	0,25	0,4	0,5	0,65	0,85
Толщина пластины, мм	0,5-0,6	0,5	0,7			0,6-0,7		
Номинальный диаметр партрубков или фланцев DN, мм	40	50	50,80	100	80	100	200	200
Максимальная площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup>	8,0	32,0	72,0	92,0	40,0	46,5	66,0	96,0
Номинальное давление PN, МПа		1,6	1,0; 1,6 *				1,6	
Геометрические размеры	Согласно Кд							
Масса, кг	Согласно Кд							

\* - 1,0 - по неразборной полости; 1,6 - по разборной полости.



## Обозначение при заказе теплообменника пластиинчатого разборного

**ВТ - X - X/X/X-X-DNX - X**

Типоразмер пластины: \_\_\_\_\_

0,25

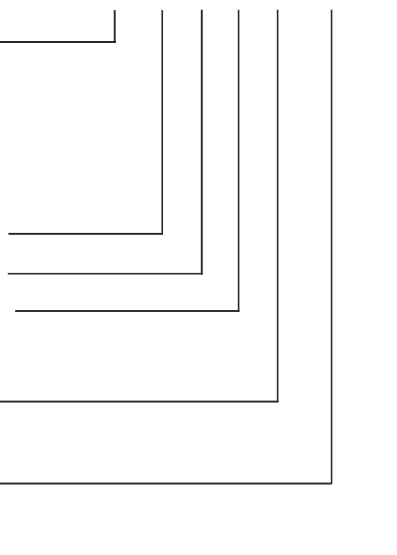
0,14

0,06

Количество и тип (АА, АБ или ББ) пластин первого хода \_\_\_\_\_

Количество и тип (АА, АБ или ББ) пластин второго хода \_\_\_\_\_

Количество и тип (АА, АБ или ББ) пластин третьего хода \_\_\_\_\_



Суммарное количество пластин теплообменника \_\_\_\_\_

Номинальный диаметр присоединительных патрубков \_\_\_\_\_

Ц - с циркуляционным патрубком \_\_\_\_\_

МГВ - моноблок горячего водоснабжения

О - теплообменник с четырьмя патрубками

## Пример обозначения при заказе

- Теплообменник ВТ- 0,14 -26ББ/26ББ - 53 -DN 50 - Ц - теплообменник ВТ с типоразмером пластин 0,14; с количеством пластин 26 шт. типа Б первого хода; количеством пластин 26 шт. типа Б второго хода; суммарное количество пластин теплообменника 53 шт.; номинальный диаметр патрубков - 50 мм; теплообменник с циркуляционным (Ц) патрубком.

## Обозначение при заказе теплообменника пластиинчатого полуразборного

**ВТ - X - X/X/X-X-DNX - X**

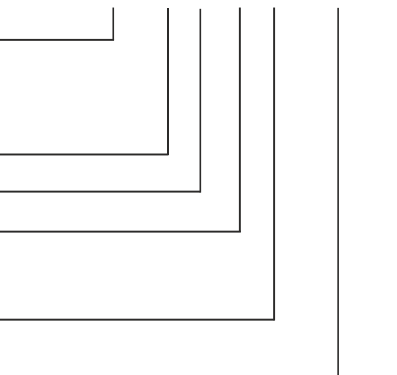
Типоразмер пластины: \_\_\_\_\_

0,2

Количество секций первого хода \_\_\_\_\_

Количество секций второго хода \_\_\_\_\_

Количество секций третьего хода \_\_\_\_\_



Суммарное количество секций теплообменника \_\_\_\_\_

Номинальный диаметр присоединительных патрубков \_\_\_\_\_

Ц - с циркуляционным патрубком \_\_\_\_\_

МГВ - моноблок горячего водоснабжения

О - теплообменник с четырьмя патрубками

## Пример обозначения при заказе

Теплообменник ВТ- 0,2 -10/9 - 19 -DN 50 - Ц - теплообменник ВТ с типоразмером пластин 0,2; с количеством секций первого хода - 10 шт., количеством секций второго хода - 9 шт.; суммарное количество секций теплообменника - 19 шт.; номинальный диаметр патрубков - 50 мм; теплообменник с циркуляционным (Ц) патрубком.

