Закрытое Акционерное Общество «ПромСервис»

БЛОЧНЫЙ МОДУЛЬ УЧЕТА

Руководство по эксплуатации 4252-025-12560879 РЭ04

Сделано в России

Разработчик и изготовитель:

ЗАО «ПромСервис»

РФ, 433502, г. Димитровград Ульяновской обл., ул. 50 лет Октября, 112, т/ф. (84235) 4-58-32, 6-69-26,

e-mail:promservis@promservis.ru,

www.promservis.ru

отдел продаж т/ф. (84235) 4-22-11, 4-84-93, e-mail: sales@promservis.ru; служба технической поддержки т. (84235) 4-35-86. e-mail:support@promservis.ru.



Система менеджмента качества ЗАО «ПромСервис» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Сертификат К № 31285, регистрационный № РОСС RU.ИК86.К00137 от 25.07.2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	4
2. Основные технические данные БМУ	5
3. Устройство и принцип работы	5
4. Монтаж БМУ	7
5. Подготовка к работе	9
6. Порядок работы БМУ	9
7. Техническое обслуживание	10
8. Меры безопасности	10
9. Транспортирование и хранение	11
10. Гарантийные обязательства	12
Приложение А (справочное)	13
Приложение Б (справочное)	15
Лист регистрации изменений	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Блочный модуль учета (БМУ) холодной воды является комплектным изделием заводской сборки и предназначен для коммерческого учета объемов потребляемой тепловой энергии и объемов потребляемой воды в системах холодного водоснабжения, многоквартирных жилых домов и административных зданий. БМУ осуществляет сбор данных и передачу их на персональный компьютер диспетчерского пункта.

Обозначение изделия

EMY - 1 - 2 3 - 4 5 - 6 7

БМУ – Блочный модуль учета;

- 1 исполнение БМУ по тепловой мощности: 00- номинальная тепловая мощность 0 Гкал/ч (блочный модуль учета холодной воды); 01- номинальная тепловая мощность не более 0,1 Гкал/ч; 03- номинальная тепловая мощность не более 0,3 Гкал/ч; 05- номинальная тепловая мощность не более 0,5 Гкал/ч; 08- номинальная тепловая мощность не более 0,8 Гкал/ч;
- 2 тип прибора на измерительных участках системы отопления, Π Эмир-Прамер-550;
- 3 диаметры условного прохода приборов на измерительных участках подающего и обратного трубопроводов системы отопления;
- 4 тип прибора на измерительных участках системы ГВС, Π Эмир-Прамер-550;
- 5 диаметры условного прохода приборов на измерительных участках подающего и обратного трубопроводов системы ГВС;
- 6 тип прибора на измерительных участках системы XBC, П – Эмир-Прамер-550;
- 7 диаметр условного прохода прибора на измерительном участке подающего трубопровода системы ХВС;

Пример условного обозначения

БМУ-00-0000-0000-П40

Блочный Модуль Учета холодной воды с тепловой мощностью 0 Гкал/час, с установленным прибором учета на измерительном участке системы XBC «Эмир-Прамер-550» Ду 40.

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БМУ.

- максимальное рабочее давление в измерительном участке системы XBC, МПа -0.6
- -габаритные и присоединительные размеры блочных модулей учета холодной воды приведены в **приложении A**
- электропитание шкафа ШСУ однофазное 220 В, 50 Гц

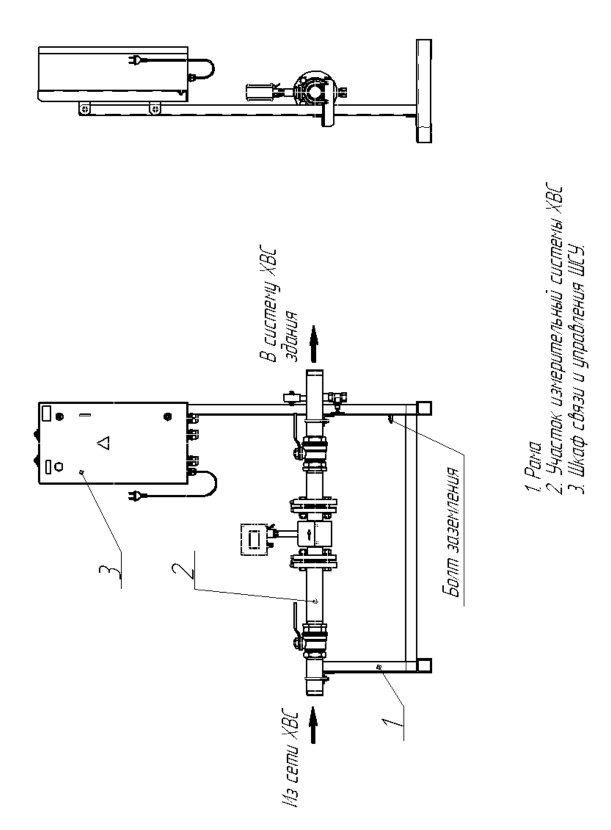
Технические характеристики применяемых в БМУ средств измерения, электронных приборов и трубопроводной арматуры указаны в сопроводительной документации этого оборудования, входящей в комплект поставки.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1 БМУ смонтирован на жесткой металлической раме в виде блочного агрегата заводского изготовления, готового к механическому монтажу в отведенном для этого помещении и подключению электропитания.
- 3.2 Блочные модули учета могут быть выполнены в одном из двух исполнений, правом или левом. Конструктивно указанные исполнения симметричны и отличаются лишь направлением подачи воды. При транспортировании модуля учета, ШСУ крепится к раме в транспортном положении.
- 3.3 Внешний вид и состав блочного модуля учета представлен на рисунке 1. В зависимости от модификации БМУ конструкция рамы может отличаться от представленной на рисунке 1.

