

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КВАРТИРНАЯ ТЕПЛОВОДОМЕРНАЯ СТАНЦИЯ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС

Артикул: CONTROL SAT

ПС -6400

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Станция предназначена для организации коммерческого учета потребления холодной воды и тепловой энергии (в том числе, на нужды ГВС) в отдельной квартире многоквартирного здания, а также для приготовления горячей воды для нужд квартиры. Станция может обеспечивать передачу информации о потребленных ресурсах на концентратор, с последующей сбором информации в диспетчерском пункте коммунальных служб. Станция позволяет осуществлять: очистку воды от механических примесей, сохранение параметров потребляемых ресурсов на заданном уровне, а также автоматически поддерживать комфортную температуру в квартире. В зависимости от необходимости в рециркуляции ГВС, станции выпускаются двух модификаций: «Н»- без рециркуляционного насоса и «НR» - с рециркуляционным насосом. Станции комплектуются водјсчетчиками с номинальным расходом 1,5 м3/час и теплосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м3/час.

2. Технические характеристики

2.1e)	хнические характеристики					
No	Наименование показателя	Ед.изм	Значен	ние показ	ателя дл	Я
			модели	И		
]	Н	H	łR
			1.5	2,5	1,5	2,5
1	Номинальный расход ХВС	м3/час	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Максимальный расход ХВС	м3/час	3,0	3,0	3,0	3,0
3	Номинальный расход	м3/час	1,5	2,5	1,5	2,5
	теплоносителя системы					
	отопления					
4	Максимальный расход	м3/час	3,0	5,0	3,0	5,0
	теплоносителя системы					
	отопления					
5	Тепловая мощность станции	КВт	34,9	58,2	34,9	58,2
	при номинальном расходе					
	теплоносителя ($\Delta t=20$ °C)					
6	Тепловая мощность станции	КВт	69,8	116,4	79,8	116,4
	при максимальном расходе					
	теплоносителя ($\Delta t=20^{\circ}C$)					
7	Потери давления в греющем	бар	0,59	1,63	0,59	1,63
	контуре станции при					
	номинальном расходе					
8	Расход теплоносителя, при	м3/час	0,88	0,88	0,88	0,88
	котором падение давления в					
	греющем контуре					

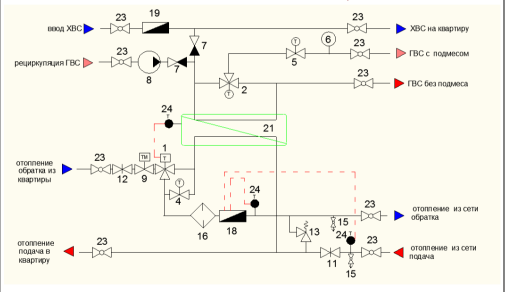
	составляет 0,2 бара					
9	Тепловая мощность станции , при которой падение давления в греющем контуре составляет 0,2	КВт	20,5	20,5	20,5	20,5
	бара(Δt=20°С)					
10	Максимальная производительность рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом напоре)	м3/час	-	-	0,64	0,64
11	Максимальный напор рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом расходе)	M.B.CT.	-	-	1,25	1,25
12	Номинальное давление ХВС	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0
13	Номинальное давление в греющем контуре отопления	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6
14	Максимальная температура теплоносителя греющего контура	°C	95	95	95	95
15	Мощность рециркуляционного насоса ГВС	Вт	-	-	26	26
16	Электропитание рециркуляционного насоса ГВС	В/Гц	-	-	230/50	230/50
17	Тип теплообменника ГВС		(СВЕ (пла	стинчать	ій)
18	Производитель теплообменника ГВС			SWEP	(Швеция))
19	Марка теплообменника ГВС				C8T	-
20	Материал пластин теплообменника ГВС		I		ющая ста	
21	Количество пластин теплообменника ГВС	ШТ	30	30	30	30
22	Максимальная мощность теплообменника ГВС	КВт	40	40	40	40
23	Производительность теплообменника ГВС по горячей воде	л/с	0,58	0,58	0,58	0,58
24	Максимальный расход через теплообменник ГВС	м3/час	4	4	4	4

