



**ПромСервис**

# ПРАЙС-ЛИСТ

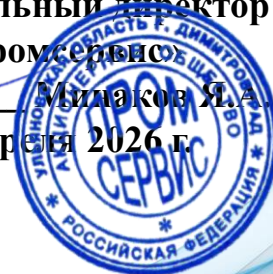
**2026**

**Внимание! Цены указаны в рублях без учета НДС**

**Утверждаю:**

**Генеральный директор  
АО «Промсервис»**

  
**Милиаков Я.А.  
«20» апреля 2026 г.**



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ВИХРЕВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЭПС/ВЭПС-Р

Внесены в Реестр продукции, производимой на территории РФ (ПП719 от 17.07.2015).



**ВЭПС - Р (коммерческий учёт)**  
Гос.реестр № 61872-15  
Динамический диапазон  
расходов 1:50 и более Ду 20-100

**ВЭПС (технологический учёт)**  
Гос.реестр № 14646-05  
Динамический диапазон  
расходов 1:32 Ду 20-300

Межповерочный интервал – 4 года.  
Гарантия – 8 лет.

Ду, мм	Диапазон измеряемых расходов, м <sup>3</sup> /ч	ВЭПС ПБ1-01/ ВЭПС-Р-ПБ1-01 частотный выход, внешнее питание	ВЭПС ПБ2-01/ ВЭПС-Р-ПБ2-01 импульсный выход, автономное питание	ВЭПС-ПБ1-03 токовый выход 4-20 мА, внешнее питание	Монтажные части (муфты 2÷5Ду, фланцы – 2 шт.), комплект
20	0,3 – 15	19 500	23 000	26 500	2 500 (муфт.)
25	0,4 – 20	22 500	26 000	29 500	2 500 (муфт.)
32	0,5 – 25	23 000	26 500	30 000	2 650 (муфт.)
40	0,8 – 40	25 000	28 500	32 000	2 650 (муфт.)
50	1,0 – 50	29 500	33 000	36 500	1 100
80	2,5 – 125	39 500	43 000	46 500	2 300
100	5,0 – 250	45 500	49 000	52 500	2 900
150	12,5 – 400	61 500	65 000	68 500	4 000
200	25 – 630	74 500	78 000	81 500	5 900
250	32 – 1000	83 500	87 000	90 500	9 900
300	50 – 1600	95 500	99 000	102 500	12 600

Для ВЭПС ПБ-1-01 (ВЭПС-Р-ПБ-1-01) рекомендуется использовать блок питания трансформаторного типа БП 1/12 - 400 мА, либо аналог.

Элемент питания ER18505H (для замены) – 1000 р



Внесены в Реестр продукции, производимой на территории РФ (ПП719 от 17.07.2015).



Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
класс В (1:250)										
Диапазон расходов, м3/ч	0.024÷6	0.05÷10	0.064÷16	0.1÷25	0.16÷40	0.24÷60	0.4÷100	0.64÷160	1.0÷250	2.4÷600
исп. «Фланцевое»	28 000		31 000	32 000	34 500	36 500	41 500	45 000	58 500	93 000
исп. «Сэндвич»		26 500		28 500		30 000				
класс С (1:500)										
Диапазон расходов, м3/ч	0.012÷6		0.032÷16	0.05÷25	0.08÷40	0.12÷60	0.2÷100	0.32÷160	0.5÷250	1.2÷600
исп. «Фланцевое»	29 500		32 500	33 500	36 500	38 500	43 500	48 000	61 500	97 500
исп. «Сэндвич»		28 000		30 000		35 000				
класс D (1:1000)										
Диапазон расходов, м3/ч	0.006÷6		0.016÷16	0.025÷25	0.04÷40	0.06÷60	0.1÷100	0.16÷160	0.25÷250	0.6÷600
исп. «Фланцевое»	32 000		36 000	38 500	41 500	43 500	45 000	50 500	63 500	101 500
Набор для монтажа (ответные фланцы с местами крепления токопровода - 2 шт., прокладки - 2 шт.)										
Цена	700		800	1 100	1 200	1 400	2 500	2 800	4 000	6 000
Монтажные комплекты для исполнения «Сэндвич» (шпилька 4 шт., гайка 8 шт., прокладка 2 шт.)										
Цена		2 000		2 200		2 600				

**Модификация с индикатором - плюс 3000 руб. к цене**

Госреестр № 27104-08

Рекомендуется использовать блок питания 10ВР220-12Д

Раздельные сигнальные выходы для прямого и реверсного потока.

