



ПромСервис


ПРАЙС-ЛИСТ

2026

Внимание!
Цены указаны без учета НДС

Утверждаю:

Генеральный директор
АО «Промсервис»


Минаков Я. А.
«01» апреля 2025 г.





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВИХРЕВЫЕ

ВЭПС-Р ГР № 61872-15.

Динамический диапазон расходов 1:50. Ду20-100.

ВЭПС ГР № 14646-05.

Динамический диапазон расходов 1:32 Ду20-300.

ГАРАНТИЯ - 8 ЛЕТ

Межповерочный интервал - 4 года

Ду, мм	Диапазон измеряемых расходов, м³/ч	ВЭПС / ВЭПС-Р- ПБ1-01 частотный выход, внешнее питание	ВЭПС / ВЭПС- Р-ПБ2-01 импульсный выход, автономное питание	ВЭПС / ВЭПС- ПБ1-03 токовый выход 4-20 мА, RS-485, 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	1 600
80	2.5 ÷ 125	39 500	43 000	46 500	2 300
100	5.0 ÷ 250	45 500	49 000	52 500	3 000
150	12.5 ÷ 400	61 500	65 000	68 500	4 300
200	25 ÷ 630	74 500	78 000	81 500	6 400
250	32 ÷ 1000	83 500	87 000	90 500	7 900
300	50 ÷ 1600	95 500	99 000	102 500	15 700

ВЭПС-Р Ду20-100 для коммерческого учета. ВЭПС Ду20-300 модификации ПБ-1-01, ПБ-1-02, ПБ-1-04,
ПБ-2-01, ПБ-1-03 - для технологического учета. (Производятся по предварительному заказу).

QR для связи





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА



Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.024÷6	0.05÷10	0.064÷16	0.100÷25	0.160÷40	0.24÷60	0.400÷100	0.64÷160	1.0÷250	2.4÷600
класс В (1:250)	28 000		31 000	32 000	34 500	36 500	41 500	45 000	58 500	93 000
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.012÷6		0.032÷16	0.05÷25	0.08÷40	0.12÷60	0.20÷100	0.32÷160	0.50÷250	1.2÷600
класс С (1:500)	29 500		32 500	33 500	36 500	38 500	43 500	48 000	61 500	97 500
Нормируемый диапазон расходов, м ³ /ч	0.006÷6		0.016÷16	0.025÷25	0.04÷40	0.06÷60	0.10÷100	0.16÷160	0.25÷250	0.6÷600
класс D (1:1000)	32 000		36 000	38 500	41 500	43 500	45 000	50 500	63 500	101 500
Сэндвич (1:250)*		26 500		28 500		30 000				
Монтажные части (фланцы 2 шт.)	900		1 200	1 500	1 600	2 900	3 200	3 600	5 000	7 000
Монтажные комплекты для приборов типа «сэндвич»		2 000		2 200		2 600				

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЭМИР-ПРАМЕР-550

ГР № 27104-08.

Динамический диапазон расходов до 1:1000. Ду15-150.

ГАРАНТИЯ - 8 ЛЕТ

Межповерочный интервал - 4 года

Импульсный выходной сигнал

Реверсивное исполнение по заказу - Ду15-65: +1800 руб; Ду80-150: +3000 руб. Исполнение с индикацией +3000 руб. Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254 -IP65.

QR для связи





МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ, ВСТАВКИ, ПАРОНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Монтажный к-т к ЭМИР-ПРАМЕР-550 (прямые участки с фланцами-2шт., болты, гайки, прокладки)	4 700		5 700	6 200	7 200	7 700	9 990	11 400	13 400	17 100
Вставка ВЭПС		1 700	1 900	2 200	2 600	3 500		4 200	4 700	7 800
Вставка ЭМИР-ПРАМЕР-550	3 240	3 000	3 200	3 500	3 600	3 900	4 700	5 100	7 800	15 300
Паронитовые прокладки	30		37,5	37,5	50	50	50	62,5	62,5	92
Резиновые прокладки для ВЭПС		50	50	50	50					

QR для связи





ПРАМЕР-ТС-100

Вычислители количества тепловой энергии

ГР № 72072-18. Межповерочный интервал - 4 года.

