Российская Федерация Акционерное Общество «ПромСервис»



Блочный модуль подготовки воды для системы горячего водоснабжения БМВ

Паспорт 4252-028-12560879 ПС

Заводской номер _____



г. Димитровград

Разработчик и изготовитель:

АО «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 АО «ПромСервис» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Сертификат К № 31293, регистрационный № РОСС RU.ДЩ01.К00005 от 14.08.2017 г.

1 Назначение изделия.

Блочный модуль подготовки воды для системы ГВС (далее БМВ) является комплектным изделием заводской сборки и предназначен для подогрева и поддержания температуры теплоносителя в системе горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов и административных зданий.

Блочный модуль подготовки воды для системы ГВС

БМВ	-	-	-	-
N 1 -				
Nº			_	

2 Состав изделия

Таблица1

№ п.п	Наименование составных частей	Обозначение, тип измерительного прибора, Ду,	
1	2	3	
1	Водоподогреватель (пластинчатый теплообменник)	Наименование Зав. № Технологические порты: S1 S2 S3 S4 T1 T4	

Продолжение таблицы 1

1	2	3		
2	Регулирующий клапан с электроприводом	ST mini, КПСРДуST mini, КССР Ду		
3	Преобразователь расхода	ЭМИР-ПРАМЕР-550 ДуЗав. №ЭМИР-ПРАМЕР-550 ДуЗав.№		
4	Циркуляционный насос	 Willo Ду Модель Willo Ду Модель		
5	Комплект термометров сопротивления	КТС-Б-Рt100 LЗав. №КТС-Б-Рt100 LЗав. №		
6	Шкафуправления	ШУР мод зав.№ Прамер-710 мод зав.№		
Примечание - галочка в квадрате перед обозначением прибора свидетельствует, что этот прибор используется на данном изделии.				

Состав БМВ отражен в обозначении блочного модуля и определяется заявкой потребителя.

Обозначение изделия

БМВ – Блочный модуль подготовки воды для системы ГВС;

- а исполнение БМВ согласно применяемого водоподогревателя (пластинчатого теплообменника): 1 для одноходового теплообменника; 2 для двухходового теплообменника;
- б диаметр условного прохода клапана регулирующего;
- в диаметр условного прохода насоса циркуляционного;
- г тип прибора учета: П преобразователь расхода электромагнитный «Эмир-Прамер-550»;
- д диаметр условного прохода прибора учета.

Пример условного обозначения

Блочный модуль подготовки воды для системы ГВС с одноходовым теплообменником; диаметр условного прохода клапана регулирующего с термоэлементом Ду50 на подающем участке СО; 00 - в представленном модуле отсутствует участок рециркуляции, соответственно отсутствует циркуляционный насос; П25 - преобразователь расхода электромагнитный «Эмир-Прамер-550» Ду25, установленный на участке подпитки от системы ХВС.

3 Основные технические данные БМВ.

- максимальное рабочее давление в измерительных участках системы отопления, и системы ГВС, МПа 1,6
- -допустимая температура теплоносителя в системе отопления и ГВС, 0 С $_{5...150}$
- максимальное рабочее давление в измерительном участке системы XBC, $M\Pi a = 1,0$.
- электропитание насоса циркуляционного однофазное 220-230 В Технические характеристики применяемых в БМВ средств измерения, электронных приборов и трубопроводной арматуры

указаны в сопроводительной документации этого оборудования, входящей в комплект поставки.

4 Меры безопасности.

- 4.1 К обслуживанию БМВ 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 руководством по эксплуатации модуля.
- 4.2 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.
- 4.3 Перед началом эксплуатации металлическая рама БМВ должна быть заземлена.
- 4.4 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.

4.5 Запрещается:

- эксплуатировать оборудование БМВ 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 БМВ 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.

5 Подготовка к работе

- 5.1 Перед первым запуском БМВ необходимо еще раз проверить правильность и качество всех механических и электрических соединений.
 - 5.2 Проверить наличие заземления рамы.
- 5.3 Перед пуском необходимо проверить, закрыты ли спускные вентили воздуха и воды в каждом участке.

6 Транспортирование и хранение

- 6.1 Транспортирование БМВ 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 %
- 6.2 Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ БМВ не должны подвергаться резким ударам и прямому воздействию осадков.
- 6.3 При необходимости допускается хранение БМВ в складских помещениях с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150, при отсутствии в них пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов.
- 6.5 В случае хранения БМВ при температуре ниже 0°С следует выдержать его до монтажа и эксплуатации при температуре не ниже 15°С не менее 4 часов.
- 6.6 Изготовитель не отвечает за ущерб, причиненный оборудованию в результате его неправильного транспортирования, хранения или монтажа.

7 Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, изложенных в настоящем паспорте и руководствах по эксплуатации компонентов БМВ.
- 7.1.1 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.

- 7.2. Гарантийный срок работы БМВ устанавливается равным 12 мес. со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня продажи.
- 7.3. Изготовитель не несет ответственности за выход из строя БМВ, монтаж и эксплуатация которого связаны с нарушениями требований руководства по эксплуатации.

8 Комплект поставки

1. Блочный модуль подготовки воды для системы ГВС			
БМВ		-	1 шт.
2. Документация:			
- паспорт БМВ 4252-028-12560879 ПC		-	1 шт.
- паспорт на водоподогреватель (теплообменник)		-	1 шт.
- инструкция по монтажу и эксплуатации на клапан			
регулирующий с электроприводом			ШТ.
- инструкция по монтажу и эксплуатации на насос	-		ШТ
- паспорта на термоманометры			ШТ.
- паспорта на манометры технические	-		ШТ.
- паспорт на преобразователь расхода Эмир-Прамер 550			ШТ
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора			
управления, контроля и защиты насосов			шт.
3. Шкаф связи и управления ШУР	_		ШТ.

9 Свидетельство о приемке

Блочный модуль подготовки	воды для систем	ы ГВС
Заводской №		
Соответствует требованиям т годным для эксплуатации.	_	ментации и признан
	дага выпуска.	
	Подпись ОТК	
10 Свидетельство о продаж	e	
Блочный модуль подготовки	воды для систем	ы ГВС
Заводской №		
	Дата продажи:	
	Отдел продаж:	

11 Сведения о замене и ремонте оборудования

Дата	Характер и	Сведения о ремонте и замене	Подпись
	причина отказа	оборудования	отв. лица

12 Для заметок