

Инструкция по проектированию





VITORONDENS 200-T TUIT BR2A

Низкотемпературные чугунные водогрейные котлы для жидкого топлива с жидкотопливным конденсационным теплообменником

с жидкотопливной горелкой синего пламени Vitoflame 300 (20,2 - 53,7 кВт)

VITORONDENS 222-F Tun BS2A

Компактный низкотемпературный чугунный водогрейный котел для жидкого топлива с жидкотопливным конденсационным теплообменником и встроенным емкостным водонагревателем

с жидкотопливной горелкой синего пламени Vitoflame 300 (20,2 - 28,9 кВт)

Все конденсационные котлы и горелки предназначены для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки и с забором воздуха для горения извне. Для работы на жидком топливе по DIN 51603-1 EL стандартного качества, жидком топливе по DIN 51603-1 EL с низким содержанием серы и жидком топливе по DIN 51603-6 EL A Bio 10: жидкое топливо EL с низким содержанием серы и добавлением до 10 % биокомпонентов (FAME).

Оглавление

Оглавление

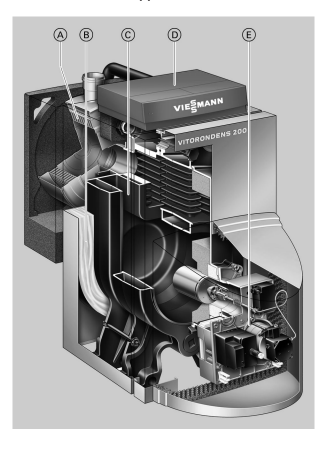
1.	Vitorondens 200-Т, тип BR2A,		Описание изделия	
	мощностью 20,2 - 53,7 кВт	1.2	Условия эксплуатации	5
		1.3	Технические данные	6
2.	Vitorondens 222-F, тип BS2A,	2.1	Описание изделия	10
	20,2 - 28,9 кВт	2.2	Условия эксплуатации	11
	,		Технические данные	
3.	Vitoladens 300-C	3 1	Описание изделия	15
•			Условия эксплуатации	
			Технические данные	
4.	Горелка	4.1	Технические характеристики Vitoflame 300, тип VHG	21
_	•			
5.	Емкостные водонагреватели		Технические характеристики Vitocell 100-V, тип CVA	
			Технические характеристики Vitocell 300-V, тип EVA	
			Технические характеристики Vitocell 300-V, тип EVI	
			Технические данные Vitocell 100-H, тип СНА	
			Технические данные Vitocell 300-H, тип ЕНА	
		5.6	Подключения емкостного водонагревателя в контуре ГВС	48
6.	Принадлежности для монтажа	6.1	Технические данные	49
			■ Принадлежности для соединения емкостного водонагревателя с водогрейным котлом	49
			■ Принадлежности для отопительных контуров	
			■ Принадлежности для водогрейных котлов	
7.	Указания по проектированию	7 1	Монтаж	60
	7 Rusulini ilo ilpoekinpobalinio		Общие примечания	
			■ Транспортировка	
			■ Помещение для установки	
			Минимальные расстояния Vitorondens 200-T	
			■ Минимальные расстояния Vitorondens 220-F	
			■ Подключение на стороне дымохода	
			Отверстия для подвода воздуха для горения (с забором воздуха для горения	01
			из помещения установки)	61
		72	Топливо	
			Подключения контура ГВС	
		7.0	Монтаж трубопровода холодной воды емкостного водонагревателя	
		74	Подключение линии отвода конденсата и нейтрализация	
			Гидравлическая обвязка	
			■ Расчет установки	
			■ Предохранительные устройства	
			■ Химические антикоррозионные средства	
			■ Отопительные контуры	
			■ Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой (принадлеж-	
			HOCTE)	
			Полимерные трубопроводы для радиаторов Остройство усуганда остройство до разой Остройство усуганда остройство до разой	
			■ Устройство контроля заполненности котлового блока водой	
			■ Качество воды/защита от замерзания	
		7.6	■ Расширительный бак	
			Систома удалогия продуктор сторация	
		1.1	Система удаления продуктов сгорания	08
8.	Контроллеры	8.1	Типы контроллеров	
			■ Соответствие типа контроллера и водогрейного котла	
			■ Vitotronic 200, тип KO2B	
		8.2	Компоненты в состоянии при поставке	
			■ Для Vitotronic 100, тип КС2В и Vitotronic 200, тип КО1В и КО2В	
		8.3	Vitotronic 200, тип KO2B, № заказа 7441 802	
			■ Технические данные	
			Состояние при поставке	

Оглавление (продолжение)

	•		
9.	Приложение	9.1 Предписания / инструкции	35
		■ Телекоммуникационный модуль LON	34
		■ Оконечное сопротивление (2 шт.)	
		■ Удлинение соединительного кабеля	
		лерами	
		■ Соединительный кабель LON для информационного обмена между контрол-	
		■ Vitocom 100, тип GSM 8	33
		■ Модуль расширения ЕА1	
		■ Модуль контроллера гелиоустановкой, тип SM1 8	
		■ Накладной терморегулятор	
		■ Погружной терморегулятор	31
		смесителя	30
		 Блок управления приводом смесителя для отдельно приобретаемого привода 	
		 Комплект привода смесителя с электроприводом смесителя 	
		■ Внешний модуль расширения H5	
		■ Датчик температуры уходящих газов	
		■ Погружной датчик температуры	
		■ Иколоппе 300	
		■ Vitohome 300	-
		■ Vitotrol 200A	
		■ Указание для Vitotrol 200A и 300A	
		■ Vitotrol 100, тип UTDB-RF	
		■ Внешний модуль расширения H4	
		■ Vitotrol 100, тип UTDB 7	
		■ Vitotrol 100, тип UTA 7	
		■ Распределение принадлежностей по типам контроллеров	′4
		8.4 Принадлежности контроллера 7	′4

Vitorondens 200-Т, тип BR2A, мощностью 20,2 - 53,7 кВт

1.1 Описание изделия



- A Теплообменник Inox-Radial
- В Высокоэффективная теплоизоляция
- Теплообменная поверхность Eutectoplex из специального гомогенного серого чугуна
- Контроллер цифрового программного управления котловым контуром Vitotronic
- (E) Блок жидкотопливной горелки Vitoflame 300

Котел Vitorondens 200-Т - это современный чугунный конденсационный водогрейный котел для жидкого топлива по привлекательной цене.

Состоящая из литых сегментов теплообменная поверхность Eutectoplex обеспечивает высокую эксплуатационную надежность. Образование трещин вследствие внутренних напряжений практически исключено благодаря равномерному теплообмену. Большая площадь теплообмена предотвращает образование накипи; шумы при кипении также отсутствуют.

Эластичное уплотнение обеспечивает постоянную герметизацию на стороне топочных газов. Кроме того, горизонтальное расположение газоходов позволяет выполнять чистку котла просто и эффективно.

Установленный коррозионно-стойкий теплообменник InoX-Radial из высококачественной нержавеющей стали обеспечивает эффективную выработку тепла за счет конденсации уходящих газов без отложения накипи.

Горелка синего пламени типа Unit отличается эффективным и экологичным сжиганием топлива с особо низким выделением вредных веществ.

Основные преимущества

- Нормативный КПД до 97 % (H_s)/103 % (H_i).
- Теплообменные поверхности Eutectoplex обеспечивают высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы.
- Литые сегменты с эластичным уплотнением для обеспечения долговечной герметизации топочных газов.
- Коррозионно-стойкий теплообменник InoX-Radial из нержавеющей стали.
- Струйная система циркуляции Jetflow обеспечивает оптимальное распределение котловой воды.

- Разнообразные опции монтажа за счет возможности эксплуатации с забором воздуха для горения извне или из помещения установки.
- Простой в управлении контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики.
- Допускаются все сорта жидкого топлива EL. Также для жидкого топлива DIN 51603-6-EL A Bio 10: жидкое топливо EL с низким содержанием серы и добавлением до 10 % биокомпонентов (FAME).
- Низкий уровень шума при работе благодаря наружному монтажу глушителя.

Состояние при поставке

Котловой блок с дверью котла, установленной теплоизоляцией и смонтированным контроллером котлового контура

- 1 коробка с теплообменником Inox-Radial
- 1 отдельная упаковка (техническая документация)
- 1 коробка с жидкотопливной горелкой Vitoflame 300 Unit
- 1 коробка с кожухом жидкотопливной горелки Vitoflame 300 Unit
- 1 коробка с шумоглушителем уходящих газов
- коробка с принадлежностями для режима работы с забором воздуха для горения извне (в зависимости от заказа)

Проверенное качество



Знак СЕ в соответствии с действующими директивами Европейского Союза.



Знак качества ÖVGW в соответствии с Положением о знаках качества 1942 DRG лист I для газовых и водяных при-

1.2 Условия эксплуатации

		Требования	Реализация
1.	Объемный расход теплоносителя	нет	_
2.	Температура обратной маги-	нет	_
	страли котла		
	(минимальное значение)		
3.	Нижний предел температуры кот-	нет	_
	ловой воды		

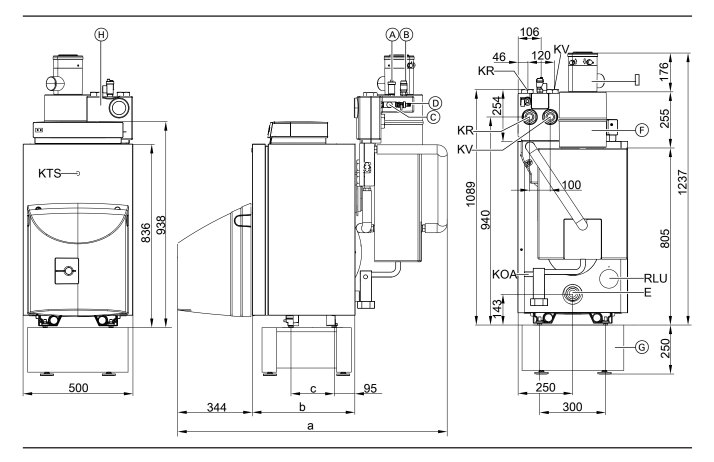
1.3 Технические данные

Номинальная тепловая мощность $T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} = 50/30 ^{\circ}\text{C}$	кВт	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
T _{под.} /T _{обр.} = 80/60 °C	кВт	18,8	22,9	27	33	40	50
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	19,6	23,9	28,1	34,4	41,6	52,1
Идентификатор изделия	וטא	19,0	20,9	CE-003		41,0	32,1
Установочные размеры				CL-003.	JCL 102		
(с теплоизоляцией)							
(с теплоизоляцией) Длина	мм	508	508	645	645	782	782
Ширина	MM	360	360	360	360	360	360
Высота	MM	766	766	766	766	766	766
Габаритные размеры							
Общая длина (с теплообменником и	мм	1226	1226	1362	1362	1662	1662
теплоизоляцией)							
Общая ширина	мм	500	500	500	500	500	500
Общая высота	мм	940	940	940	940	940	940
Высота опорной рамы	ММ	250	250	250	250	250	250
Высота подставного							
емкостного водонагревателя							
Объем 130 - 200 л	мм	654	654	654	654	654	654
– Объем 350 л	ММ	-	_	786	786	786	786
Масса котлового блока	КГ	89	89	120	120	152	152
Общая масса	кг	147	147	184	184	224	224
водогрейного котла с теплоизоля-							
цией, теплообменником, горелкой и							
контроллером котлового контура							
Объем водогрейного котла	Л	27	27	35	35	44	44
Объем котловой воды	Л	32	32	40	40	52	52
Допуст. рабочее давление	бар	3	3	3	3	3	3
Соединительные патрубки водо-							
грейного котла							
Подающая и обратная магистраль	G	1½	1½	11/2	11/2	11/2	1½
котла							
Патрубок аварийной линии	G	1½	1½	1½	1½	1½	1½
(предохранительный клапан группы							
безопасности)							
Линия опорожения	G	1½	1½	1½	1½	1½	1½
Конденсатоотводчик	∅ мм	20	20	20	20	20	20
Параметры уходящих газов ^{*1}							
Температура при							
- 30 °C температуры обратной маги-	°C	32	34	37	39	36	40
страли							
 – 60 °С температуры обратной маги- 	°C	62	63	65	67	64	67
страли							
Массовый расход для жидкого	кг/ч	31	38	46	56	68	85
топлива EL							
Нормативный КПД	%			97 (H _s) /	103 (H _i)		
при темп. отопит. системы 50/30 °C							
Патрубок газохода	∅мм	80	80	80	80	100	100
Подключение приточного воздухо-	Ø мм	80	80	80	80	80	80
вода							
Объем газоходов водогрейного	Л	27	27	39	39	51	51
котла							
Обеспечиваемый напор ^{*2}	Па	100	100	100	100	100	100
Уровень звуковой мощности							
(no EN ISO 9614-2)							
– при эксплуатации с забором воз-	дБ(А)			6	0		
духа для горения извне							
– при эксплуатации с забором воз-	дБ(А)			6	3		
духа для горения из помещения							
установки							

^{*1} Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания по EN 13384 в расчете на содержание 13 % CO₂ при работе на жидком топливе EL.