13 каналов измерения (5Q4T4P) Расход - 5, Температура - 4, Давление - 4.

3 тепловвода, 5 измерительных каналов, 2 базы данных,

16 схем, 2 входа для контроля СФО, настройка и считывание по USB, RS-485.

Интегрирован в системы диспетчеризации. Аккумулятор питания на 300 часов.

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	
Вычислитель ПРАМЕР-ТС-100	без блока питания	22 700



Теперь настройка тепловычислителя стала быстрее!

Представляем мобильное приложение «ТС 100 Reader»



(Ссылка на актуальную версию ПО)

Данное приложение предназначено для получения настроек, и текущих данных с вычислителя тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100.

Способ организации меню приближен к меню прибора.

Основное отличие - для облегчения навигации, по настройкам системные настройки разделены на несколько вкладок.

ПО «TC100Reader» позволяет:

- создавать файлы конфигурации.
- позволяет формировать сводный отчёт по настройкам.
- позволяет получать текущие итоговые данные.

Внимание! Для подключения прибора к телефону необходим USB OTG-кабель.

QR для связи





ТЕПЛОСЧЕТЧИК ПРАМЕР-ТС-100-К



Область применения - источники тепловой энергии, тепловые пункты, объекты теплопотребления (здания) промышленного, коммунального и бытового назначения.

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

Теплосчетчики соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (декларация о соответствии Евразийского экономического союза ЕАЭС № RU Д-RU.ЛД04.В.02492 действительна по 20.08.2023 включительно).

Тип вычислителя	Тип ПР	Тип ТС	Тип ПД
ПРАМЕР-ТС-100	ЭМИР-ПРАМЕР-550, ПРАМЕР-510, ВЭПС-Р, ПРЭМ, ВЗЛЕТ ЭР, МастерФлоу, ВЗЛЕТ ЭР-Лайт, US800, SONO1500, Питерфлоу, ВСХН, ВСТН, РМ-5,	ТС-Б, КТС-Б, КТПТР-01, КТПТР-06, КТСП-Н, ТСП-Н, ТПТ-1, ТПТ, ТСП, ТСП-К	ПД-Р, СДВ, Корунд, МИДА-13П, ПДТВХ-1, ДДМ-03Т-ДИ, Метран-55

QR для связи





ТЕРМОКОНТРОЛЛЕРЫ ПРАМЕР-710М/2К, БУН



Контроллеры обеспечивают:

ПРАМЕР-710М

- один контур регулирования: либо система отопления (СО), либо система ГВС;
- 8 алгоритмов регулирования для СО и 3 алгоритма - для систем ГВС;
- режимы экономии теплопотребления: часовой, суточный, календарный;
- 3-х позиционное управление электроприводами;
- 4 канала измерения температуры преобразователями сопротивления с различными НСХ (Pt100, 100П, Pt500, 500П, Pt1000, 1000П);
- контроль исправности датчиков температуры, автоматический переход на аварийные алгоритмы регулирования при выходе из строя датчиков;
- свободное редактирование температурных графиков по 6 точкам;
- контроль давления в регулируемом контуре с помощью датчика давления;
- управление насосом или соленоидным клапаном по алгоритмам «ЦИРКУЛЯЦИЯ», «ПОДПИТКА», «МЕЖСЕЗОН», защита насоса от аварий;
- сохранение в энергонезависимой памяти результатов измерений температур, давления, времени работы насоса, информации об административных событиях и нештатных ситуациях;
- интегрированы в системы диспетчеризации; возможность дистанционного считывания информации и управления оборудованием системы регулирования;
- набор сервисных ПО; возможность настройки и управления с ПК, планшетов, смартфонов;
- обмен информацией, настройка, обновление резидентного ПО с помощью USB-Flash накопителей; и многое другое.
- удобная настройка с помощью Android приложения по USB Type-C.