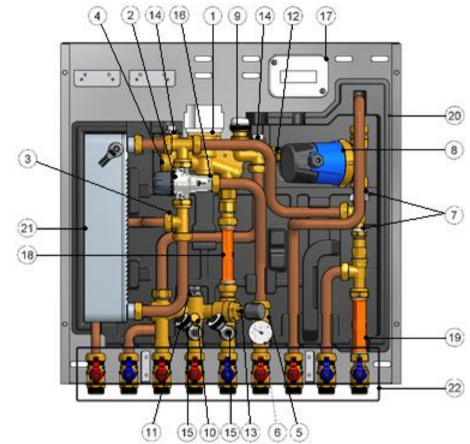
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

25	Вес теплообменника ГВС	ΚΓ	2,64	2,64	2,64	2,64
26	Диапазон регулирования	°C	35	35	35	355
	смесительного клапана ГВС		50	50	50	0
27	Типы балансировочных		«DMI	R lockshi	eld» - дв	ойная
	клапанов		M	икромет	грическа	Я
			регу	лировка	с фиксал	цией
			наст	роечного	о положе	ения.
28	Диаметры условного	дюймы	3/4	3/4	3/4	3/4
	прохода подключения					
	трубопроводов					
29	Диапазон настройки	бар	0,2	0,2	0,2	0,20
	перепускного клапана		0,6	0,6	0,6	,6
	греющего контура					

3. Тепломеханическая и компоновочная схемы станции





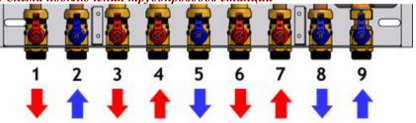
Поз.	Наименование
1	Трехходовой клапан приоритета ГВС
2	Трехходовой смесительный термостатический клапан
3	Тройник для подключения ГВС без подмеса (опционально)
4	Термостат поддержания минимальной температуры в
4	теплообменнике
5	Ограничитель температуры контура ГВС
6	Термометр контура ГВС
7	Обратные клапаны на входе ХВС и контуре рециркуляции ГВС
8	Рециркуляционный насос ГВС (только в модели «HR»)
9	Двухходовой клапан переключения режимов «зима/лето» под

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

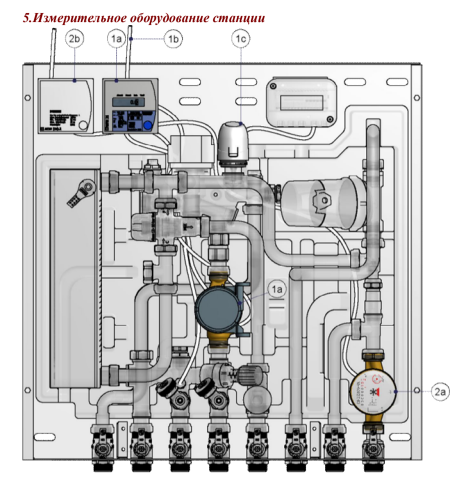
	T
	двухпроводную электротермическую головку
10	Штуцер для датчика температуры теплосчетчика
11	Балансировочный клапан настройки расхода сетевого теплоносителя
12	Балансировочный клапан настройки расхода радиаторного
12	отопления
13	Перепускной клапан сетевого контура
14	Ручной воздухоотводчик
15	Дренажный клапан
16	Фильтр механической очистки
17	Коммуникатор
18	Теплосчетчик (вставка)
19	Водосчетчик (вставка)
20	Изоляционная подложка из вспененного полипропилена
21	Пластинчатый теплообменник
22	Консоль для крепления шаровых кранов
23	Шаровой кран
24	Датчик температуры

4. Схема подключения трубопроводов станции



Поз.	Наименование
1	Выход ГВС без подмеса
2	Вход высокотемпературной системы отопления
3	Выход высокотемпературной системы отопления
4	Вход теплоносителя из сети
5	Выход теплоносителя в сеть
6	Выход ГВС с подмесом
7	Вход рециркуляционного трубопровода ГВС
8	Выход ХВС в квартиру
9	Вход сетевой воды ХВС
Примеча	ание: наличие входов/выходов может меняться в зависимости от модели

и комплектации.