Секции изготовлены из сваренных попарно пластин.

ПРИБОРЫ  
УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БП



## Маркировка присоединительных патрубков

РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

ТО

БПП

### Наименование трубопровода

### Условное обозначение на теплообменнике

	Система ГВС	Система отопления
Подающий трубопровод тепловой сети (T1)	T1	T1
Обратный трубопровод тепловой сети (T2)	T2 (T21)	T2
Трубопровод хозяйственно-питьевого водопровода (B1)	B1	-
Трубопровод горячей воды, подающий (T3)	T3	-
Трубопровод горячей воды, циркуляционный (T4)	T4	-
Подающий трубопровод системы отопления (вентиляции) (T12)	-	T3
Обратный трубопровод системы отопления (вентиляции) (T22)	T22	B1



## Опросный лист для подбора пластинчатых теплообменников

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Адрес					
Телефон				E-mail	

### Исходные данные для подбора теплообменника

	ГВС	Отопление	Вентиляция
Схема присоединения ГВС (ненужное зачеркнуть): - параллельная - двухступенчатая смешенная с моноблоком на две ступени ГВС			
Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
<b>Греющая среда:</b>			
Температура на входе, °C (для ГВС указывать летнюю температуру)			
Температура на выходе, °C (для ГВС указывать летнюю температуру)			
Расходы среды, м <sup>3</sup> /ч (при отсутствии данных по нагрузке)			
Допустимые потери давления, атм			
<b>Нагреваемая среда:</b>			
Температура на входе, °C			
Температура на выходе, °C			
Расходы среды, м <sup>3</sup> /ч (при отсутствии данных по нагрузке)			
Допустимые потери давления, атм			
Запас поверхности (мощности), %			
Наличие циркуляционного патрубка для системы ГВС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	

Для расчета теплообменника ГВС по 2-х ступенчатой смешанной схеме необходимо заполнять все графы в столбцах «ГВС» и «Отопление» независимо от схемы присоединения системы отопления.

### Требования к теплообменнику:

Максимальное рабочее давление, атм	
Максимальная рабочая температура, °C	



РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

то

БТП

# 11

## ТЕПЛООБМЕННИКИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПАЯНЫЕ ВТ-ПП

### Назначение

Теплообменники ВТ-ПП являются неразборными пластинчатыми теплообменниками, паянными медью, предназначенными для стандартных нагревательных или охладительных систем. Герметичность и прочность конструкции обеспечивает процесс пайки в вакуумной печи.

### Применение

- в системах отопления и горячего водоснабжения;
- в системах: вентиляции, кондиционирования воздуха, охлаждения;
- в системах солнечного и геотермального обогрева;
- в системах с тепловым насосом;
- в системах с камином с водяной рубашкой.

### Конструкция

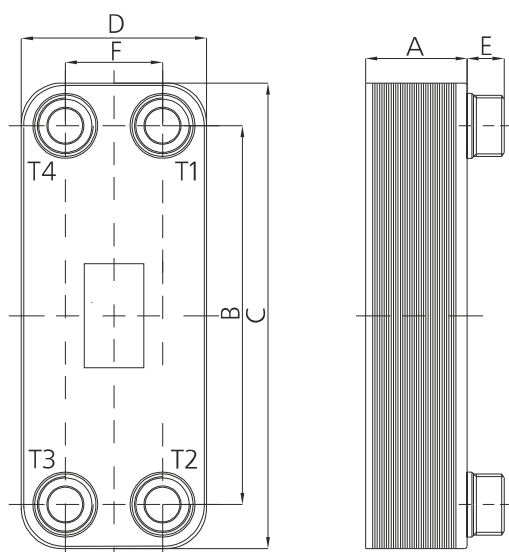


Одноходовые

Двухходовые  
с 4 патрубкамиДвухходовые  
с 6 патрубками

### Технический рисунок

Стандартное размещение присоединений  
T1/T2 – вход/выход греющей среды  
T3/T4 – вход/выход нагреваемой среды



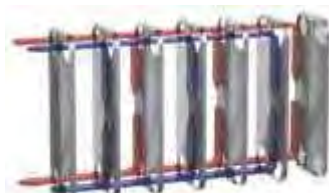
## Технические параметры теплообменников различных типов