Температуры уходящих газов как средние значения брутто по EN 304 при температуре воздуха для сжигания топлива 20 °C.

^{*2} Учесть при выборе параметров газохода.



- Воздухоотводчик
- Предохранительный клапан
- Патрубок мембранного расширительного бака
- Кран наполнения
- Присоединительный элемент котла
- . Шумоглушитель
- Опорная рама
- Группа безопасности (принадлежность)

Е Линия опорожения

KTS Датчик температуры котла

ΚV Подающая магистраль котлового контура

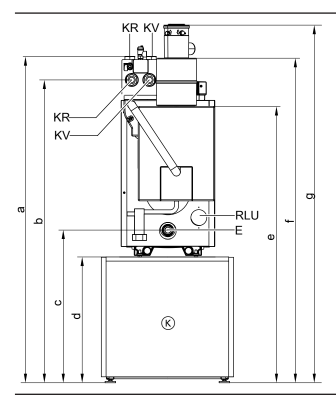
KR Обратная магистраль котлового контура

RLU Патрубок подвода воздуха для режима эксплуатации с забором воздуха извне

КОА Конденсатоотводчик

Таблица размеров

raominga padmopob							
Номинальная тепловая мощность	кВт	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
a	MM	1226	1226	1362	1362	1663	1663
b	MM	469	469	606	606	778	778
С	MM	200	200	334	334	468	468

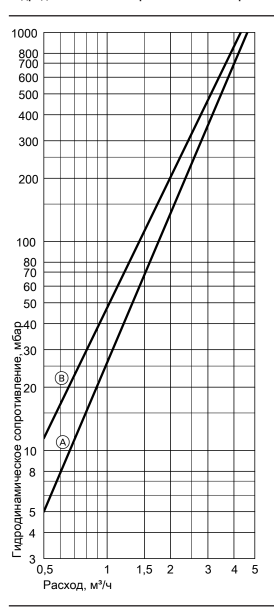


- (K) Vitocell 100-Н или 300-Н (технические данные см. в главе "Емкостные водонагреватели")
- E Линия опорожнения и подключения мембранного расширительного бака
- KR Обратная магистраль котлового контура
- KV Подающая магистраль котлового контура
- RLU Патрубок подвода воздуха для режима эксплуатации с забором воздуха извне

Таблица размеров

Номинальная тепловая мощность	кВт	20,2	24,6	28,9	35,4	42,8	53,7
С подставным емкостным водонагревате-	Л	от 130 до	от 130 до	от 130 до	350	160 и 200	350
лем		200	200	200			
a	ММ	1743	1743	1743	1875	1743	1875
b	MM	1594	1594	1594	1726	1594	1726
С	MM	797	797	797	929	797	929
d	MM	654	654	654	786	654	786
е	MM	1459	1459	1459	1591	1459	1591
f	MM	1714	1714	1714	1846	1714	1846
g	MM	1891	1891	1891	2023	1891	2023

Гидродинамическое сопротивление на стороне котловой воды



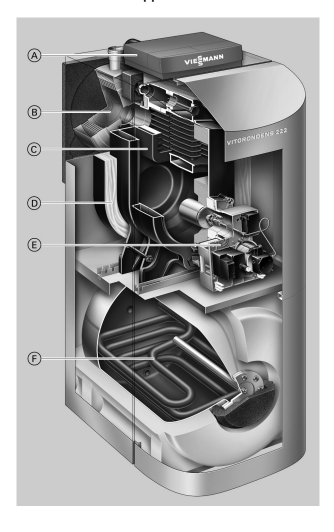
Водогрейный котел Vitoronden 200-Т предназначен только для систем водяного отопления с принудительной циркуляцией.

при мощности 20,2 - 35,4 кВт

В при мощности 42,8 и 53,7 кВт

Vitorondens 222-F, тип BS2A, 20,2 - 28,9 кВт

2.1 Описание изделия



- Контроллер цифрового программного управления котловым контуром Vitotronic
- В Теплообменник Inox-Radial
- © Теплообменная поверхность Eutectoplex
- Высокоэффективная теплоизоляция
- E Жидкотопливная горелка Vitoflame 300 Unit
- Eмкостный водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"

ным трубным подключением, состоящий из чугунного конденсационного водогрейного котла для жидкого топлива Vitorondens 200-Т и встроенного емкостного водонагревателя объемом 130 или 160 л (в зависимости от мощности котла). Трехходовой котел с теплообменными поверхностями Eutectoplex из чугуна отличается высокой эксплуатационной надежностью и длительным сроком службы.

Vitorondens 222-F представляет собой компактный прибор с пол-

Необходимое пространство для монтажа не превышает 0,6 м², а высота котла Vitorondens 222-F вместе с контроллером не превышает 1.80 м.

При оснащении жидкотопливной горелкой синего пламени Vitoflame 300 Unit возможна эксплуатация котла Vitorondens 222-F также в режиме забора воздуха для сжигания топлива извне. При этом не требуются обязательные при других режимах работы отверстия для притока воздуха, выведенные наружу. Это позволяет предотвратить ненужные потери тепла. В сочетании с направлением газоотвода вверх предоставляются новые возможности установки отопительной системы в доме. Новое приспобление для транспортировки и поставка отдельными узлами позволяет без проблем выполнить монтаж даже в сложных условиях.

Основные преимущества

- Компактный чугунный конденсационный водогрейный котел для жидкого топлива с встроенным емкостным водонагревателем.
- Нормативный КПД до 97 % (H_s)/103 % (H_i).
- Теплообменные поверхности Eutectoplex обеспечивают высокую эксплуатационную надежность и длительный срок службы.

- Литые сегменты с эластичным уплотнением для обеспечения долговечной герметизации топочных газов.
- Коррозионно-стойкий теплообменник InoX-Radial из нержавею-
- Струйная система циркуляции Jetflow обеспечивает оптимальное распределение котловой воды.
- Высокая степень комфортности приготовления горячей воды благодаря встроенному емкостному водонагревателю.
- Разнообразные опции монтажа за счет возможности эксплуатации с забором воздуха для горения извне или из помещения установки.
- Простой в управлении контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики.
- Допускаются все сорта жидкого топлива EL. Также для жидкого топлива DIN 51603-6-EL A Bio 10: жидкое топливо EL с низким содержанием серы и добавлением до 10 % биокомпонентов (FAME).
- Низкий уровень шума при работе благодаря наружному монтажу глушителя.

Состояние при поставке

Котловой блок с дверью котла и емкостным водонагревателем (в отдельной упаковке).

- 1 коробка с теплоизоляцией и кожухом горелки
- отдельная упаковка (кодирующий штекер и техническая документация)
- коробка с контроллером котлового контура и 1 пакет с технической документацией





- коробка с жидкотопливной горелкой синего пламени Vitoflame 300 Unit
- коробка с принадлежностями для режима работы жидкотопливной горелки Vitoflame 300 с забором воздуха для горения извне (в зависимости от заказа)
- коробка с принадлежностями для емкостного водонагревателя, включая насос загрузки емкостного водонагревателя
- 1 коробка с теплообменником Inox-Radial
- 1 коробка с шумоглушителем уходящих газов

Проверенное качество



Знак СЕ в соответствии с действующими директивами Европейского Союза.



Знак качества ÖVGW в соответствии с Положением о знаках качества 1942 DRG лист I для газовых и водяных приборов.

2.2 Условия эксплуатации

		Требования	Реализация
1.	Объемный расход теплоносителя	нет	_
2.	Температура обратной маги- страли котла	нет	_
	(минимальное значение)		
3.	Нижний предел температуры кот-	нет	_
	ловой воды		

2.3 Технические данные

Номинальная тепловая мошность				
T _{под.} /T _{обр.} = 50/30 °C	кВт	20,2	24,6	28,9
T _{nog.} /T _{oбp.} = 80/60 °C	кВт	18,8	22,9	27
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	19,6	23,9	28,1
Емкостный водонагреватель	KDI	10,0	20,0	20,1
Объем	л	130	130	160
Долговременная мощность приготовления горячей	л/ч	442	442	540
воды*3	JI/ 7	772	772	340
		1,1	1,1	1,6
Коэффициент производительности N_L^{*4}	,			•
Макс. расход воды при указанном коэффициенте производительности ${\sf N_L}$ и нагреве воды в контуре ГВС с 10	л/мин	15	15	16
до 45 °C				
Идентификатор изделия			CE-0035CL102	
Размеры котлового блока				
Длина	MM	508	508	645
Ширина	MM	360	360	360
Высота	MM	716	716	716
Размеры корпуса водонагревателя				
Длина	MM	850	850	995
Ширина	MM	640	640	640
Высота	MM	640	640	640
Габаритные размеры				
Общая длина (размер с)	MM	1278	1278	1423
Общая ширина	MM	665	665	665
Общая высота (при эксплуатации)	MM	1590	1590	1590
Macca				
– котлового блока	КГ	98	98	130
– корпуса водонагревателя		73	73	86
Общая масса в комплекте с теплоизоляцией, теплооб-	КГ	271	271	317
менником, горелкой, емкостным водонагревателем и				
контроллером котлового контура				
Объем				0.5
водогрейного котла	Л	27	27	35
водогрейного котла и теплообменника	Л	32	32	40
Допуст. рабочее давление				•
– Водогрейный котел	бар	3	3	3
 Емкостный водонагреватель 	бар	10	10	10
Соединительные патрубки водогрейного котла	0			4
Подающая и обратная магистраль котла	G	1	1	1
Подключения емкостного водонагревателя	Б	3/	3/	3/
Холодная вода, горячая вода	R	3/4	3/4	3/4
Циркуляционный трубопровод	R	1 20	1 20	1 20
Конденсатоотводчик	Ø мм	20	20	20
Параметры уходящих газов ^{*7}				
Температура при	20			
– 30 °C температуры обратной магистрали	°C	32	34	37
– 60 °C температуры обратной магистрали	°C	62	63	65
Массовый расход для жидкого топлива EL	кг/ч	31	38	46
Нормативный КПД	%		97 (H _s) / 103 (H _i)	
при темп. отопит. системы 75/60 °C	~		1 00	20
Патрубок газохода	Ø мм	80	80	80
Подключение приточного воздуховода	Ø мм	80	80	80
Объем газоходов водогрейного котла	Л	27	39	51
Обеспечиваемый напор ^{*2}	Па	100	100	100
Аэродинамическое сопротивление	Па	22	32	39

^{*3} При температуре воды на входе 10 °C и на выходе 45 °C. Такая производительность приготовления горячей воды обеспечивается только в режиме с приоритетным включением.