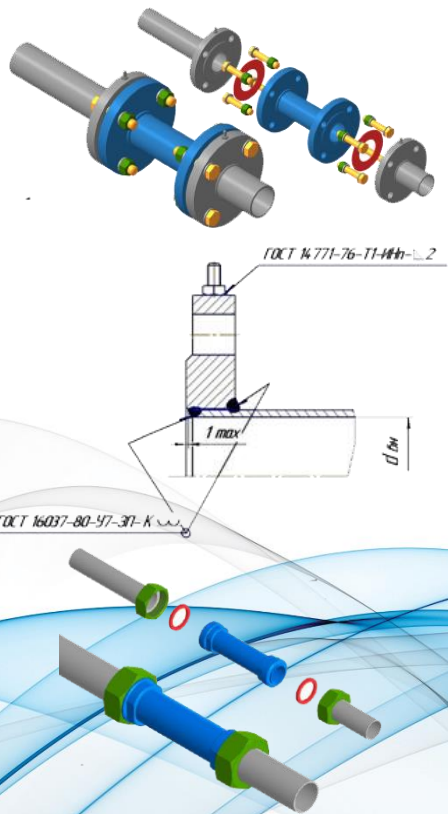
Поверка реверсного выхода по заказу – Ду15-65: плюс 1800 руб; Ду80-150: плюс 3000 руб.

Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254 – IP65 (IP68 цена по запросу).

Межповерочный интервал – 4 года.

Гарантия – 8 лет.

## МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ, ВСТАВКИ, ПАРОНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Монтажный комплект* в максимальном составе к ЭМИР-ПРАМЕР-550	4700		5700	6200	7200	7700	9990	11400	13400	17100
Вставка ВЭПС-Р (ВЭПС)		1700	1900	2200	2600	3500		4200	4700	7800
Вставка ЭМИР-ПРАМЕР-550	3240	3000	3200	3500	3600	3900	4700	5100	7800	15300
Паронитовые прокладки (за 1 шт.)	30		40	40	50	50	50	60	60	90
Резиновые прокладки для ВЭПС (за 1 шт.)		50	50	50	50					

\* Монтажный комплект является паспортизованным изделием заводского изготовления, комплектность определяется при заказе.  
В состав могут входить прямолинейные участки, вставки имитаторы, крепёж, прокладки.  
Итоговая цена определяется при заказе.

## ВЫЧИСЛИТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПРАМЕР-ТС-100


**Госреестр №72072-18.**

Соответствуют Правилам и Методике коммерческого учёта, требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011, требованиям ГОСТ Р 51649, ГОСТ Р ЕН 1434-1



Наименование	Розничная цена
<b>Вычислитель ПРАМЕР-ТС-100 (питание от внешнего источника 12-24 В; 0,3 А)</b>	<b>22 700</b>

Рекомендуется использовать блок питания 10BP220-12Д (12 В; 0,6А) или для питания датчиков давления от вычислителя 10BP220-24Д (24 В; 0,3А)




- «5Q4T4P» – 5 каналов расхода, 4 канала температуры, 4 канала давления;
- 3 тепловых ввода, 2 базы данных, 16 схем измерения (для учёта тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях и у потребителей);
- Цифровые интерфейсы в стандартной комплектации: USB, RS-485, RS-232, открытый протокол ModBus RTU;
- Интегрированы в популярные системы диспетчеризации (Элдис, «ЛЭРС» и т.п.)
- Сохранение архивных данных на USB Flash, запись (сохранение) настроек с USB Flash;
- Питание от сетевого источника питания (12...24 В);
- Резервный аккумулятор питания на 300 часов;
- Мобильное приложение для смартфона (TC100Reader) для настройки, считывания текущих параметров и архивных данных.
- Межповерочный интервал – 4 года.

## ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ПРАМЕР-ТС-100-К

Теплосчётчики ПРАМЕР-ТС-100-К предназначены для измерения и регистрации параметров теплоносителя и количества тепловой энергии в открытых и закрытых системах теплоснабжения, а также измерения объёма воды в системах водоснабжения и температуры окружающего воздуха.



Тип вычислителя	Тип ПР	Тип ТС	Тип ПД
ПРАМЕР-ТС-100	<p>ВЭПС (14646-05);            ПРЭМ (17858-11);            «ВЗЛЁТ ЭР»(20293-10);            РМ-5 (20699-11);            US800 (21142-11);            СВМ(СВМ-25Д,СВМ-32Д,            СВМ-40Д,СВМ-СД) (22484-13);            ПРАМЕР-510 (24870-09);            ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08);            «ВЗЛЕТ МР» (28363-14);            СВМТ (СВМТ-50Д) (28747-05);            МастерФлоу (31001-12);            SONO 1500 СТ (35209-09);            ВСХНд,ВСТН (40606-09);            Питерфлоу РС (46814-11);            ВСХд,ВСГд,ВСТ(51794-12);            «ВЗЛЕТ ЭР» мод.            «Лайт М»(52856-13);            КАРАТ-551 (54265-13);            ВСХНКд (61400-15);            ВСХНд, ВСГНд, ВСТН(61402-15);            ВЭПС-Р (61872-15);            ПИТЕРФЛОУ (66324-16)</p>	<p>«Взлет ТПС» (21278-11);            КТСПТВХ-В (24204-03);            ТСПТВХ (33995-07);            КТСП-Н (38878-17);            ТСП-Н (38959-17);            КТС-Б (43096-15);              ТПТ-1, ТПТ-17,            ТПТ-19, ТПТ-21,            ТПТ-25Р (46155-10);              КТПТР-01,            КТПТР-06 (46156-10);              ТС-Б (61801-15);            ТСП, ТСП-К (65539-16).</p>	<p>МИДА-13П (17636-17);            Метран-55 (18375-08);            СДВ (28313-11);            ПД-Р (40260-11);            ПДТВХ-1 (43646-10);            КОРУНД (47336-16);            ДДМ-03Т-ДИ (55928-13);            APZ (62292-16).</p>

Составные теплосчётчики ПРАМЕР-ТС-100-К зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер Госреестра) под № 75688-19.

## ТЕРМОКОНТРОЛЛЕРЫ ПРАМЕР-710

Термоконтроллеры серии ПРАМЕР-710 являются основным элементом систем регулирования потребления тепловой энергии и горячего водоснабжения.

Наименование	Розничная цена
Термоконтроллер ПРАМЕР – 710М (питание ~220В)	18 900
Блок управления насосами БУН (питание от внешнего источника 12-24 В; 0,6 А)	11 000
Термоконтроллер ПРАМЕР – 710-2К (питание ~220В)	19 900

### ПРАМЕР-710М

Основные функции:

- один контур регулирования: система отопления (СО), либо горячее водоснабжение (ГВС).
- 4 канала измерения температуры преобразователями сопротивления с НСХ (Pt100, 100П, Pt500, 500П, Pt1000, 1000П) по 4-х проводной схеме.
- управление одним насосом.



### Блок управления насосами (БУН)

Блок расширения термоконтроллера **ПРАМЕР-710М** предназначен для управления двумя насосами с целью повышения и поддержания заданного давления и циркуляции в системе отопления в процессе регулирования потребления тепловой энергии или в системе ГВС (ХВС). Настройка блока выполняется по интерфейсу RS-485 через меню Термоконтроллера **ПРАМЕР-710М**. (Требуется источник питания 12-24 В)



### ПРАМЕР-710-2К

Основные функции:

- два контура регулирования: (СО+ГВС), (СО+СО), (ГВС+ГВС);
- 5 каналов измерения температуры преобразователями сопротивления с НСХ (Pt100, 100П, Pt500, 500П, Pt1000, 1000П), по 3-х проводной схеме;
- управление двумя насосам.



## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ ЭП-100/180 (РАЗВИВАЕМОЕ УСИЛИЕ 1000 Н/1800 Н)

Электроприводы, совместно с регулирующими клапанами, используются в системах автоматического регулирования объектов тепло и водопотребления промышленного, коммунального назначения.



Модификация привода	Ду клапана	Производитель клапана	Марка клапана	Розничная цена привода
ЭП-100-01 ЭП-180-01	15-50 65-80	«КПСР-Групп»	КПСР, КССР	28 000 29 000
ЭП-100-02 ЭП-180-02	15-50 65-100	Tour&Andersson «IMI Hydronic»	CV216GG, CV316GG, CV216RGA, V316RGA	28 000 29 000
ЭП-100-03	15-50	«Danfoss» «Ридан»	VFM 2	28 000
ЭП-100-03/2	15-50	«Danfoss» «Ридан»	VRG 2, VRB 3	28 000
ЭП-100-05 ЭП-180-05	15-50 65-80	«ВОГЕЗЭНЕРГО»	ВКСР	28 000 29 000
ЭП-180К*	15-50	«Sauter»	BUG F304 (314,324,334)	30 000

\* Модификация с концевыми выключателями верхнего (нижнего) положения штока, без интерфейса RS-485

- Автоматическое управление электроприводами осуществляется либо трёхпозиционным сигналом переменного тока ( $\approx 220$  В, 50 Гц), либо командами с термоконтроллеров серии ПРАМЕР-710 по цифровому интерфейсу RS-485;
- Электропитание от сети  $\sim 220$ В или от внешнего источника (12 В, 1А);
- Длина хода до 32 мм;
- Две скорости перемещения штока 5 с/мм и 15 с/мм;
- Шаговый двигатель, металлические шестерни редуктора.



## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЭП-100-01 (180-01) С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «КПСР Групп» КПСР Ду25-80 (2-х ходовые) И КССР Ду25-80 (3-х ходовые)



Состав комплекта	Ду	Kvs	Kvs (Под заказ)*	Цена**
ЭП-100-01 + КПСР-25	25	10	2,5/4/6,3	49 100
ЭП-100-01 + КПСР-32	32	16	6,3/10	53 200
ЭП-100-01 + КПСР-40	40	25	10/16	54 200
ЭП-100-01 + КПСР-50	50	40	10/16/25/32	57 500
ЭП-180-01 + КПСР-65	65	63	25/40	60 300
ЭП-180-01 + КПСР-80	80	100	40/63	69 700

\*Исполнение клапанов КПСР и КССР с другим Kvs предоставляется за дополнительную плату в размере 1500 рублей. Сроки поставки уточняйте в Отделе Продаж.  
Конструкция клапана КПСР Ду 25-40 – не разгружена по давлению; Ду 50-80 – разгружена по давлению.

\*\* Указана цена за комплект: клапан и электропривод. Клапан и электропривод поставляются в индивидуальных упаковках с паспортами заводов изготовителей.



Состав комплекта	Ду	Kvs	Kvs (Под заказ)*	Цена**
ЭП-100-01 + КССР-25	25	10	2,5/4/6,3	55 500
ЭП-100-01 + КССР-32	32	16	6,3/10	58 600
ЭП-100-01 + КССР-40	40	25	10/16	63 000
ЭП-100-01 + КССР-50	50	40	16/25	65 300

## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЭП-100-05 (180-05) С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО» ВКСР ДУ25-80 (2-х ходовые)



Состав комплекта	Ду	Kvs	Цена*
ЭП-100-01 + ВКСР-20	20	6,3(1,6/2,5/4)	45 400
ЭП-100-01 + ВКСР-25	25	10(2,5/4/6,3)	46 300
ЭП-100-01 + ВКСР-32	32	16(6,3/10/12,5)	48 900
ЭП-100-01 + ВКСР-40	40	25(10/16/20)	50 900
ЭП-100-01 + ВКСР-50	50	40(10/16/25/32)	54 200
ЭП-180-01 + ВКСР-65	65	63(25/40)	68 500
ЭП-180-01 + ВКСР-80	80	100(40/63/80)	78 200

Конструкция клапана ВКСР Ду 20-50 не разгружена по давлению, Ду 65-80 – разгружена по давлению.