Измерительный участок XBC содержит:

- запорные шаровые краны на входе и выходе;
- преобразователь расхода электромагнитный Эмир-Прамер-550;
- трехходовой кран для подключения манометра.
- 3.4 Измерительный участок XBC окрашен в синий цвет.
- 3.5 Блочный модуль учета устанавливается на входе сетей водоснабжения в здание. Подключение БМУ к трубопроводу системы водоснабжения здания производится с помощью фланцевых, резьбовых или сварных соединений. Электропитание ШСУ обеспечивается от сети 220 В, 50 Гц.



- 3.6 Вода через запорный шаровой кран поступает в измерительный участок и далее через преобразователь расхода следуют в систему холодного водоснабжения.
- 3.7 При работе БМУ, информация, об объемах протекшей воды, с преобразователя расхода, передается в виде электрических сигналов на тепловычислитель, входящий в состав шкафа связи и управления. Тепловычислитель обрабатывает поступающую информацию,

архивирует ее и затем с помощью устройства приема-передачи данных* транслирует по каналам мобильной связи или Internet-каналам на персональный компьютер диспетчерского пункта.

*Устройство приема-передачи данных может поставляется в комплекте с БМУ. Одним из таких устройств может быть блок автоматический регистрационно-связной БАРС-02-XXX производства ЗАО «ПромСервис».

3.8 Шаровые краны на входе и выходе измерительного участка предназначены для полного отключения линии системы водоснабжения при проведении ремонтно-профилактических работ.. Вентили в нижней и верхней точках участков предназначены для слива воды при обслуживании оборудования участков и спуска воздуха при их заполнении.

4. МОНТАЖ БМУ

- 4.1 Помещение, предназначенное для установки БМУ должно отвечать требованиям СП 41-101.
 - 4.2. Монтаж БМУ выполняется в следующем порядке:
- 4.2.1. При транспортировании БМУ в помещение его разрешается поднимать только за раму. При невозможности внести модуль учета в помещение в собранном виде допускается провести его демонтаж, транспортировку и последующую сборку в отведенном для него помещении. Для этого необходимо снять с рамы измерительный участок и шкаф связи и управления, предварительно отсоединив кабели сигнальные и кабели питания. При необходимости разрезать раму на части удобные для транспортирования, занести в помещение и сварить на месте, выдержав прежние размеры. Произвести монтаж измерительного участка и шкафа ШСУ на их штатные места и монтаж электрических соединений согласно маркировке кабелей и окраске изоляции проводов. Соответствие цветовой контактов шкафа ШСУ, термопреобразователей и приборов учета цветовой окраске проводов приведено в таблице Б.1 настоящего руководства.

Разборка измерительного участка при демонтаже БМУ не допускается.

4.2.2. Смонтировать БМУ согласно проекту. В помещении вокруг БМУ оставить достаточное пространство для выполнения монтажных работ и техобслуживания. С лицевой и боковых сторон,

где будет проводиться обслуживание, рекомендуется оставить свободное пространство не менее 800 мм.

4.2.3 Присоединить входной и выходной трубопроводы БМУ к трубопроводу узла ввода сети и контуров здания с помощью соответствующих резьбовых или фланцевых соединений. Монтажные работы выполнять с использованием газосварки.

Внимание!

Не допускается применение при монтажных работах электросварки, поскольку это может привести к выходу из строя прибора учета.