ПРАМЕР-710-2К

Функциональные возможности такие же, как у ПРАМЕР-710М. Основные различия:

- два контура регулирования СО и ГВС в 9 возможных конфигурациях (СО; ГВС; СО+СО; СО+ГВС; ГВС+ГВС);
- 5 каналов измерения температуры преобразователями сопротивления с различными НСХ (Pt100, 100П, Pt500, 500П, Pt1000, 1000П);
- контроль давления в регулируемых контурах с помощью датчиков давления;
- управление двумя насосами или двумя соленоидными клапанами по алгоритмам «ЦИРКУЛЯЦИЯ», «ПОДПИТКА», «МЕЖСЕЗОН», защита насосов от аварий.

*Блок управления насосами (БУН) является блоком функционального расширения термоконтроллера ПРАМЕР-710 и 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).

Наименования	Розничная цена
Термоконтроллер ПРАМЕР-710М	18 900
Термоконтроллер ПРАМЕР-710-2К	19 900
Блок управления насосами БУН*	11 000

QR для связи





Электропривод. Модификации ЭП-100/180/200/180-К

Предназначены для управления штоком регулирующих клапанов разных производителей в системах автоматического регулирования.



Название	Ду	Производитель клапана	Марка клапана	Розничная цена
ЭП-100-01 ЭП-180-01 ЭП-200-01	15-50 65-80 15-80	«КПСР-Групп»	КПСР, КССР	28 000 29 000 30 000
ЭП-100-02 ЭП-180-02 ЭП-200-02	15-50 65-100 15-80	«Tour&Andersson» «IMI Hydronic»	CV216GG, CV316GG, CV216RGA, V316RGA	28 000 29 000 30 000
ЭП-100-03	15-50	«Danfoss» «Ридан»	VFM 2, VRG 2, VRB 2VFM-2R, VRB-2R, VRB-3R	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

ЭП-100 (1000 Н), ЭП-180 (1800 Н), ЭП-200 (1800 Н). ЭП-100, ЭП-180, ЭП-180К: питание 12 В DC или 220 В AC, вид управляющего сигнала дискретный «сухой контакт» или RS-485.

ЭП-180К (с концевиком положения штока).

ЭП-200: управляющий сигнал от контроллера ПРАМЕР-710 RS-485 по протоколу ModBus RTU, перемещение в указанное аварийное положение в % Kv при отключении питания.

«Продукция соответствует ТУ 26.51.70.-050-12560879-2024 (производитель АО «Промсервис») и требованиям регламента Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

* Допускается исполнение ЭП-180К под клапана другого производителя по специальному заказу. Сроки изготовления и стоимость уточняйте в Отделе Продаж.

QR для связи





Электропривод ЭП-100-01 (180-01)
с регулирующим клапаном КПСР Ду25-80 (2-х ходовые) и КССР Ду25-80 (3-х ходовые)

Предназначены для регулирования теплоносителя в системах отопления, водоподготовки.



Название	Ду	KVS	KVS (Под заказ)*	Цена**	Розничная цена клапана КПСР
ЭП-100-01 + КПСР-25	25	10	2,5/4/6,3	40 150	28 486
ЭП-100-01 + КПСР-32	32	16	6,3/10	43 500	33 772,5
ЭП-100-01 + КПСР-40	40	25	10/16	44 300	35 070
ЭП-100-01 + КПСР-50	50	40	10/16/25/32	47 000	39 340
ЭП-180-01 + КПСР-65	65	63	25/40	50 050	43 050
ЭП-180-01 + КПСР-80	80	100	40/63	57 492	55 020