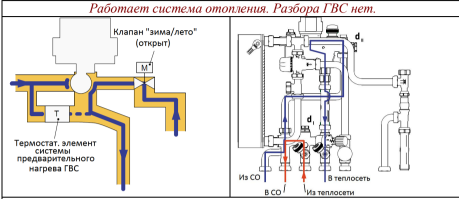


Поз.	Наименование
1a	Теплосчетчик (1,5 м ³ /час; 2,5 м ³ /час)
1b	Кабель передачи данных по протоколу M-BUS (опционально)
1c	Двухпозиционный двухпроводной электротермический привод -230 В (AC)
2a	Счетчик воды (1,5 м ³ /час)
2b	Счетчик импульсов

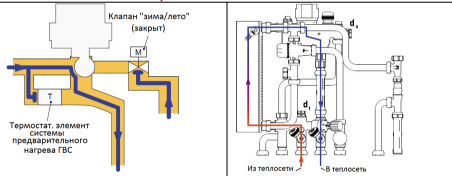
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

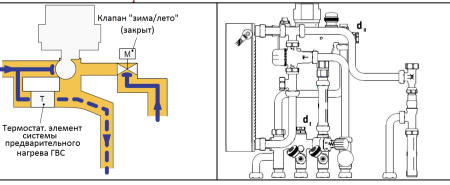
6.Режимы работы трехходового клапан совместно с клапаном «зима/лето»



Разбор ГВС. Отопление выключено

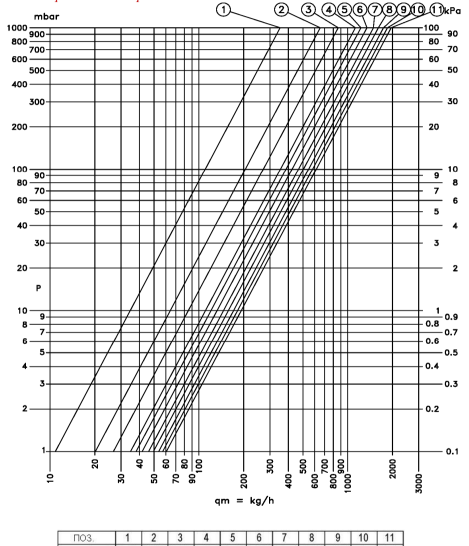


Разбора ГВС нет. Отопление выключено.



7.Гидравлические характеристики

7.1.Потери давления в греющем контуре при работе на ГВС в зависимости от настройки балансировочного клапана.

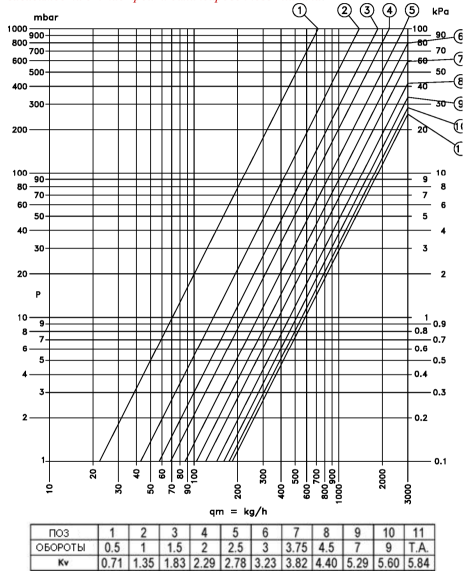


ПОЗ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
обороты											
Kv	0.34	0.64	0.86	1.07	1.18	1.31	1.47	1.61	1.74	1.82	1.96

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

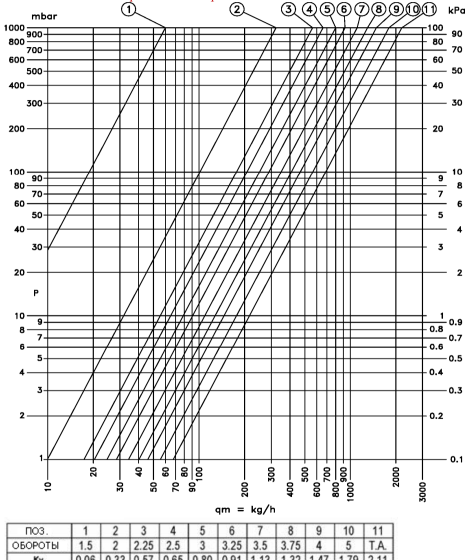
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.2.Потери давления в подающем трубопроводе системы отопления в зависимости от настройки балансировочного клапана.