^{*4} Согласно DIN 4708 при средней температуре котловой воды 70 °C и температуре запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm sod}$ = 60 °C.

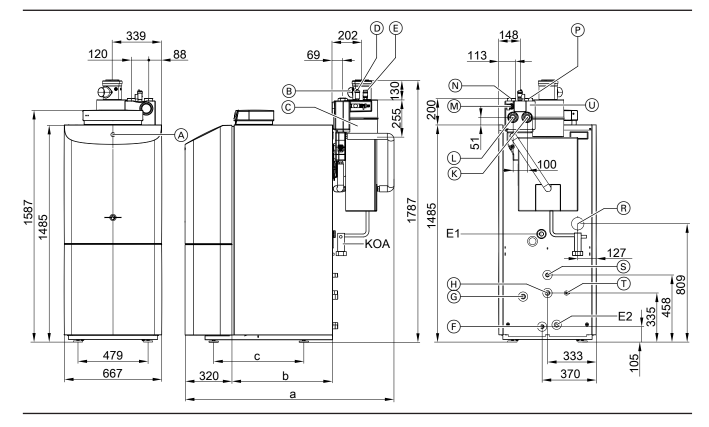
Коэффициент производительности N_L изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе T_{ach} .

Hopмamuвные показатели: $T_{eo∂}$ = 60 °C → 1,0 × N_L , $T_{eo∂}$ = 55 °C → 0,75 × N_L , $T_{eo∂}$ = 50 °C → 0,55 × N_L , $T_{eo∂}$ = 45 °C → 0,3 × N_L .

^{*1} Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания по EN 13384 в расчете на содержание 13 % CO₂ при работе на жидком топливе EL.

Температуры уходящих газов как средние значения брутто по EN 304 при температуре воздуха для сжигания топлива 20 °C. Учесть при выборе параметров газохода.

Номинальная тепловая мощность				
$T_{\text{под.}}/T_{\text{обр.}} = 50/30 ^{\circ}\text{C}$	кВт	20,2	24,6	28,9
$T_{\text{под}}/T_{\text{обр.}} = 80/60 ^{\circ}\text{C}$	кВт	18,8	22,9	27
	мбар	0,22	0,32	0,39
Уровень звуковой мощности				
(no EN ISO 9614-2)				
– при эксплуатации с забором воздуха для горения	дБ(А)		60	
извне				
– при эксплуатации с забором воздуха для горения из	дБ(А)		63	
помещения установки				

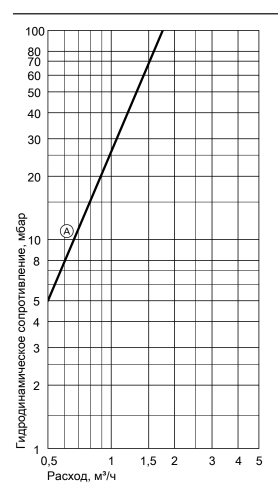


- Датчик температуры котла
- Присоединительный элемент котла
- Шумоглушитель
- Воздухоотводчик
- Предохранительный клапан
- Трубопровод холодной воды
- Подающая магистраль емкостного водонагревателя
- Циркуляционный трубопровод
- Подающая магистраль емкостного водонагревателя и отопительного контура
- (L) Обратная магистраль емкостного водонагревателя и отопительного контура
- \bigcirc Кран наполнения
- Обратная магистраль греющего контура
- Подающая магистраль греющего контура
- Патрубок приточного воздуховода для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне
- Трубопровод горячей воды
- (S) (T) (U) Датчик температуры емкостного водонагревателя
- Группа безопасности
- E1 Линия опорожнения котла
- Линия опорожнения емкостного водонагревателя
- КОА Конденсатоотводчик

Таблица размеров

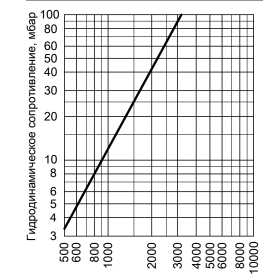
таолица разме	ров			
Номинальная	кВт	20,2	24,6	28,9
тепловая мощ-				
ность				
а	MM	1278	1278	1423
b	MM	539	539	684
С	MM	471	471	616

Гидродинамическое сопротивление



Гидродинамическое сопротивление на стороне котловой воды

Водогрейный котел Vitorondens 222-F предназначен только для систем водяного отопления с принудительной циркуляцией.



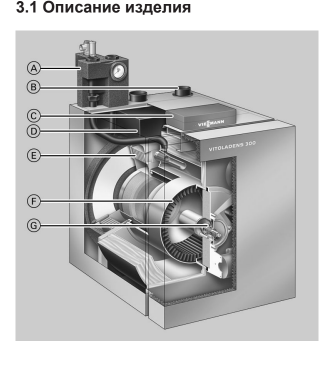
Расх. в конт.водоразб. ГВС, л/ч

Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

поставки

Комбинированные биферральные поверхности нагрева

Двухступенчатая компактная горелка синего пламени



Vitoladens 300-C

Vitoladens 300-С - это высокоэффективный конденсационный котел для работы на жидком топливе с широкими возможностями применения. Вследствие своей особо компактной конструкции он годится как для монтажа в новых зданиях, так и для замены устаревших водогрейных котлов.

Коррозионно-стойкий теплообменник InoX-Radial из высококачественной нержавеющей стали является основным компонентом конденсационного котла. Благодаря прямому подключению к комбинированным биферральным поверхностям нагрева обеспечивается эффективное преобразование используемой энергии в тепло практически без потерь.

За счет чрезвычайно экономного потребления ценного жидкого топлива снижаются также выбросы CO_2 . Поэтому при эксплуатации котла Vitoladens 300-С вы вносите также личный вклад в активную защиту климата.

Конструкция и характеристики теплообменника из нержавеющей стали способствуют конденсации топочных газов. Образующийся конденсат омывает теплообменные поверхности и осуществляет самоочистку, которая обеспечивает постоянно высокий КПД на

Длительные интервалы обслуживания снижают расходы на обслуживание и способствуют экономии затрат. Двухступенчатая компактная горелка синего пламени Vitoladens 300-С согласует свою мощность с соответствующим теплопотреблением и отличается экономностью и эффективностью работы.

Горелка работает в режиме с забором воздуха для горения извне или из помещения установки, обеспечивая тем самым разнообразные опции монтажа жидкотопливного конденсационного

Котел Vitoladens 300-С уже был отмечен призом "red dot design award". Все подключения котла Vitoladens 300-С находятся с верхней стороны. Благодаря предварительному монтажу на заводеизготовителе его установка не требует длительного времени. Идеальной является комбинация с емкостным водонагревателем Vitocell 300-H, который образует с котлом Vitoladens 300-C единый блок. Если в месте эксплуатации конденсационного котла обязателен монтаж устройства нейтрализации конденсата, то для этого имеется достаточно места в опорной раме котла.

■ Оптимальное использование энергии при минимальных габаритных размерах

- Комбинированные биферральные поверхности нагрева с подключенным напрямую теплообменником Inox-Radial из нержа-
- Двухступенчатая компактная горелка синего пламени для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
- Низкий уровень шума благодаря встроенному шумоглушителю
- Простой в управлении новый контроллер Vitotronic 200 с индикацией текста и графики
- Допускаются все имеющиеся в широкой продаже сорта жидкого топлива EL. Также для жидкого топлива DIN 51603-6 EL A Bio 10: жидкое топливо EL с низким содержанием серы и добавлением до 10 % биокомпонентов (FAME)
- Упрощенная подача на место и расширенный комплект принадлежностей для транспортировки
- Экономия места при опциональном монтаже устройства нейтрализации конденсата в опорной раме котла
- Блок предохранительных устройств входит в комплект поставки
- Первое место при сравнительной проверке качества немецким Обществом по проверке потребительских товаров (Stiftung Warentest) за 05/2008 г.

Состояние при поставке

Жидкотопливный конденсационный котел с двухоболочковой комбинированной биферральной поверхностью нагрева, встроенным теплообменником Inox-Radial из нержавеющей стали и смонтированной компактной горелкой синего пламени с подогревом жидкого топлива.

Смонтированный контроллер котлового контура, установленная теплоизоляция и прилагаемый сифон.

Основные преимущества

- Высокоэффективный и компактный напольный конденсационный блок для работы на жидком топливе
- Нормативный КПД до 98 % (H_s)/104 % (H_i)

В отдельной упаковке:

- блок управления
- присоединительный элемент котла, в зависимости от заказа:
- для параллельного режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне
- для коаксиального режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне
- для режима эксплуатации с забором воздуха для горения из помещения установки
- корпус распределительного коллектора в отопительном контуре с блоком предохранительных устройств (группой безопасности)

Проверенное качество

Соответствует директиве по низким напряжениям 2006/95/ЕС. Соответствует директиве по ЭМС 2004/108/ЕС.

Удовлетворяет предельным значениям экологического норматива "Голубой Ангел" для комбинаций горелки с водогрейным котлом по RAL UZ 46.

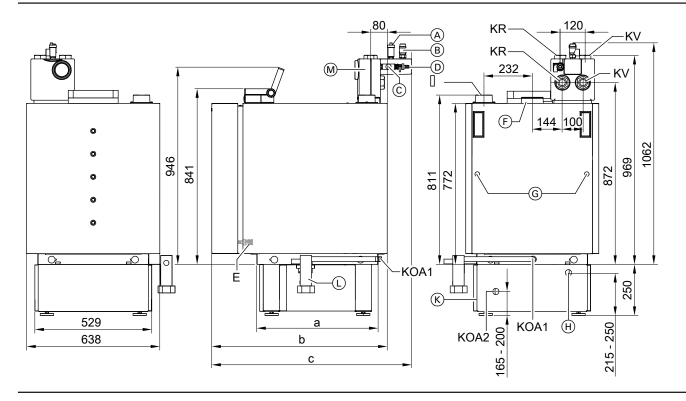
3.2 Условия эксплуатации

		Требования	Реализация
1.	Объемный расход теплоносителя	нет	_
2.	Температура обратной маги-	нет	_
	страли котла		
	(минимальное значение)		
3.	Нижний предел температуры кот-	нет	_
	ловой воды (в том числе для		
	защиты от замерзания)		