Название	Ду	KVS	KVS (Под заказ)*	Цена**	Розничная цена клапана КССР
ЭП-100-01 + КССР-25	25	10	2,5/4/6,3	45 500	37 030
ЭП-100-01 + КССР-32	32	16	6,3/10	48 050	41 090
ЭП-100-01 + КССР-40	40	25	10/16	51 650	46 830
ЭП-100-01 + КССР-50	50	40	16/25	53 500	49 840

КПСР Ду 25-40 конструкция не разгруженная. Ду 50-80 - разгруженная.
КПСР соответствует ТУ ВУ 192341451.001-2015,
КССР соответствует ТУ ВУ 192341451.002-2015, производитель ООО «КПСР-Групп».

* Исполнение клапана КПСР и КССР с данным KVS предоставляется за дополнительную плату в размере 1500 рублей. Сроки поставки уточняйте в Отделе Продаж.

** Данное предложение не подразумевает поставку комплекта клапан и электропривод как единого изделия. Каждая единица товара поставляются в индивидуальной упаковке с паспортом от завода изготовителя.

QR для связи





Электропривод ЭП-100-05 (180-05) с регулирующим клапаном ВКСР Ду25-80 (2-х ходовые)

Предназначены для регулирования теплоносителя в системах отопления, водоподготовки.



Название	Ду	KVS	Цена*	Розничная цена клапана ВКСР
ЭП-100-05 + ВКСР-20	20	6,3 (1,6/2,5/4)	35 817	18 200
ЭП-100-05 + ВКСР-25	25	10 (2,5/4/6,3)	36 584	18 959
ЭП-100-05 + ВКСР-32	32	16 (6,3/10/12,5)	38 980	21 125
ЭП-100-05 + ВКСР-40	40	25 (10/16/20)	39 650	23 292
ЭП-180-05 + ВКСР-50	50	40 (10/16/25/32)	42 655	26 217
ЭП-180-05 + ВКСР-65	65	63 (25/40)	53 867	41 167
ЭП-180-05 + ВКСР-80	80	100 (40/63/80)	60 575	50 375

ВКСР Ду 25-50 конструкция не разгруженная. Ду 65-80 - разгруженная.
ВКСР соответствует ТУ ВУ 101138220.019-2019, производитель ООО «Вогезэнерго».

Клапаны запорно-регулирующие с электроприводом

Назначение: для регулирования расхода рабочих сред, протекающих по трубопроводам.



Для Вашего удобства мы предлагаем комплекс услуг, включающий сборку комплекта и проведение всесторонней проверки его работоспособности в заводских условиях.

Стоимость данной услуги составляет 1500 рублей**.

* Данное предложение не подразумевает поставку комплекта клапан и электропривод как единого изделия. Каждая единица товара поставляются в индивидуальной упаковке с паспортом от завода изготовителя.

** Цена указана без учета стоимости упаковочных материалов.

QR для связи





Блоки автоматические регистрационно-связные «БАРС» (Для связи с системами диспетчеризации)



№ п\п	Оборудование	Розничная цена
1	Блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02 (220V) (GPRS, CSD, SMS, передача данных на 2 сервера, питание 220V, RS-485)	11 200
2	Блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02 (Bluetooth) (GPRS, CSD, SMS, передача данных на 2 сервера, питание 12V(блок питания не входит в комплект), RS-485, Bluetooth)	11 800
3	Шкаф телеметрии (диспетчеризации): (Монтажный бокс IP 65, антенна GSM, автомат 2-п 2А, розетка на din рейку 16А, БАРС-02)	21 800
4	Антенна GSM ANTEY 905 SMA (Барс), кабель 3 м	792

Блоки предназначены для приёма и передачи информации с подключённых приборов учёта на диспетчерский пункт по каналам сотовой связи стандарта GSM 900/1800 в режиме пакетной передачи данных GPRS и по каналам Internet. К блокам возможно подключение тепловычислителей или других внешних устройств по цифровым интерфейсам RS-485 или RS-232.