- 4.3. Присоединения следует производить строго в соответствии с заводской маркировкой направления движения воды и теплоносителя, указанной на преобразователях расхода и монтажном чертеже.
- 4.4. Присоединения труб и другие монтажные работы должны производиться с использованием надлежащего инструмента и соблюдением принятой технологии, персоналом, имеющим соответствующую профессиональную подготовку.
- 4.5 Выполнить при необходимости установку и подключение к клеммам ШСУ устройства приема-передачи данных (блока автоматического регистрационно-связного БАРС-02-ХХХ). Установка блока может быть выполнена в любом удобном для этого месте на удалении от БМУ не менее 3-х и не более 10 метров.
- 4.6 Подключение к электроснабжению шкафа связи и управления ШСУ выполнить в полном соответствии с "Правилами устройства электроустановок потребителей". Электрические соединения внутри ШСУ выполнены на предприятии. Рама БМУ должна быть заземлена согласно "ПУЭ". На раме имеется болт заземления.
- 4.7 При необходимости использования в блоке БАРС-02-XXX внешней антенны, установить ее необходимо на максимально возможном удалении от первичных преобразователей, чтобы исключить влияние на их работу электромагнитных излучений.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Перед первым запуском БМУ необходимо еще раз проверить правильность и качество всех механических и электрических соединений.
 - 5.2 Проверить наличие заземления рамы.

- 5.3 Проверить надежность мобильной связи в месте установки антенны, в соответствии с руководством по эксплуатации ШСУ.
- 5.4 Перед пуском необходимо проверить, закрыты ли спускные вентили воздуха и воды в линии.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ БМУ

- 6.1 Пуск БМУ.
- 6.1.1 Открыть шаровые краны в измерительном участке со стороны системы водоснабжения здания.
- 6.1.2 Проверить и при необходимости удалить воздух из измерительного участка через спускные вентили.
- 6.1.3 Убедится в отсутствии протечек в соединениях измерительного участка и в местах соединения с системой водоснабжения.
- 6.1.4 Включить электропитание шкафа связи и управления. По показаниям тепловычислителя проверить работу преобразователя расхода.
- 6.1.5 Проконтролировать при необходимости соединение блока регистрационно-связного БАРС-02-XXX с персональным компьютером диспетчерского пункта согласно руководству по эксплуатации БАРС-02-XXX.
 - 6.2 Остановка БМУ для обслуживания и ремонта.
- 6.2.1 Отключить электропитание шкафа связи и управления ШСУ.
 - 6.2.2 Отключить электропитание блока БАРС-02-XXX.
- 6.2.3 Плавно закрыть шаровые краны подачи воды на участке со стороны сетей водоснабжения.
- 6.2.4 Приоткрыть в измерительном участке сливной вентиль и сбросить давление. Проверить снижение давления по манометру.
 - 6.2.6 Слить с участка воду. Закрыть сливной вентиль.
- 6.3 Обслуживание БМУ должно производиться персоналом при соблюдении правил техники безопасности.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Обслуживание БМУ должно выполнятся подготовленным персоналом, изучившим описание и инструкцию по эксплуатации, конструкцию и работу оборудования, входящего в БМУ, при соблюдении правил техники безопасности.

- 7.2 Техническое обслуживание отдельных компонентов БМУ производится в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями по эксплуатации.
- 7.3 Контроль за работой БМУ рекомендуется проводить во время планового осмотра оборудования с заданной периодичностью, не реже одного раза в месяц.

Во время осмотра необходимо:

- проверять исправность и надежность работы всех компонентов БМУ:
- контролировать отсутствие протечек в соединениях блочного модуля.

По результатам осмотра определяется потребность и время проведения профилактических и ремонтных мероприятий.

любых профилактических И ходе осмотра работ рекомендуется несколько раз частично открыть закрыть все плавным шаровые краны поворотом рукоятки целью предотвращения "залипания" шара.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. К обслуживанию БМУ должен допускаться подготовленный персонал, имеющий требуемую квалификацию и знания в соответствии с "Правилами эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей", ознакомленный с инструкцией по эксплуатации модуля учета.
- 8.2. Перед первым пуском, а также при пуске после выполнения любых профилактических или ремонтных работ следует тщательно проверить все места стыков и механических соединений, закрытие дренажных, спускных вентилей.
- 8.3. Перед началом эксплуатации металлическая рама БМУ и шкаф ШСУ должны быть заземлены.
- 8.4. Перед первым пуском, а также при пуске после выполнения любых профилактических или ремонтных работ на электрооборудовании, следует провести контроль всех электропроводов и оборудования на видимые повреждения.