Клапан ВКСР производства ООО «Вогезэнерго» соответствует ТУ ВУ 101138220.019-2019.

\* Указана цена за комплект: клапан и электропривод. Клапан и электропривод поставляются в индивидуальных упаковках с паспортами заводов изготовителей.

Кольцо  
монтажное



## БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕГИСТРАЦИОННО-СВЯЗНЫЕ «БАРС-02»

Блоки приёма/передачи информации с приборов учёта на диспетчерский пункт по каналам сотовой связи стандарта GSM 900/1800 в режиме пакетной передачи данных GPRS и по каналам Internet.

Наименование	Розничная цена
Блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02-Р-1-П (питание ~220В)	11 200
Блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02-Р-3-П(Р) (питание от внешнего источника 12 В; 0,8 А)	11 800
Шкаф телеметрии (диспетчеризации): (Монтажный бокс IP 65, антенна GSM, автомат 2-п 2А, розетка на din рейку 16А, БАРС-02)	21 800
Антенна GSM ANTEY 905 SMA (Барс), кабель 3 м	1 000



### БАРС-02-Р-1-П

Основные функции:

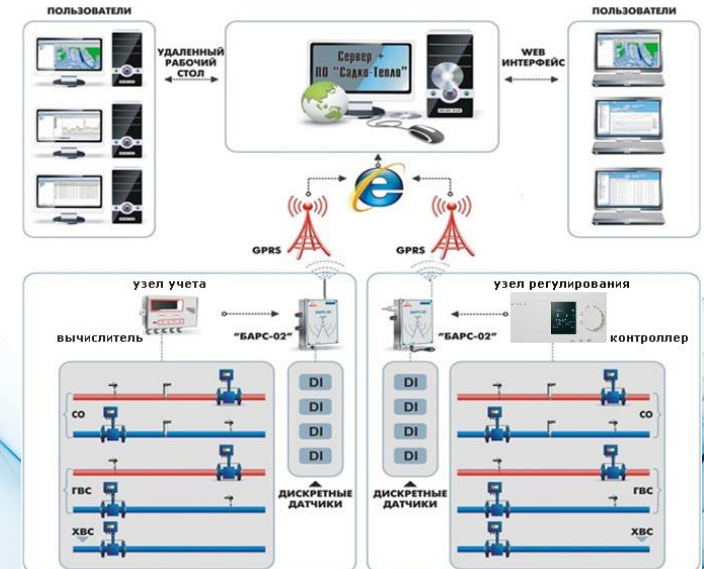
- передача данных на два сервера в режиме GPRS;
- питание от сети **220В, 50 Гц**;
- два независимых интерфейса RS – 485 и RS-232.



### БАРС-02-Р-3-П(Р)

Основные функции:

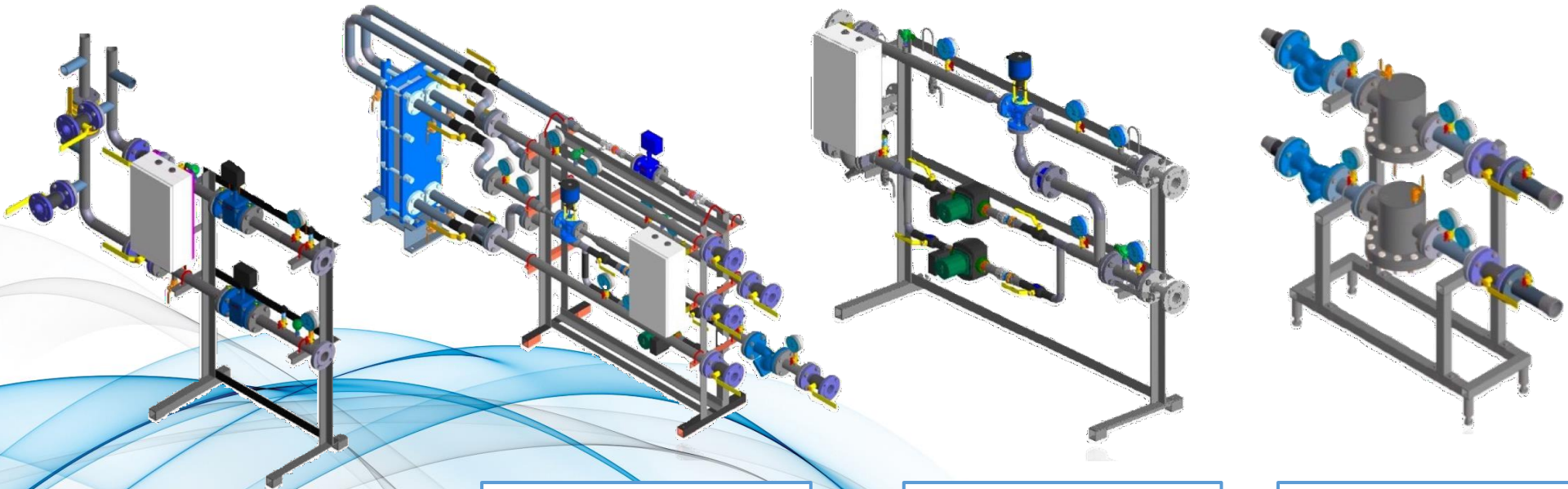
- встроенный разветвитель интерфейса RS-232 позволяет подключать к одному порту прибора учета второй модем (две системы диспетчеризации)
- передача данных на два сервера в режиме GPRS;
- питание от внешнего источника **12В (0,8А)**;
- независимый интерфейс RS – 485.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

АО «Промсервис» производит блочные индивидуальные тепловые пункты, состоящие из блочных модулей учёта (БМУ), блочных модулей регулирования (БМР), блочных модулей водоподготовки (БМВ) и блочных узлов ввода.

СТОИМОСТЬ БЛОЧНЫХ МОДУЛЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ.