(Ссылка на актуальную версию ПО)

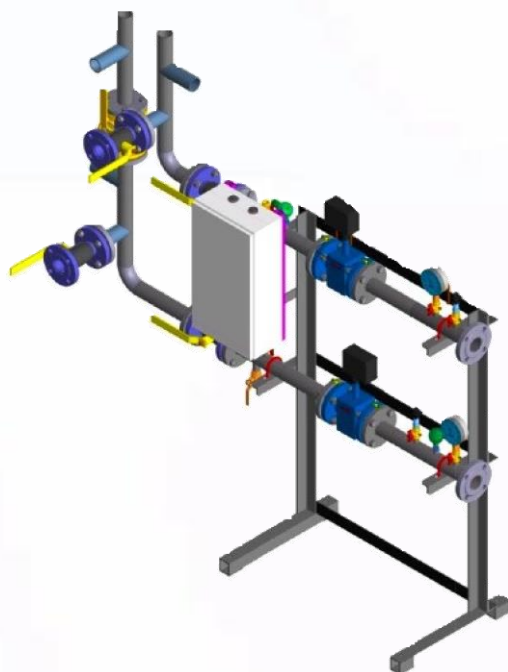
QR для связи



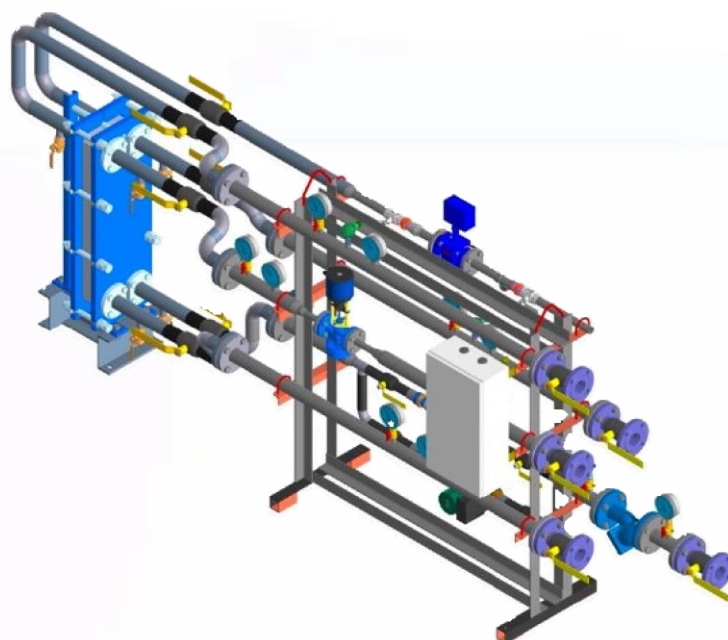


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

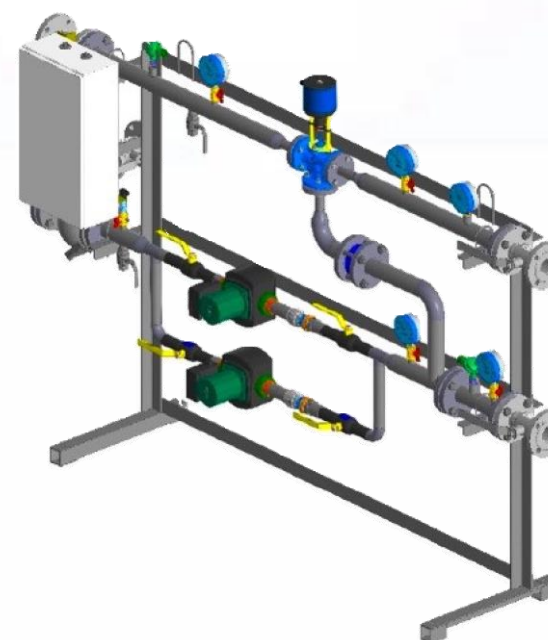
АО «Промсервис» производит блочные индивидуальные тепловые пункты, состоящие из блочных модулей учёта (БМУ), блочных модулей регулирования (БМР), блочных модулей водоподготовки (БМВ) и блочных модулей ввода.