7.3.Потери давления в обратном трубопроводе системы отопления в

зависимости от настройки балансировочного клапана.

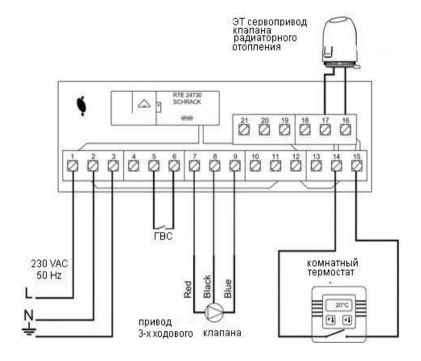


ПОЗ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРОТЫ	1.5	2	2.25	2.5	3	3.25	3.5	3.75	4	5	T.A.
Kv	0.06	0.33	0.57	0.65	0.80	0.91	1.13	1.32	1.47	1.79	2.11

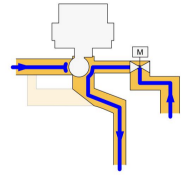
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Схема присоединений к коммуникатору

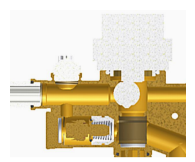


9.Система приоритета ГВС



Приоритет ГВС обеспечивается трехходовым клапаном с сервоприводом. Сервопривод работает под управлением термостата, установленного на контуре нагреваемой воды теплообменника. При запросе на ГВС (открыт водоразборный кран ГВС) температура в нагреваемом контуре понижается из-за поступления холодной воды, и термостат подает команду на изменения положения затвора 3-х ходового крана.

10. Система поддержания минимальной температуры в теплообменнике



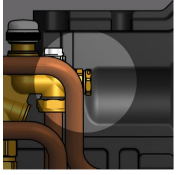
В период, когда нет потребности в ГВС, поток греющего теплоносителя в теплообменнике перекрыт. В этот период вода в теплообменнике остывает. В станции имеется термостатическая система поддержания минимальной температуры в теплообменнике. При остывании воды, термоэлемент открывает байпас, через который, минуя трехходовой клапан, греющий теплоноситель поступает в

теплообменник, независимо от запроса на ГВС. Такое решение существенно сокращает время приготовления горячей воды.

11.Балансировочные клапаны



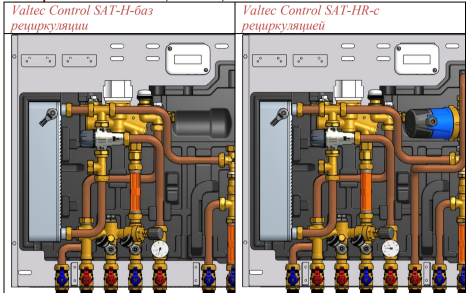
Балансировочный клапан контура греющей (сетевой) воды позволяет производить гидравлическую настройку первичного отопительного контура многоквартирного дома



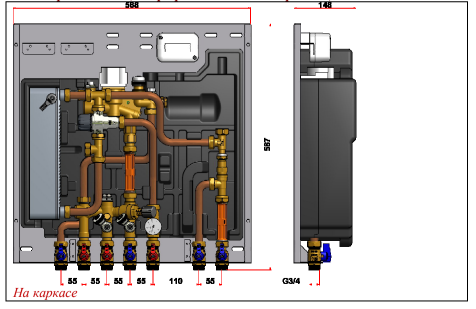
Балансировочный клапан греющей воды и ГВС позволяет производить первичную настройку количества проходящей через теплообменник греющей воды и ГВС

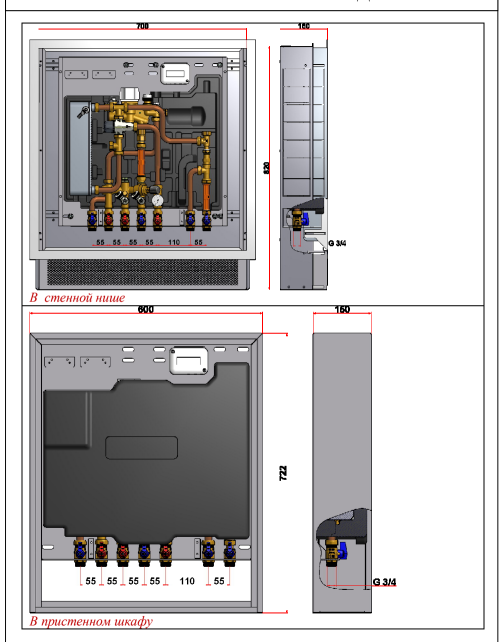
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