3.3 Технические данные

T _{под.} /T _{обр.} = 50/30 °C	кВт кВт	12,9/19,3 12/18	16,1/23,5	19,3/28,9 18/27
T _{под.} /T _{обр.} = 80/60 °C			15/22	_
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	12,5/18,7	15,6/22,9	18,7/28,1
Идентификатор изделия Размеры	-		CE-0035BS104	
газмеры Общая длина (размер с)	мм	958	958	1076
Общая ширина	MM	638	638	638
Общая высота (при эксплуатации)	MM	841	841	841
 Высота (контроллер в рабочем положении) 	ММ	946	946	946
Высота опорной рамы Высота подставного емкостного водонагревателя — Объем 130 - 200 л	ММ	250 654	250 654	250 654
– Ообем 130 - 200 Л Общая масса	MM KF	148	148	168
Водогрейный котел с теплоизоля- цией, горелкой и контроллером кот- лового контура	NI .	140	140	100
Потребляемая электрическая				
мощность ^{*5}				
- 100% номинальной тепловой мощ-	Вт	215	234	270
- 30% номинальной тепловой мощ- ности	Вт	58	62	71
Прибор в режиме ожидания	Вт	6	6	6
Объем котловой воды (водогрейный котел и теплообменник)	Л	42,5	42,5	55
Допуст. рабочее давление	бар	3	3	3
Соединительные патрубки водо-				<u> </u>
грейного котла Подающая и обратная магистраль котла				
 с плоским уплотнением с имеющимися в комплекте ввертными деталями 	G Rp	1½ 1	1½ 1	1½ 1
Патрубок аварийной линии (предох- ранительный клапан)	G	3/4	3/4	3/4
Линия опорожения	R	1/2	1/2	1/2
Конденсатоотводчик / патрубок под- ключения	Øмм	21	21	21
Параметры уходящих газов^{*1} Температура				
– при температуре обратной маги- страли 30 °C	°C	35	40	35
– при температуре обратной маги- страли 60 °C	°C	70	70	65
Массовый расход для жидкого топлива EL Нормативный КПД	кг/ч	19,3 28,8	24,5 35,9 до 98 (H _s)/104 (H _i)	28,8 43,1
при темп. отопит. системы 50/30 °C	/0		до эо (П _S)/ 104 (П _i)	
Патрубок газохода	Øмм	80	80	80
Подключение приточного возду- ховода	Øмм	80	80	80
Обеспечиваемый напор ^{*2}	Па мбар	100 1,0	100 1,0	100 1,0
Уровень звуковой мощности (по EN ISO 9614-2) – при эксплуатации с забором воз-	дБ(А)	от 55 до 60	от 55 до 60	от 55 до 60
– при эксплуатации с заоором воз- духа для горения извне – при эксплуатации с забором воз-	дБ(А)	от 59 до 66	от 59 до 66	от 59 до 66
	n-(/ 1)	5. 55 A5 66		О. ОО ДО ОО

^{*5} Нормативный показатель



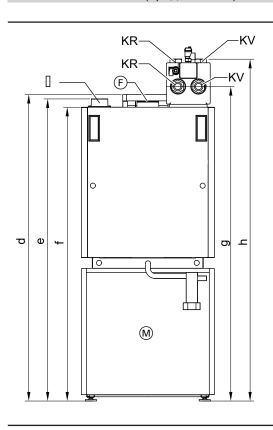
- Воздухоотводчик
- Предохранительный клапан (3 бар)
- (A) (B) (C) Патрубок для подключения мембранного расширительного бака
- Кран наполнения
- Подключение приточного воздуховода
- Патрубок газохода
- Крепежные отверстия для монтажа транспортного приспособления (принадлежность)
- \oplus Подвод конденсата (если в опорной раме установлено устройство нейтрализации конденсата)

- Опорная рама
- (K) (L) (M) Сифон
- Группа безопасности Ε
 - Кран опорожнения
- KOA1 Конденсатоотводчик
- KOA2 Конденсатоотводчик (если в опорной раме установлено устройство нейтрализации конденсата)
- KR Обратная магистраль котлового контура
- ΚV Подающая магистраль котлового контура

^{*1} Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания по EN 13384 в расчете на содержание 13 % CO₂ при работе на жидком топливе EL.

Температуры уходящих газов как средние значения брутто по EN 304 при температуре воздуха для сжигания топлива 20°C. *2 Учесть при выборе параметров газохода.

VIESMANN 18



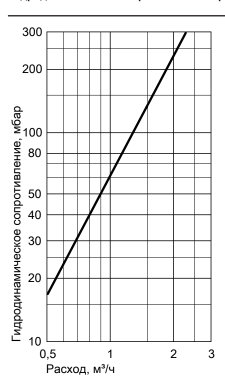
- M Vitocell 100-Н или Vitocell 300-Н KR Обратная магистраль котлового контура
- KV Подающая магистраль котлового контура

- (E) Подключение приточного воздуховода(F) Патрубок газохода

Таблица размеров

Номинальная тепловая мощность	кВт	12,9/19,3	16,1/23,5	19,3/28,9
(T _{под.} /T _{обр.} =50/30°С)				
a	MM	582	582	700
b	MM	841	841	959
С	MM	958	958	1076
С подставным емкостным водонагревате-	Л	от 130 до 200	от 130 до 200	от 130 до 200
лем				
d	MM	1496	1496	1496
е	MM	1470	1470	1470
f	MM	1427	1427	1427
g	MM	1527	1527	1527
h	ММ	1616	1616	1616

Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре



Водогрейный котел Vitoladens 300-С пригоден только для систем водяного отопления с принудительной циркуляцией.

Горелка

4.1 Технические характеристики Vitoflame 300, тип VHG

Для Vitorondens 200-Т в исполнении с забором воздуха для горения извне и из помещения установки

Номинальная тепловая	кВт	18,8	22,9	27	33	40	50
мощность водогрейного							
котла		40.0	20.0				
Номинальная тепловая	кВт	19,6	23,9	28,1	34,4	41,6	52,1
нагрузка							
Тип горелки		VHGI-2	VHGI-3	VHGI-4	VHGI-5	VHGII-1	VHGII-2
№ модели по EN 267				5G999			
Расход жидкого топлива	кг/ч	1,7	2	2,5	2,9	3,5	4,6
	л/ч	2	2,4	2,9	3,4	4,1	5,1
Напряжение	В			230			
Частота	Гц			50			
Потребляемая мощность	Вт	226	226	235	235	340	340
при 4 розжигах в час							
Частота вращения электро-	об/мин			280	0		
мотора							
Конструкция				одноступ	енчат.		
Производительность	л/ч			45			
топливного насоса							
Размеры							
Длина (размер а)	MM	335	335	335	335	370	370
Ширина	MM	535	535	535	535	650	650
Высота (размер b)	MM	580	580	580	580	650	650
Масса	КГ	12	12	12	12	13	13
Подключения	R			3/8			
заборного и обратного трубо-							
провода к входящим в ком-							
плект поставки топливным							
шлангам							
Макс. допустимое входное	бар			2			
давление в питающих							
линиях							
(для кольцевых линий)							
Подключение приточного	DN			80			
воздуховода							
(для режима эксплуатации с							
забором воздуха для горения							
извне, с тыльной стороны							
водогрейного котла)							

Горелка (продолжение)

Для Vitorondens 222-F в исполнении с забором воздуха для горения извне и из помещения установки

Номинальная тепловая мощность водо-	кВт	18,8	22,9	27		
грейного котла						
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	19,6	23,9	28,1		
Тип горелки		VHGI-2	VHGI-4			
№ модели по EN 267			5G999/08S			
Расход жидкого топлива	кг/ч	1,7	2	2,5		
	л/ч	2	2,4	2,9		
Напряжение	В		230			
Частота	Гц		50			
Потребляемая мощность	Вт	226	226	235		
при 4 розжигах в час						
Частота вращения электромотора	об/мин		2800			
Конструкция		одноступенчат.				
Производительность топливного насоса	л/ч	45				
Размеры						
Длина (размер а)	MM	335	335	335		
Ширина	MM	535	535	535		
Высота (размер b)	MM	580	580	580		
Macca	КГ	12	12	12		
Подключения	R		3/8			
заборного и обратного трубопровода к входя-						
щим в комплект поставки топливным шлан-						
гам						
Макс. допустимое входное давление в	бар		2			
питающих линиях						
(для кольцевых линий)						
Подключение приточного воздуховода	DN		80			
(для режима эксплуатации с забором воздуха						
для горения извне, с тыльной стороны водо-						
грейного котла)						

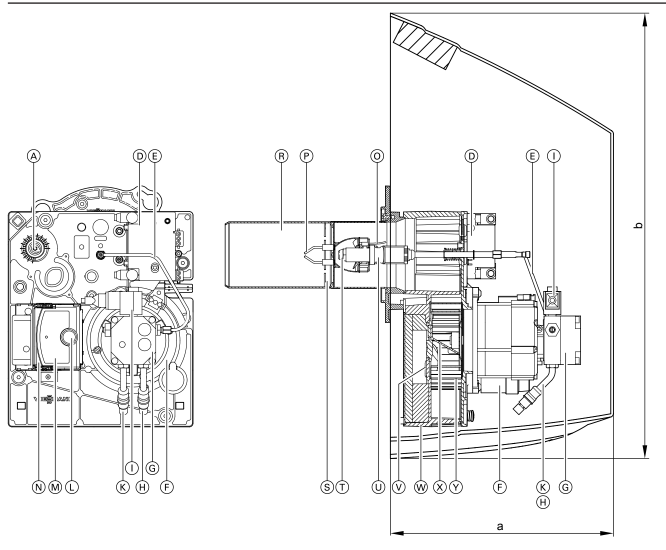
Горелки для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне оборудованы специальными уплотнениями. Возможны следующие виды установки: B_{23} , OC_{13} , OC_{33} , OC_{43} , OC_{53} , OC_{63} , OC_{83} .

Проверенное качество

С б Знак СЕ в соответствии с действующими директивами Европейского Союза.

Горелки отвечают требованиям экологического норматива "Голубой Ангел" для комбинаций горелки с водогрейным котлом по RAL UZ 46.

Горелка (продолжение)

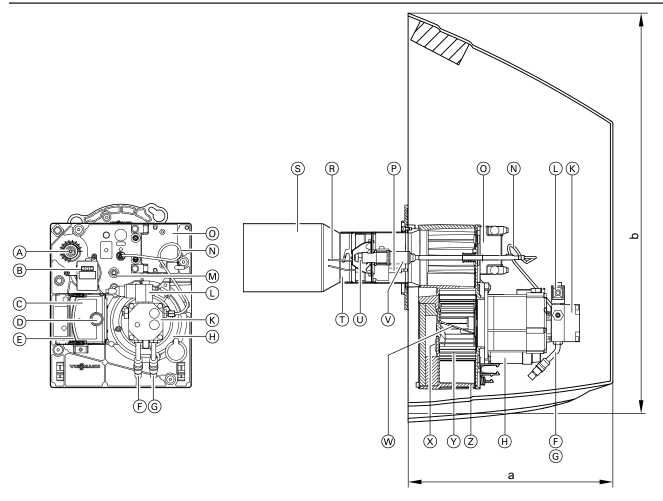


Vitoflame 300, тип VHG мощностью 18,8 - 33 кВт

- Воздушная дроссельная заслонка
- Блок розжига
 - (с контролем пламени)
- Е Линия подачи жидкого топлива
- Электромотор вентилятора
- Топливный насос
- **(H)** Топливозаборный трубопровод
- Электромагнитный клапанОбратный трубопровод
- С Кнопка снятия сигнала неисправности с удлинителем
- М Топочный автомат

- Присоединительная консоль
- ПрисоединительнаКабель розжигаЭлектроды розжигаПламенная голова Электроды розжига

- Смесительное устройство
 Топливная форсунка
 Шток форсунки с подогрева
 Воздухозаборный канал Шток форсунки с подогревателем жидкого топлива
- Корпус горелки
- 🗴 Воздуховод
- Крыльчатка вентилятора



Vitoflame 300, тип VHG мощностью 40 - 50 кВт

- Воздушная дроссельная заслонка
- Таймер
- Топочный автомат
- Кнопка снятия сигнала неисправности с удлинителем
- (E) Присоединительная консоль
- Б Обратный трубопровод
- ⑤ Топливозаборный трубопровод
- $\overline{\mathbb{H}}$ Электромотор вентилятора
- (K)Топливный насос
- Ū Электромагнитный клапан
- М Реле контроля пламени
- Пиния подачи жидкого топлива

- О Блок розжига
- $\widecheck{\mathbb{P}}$ Кабель розжига
- (R)Электроды розжига
- Š Пламенная голова
- Ť Смесительное устройство
- Топливная форсунка
- Шток форсунки с подогревателем жидкого топлива
- $\widehat{\mathbb{W}}$ Воздуховод
- (X) (Y) (Z) Воздухозаборный канал
- Крыльчатка вентилятора
- Корпус горелки

Емкостные водонагреватели

Ниже приведены технические данные емкостных водонагревателей, для которых предлагаются межсоединения с водогрейным котлом (см. прайс-лист Viessmann, раздел 2.1 и 2.2). Для емкостных водонагревателей с объемом более 500 л и других емкостных водонагревателей из прайс-листа Viessmann, раздел 17, соединительные трубопроводы должны быть предоставлены заказчиком.