Тип	Размеры, мм						Макс. кол-во пластин	Масса, кг
	B	C	D	E	F	A		
1	154	192	74	16	40	9+2,45 * N	60	0,5+0,04 * N
2	164	201	80	16	42	9+2,3 * N	60	0,6+0,05 * N
3	260	300	80	16	42	9+2,3 * N	60	0,7+0,07 * N
4	432	469	80	16	42	9+2,3 * N	60	0,9+0,11 * N
5	415	463	89	28	43	10+2,25 * N	60	1,4+0,12 * N
6	232	286	117	28	68	10+2,35 * N	150	1,5+0,15 * N
7	360	414	117	28	68	10+2,35 * N	150	2,1+0,15 * N
8	480	534	117	28	68	10+2,35 * N	150	2,5+0,21 * N
9	520	619	190	28	91	10+2,6 * N	200	4,5+0,40 * N
10	378	463	255	28; 100	170	12+2,4 * N	200	5,1+0,46 * N
11	600	685	255	28; 100	170	12+2,4 * N	200	10,9+0,59 * N
12	682	784	306	100	204	16+2,5 * N	280	39+0,85 * N

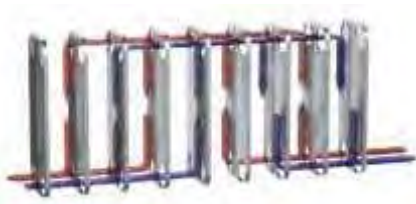
разм. A+/-3%

N - количество пластин

### Расположение каналов потока в теплообменнике



Одноходовой  
каналы соединены  
параллельно



Двухходовой  
система каналов, разделенных  
на две последовательно  
соединенные группы

### Параметры работы

Макс. темп.: 230°C

Мин. темп.: -195°C/0°C

(для фланца из углеродистой стали)

Макс. давление: тип 1-8: 3 МПа;

типа 9-12: 2,5 МПа

### Теплоизоляция

Изоляция для теплообменников изготавливается из различных материалов в зависимости от максимальной рабочей температуры среды. При температуре до 135 °C - из полиуретановой пены, покрытой алюминием. Состоит из двух частей, соединенных между собой при помощи запирающих устройств.

### Преимущества

- компактность;
- простота в эксплуатации;
- паянный корпус и отсутствие резиновых уплотнений позволяют избежать протечки рабочей среды;
- эстетичный внешний вид.

### Материалы

- нержавеющая сталь
- припой медный

### Среды

- вода
- пар (воздух)
- нейтральные жидкости и газы
- другие жидкости после консультации с производителем

### Типы теплообменников и размеры присоединений

Тип	Резьба	Фланец Сталь 20, нерж. сталь
1	3/4"	
2	3/4"	
3	3/4"	
4	3/4"	
5	3/4"; 1"	
6	1"; 5/4"	
7	1"; 5/4"	
8	1"; 5/4"	
9	2"	
10	2"; 5/2"	DN50
11	2"; 5/2"	DN50
12		DN80



РАСХОДОМЕРЫ  
ПРИБОРЫ УЧЕТА  
АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ  
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ  
ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ  
КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ТО

БП



РАСХОДОМЕРЫ

ПРИБОРЫ УЧЕТА

АВТОМАТИКА

РЕГУЛЯТОРЫ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

ЭИМ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ЭИМ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ С ЭИМ

БП

12

# БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ ВПТБ ВОДА / ПАР

## Назначение

Блочные тепловые пункты ВПТБ представляют собой комплекс устройств, состоящий из оборудования систем автоматического регулирования и учета тепловой энергии, обеспечивающих присоединение к тепловой сети, управление режимами теплопотребления и распределения теплоносителя на отопление, горячее водоснабжение и приточную вентиляцию.

Блочные тепловые пункты используются в ИТП зданий, ЦТП, котельных, ТЭЦ, насосных станциях и других объектах, где производится, распределяется или потребляется тепловая энергия, холодная или горячая вода.

Блочные тепловые пункты проектируются с учетом потребностей и условий конкретного заказчика, изготавливаются и проходят приемо-сдаточные испытания в заводских условиях производителя. Все оборудование, включая материалы, приобретает или изготавливает производитель тепловых пунктов. При этом монтажные работы у заказчика сводятся к минимуму.