Блочный модуль учёта



Блочный модуль водоподготовки



Блочный модуль регулирования



Блочный модуль ввода



On-line подбор оборудования

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.

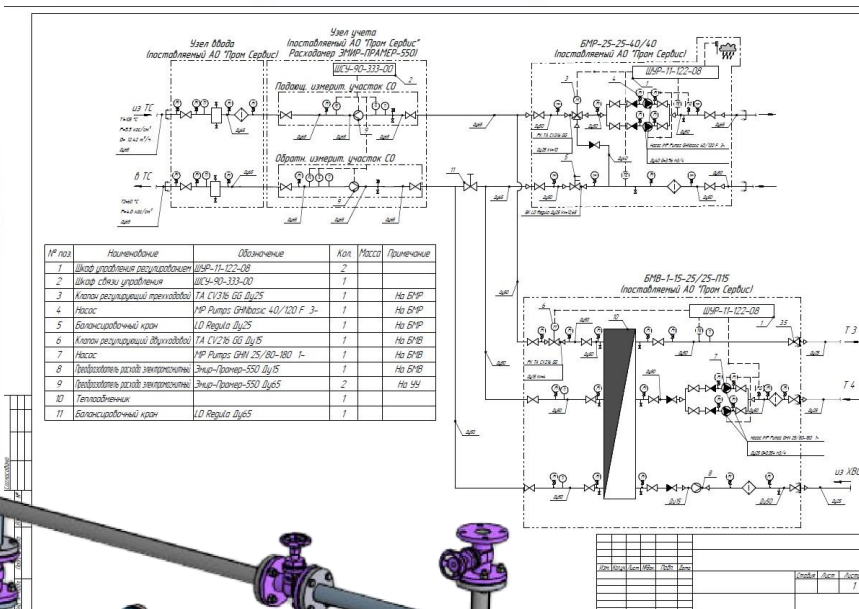
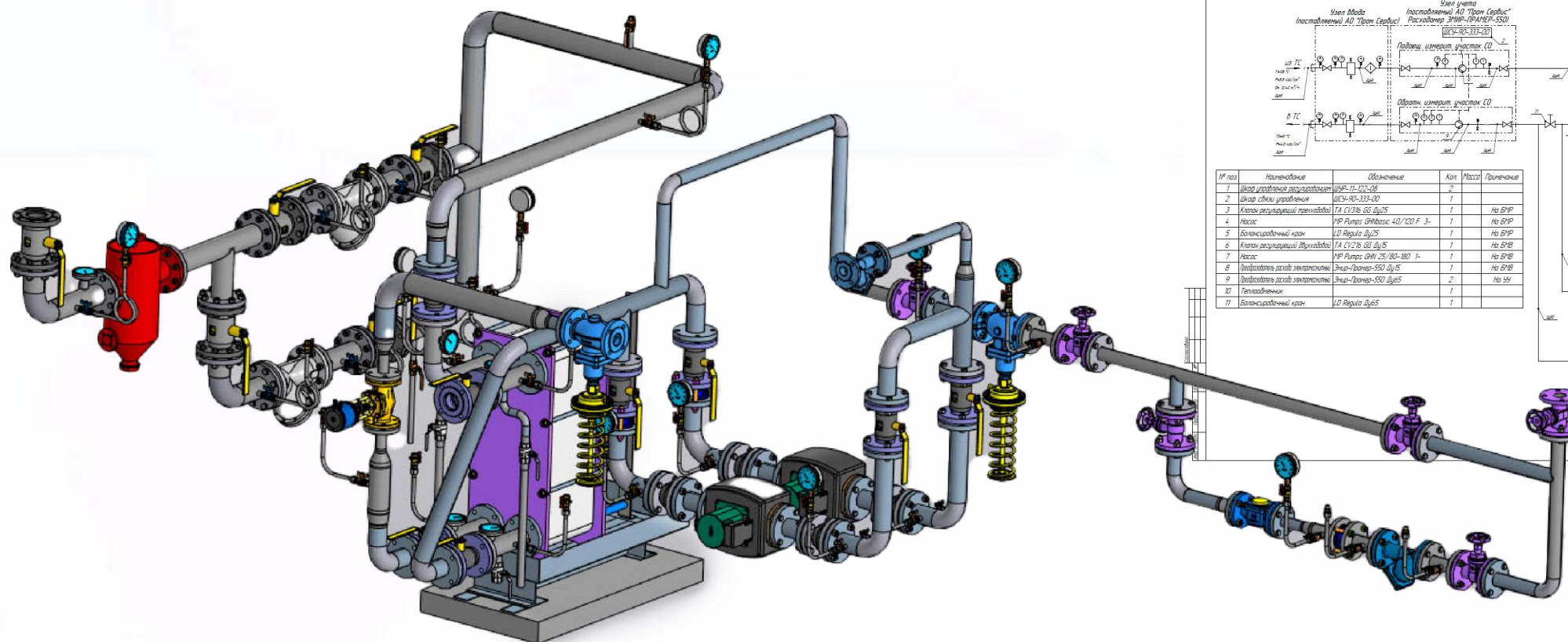
*Стоимость блочных модулей уточняется при заказе оборудования, и определяется комплектностью и объемом поставки.