Указание

- Для определения размера водонагревателя см. инструкцию по проектированию Vitocell.
- При использовании в сочетании с поддержкой отопления елиоустановкой см. инструкцию по проектированию Vitosol.

5.1 Технические характеристики Vitocell 100-V, тип CVA

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой в качестве дополнительного оборудования для емкостного водонагревателя объемом 300 и 500 л.

Предназначен для следующих установок:

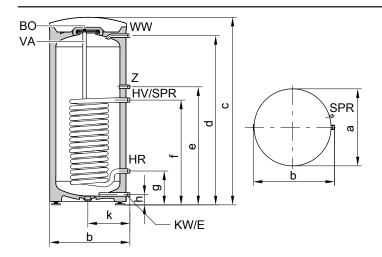
- температура воды в контуре водоразбора ГВС до 95 °C
- температура подачи греющего контура до 160 °C
- рабочее давление греющего контура до 25 бар
- рабочее давление контура ГВС до 10 бар

Объем водонагревателя		л	160	200	300	500	750	1000
Регистрационный номер по DIN					0241/06-	-13 MC/E		
Долговременная мощность	90 °C	кВт	40	40	53	70	123	136
при подогреве воды в контуре		л/ч	982	982	1302	1720	3022	3341
водоразбора ГВС с 10 до 45 °С и	80 °C	кВт	32	32	44	58	99	111
температуре подачи в греющем	00 0	л/ч	786	786	1081	1425	2432	2725
контуре при приведенном ниже	70 °C	кВт	25	25	33	45	75	86
расходе теплоносителя	70 0	л/ч	614	614	811	1106	1843	2113
	60 °C	кВт	17	17	23	32	53	59
	00 0	л/ч	417	417	565	786	1302	1450
	50 °C	кВт	9	9	18	24	28	33
	00 0	л/ч	221	221	442	589	688	810
Долговременная мощность	90 °C	кВт	36	36	45	53	102	121
при подогреве воды в контуре	00 0	л/ч	619	619	774	911	1754	2081
водоразбора ГВС с 10 до 60°С и	80 °C	кВт	28	28	34	44	77	91
температуре подачи в греющем	00 0	л/ч	482	482	584	756	1324	1565
контуре при приведенном ниже	70 °C	кВт	19	19	23	33	53	61
расходе теплоносителя	70 C	л/ч	327	327	395	567	912	1050
Расход теплоносителя при указа	шой	м ³ /ч	3.0	3,0	3,0	3.0	5,0	5.0
долговременной мощности	ІННОИ	M ⁻ /4	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	3,0
Затраты тепла на поддержание	FOTOBUO	кВтч/	1,50	1,70	2,20	3,20	3,70	4,30
сти q _{вs}	готовно-	24 4	1,50	1,70	2,20	3,20	3,70	4,50
при разности температур 45 К (ре:	0./51 TOTL	27 7						
измерений согласно DIN 4753-8.	зультаты							
500 л : нормативный показатель по								
DIN V 18599)	,							
Размеры								
Длина (∅)								
с теплоизоляцией	а	MM	581	581	633	850	960	1060
– без теплоизоляции		MM		-	_	650	750	850
Ширина								
с теплоизоляцией	b	MM	608	608	705	898	1046	1144
без теплоизоляции		MM		-	_	837	947	1047
Высота								
с теплоизоляцией	С	MM	1189	1409	1746	1955	2100	2160
без теплоизоляции		MM	_	-	_	1844	2005	2060
Кантовальный размер								
с теплоизоляцией		MM	1260	1460	1792			
– без теплоизоляции		MM	_	-	_	1860	2050	2100
Монтажная высота		MM	_	_		2045	2190	2250
Масса в сборе с теплоизоляцией		КГ	86	97	151	181	295	367
Объем теплоносителя		Л	5,5	5,5	10,0	12,5	24,5	26,8
Площадь теплообменных повер	хностей	M ²	1,0	1,0	1,5	1,9	3,7	4,0
Подключения								
Подающ. и обрат. магистраль грен	ощего	R	1	1	1	1	11/4	11/4
контура								
Холодная вода, горячая вода		R	3/4	3/4	1	11/4	11/4	11/4
Циркуляционный трубопровод		R	3/4	3/4	1	1	11/4	11/4

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки с указанной или рассчитанной долговременной мощностью следует предусмотреть соответствующий насос. Указанная долговременная мощность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.

Объем 160 и 200 литров



ΒÖ Отверстие для визуального контроля и чистки

Ε Линия опорожения

HR Обратная магистраль греющего контура

Подающая магистраль греющего контура

Трубопровод холодной воды KW

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор температуры

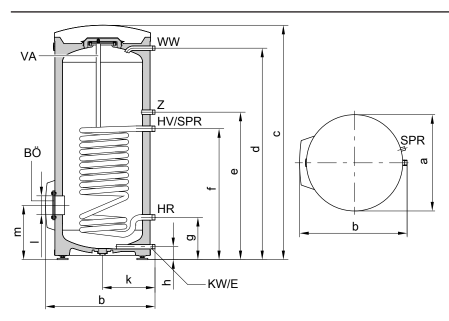
VA Магниевый защитный анод

WW Трубопровод горячей воды

Циркуляционный трубопровод

Объем водонагре-		Л	160	200
вателя				
Длина (∅)	а	MM	581	581
Ширина	b	MM	608	608
Высота	С	MM	1189	1409
	d	MM	1050	1270
	е	MM	884	884
	f	MM	634	634
	g	MM	249	249
	h	MM	72	72
	k	MM	317	317

Объем 300 л



5829 441 GUS X X H H G X X H H G Q Отверстие для визуального контроля и чистки

Линия опорожения

Обратная магистраль греющего контура

Подающая магистраль греющего контура

Трубопровод холодной воды

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор температуры

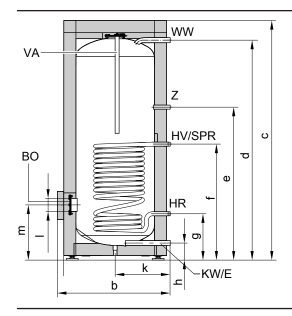
VA Магниевый защитный анод

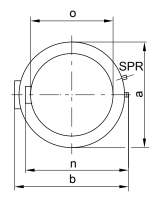
WW Трубопровод горячей воды

Ζ Циркуляционный трубопровод

Объем водонагр	ева-	Л	300
теля			
Длина (∅)	а	MM	633
Ширина	b	MM	705
Высота	С	MM	1746
	d	MM	1600
	е	MM	1115
	f	MM	875
	g	MM	260
	h	MM	76
	k	MM	343
	1	MM	Ø 100
	m	MM	333

Объем 500 л



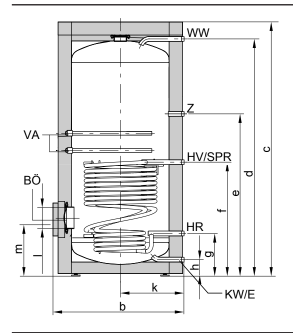


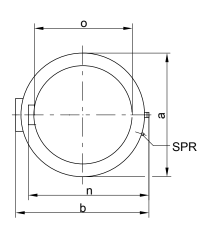
- ВО Отверстие для визуального контроля и чистки
- Е Линия опорожения
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW Трубопровод холодной воды

Объем водонагрева-		л	500
теля			
Длина (∅)	а	MM	850
Ширина	b	MM	898
Высота	С	MM	1955
	d	MM	1784
	е	MM	1230
	f	MM	924
	g	MM	349
	h	MM	107
	k	MM	455
	I	MM	Ø 100
	m	MM	422
	n	MM	837
без теплоизоляции	0	MM	Ø 650

- SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор температуры
- VA Магниевый защитный анод
- WW Трубопровод горячей воды
- Z Циркуляционный трубопровод

Объем 750 и 1000 литров





ВО Отверстие для визуального контроля и чистки

Е Линия опорожения

HR Обратная магистраль греющего контура

HV Подающая магистраль греющего контура

KW Трубопровод холодной воды

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор температуры

VA Магниевый защитный анод

WW Трубопровод горячей воды

Z Циркуляционный трубопровод

Объем водонагрева-		Л	750	1000
теля				
Длина (∅)	а	MM	960	1060
Ширина	b	MM	1046	1144
Высота	С	MM	2100	2160
	d	MM	1923	2025
	е	MM	1327	1373
	f	MM	901	952
	g	MM	321	332
	h	MM	104	104
	k	MM	505	555
	1	MM	Ø 180	Ø 180
	m	MM	457	468
	n	MM	947	1047
без теплоизоляции	0	MM	Ø 750	Ø 850

Коэффициент производительности \mathbf{N}_{L}

Согласно DIN 4708

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} = температура входа холодной воды + 50 K +5 K/-0 K

Объем водонагревателя л	160	200	300	500	750	1000
Коэффициент производительности N _L при тем-						
пературе подачи теплоносителя						
90 °C	2,5	4,0	9,7	21,0	40,0	45,0
80 °C	2,4	3,7	9,3	19,0	34,0	43,0
70 °C	2,2	3,5	8,7	16,5	26,5	40,0

Указания по коэффициенту производительности N_L

Коэффициент производительности N_L изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm eod}$.

Нормативные показатели

- $T_{eod} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{eod} = 55 \ ^{\circ}C \rightarrow 0.75 \times N_L$
- \blacksquare $T_{so\partial} = 50 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.55 \, \times N_L$
- \blacksquare $T_{eo\partial} = 45$ °C \rightarrow 0,3 × N_L

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента производительности N_L.

Приготовление горячей воды с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя л	160	200	300	500	750	1000
Кратковременная производительность (л/10 мин)						
при температуре подачи теплоносителя						
90 °C	210	262	407	618	898	962
80 °C	207	252	399	583	814	939
70 °C	199	246	385	540	704	898

Максимальный расход воды (10-минутный)

Относительно коэффициента производительности N_L.

С догревом.

Приготовление горячей воды с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя л	160	200	300	500	750	1000
Максимальный расход воды (л/мин) при темпера-						
туре подачи теплоносителя						
90 °C	21	26	41	62	90	96
80 °C	21	25	40	58	81	94
70 °C	20	25	39	54	70	90

Возможный расход воды

Водонагреватель нагрет до 60 °C.

Без догрева.

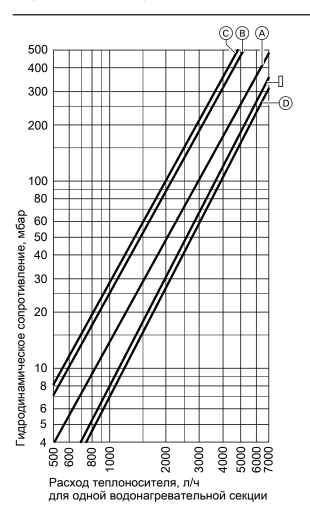
Объем водонагревателя	л	160	200	300	500	750	1000
Норма водоразбора	л/мин	10	10	15	15	20	20
Возможный расход воды	Л	120	145	240	420	615	835
вода при $t = 60 ^{\circ}$ C (пост.)							