Благодаря компактности блочных тепловых пунктов их можно спроектировать и изготовить под габариты и проемы различных помещений. При необходимости производится разбивка на более мелкие блоки на отдельных рамках.

### Комплектация:

- шкафы управления системами отопления, горячего водоснабжения и приточной вентиляции ВШУ;
- датчики температуры теплоносителя и наружного воздуха;
- клапаны регулирующие двухходовые с электроприводом ВКСР;
- клапаны регулирующие трехходовые с электроприводом ВКТР;
- краны шаровые с электроприводом ВКШР двухпозиционные запорные и запорно-регулирующие;
- регуляторы перепада давления, регуляторы давления «после себя», регуляторы давления «до себя» и регуляторы «перепуска» прямого действия ВРПД, ВРДД и ВРДД-01;
- дисковые поворотные затворы с электроприводом;
- теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2;
- расходомеры электромагнитные и ультразвуковые;
- теплообменники пластинчатые;
- насосы циркуляционные и повысительные;
- баки расширительные;
- краны, клапаны обратные, предохранительные и балансировочные, фильтры, гравиевики, манометры, термометры, компенсаторы антивibrationные, фланцы и другие материалы и оборудование.





## Опросный лист на расчет блочного теплового пункта ВПТБ

Объект \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

### Расчетная тепловая мощность

Система отопления \_\_\_\_\_ Гкал/ч (кВт) ненужное зачеркнуть  
 Система ГВС \_\_\_\_\_ Гкал/ч (кВт) ненужное зачеркнуть  
 Система вентиляции \_\_\_\_\_ Гкал/ч (кВт) ненужное зачеркнуть  
 Высота здания с учетом техподполья \_\_\_\_\_ метров до конька кровли

### Параметры греющего теплоносителя (вода)

Температурный график зимний \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Температурный график летний \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Давление в подающем трубопроводе зима/лето \_\_\_\_\_ МПа(атм)/МПа (атм)  
 Давление в обратном трубопроводе зима/лето \_\_\_\_\_ МПа(атм)/МПа (атм)

### Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)

#### ОТОПЛЕНИЕ.

Схема подключения  независимая (через теплообменник)  зависимая (с двухходовым клапаном)  
 системы отопления  зависимая (с трехходовым клапаном)  другое  
 Температура на входе в систему отопления \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Температура на выходе из системы отопления \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Максимальные потери давления в системе отопления \_\_\_\_\_ кПа (атм) ненужное зачеркнуть  
 Рабочее давление отопительных приборов \_\_\_\_\_ кПа (атм) ненужное зачеркнуть  
 Объем системы отопления \_\_\_\_\_ л (m<sup>3</sup>) ненужное зачеркнуть

### ГВС

Схема подключения теплообменника ГВС  параллельная  двухступенчатая смешанная  
 Температура горячей воды на входе в систему ГВС \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Температура холодной воды на входе в теплообменник \_\_\_\_\_ °C / °C  
 Расход воды на циркуляцию ГВС \_\_\_\_\_ %  
 Потери давления в циркуляционном контуре ГВС \_\_\_\_\_ кПа (атм) ненужное зачеркнуть  
 Давление водопроводной воды на входе в БТП \_\_\_\_\_ МПа (атм) ненужное зачеркнуть

### Шкаф управления системой отопления, ГВС, вентиляции

отопление  ГВС  вентиляция

### Узел учета теплоносителя через теплосчетчик

контур отопления двухпоточный  на вводе двухпоточный  контур ГВС  
 контур отопления однопоточный  на вводе однопоточный  контур подпитки

### Узел учета расхода воды

расходометр холодной воды  расходометр линии подпитки

### Установка регулятора перепада давления прямого действия

общий на вводе  греющий контур ГВС  греющий контур отопления  греющий контур вентиляции

### Насосное оборудование

	ГВС	отопление	подпитка
<input type="checkbox"/> GRUNDFOS	<input type="checkbox"/> два одинарных насоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> WILO	<input type="checkbox"/> сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DAB	<input type="checkbox"/> одинарный без резерва	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> два насоса, один на склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Габаритные размеры

Размер в помещении (длина x ширина x высота) \_\_\_\_\_ M

Монтажные проемы (ширина x высота) \_\_\_\_\_ M

Номинальные диаметры DN вводных труб в здание \_\_\_\_\_ MM

Подающий и обратный \_\_\_\_\_ холодная вода



13

## СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ

Вся продукция, выпускаемая ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО», сертифицирована и имеет сертификаты продукции собственного производства №58.5/530-1, 59.5/531-1, выданные УП «Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты».

На предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 90001:2015, что подтверждается сертификатом №18.0315.026, действующим с 06.03.2018 по 06.03.2021, выданным Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

### **Счетчики-расходомеры**

Счетчики-расходомеры жидкости электромагнитные ВИРС-М

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 29.10.2024

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Беларусь ВИРС-М регистрационный номер №03 07 6017 16 до 31.05.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Российской Федерации ВИРС-М регистрационный номер №66610-17 до 31.05.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Казахстан ВИРС-М регистрационный номер №KZ.02.03.07898-2017 до 31.05.2021

Счетчики-расходомеры ультразвуковые однолучевые и двухлучевые ВИРС-У

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 29.10.2024

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Беларусь ВИРС-У регистрационный номер №03 07 6018 16 до 31.05.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Российской Федерации ВИРС-У регистрационный номер №66611-17 до 31.05.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Казахстан ВИРС-У регистрационный номер №KZ.02.03.07897-2017 до 31.05.2021

### **Приборы учета тепловой энергии (теплосчетчики)**

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 05.07.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Беларусь СКМ-2 регистрационный номер №03 07 6017 16 до 31.05.2021

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Российской Федерации СКМ-2 регистрационный номер №76793-19 до 10.12.2024

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Казахстан СКМ-2 регистрационный номер №KZ.02.03.07896-2017 до 31.05.2021

Теплосчетчики ультразвуковые СКМ-2К «компактные»

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 13.05.2024

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Республика Беларусь СКМ-2К регистрационный номер №03 10 5426 19 до 26.03.2024

Свидетельство об утверждение типа средств измерений Российской Федерации СКМ-2К регистрационный номер №61926-15 до 13.10.2020

Шкафы теплосчетчика ВШТ и ВШТП

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.04.2024

### **Тепловая автоматика**

Мультипрограммные контроллеры для систем отопления и горячего водоснабжения ВТР

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 18.06.2024

Шкафы управления ВШУ для систем отопления и горячего водоснабжения

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.04.2024



## **Регуляторы непрямого действия**

Клапан-регулятор температуры для ГВС

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.11.2024

Клапан-регулятор температуры для отопления и ГВС

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.11.2024

Клапан-регулятор давления

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует с 26.11.2019 по 25.11.2024

## **Регуляторы давления прямого действия**

Регулятор перепада давления ВРПД. Регуляторы давления «после себя» и расхода

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 25.11.2024

Регуляторы перепада давления ВРПД с фиксированной настройкой. Регуляторы давления «после себя» и расхода

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 25.11.2024

Регуляторы давления «до себя» ВРДД

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 25.11.2024

Регуляторы «перепуска» ВРДД-01

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 25.11.2024

## **Клапаны регулирующие**

Клапаны регулирующие проходные седельные ВКСР с электрическим исполнительным механизмом

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 25.11.2024

Клапаны регулирующие трехходовые ВКТР с электрическим исполнительным механизмом

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует с по 25.11.2024

Оборудование для пара. Клапан регулирующий ВКРП с электрическим исполнительным механизмом

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 28.04.2021

Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 действует по 28.04.2021

## **Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ)**

Механизмы исполнительные электрические прямыходные ВЭП

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.11.2024

Механизмы исполнительные электрические однооборотные ВЭО

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011 действует по 25.11.2024

## **Краны шаровые запорно-регулирующие с электрическим исполнительным механизмом ВКШР**

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011 действует по 25.11.2024

## **Теплообменники пластинчатые разборные ВТ**

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 06.03.2024

## **Теплообменники пластинчатые паяные ВТ-ПП**

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 действует по 13.03.2022

## **Блокные тепловые пункты ВПТБ вода/пар**

Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 010/2011, 020/2011 действует по 08.08.2021