12.Варианты комплектации станций



13.Габариты станции при различных схемах размещения





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

14. Указания по монтажу

- 14.1. Станция поставляется смонтированной на металлическом оцинкованном каркасе и может устанавливаться во встроенном или пристроенном сантехническом шкафу или нише.
- 14.2. В ходе пуско-наладочных работ по станции необходимо выполнить следующие настройки:
- гидравлическая балансировка первичного контура отопления;
- гидравлическая балансировка контура теплообменника ГВС;
- установка требуемой температуры смешанной воды ГВС на термостатическом трехходовом клапане;
- установка требуемого перепада давления на перепускном клапане отопительного контура;
- 14.3. Электроподключения термостата и приводов к коммуникатору производятся в соответствии со схемой п. 8.
- 14.4. Подключения импульсных выходов водосчетчиков к выходам M-Bus теплосчетчика в к домовой шине M-Bus выполняются в соответствии с принятой схемой диспетчеризации здания и указаниями технических паспортов приборов учета.
- 14.5. Подключения внешних и внутренних водяных контуров станции производятся в соответствии со схемой п.4.

15. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 15.1. Станция должна эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 15.2. Техническое обслуживание станции заключается в периодической прочистке фильтров механической очистки, промывке пластинчатого теплообменника, а также в повторной балансировке отопительного контура при изменении конструктивной схемы квартирного отопления (добавление, удаление или перенос радиаторов).

16. Условия хранения и транспортировки

- 16.1. Станция должна храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 16.2. Транспортировка изделий должна осуществлять в соответствии с с условиями 5 по ГОСТ 15150.

17.Гарантийные обязательства

- 17.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 17.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 17.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия:
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 17.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

18. Условия гарантийного обслуживания

- 18.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 18.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 18.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 18.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 18.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара КВАРТИРНАЯ ТЕПЛОВОДОМЕРНАЯ СТАНШИЯ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС

	Марка	Количество
1	CONTROL SAT	
2		
Назват	ние и адрес торгующей орг	ганизации
Дата п	родажи	Подпись продавца
	мп или печать ующей организации	Штамп о приемке
С усл	овиями гарантии СОГЛ	ЛАСЕН:
ПОКУІ	ТАТЕЛЬ	(подпись)
- 1 T	нтийный срок - Т _І чному потребител	ридцать шесть месяцев с даты продаж но
По воп	росам гарантийного ремонта, ный центр по адресу: г.Санкт-	рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в -Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П»,
тел/фак	cc (812)3247742, 5674814	
При пр	едъявлении претензии к качес	ству товара, покупатель представляет следующие документы:
	едъявлении претензии к качес Заявление в произвольной	ству товара, покупатель представляет следующие документы: i форме, в котором указываются: изации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактны
При пр	едъявлении претензии к качес Заявление в произвольной - название органи телефоны; - название и адре - основные парам	і форме, в котором указываются: изации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактны ес организации, производившей монтаж; иетры системы, в которой использовалось изделие;
При пр	едъявлении претензии к качес Заявление в произвольной - название органи телефоны; - название и адре - основные парам - краткое описани	і форме, в котором указываются: изации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактны ес организации, производившей монтаж; иетры системы, в которой использовалось изделие;
При пр 1.	едъявлении претензии к качес Заявление в произвольной - название органи телефоны; - название и адре - основные парам краткое описани Документ, подтверждающ Акт гидравлического испь	і форме, в котором указываются: изации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные организации, производившей монтаж; иетры системы, в которой использовалось изделие; ие дефекта. ций покупку изделия (накладная, квитанция). ытания системы, в которой монтировалось изделие.
При пр 1. 2. 3.	едъявлении претензии к качес Заявление в произвольной - название органи телефоны; - название и адре - основные парам - краткое описани Документ, подтверждающ Акт гидравлического испы Настоящий заполненный и	і форме, в котором указываются: изации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные организации, производившей монтаж; иетры системы, в которой использовалось изделие; ие дефекта. ций покупку изделия (накладная, квитанция). ытания системы, в которой монтировалось изделие.