Время нагрева

Приведенные периоды нагрева достигаются только в случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве контура водоразбора ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная долговременная мощность емкостного водонагревателя.

Объем водонагревателя л	160	200	300	500	750	1000
Период нагрева (мин) при температуре подачи теп-						
лоносителя						
90 °C	19	19	23	28	24	36
80 °C	24	24	31	36	33	46
70 °C	34	37	45	50	47	71

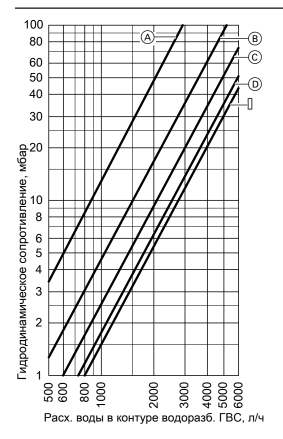
Гидродинамическое сопротивление



Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре

- (А) Объем водонагревателя 160 и 200 л
- В Объем водонагревателя 300 л

- © (D) Объем водонагревателя 500 л
- Объем водонагревателя 750 л
- Объем водонагревателя 1000 л



Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

- Объем водонагревателя 160 и 200 л
- \bigcirc Объем водонагревателя 300 л
- Объем водонагревателя 500 л
- © (D) Объем водонагревателя 750 л
- Объем водонагревателя 1000 л

5.2 Технические характеристики Vitocell 300-V, тип EVA

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, **с наружным нагревом**

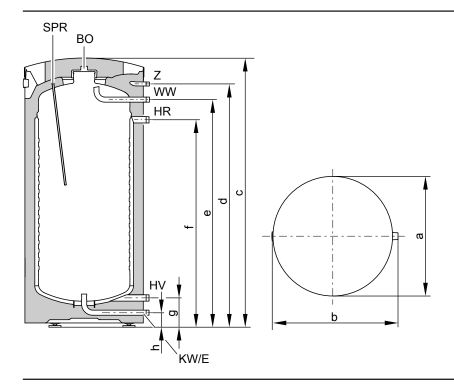
Предназначен для установок с

- температурой подачи греющего контура до 110 °C
- рабочим давлением на стороне греющего контура до 3 бар
- рабочее давление в контуре ГВС до 10 бар

Объем водонагревателя		л	130	160	200
Регистрационный номер по DIN 0166/09-10MC					
Долговременная мощность	90 °C	кВт	37	40	62
при подогреве воды в контуре водоразбора		л/ч	909	982	1523
ГВС с 10 до 45 °С и температуре подачи в	80 °C	кВт	30	32	49
греющем контуре при приведенном ниже		л/ч	737	786	1024
расходе теплоносителя	70 °C	кВт	22	24	38
		л/ч	540	589	933
	60 °C	кВт	13	15	25
		л/ч	319	368	614
	50 °C	кВт	9	10	12
		л/ч	221	245	294
Долговременная мощность	90 °C	кВт	32	36	57
при подогреве воды в контуре водоразбора		л/ч	550	619	980
ГВС с 10 до 60 °С и температуре подачи в	80 °C	кВт	25	28	43
греющем контуре при приведенном		л/ч	430	481	739
ниже расходе теплоносителя	70 °C	кВт	16	19	25
		л/ч	275	326	430
Расход теплоносителя		м ³ /ч	3,0	3,0	3,0
при указанной долговременной мощности					
Затраты тепла на поддержание готовно-		кВтч/24 ч	1,30	1,40	1,60
сти q _{гот} при разности температур 45 K (зна-					
чения, измеренные согласно DIN 4753-8)					
Размеры					
Длина (∅), а		MM	633	633	633
Ширина, b		MM	667	667	667
Высота, с		MM	1111	1203	1423
Кантовальный размер		MM	1217	1297	1493
Macca		КГ	77	84	98
Емкостный водонагреватель с теплоизоляци	ей				
Объем теплоносителя		Л	25	28	35
Площадь теплообменных поверхностей		M^2	1,1	1,3	1,6
Подключения					
Подающ. и обрат. магистраль греющего конт	тура	R	1	1	1
Холодная вода, горячая вода		R	3/4	3/4	3/4
Циркуляционный трубопровод		R	1/2	1/2	1/2

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки с указанной или рассчитанной долговременной мощностью следует предусмотреть соответствующий насос. Указанная долговременная мощность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.



ΒÖ Отверстие для визуального контроля и чистки

Ε Линия опорожения

HR Обратная магистраль греющего контура

HVПодающая магистраль греющего контура

Трубопровод холодной воды ΚW

SPR Погружная гильза для датчика температуры емкостного водонагревателя или терморегулятора

WW Трубопровод горячей воды

Ζ Циркуляционный трубопровод

Таблица пазменов

гаолица размеров				
Объем водонагрева-	Л	130	160	200
теля				
а	MM	633	633	633
b	MM	667	667	667
С	MM	1111	1203	1423
d	MM	975	1067	1287
е	MM	892	984	1204
f	MM	785	877	1097
g	MM	155	155	155
h	MM	77	77	77

Коэффициент производительности N_L

по DIN 4708

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{вод}$ = температура холодной воды на входе + 50 K $^{+5\ \text{K}/-0\ \text{K}}$

Объем водонагревателя	л	130	160	200
Коэффициент мощности N _L				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		2,4	3,3	6,8
80 °C		1,9	2,9	5,2
70 °C		1.4	2.0	3.2

Указания по коэффициенту производительности $N_{\rm L}$

Коэффициент производительности $N_{\rm L}$ изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{eo\partial}$.

Нормативные показатели

- $T_{eo∂}$ = 60 °C \rightarrow 1,0 × N_L
- GUS
 - \blacksquare $T_{eo\partial}$ = 50 °C \rightarrow 0,55 × N_L

5829 441 \blacksquare T_{eod} = 45 $^{\circ}C \rightarrow 0.3 \times N_L$

Кратковременная производительность (10-минутная)

При коэффициенте мощности N_L

Подогрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 $^{\circ}$ С

Объем водонагревателя	Л	130	160	200
Кратковременная производительность (л/10 мин)				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		207	240	340
80 °C		186	226	298
70 °C		164	190	236

Максимальный расход воды (10-минутный)

При коэффициенте мощности N_L

С догревом

Подогрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 $^{\circ}$ С

Объем водонагревателя	л	130	160	200
Максимальный расход воды (л/мин)				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		21	24	34
80 °C		19	23	30
70 °C		16	19	24

Возможный расход воды

Водонагреватель нагрет до 60 °C.

Без догрева

Объем водонагревателя	л	130	160	200
Норма водоразбора	л/мин	10	10	10
Возможный расход воды	Л	103	120	150
Вода при $t = 60 ^{\circ}$ C (пост.)				

Время нагрева

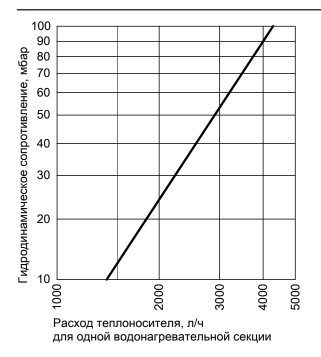
Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная долговременная мощность емкостного водонагревателя.

Объем водонагревателя	Л	130	160	200
Время нагрева (мин)				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		15	15	12
80 °C		19	19	16
70 °C		29	29	24

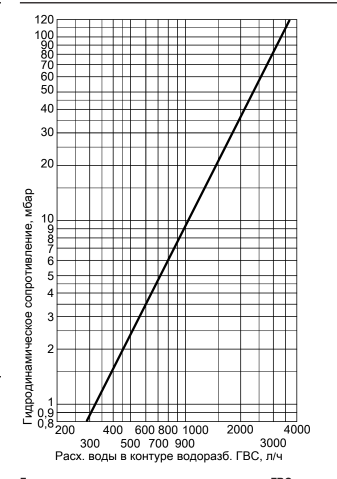
35

Емкостные водонагреватели (продолжение)

Гидродинамическое сопротивление



Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре



Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

5.3 Технические характеристики Vitocell 300-V, тип EVI

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревателем в качестве дополнительного оборудования.

Предназначен для следующих установок:

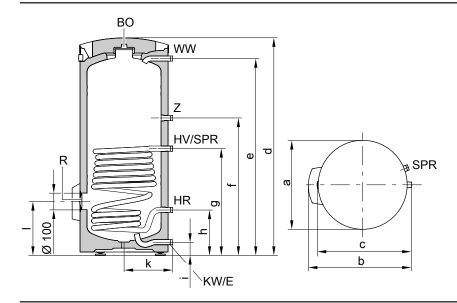
- температура воды в контуре водоразбора ГВС до 95 °C
- температура подачи греющего контура до 200 °C
- рабочее давление греющего контура до 25 бар
- рабочее давление контура водоразбора ГВС до 10 бар

Объем водонагревателя	л	200		500	
Регистрационный номер по DIN			0071/06-10 MC/E		
Долговременная мощность	90 °С кВт	71	93	96	
при подогреве воды в контуре водораз-	л/ч	1745	2285	2358	
бора ГВС с 10 до 45 °С и температуре	80 °С кВт	56	72	73	
подачи греющего контура при приве-	л/ч	1376	1769	1793	
денном ниже расходе теплоносителя	70 °С кВт	44	52	56	
	л/ч	1081	1277	1376	
	60 °С кВт	24	30	37	
	л/ч	590	737	909	
	50 °С кВт	13	15	18	
	л/ч	319		442	
Долговременная мощность	90 °С кВт	63	82	81	
при подогреве воды в контуре водораз-	л/ч	1084	1410	1393	
бора ГВС с 10 до 60 °С и температуре	80 °С кВт	48	1	62	
подачи в греющем контуре при приве-		826		1066	
денном ниже расходе теплоносителя	70 °С кВт	29		43	
	л/ч	499		739	
Расход теплоносителя при указанной до менной мощности	лговре- м ³ /ч	5,0	5,0	6,5	
Затраты тепла на поддержание готовно	сти q_{вs} кВтч	1/24 ч 1,70	2,10	3,00	
при разности температур 45 K (результать ний согласно DIN 4753-8)	і измере-				
Размеры					
Длина (Ø), a					
– с теплоизоляцией	MM	581	633	923	
– без теплоизоляции	MM	_	_	715	
Ширина, b					
– с теплоизоляцией	MM	649	704	974	
– без теплоизоляции	MM	_	_	914	
Высота, d					
с теплоизоляцией	MM	1420	1779	1740	
– без теплоизоляции	MM	-	_	1667	
Кантовальный размер					
с теплоизоляцией	MM	1471	1821	_	
– без теплоизоляции	MM		-	1690	
Масса в сборе с теплоизоляцией	КГ	76		111	
Объем теплоносителя	Л	10		15	
Площадь теплообменных поверхнос-	M^2	1,3	1,5	1,9	
тей					
Подключения					
Подающ. и обрат. магистраль греющего ко	, ,	1	1	11/4	
Холодная вода, горячая вода	R	1	1	11/4	
Циркуляционный трубопровод	R	1	1	11/4	

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки с указанной или рассчитанной долговременной мощностью следует предусмотреть соответствующий насос. Указанная долговременная мощность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.