8.5. Запрещается:

- эксплуатировать оборудование БМУ при давлении и температуре, превышающих допустимые по условиям изготовителя;
- проводить затяжку резьбовых и накидных соединений во время работы или испытания агрегата, находящегося под давлением;
- проводить любые профилактические или ремонтные работы на оборудовании БМУ до его полного отключения и остывания;
- осуществлять излишне быстрое открытие шаровых кранов резким поворотом рукоятки;
- использовать шаровые краны в качестве регулирующих или дросселирующих устройств;
- выполнять электромонтажные работы при включенном питании ШСУ.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Транспортирование БМУ может осуществляться всеми видами транспорта. Предельные условия транспортирования:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 $^{0}\mathrm{C}$
 - относительная влажность воздуха не более 95 %
- 9.2 Для погрузочно-разгрузочных работ на раме блочного модуля предусмотрены специальные петли.
- 9.3 Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ БМУ не должны подвергаться резким ударам и прямому воздействию осадков.
- 9.4 При необходимости допускается хранение БМУ в складских помещениях с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150, при отсутствии в них пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов.
- 9.5 В случае хранения БМУ при температуре ниже 0°С следует выдержать его до монтажа и эксплуатации при температуре не ниже 15°С не менее 4 часов.
- 9.7 Изготовитель не отвечает за ущерб, причиненный оборудованию в результате его неправильного транспортирования, хранения или монтажа.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

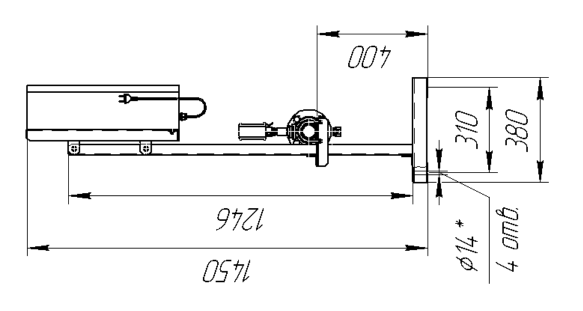
- 10.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, изложенных в настоящем руководстве и инструкциях по эксплуатации компонентов БМУ.
- 10.1.1 Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при условии соответствия качества сетевой воды в системе отопления и ГВС требованиям РД 34.37.504 и холодной воды водопровода требованиям ГОСТ 2874.
- 10.2. Гарантийный срок работы БМУ устанавливается равным 12 мес. со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня продажи.
- 10.3. Изготовитель не несет ответственности за выход из строя БМУ, монтаж и эксплуатация которого связаны с нарушениями требований настоящего руководства.

Приложение A (справочное)

Габаритные и присоединительные размеры Блочного модуля учета холодной воды (см. таблицу 1 и рисунок А.1 приложения)

Таблица А.1

Наименование и обозначение	Диаметр условн.	Присоединитель	ные размеры, мм
измерительных участков	Прохода, мм	Вход D	Выход D
Измерительный участок системы XBC			
ПСКД.21.0050.600.00	50	G2"	G2"
ПСКД.21.0040.600.00	40	G1 1/2"	G1 1/2"
ПСКД.21.0032.600.00	32	G1 1/4"	G1 1/4"



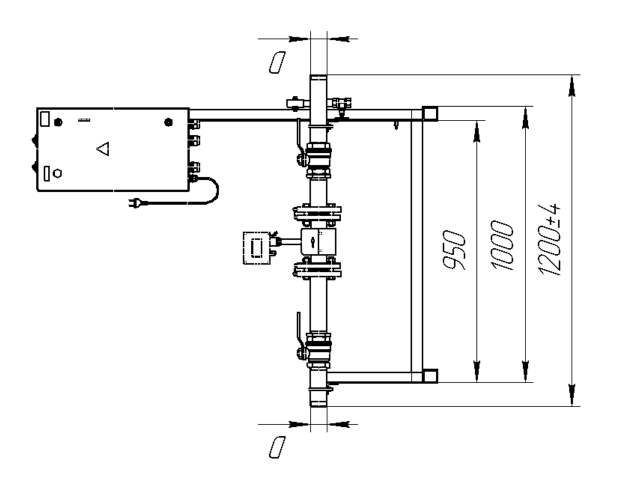


Рисунок А.1 – Габаритные и присоединительные размеры אא ל) אסקיין זיטאטטעטע משאזו אטואטע טכטאאטע

Таблица соединений Блочного модуля учета холодной воды Приложение Б (справочное)

Таблица Б.1

Шкаф свя	Шкаф связи и управления	Присоединяемое устройство	стройство		Кабель	¢ль	
Обозначение клемм	Номер контакта	Обозначение	Номер контакта	Номер кабеля	Марка кабеля	Цвет провода	Назначение
IIICY-11-1	ШСУ-11-10-1 (с Эльф-01)						
XT2-1	1 2	ON OTHER PERSONS SEE	1 (-F1) 2 (+F1)		KMM2x0.25	Чер ны й Красный	Сигнал.
Блок питания 3 10ВР220-12Д 5	1 2		5 (-12B) 6 (+12B)	2	KMM2x0.25	Черный Красный	Питание

Лист регистрации изменений

		Номера л	истов		Всего листов			
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулированных	(страниц) в документе	№ИИ	Подпись	Дата
1		5,6,7,9,13,14	16		16	21-03/12	The Show	24.01.12
2		2			16	21-05/13	The	31.07.13
3		2			16	21-07/16	The	14.09.16