Блочный модуль учёта

Блочный модуль  
водоподготовки

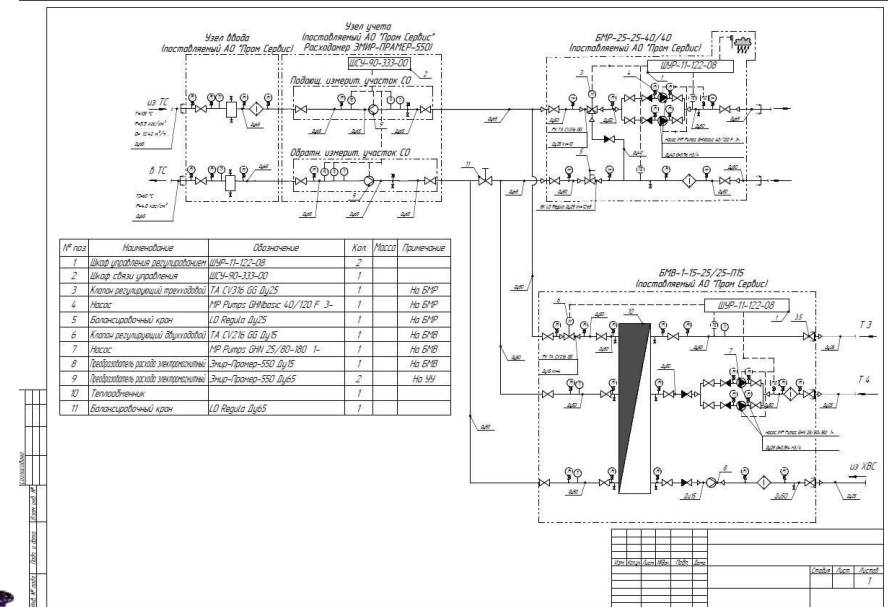
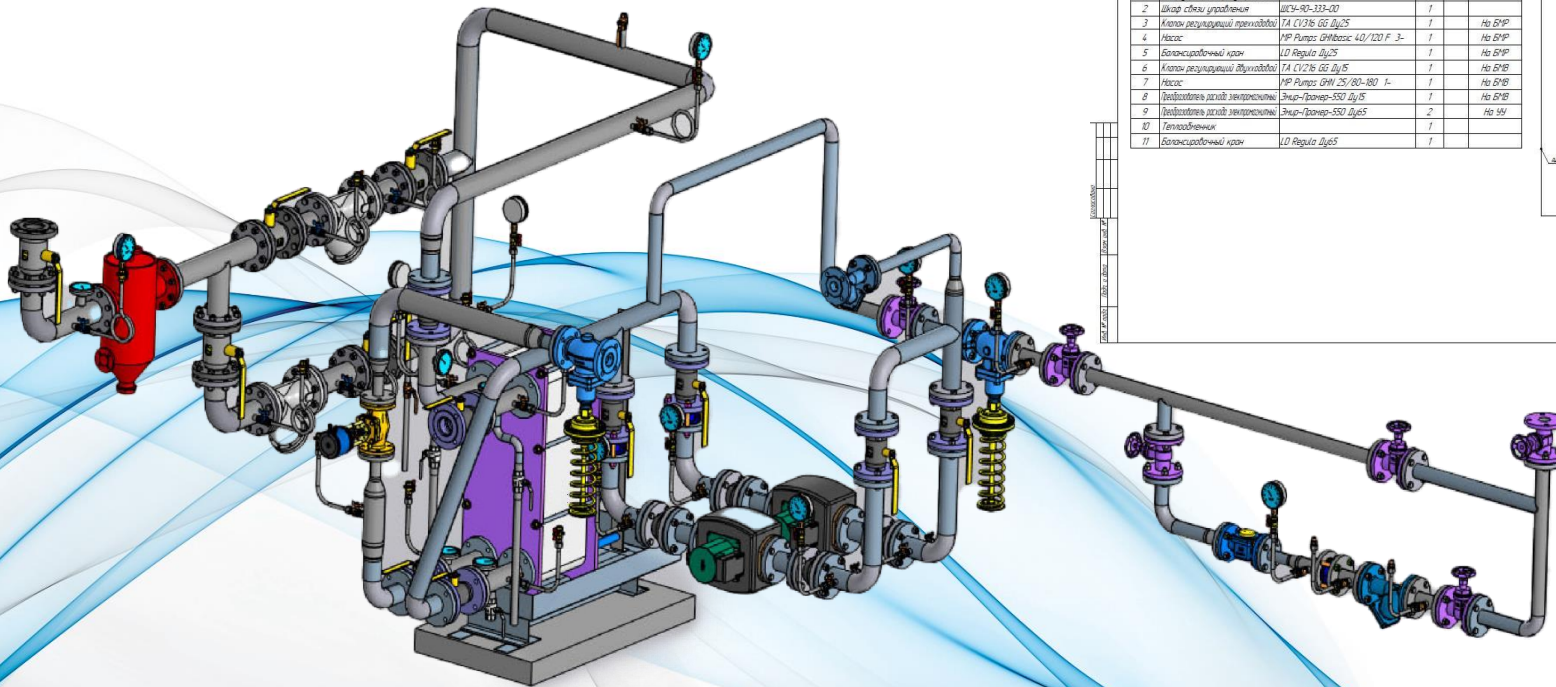
Блочный модуль  
регулирования

Блочный узел  
ввода

- При заказе блочных модулей рекомендуем предоставлять данные об объекте внедрения:
- схему системы отопления с указанием элеваторных узлов и (или) отдельных контуров;
  - тепловую нагрузку и температурный график;
  - располагаемый перепад давлений в системе;
  - количество подъездов и этажность здания.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

АО «Промсервис» разрабатывает и производит индивидуальные тепловые пункты заводской сборки под требования заказчика.



## ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЁРОВ



Тепловычислители	
Наименование	Розничная цена
<b>АО НПФ «Теплоком» г.Санкт-Петербург</b>	
ВКТ-7-01 (4Q2T)	27 000
ВКТ-7-02 (5Q2T)	29 000
ВКТ-7-04 (7Q5T4P)	43 000
<b>АО НПФ «Логика» г.Санкт-Петербург</b>	
СПТ-940 (3Q2T2P)	23 500
СПТ-941-20 (3Q3T3P)	26 500
СПТ-944 (6Q6T6P)	34 500
<b>ООО «Термотроник» г.Санкт-Петербург</b>	
ТВ7-01М С (5Q4Т )	28 700
ТВ7-04.1М С Лайт (5Q4Т3P )	26 700
ТВ7-04.1М С (5Q4Т3P )	30 000
ТВ7-04М С Лайт (7Q8Т6P )	38 400
Элементы питания	
ER18505H (для ВЭПС ПБ2-01)	500
ER26500/Л (для ВКТ-7, ТВ-7)	900
ER34615 3,6В (для СПТ, ТВ-7)	1350

## ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЁРОВ



Оборудование узлов учёта энергоресурсов	
Наименование	Розничная цена
<b>Термометры сопротивления</b>	
КТПТР-01-Ø8-Ш20-L60(80)	3 900
КТСП-Н-Ø8-Ш20-L60	3 100
КТС-Б-Ø4-ГБ12-L60	3650
КТС-Б-Ø6-ГБ12-L60,80/100	3600/3900
ТС-Б-Ø6-ГБ12-L60,80/100	1700
ТС-Б L50/6 настенный	2000
<b>Датчики давления</b>	
СДВ-И-М(1,60)-М20х1,5 Коммуналец (1,6 МПа)	3800
<b>Блоки питания</b>	
10BP220-12Д (12 В; 0,6А)	900
10BP220-24Д (24 В; 0,3А)	900
БП-1/12-400 мА (12В; 400 мА)	1000
<b>Кабель</b>	
КММ2*0,25ц / КММ 2*0,35ц	58/60
КММ4*0,25ц /КММ4*0,35ц	83/87



## ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЁРОВ

### РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА ПРОИЗВОДСТВА ООО «КПСР Групп»



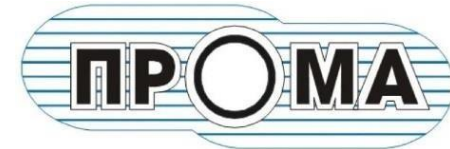
Клапан (2-х ходовой)	Ду	Kvs	Kvs (Под заказ)	Розничная цена
КПСР-25	25	10	2,5/4/6,3	24 200
КПСР-32	32	16	6,3/10	28 500
КПСР-40	40	25	10/16	29 600
КПСР-50	50	40	10/16/25/32	33 000
КПСР-65	65	63	25/40	36 000
КПСР-80	80	100	40/63	45 900
Клапан (3-х ходовой)	Ду	Kvs	Kvs (Под заказ)	Розничная цена
КССР-25	25	10	2,5/4/6,3	31 000
КССР-32	32	16	6,3/10	34 200
КССР-40	40	25	10/16	38 800
КССР-50	50	40	16/25	42 300

### РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА ПРОИЗВОДСТВА ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

Клапан (2-х ходовой)	Ду	Kvs	Kvs (Под заказ)	Розничная цена
ВКСР-20	20	6,3	1,6/2,5/4	21 400
ВКСР-25	25	10	2,5/4/6,3	22 300
ВКСР-32	32	16	6,3/10/12,5	25 100
ВКСР-40	40	25	10/16/20	27 300
ВКСР-50	50	40	10/16/25/32	31 000
ВКСР-65	65	63	25/40	46 600
ВКСР-80	80	100	40/63/80	54 800

## ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЕРОВ

АО «ПРОМСЕРВИС» предлагает к реализации продукцию партнёров. В наличии всегда есть источники питания, тепловычислители, манометры, датчики температуры и давления, а также оборудование для тепловой автоматики.



\* Стоимость, наличие и сроки поставки уточняйте в Отделе Продаж.



## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: 433504, Ульяновская обл., г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 41, стр. Д.



Секретариат:

8(84235) 4-18-07, 4-58-32.

[promservis@promservis.ru](mailto:promservis@promservis.ru)

Отдел продаж:

8(84235) 4-22-11, 4-84-93,

+7(902)-000-19-34

[sales@promservis.ru](mailto:sales@promservis.ru)

Служба технической поддержки:

8(84235) 4-35-86;

+7(937)-454-12-94

[support@promservis.ru](mailto:support@promservis.ru)