Объем 200 и 300 л

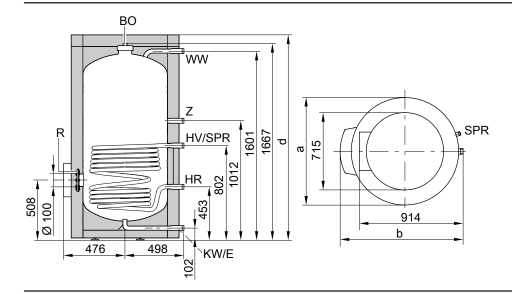


- ВО Отверстие для визуального контроля и чистки
- Е Линия опорожения
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW Трубопровод холодной воды
- R Дополнительное отверстие для чистки или электронагревательная вставка

Объем водонагревателя	л	200	300
a	ММ	581	633
b	MM	649	704
С	MM	614	665
d	MM	1420	1779
е	MM	1286	1640
f	MM	897	951
g	MM	697	751
h	MM	297	301
i	MM	87	87
k	MM	317	343
1	MM	353	357

- SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор (патрубок R 1 с переходной муфтой на R $\frac{1}{2}$ для погружной
- гильзы) WW Трубопровод горячей воды
- Z Циркуляционный трубопровод

500 л



ВО Отверстие для визуального контроля и чистки

Е Линия опорожения

HR Обратная магистраль греющего контура

HV Подающая магистраль греющего контура

KW Трубопровод холодной воды

R Дополнительное отверстие для чистки или электронагревательная вставка

Объем водонагревателя	I	500
a	MM	923
b	MM	974
d	MM	1740

SPR Датчик температуры емкостного водонагревателя или термостатический регулятор

(патрубок R 1 с переходной муфтой на R ½ для погружной гильзы)

WW Трубопровод горячей воды

Z Циркуляционный трубопровод

Коэффициент производительности N_L

Согласно DIN 4708

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} = температура входа холодной воды + 50 K +5 K/-0 K

Объем водонагревателя	200	300	500
Коэффициент производительности N _L при температуре подачи тепло-			
носителя			
90 °C	6,8	13,0	21,5
80 °C	6,0	10,0	21,5
70 °C	3,1	8,3	18,0

Указания по коэффициенту производительности $N_{\rm L}$

Коэффициент производительности N_L изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm eod}$.

Нормативные показатели

 \blacksquare T_{eod} = 60 °C \rightarrow 1,0 × N_L

■ $T_{eo∂}$ = 55 °C \rightarrow 0,75 × N_L

 $\blacksquare \ T_{eo\partial} = 50 \ ^{\circ}C \rightarrow 0,55 \times N_L$

 \blacksquare T_{eod} = 45 $^{\circ}C \rightarrow 0.3 \times N_L$

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента производительности N_{L} .

Подогрев воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя	200	300	500
Кратковременная производительность (л/10 мин) при температуре			
подачи теплоносителя			
90 °C	340	475	627
80 °C	319	414	627
70 °C	233	375	566

Максимальный расход воды (10-минутный)

Относительно коэффициента производительности N_L.

С догревом

Подогрев воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °C.

Объем водонагревателя	200	300	500
Максимальный расход воды (л/мин) при температуре подачи теплоно-			
сителя			
90 °C	34	48	63
80 °C	32	42	63
70 °C	23	38	57

Возможный расход воды

Водонагреватель нагрет до 60 °C.

Без догрева.

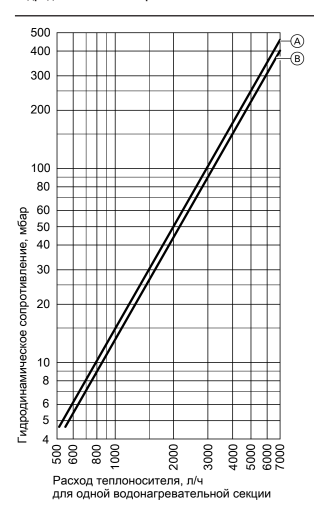
Объем водонагревателя	I	200	300	500
Норма водоразбора	л/мин	10	15	15
Возможный расход воды	I	139	272	460
вода при t = 60 °C (пост.)				

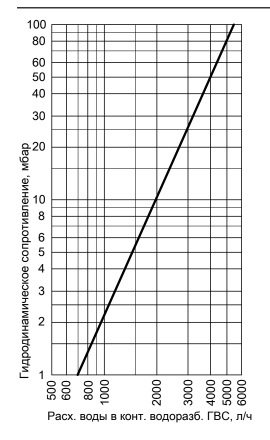
Время нагрева

Приведенные данные о времени нагрева достигаются только в том случае, если при соответствующей температуре подачи теплоносителя и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная долговременная мощность емкостного водонагревателя.

Объем водонагревателя	Л	200	300	500
Время нагрева (мин) при температуре подачи теплоносителя				
90 °C		14,4	15,5	20,0
80 °C		15,0	21,5	24,0
70 °C		23,5	32,5	35,0

Гидродинамическое сопротивление





Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре

- Объем водонагревателя 300 и 500 л
- Объем водонагревателя 200 л

5.4 Технические данные Vitocell 100-H, тип СНА

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами

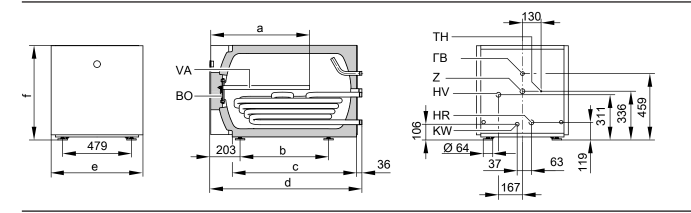
Предназначен для установок с

- температурой подачи греющего контура до 110 °C
- температурой воды в контуре водоразбора ГВС до 95 °C
- рабочим давлением на стороне греющего контура до 10 бар
- рабочим давлением на стороне контура водоразбора ГВС до 10 бар

Объем		л	130	160	200
Регистрационный номер по DIN				0243/06-13 MC/E	
Долговременная мощность	90 °C	кВт	28	33	42
при подогреве воды в контуре водораз-		л/ч	688	810	1032
бора ГВС с 10 до 45 °С и температуре	80 °C	кВт	23	28	32
подачи греющего контура при при-		л/ч	565	688	786
веденном ниже расходе теплоноси-	70 °C	кВт	19	22	26
теля	70 0	л/ч	466	540	638
	60 °C	кВт	14	16	18
	00 0	л/ч	344	393	442
Долговременная мощность	90 °C	кВт	27	32	38
при подогреве воды в контуре водораз-		л/ч	464	550	653
бора ГВС с 10 до 60 °С и температуре	80 °C	кВт	20	24	29
подачи греющего контура при при-		л/ч	344	412	498
веденном ниже расходе теплоноси-	70 °C	кВт	14	17	19
геля	70 C	л/ч	241	292	326
Расход теплоносителя		м ³ /ч	3,0	3,0	3,0
при указанной долговременной мощно-					
СТИ					
Затраты теплоты на поддержание гот	говности	кВтч/24 ч	1,20	1,30	1,50
q _{гот} при разности температур 45 K (изм	еренные				
значения по DIN 4753-8)					
Габаритные размеры					
Общая длина, d		MM	907	1052	1216
Общая ширина, е		MM	640	640	640
Общая высота, f		MM	654	654	654
Масса		КГ	90	103	116
емкостного водонагревателя с теплои-					
золяцией					
Объем змеевика греющего контура		Л	5,5	7	8
Площадь теплообменных поверх-		M^2	0,8	1	1,2
ностей					
Подключения					
Подающая и обратная магистраль		R	1	1	1
греющего контура					
Холодная вода и горячая вода		R	3/4	3/4	3/4
Циркуляционный трубопровод		R	1	1	1

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки для работы с указанной или рассчитанной долговременной мощностью предусмотреть соответствующий циркуляционный насос. Указанная долговременная мощность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.



- ВО Отверстие для визуального контроля и чистки
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW Вход холодной воды

5829 441 GUS

- TH Погружная гильза для датчика температуры водонагревателя или термостатного регулятора
- VA Магниевый электрод
- ГВ Трубопровод горячей воды
- Z Циркуляционный трубопровод

Объем	Л	130	160	200
а	MM	200	250	300
b	MM	471	616	780
С	MM	721	866	1030
d	MM	907	1052	1216
Т	MM	640	640	640
f	MM	654	654	654

Размер а: минимальное расстояние до стены, необходимое для демонтажа и монтажа магниевого защитного электрода.

Коэффициент производительности N_L

по DIN 4708

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе T_{sp} = температура входа холодной воды +50 K +5 K/-0 K

Объем	Л	130	160	200
Коэффициент мощности N _L				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		1,3	2,2	3,5
80 °C		1,3	2,2	3,5
70 °C		1,1	1,6	2,5

Указания к коэффициенту мощности N₁

Коэффициент мощности N_L меняется в зависимости от температуры воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm sp}$.

Нормативные показатели

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 55 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.75 \, \times \, N_L$
- $T_{sp} = 50 \text{ °C} \rightarrow 0.55 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sp} = 45 \, ^{\circ}C \rightarrow 0.3 \times N_L$

Кратковременная производительность (10-минутная)

отнесенная к коэффициенту мощности N_L при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °C

Объем	Л	130	160	200
Кратковременная производительность (л/				
10 мин.)				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		159	199	246
80 °C		159	199	246
70 °C		148	173	210

Максимальный расход воды (10-минутный)

относительно коэффициента мощности N_L

с догревом,

при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °C

Объем	л	130	160	200
Максимальный расход воды (л/м				
при температуре подачи греюще	го контура			
90 °C		16	20	24
80 °C		16	20	24
70 °C		15	17	21

Возможный расход воды

объем водонагревателя нагрет до 60 °C,

без догрева

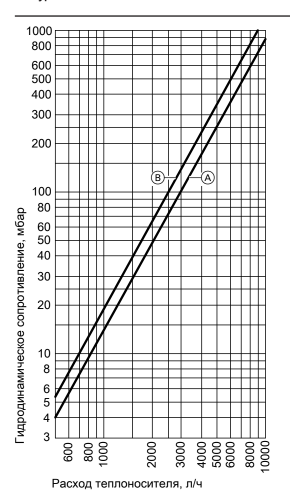
Объем	л	130	160	200
Норма водоразбора	л/мин	10	10	10
Возможный расход воды	Л	100	145	180
вода при $t = 60 ^{\circ}$ C (пост.)				

Время нагрева

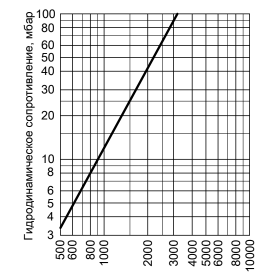
Приведенные периоды нагрева достигаются только в случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве контура водоразбора ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная долговременная мощность емкостного водонагревателя.