## Таблица единиц измерения

### Номинальный диаметр, DN

мм дюймы	6 1/8	8 1/4	10 3/8	15 1/2	20 3/4	25 1	32 1 1/4	40 1 1/2	50 2	65 2 1/2	80 3	100 4	125 5	150 6
-------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---------	-------------	-------------	---------	-------------	---------	----------	----------	----------

**Множители и приставки для обозначения десятичных кратных и дольных единиц.**

Множитель	Приставка			Пример	
	Наименование	Обозначение			
		Русское	Международное		
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	Гига	Г	G	гигакалория = $1*10^9$ калорий	
$1\ 000\ 000 = 10^6$	Мега	M	M	мегаватт = $1*10^6$ Ватт	
$1\ 000 = 10^3$	Кило	K	K	килограмм = $1*10^3$ грамм	
$0,1 = 10^{-1}$	деки	д	d	декиметр = $1*10^{-1}$ метра	
$0,01 = 10^{-2}$	санти	с	c	сантиметр = $1*10^{-2}$ метра	
$0,001 = 10^{-3}$	милли	м	m	миллиметр = $1*10^{-3}$ метра	
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	микро	мк	μ	микрон = $1*10^{-6}$ метра	

**Соотношение некоторых единиц системы СИ с внесистемными единицами:**

Давление	$1 \text{ кг}/\text{см}^2 = 98066,5 \text{ Па} = 98,0665 \text{ кПа} = 0,981 \text{ бар} = 1 \text{ атм.} = 735,6 \text{ мм. рт. ст.} = 10 \text{ м вод. ст.}$ $1 \text{ бар} = 1 \times 10^5 \text{ Па} = 0,1 \text{ МПа} = 1,01972 \text{ кгс}/\text{см}^2 = 1,01972 \text{ атм.} = 750,06 \text{ мм. рт. ст.}$ $1 \text{ Па} = 1 \text{ Н}/\text{м}^2 = 10^{-5} \text{ бар} = 10 \text{ мкбар.}$ $1 \text{ мм рт. ст.} = 133,3 \text{ Па} = 1,36 \times 10^{-3} \text{ атм.} = 13,6 \text{ мм вод. ст.}$ $1 \text{ мм вод. ст.} = 9,81 \text{ Па} = 73,56 \times 10^{-3} \text{ мм рт.ст.} = 0,0001 \text{ кгс}/\text{см}^2$	
Теплота	$1 \text{ кал} = 4,19 \text{ Дж}$ $1 \text{ ккал}/\text{ч} = 1,163 \text{ Вт}$ $1 \text{ кВт}\cdot\text{ч} = 3,6 \text{ МДж}$ $1 \text{ ккал} = 4190 \text{ Дж}$ $1 \text{ Гкал}/\text{ч} = 1,163 \text{ МВт}$ $1 \text{ кВт}/\text{ч} = 860 \text{ ккал}$	
Мощность	$1 \text{ кгс}\cdot\text{м}/\text{с} = 9,81 \text{ Вт} = 8,432 \text{ ккал}/\text{ч}$ $1 \text{ Вт} = 0,860 \text{ ккал}/\text{ч} = 0,102 \text{ кгс}\cdot\text{м}/\text{с}$ $1 \text{ кВт} = 860 \text{ ккал}/\text{ч} = 102 \text{ кгс}\cdot\text{м}/\text{с}$ $1 \text{ МВт} = 0,86 \text{ Гкал}$	
Температура	$t^\circ\text{C}$ (градус Цельсия) $t = T - 273,15$ $T^\circ\text{K}$ (градус Кельвина) $T = t + 273,15$	
Коэффициент теплопередачи (теплоотдачи, теплообмена)	$1 \text{ ккал}/(\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot^\circ\text{C}) = 1,163 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{K})$	
Термическое сопротивление	$1 (\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot^\circ\text{C})/\text{ккал} = 0,86 (\text{м}^2\cdot\text{K})/\text{Вт}$	
Коэффициент теплопроводности	$1 \text{ ккал}/(\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot^\circ\text{C}) = 1,163 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{K})$	
Удельная теплоемкость	$1 (\text{кг}\cdot^\circ\text{C}) = 4,187 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$	