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

АО «Промсервис» занимается конструированием и производством индивидуальных тепловых пунктов заводской сборки



On-line подбор оборудования

- Адаптация под требования заказчика
- Применение отечественного оборудования
- Подбор и применение аналогов
- Сокращение сроков поставки
- Сокращение сроков изготовления ИТП
- Снижение стоимости

QR для связи





ПромСервис

Цены на продукцию действуют с 01.03.2024 г.,
редакция 25.12.2025 г.

ПРОДУКЦИЯ ПАРТНЕРОВ*

Для Вашего удобства, мы поможем Вам скомплектоваться не только продукцией производства АО «ПромСервис», но и продукцией наших партнеров. В наличии всегда есть источники питания, тепловычислители, манометры, датчики температуры и давления, а так же оборудование для тепловой автоматики.



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

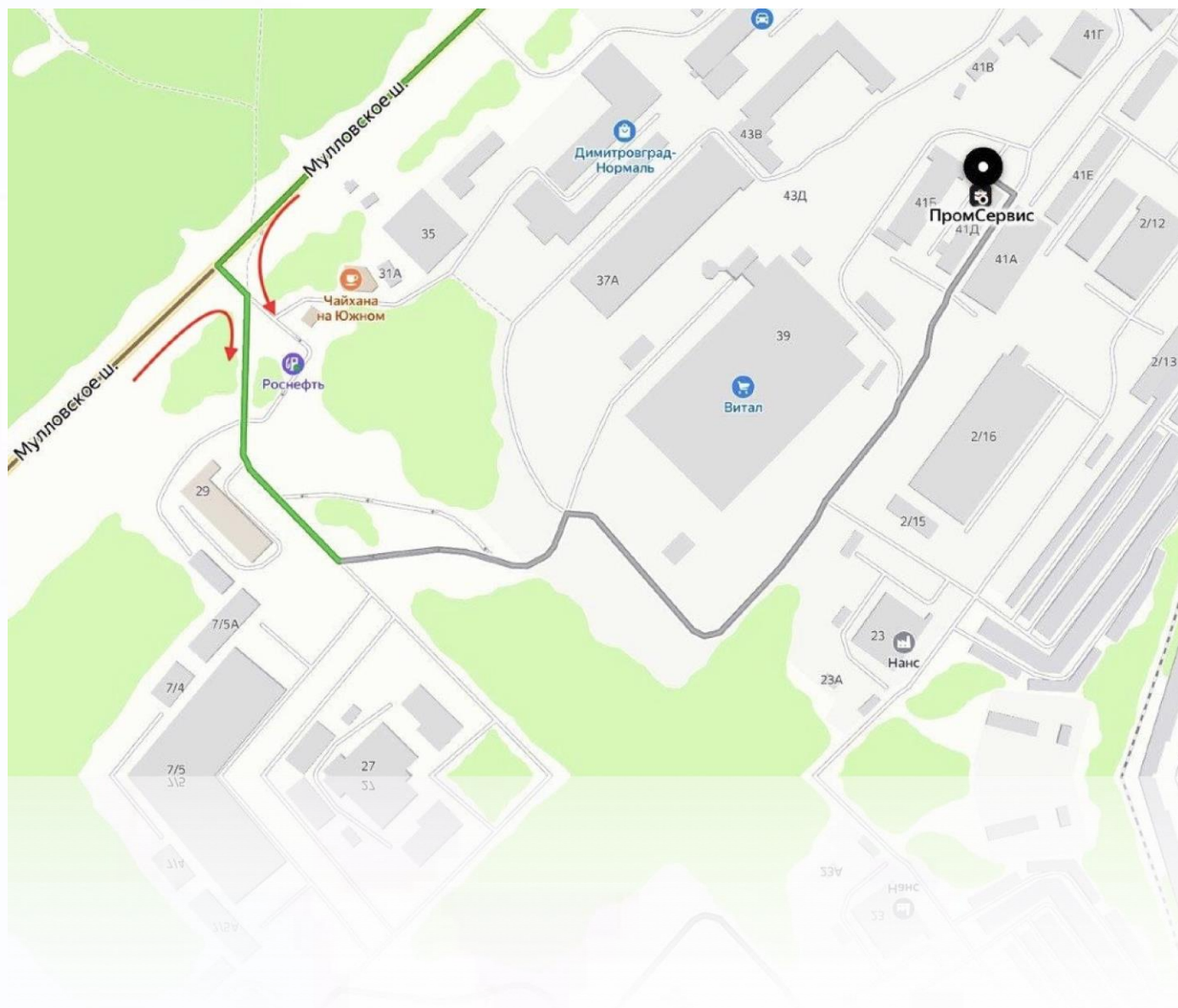
QR для связи





ПромСервис

Цены на продукцию действуют с 01.03.2024 г.,
редакция 25.12.2025 г.



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

Отдел продаж:
8(84235) 4-22-11,
+7(902)-000-19-34
sales@promservis.ru

Служба технической поддержки:
8(84235) 4-35-86;
+7(937)-454-12-94
support@promservis.ru

QR для связи

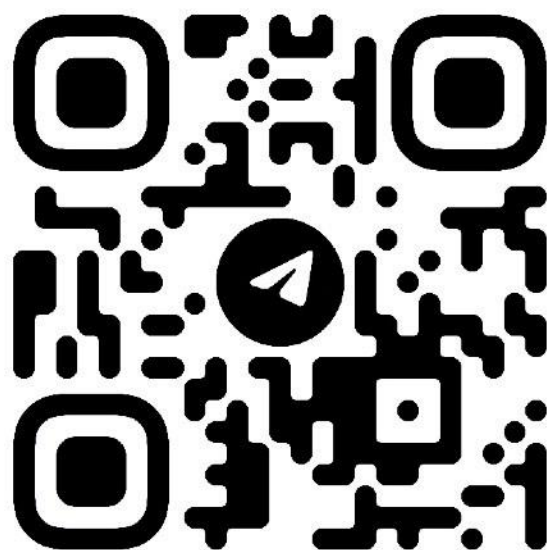




ПромСервис

Цены на продукцию действуют с 01.03.2024 г.,
редакция 25.12.2025 г.

Следите за нами в Telegram



QR для связи