Объем	Л	130	160	200
Период нагрева (мин)				
при температуре подачи греющего контура				
90 °C		20	19	18
80 °C		25	26	25
70 °C		34	34	32

Гидродинамическое сопротивление на стороне греющего контура



Гидродинамическое сопротивление на стороне контура водоразбора ГВС



Расх. в конт.водоразб. ГВС, л/ч

- Водонагреватель объемом 130 л
- В Водонагреватель объемом 160 и 200 л

5.5 Технические данные Vitocell 300-H, тип ЕНА

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, системами централизованного отопления и низкотемпературными системами отопления

Предназначен для установок с

- температурой подачи греющего контура до 200 °C
- рабочим давлением греющего контура до 25 бар или избыточным давлением насыщенного пара, равным 1 бар
- рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар

Объем водонагревателя		л	160	200	350	500
Регистрационный номер по	DIN	,,	100		3-10 MC	300
Долговременная мощность		кВт	32	41	80	97
при нагреве воды в контуре	90 °C	л/ч	786	1007	1966	2383
ГВС с 10 до 45 °С и темпера-		кВт	28	30	64	76
туре подачи греющего кон-	80 °C	л/ч	688	737	1573	1867
тура при приведенном	70.00	кВт	20	23	47	55
ниже расходе теплоносителя	70 °C	л/ч	490	565	1155	1351
	CE °C	кВт	17	19	40	46
	65 °C	л/ч	417	467	983	1130
	60 °C	кВт	14	16	33	38
	00 C	л/ч	344	393	811	934
Долговременная мощность	90 °C	кВт	28	33	70	82
при нагреве воды в контуре		л/ч	482	568	1204	1410
ГВС с 10 до 60 °С и темпера-	80 °C	кВт	23	25	51	62
туре подачи греющего кон-		л/ч	396	430	877	1066
тура при приведенном	70 °C	кВт	15	17	34	39
ниже расходе теплоносителя		л/ч	258	292	585	671
Расход теплоносителя		м ³ /ч	3,0	5,0	5,0	5,0
при указанной долговременной	й мощно-					
СТИ					20	
Долговременная мощность	0,5 бар	кВт	_	_	83	83
при нагреве воды в контуре		л/ч			2039	2039
ГВС с 10 до 45 °С и давлении		кВт	_	_	105	105
насыщенного пара при максимальной скорости пара	1,0 бар	л/ч			2580	2580
50 м/с						
Затраты тепла на поддержан	140	кВтч/24 ч	1,20	1,30	1,90	2,30
готовности д _{гот} при разности		KD14/24 4	1,20	1,50	1,50	2,50
тур 45 К (значения, измереннь						
согласно DIN 4753-8)						
Габаритные размеры						
Общая длина		мм	1072	1236	1590	1654
Общая ширина		MM	640	640	830	910
Ширина без обшивки		MM	_	_	768	810
Общая высота		MM	654	654	786	886
Macca		КГ	76	84	172	191
Емкостный водонагреватель с	теплои-					
золяцией						
Объем теплоносителя		Л	7	8	13	16
Поверхность нагрева		M ²	0,87	0,9	1,7	2,1
Подключения	1					
Подающая и обратная маги-		R	1	1	11/4	11/4
страль греющего контура						
Холодная вода и горячая		R	3/4	3/4	11/4	11/4
вода						
Циркуляционная линия		R	1	1	1	11/4

Указание по ширине без обшивки (350 и 500 л)

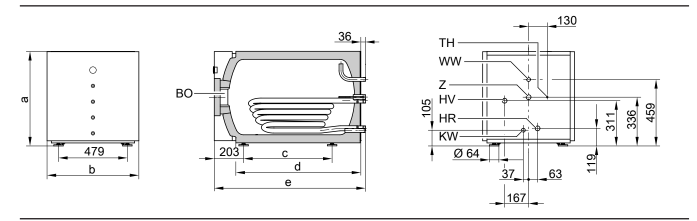
350 л: При затруднениях с подачей водонагревателя на место установки можно снять переднюю панель с термометром и боковые щитки, отвинтить регулируемые опоры и при подаче повернуть емкостный водонагреватель набок.

500 л: При затруднениях с подачей водонагревателя на место установки ширину емкостного водонагревателя можно уменьшить до указанной в этой таблице ширины посредством демонтажа облицовки.

Указание по долговременной мощности

При проектировании установки с указанной или рассчитанной долговременной мощностью следует предусмотреть соответствующий насос. Указанная долговременная мощность достигается только в том случае, если номинальная тепловая мощность водогрейного котла ≥ долговременной мощности.

Vitocell 300-H объемом 160 - 200 л



- ВО Отверстие для визуального контроля и чистки
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW Холодная вода

ТН Погружная гильза для датчика температуры водонагревателя или терморегулятора

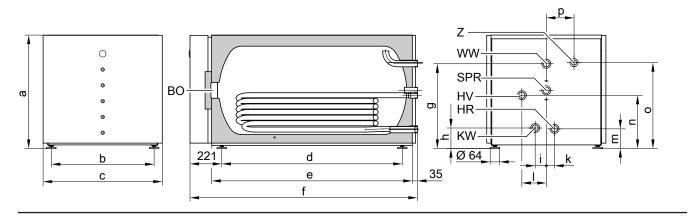
WW Горячая вода

Z Циркуляционная линия

Габлица размеров			
Объем водонагрева-	л	160	200
теля			
а	MM	654	654
b	MM	640	640

Объем водонагрева-	Л	160	200
теля			
С	MM	616	780
d	MM	866	1030
e	MM	1072	1236

Vitocell 300-H объемом 350 и 500 л



- ВО Отверстие для визуального контроля и чистки
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW Холодная вода

- SPR Патрубок R1 с переходной муфтой на R½ для датчика температуры водонагревателя или термрегулятора
- WW Горячая вода
- Z Циркуляционная линия

Таблица размеров

Объем водонагрева-350 500 теля 786 886 а MM 795 b MM 716 830 910 С ММ d MM 1256 1320 1397 1461 е MM 1590 1654 MM 586 636 g MM h MM 367 409 78 78 i MM 57 k 72 MM MM 170 203 133 137 m MM n MM 139 138 594 677 0 MM 193 226 MM p

Указание

Для монтажа погружной гильзы и датчика температуры емкостного водонагревателя должно быть предусмотрено минимальное расстояние между стеной и задней стенкой емкостного водонагревателя, равное 450 мм.

Коэффициент мощности N_L

согласно DIN 4708

Температура запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{вод}$ = температура холодной воды на входе + 50 K $^{+5}$ K/-0 K

Объем водонагревателя	л	160	200	350	500
Коэффициент мощности N _L					
при температуре подачи греющего кон-					
тура					
90 °C		2,3	6,6	12,0	23,5
80 °C		2,2	5,0	12,0	21,5
70 °C		1,8	3,4	10,5	19,0

Указания по коэффициенту мощности N_L

Коэффициент мощности N_L изменяется в зависимости от температуры запаса воды в емкостном водонагревателе $T_{\rm eod}$.

Нормативные показатели

- $T_{\theta\theta\theta} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1.0 \times N_L$
- \blacksquare $T_{sod} = 55 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow 0.75 \, \times N_L$
- $\blacksquare \ T_{eo\partial} = 50 \ ^{\circ}C \rightarrow 0,55 \times N_L$
- \blacksquare $T_{eod} = 45 \, ^{\circ}C \rightarrow 0.3 \times N_L$

Кратковременная производительность (10-минутная)

При коэффициенте мощности N_L

при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C

Объем водонагревателя	л	160	200	350	500
Кратковременная производительность (л/10 мин)					
при температуре подачи греющего кон-					
тура					
90 °C		203	335	455	660
80 °C		199	290	445	627
70 °C		182	240	424	583

Максимальный расход воды (10-минутный)

При коэффициенте мощности N_L

с догревом

Нагрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C

Л	160	200	350	500
	20	33	45	66
	20	29	45	62
	18	24	42	58
	л	20 20	20 33 20 29	20 33 45 20 29 45

Возможный расход воды

Объем водонагревателя нагрет до 60 °C Без догрева

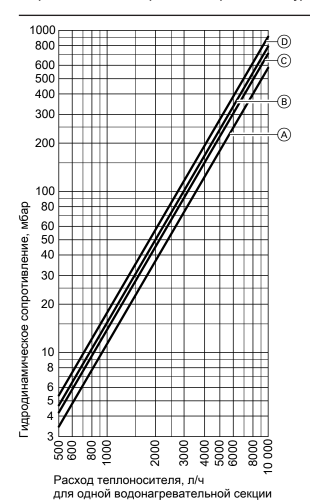
Объем водонагревателя	л	160	200	350	500
Норма водоразбора	л/мин	10	10	15	15
Возможный расход воды	Л	150	185	315	440
Вода при t = 60 °C (пост.)					

Период нагрева

Приведенные периоды нагрева достигаются только в случае, если при соответствующей температуре подачи и нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °С обеспечена максимальная длительная производительность емкостного водонагревателя.

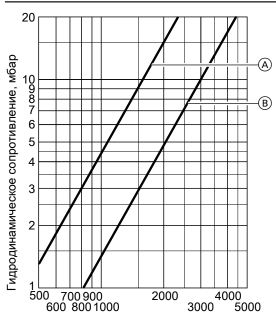
Объем водонагревателя	Л	160	200	350	500
Период нагрева (мин)					
при температуре подачи греющего кон-					
тура					
90 °C		19	18	15	20
80 °C		26	25	20	26
70 °C		34	32	31	40

Гидродинамическое сопротивление греющего контура



- © Водонагреватель объемом 350 л
- Водонагреватель объемом 500 л

Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС



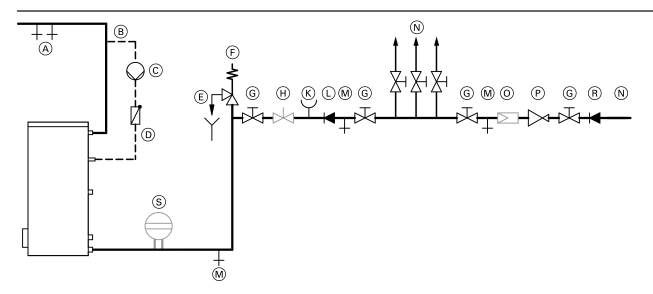
Расх. воды в контуре водоразб. ГВС, л/ч для одной водонагревательной секции

- Водонагреватель объемом 160 и 200 л
- В Водонагреватель объемом 350 и 500 л

- Водонагреватель объемом 160 л
- В Водонагреватель объемом 200 л

5.6 Подключения емкостного водонагревателя в контуре ГВС

Подключение по DIN 1988



Пример: Vitocell 100-V

- А Трубопровод горячей воды
- (B) Циркуляционный трубопровод
- © Циркуляционный насос
- Подпружиненный обратный клапан
- (E) Выпускная линия с контролируемым выходным отверстием
- Предохранительный клапан
- Запорный вентиль
- Н Регулятор расхода

(Рекомендация: монтаж и настройка максимального расхода воды должны соответствовать 10-минутной производительности емкостного водонагревателя.)

Необходим монтаж предохранительного клапана.

- К) Подключение манометра
- Обратный клапан
- М Линия опорожения
- (N) Трубопровод холодной воды
- О Водяной фильтр контура ГВС^{*6}
- Редукционный клапан согласно DIN 1988-2, издание от декабря 1988 г.
- Обратный клапан/разделитель трубопроводов
- Мембранный расширительный бак, предназначенный для контура ГВС

Рекомендация: установить предохранительный клапан выше верхней кромки емкостного водонагревателя. За счет этого обеспечивается защита от загрязнения, образования накипи и высоких температур. При работах на предохранительном клапане опорожнение емкостного водонагревателя не требуется.

^{*6} Согласно DIN 1988-2 в установках с металлическими трубопроводами должен быть установлен водяной фильтр в контуре водоразбора ГВС. При использовании полимерных трубопроводов согласно DIN 1988 и нашим рекомендациям также следует установить водяной фильтр в контуре водоразбора ГВС, чтобы предотвратить попадание грязи в систему хозяйственнопитьевого водоснабжения.

Принадлежности для монтажа

6.1 Технические данные

Принадлежности для соединения емкостного водонагревателя с водогрейным котлом

Межсоединения для Vitorondens 200-Т с Vitocell

В комплект входят:

- соединительные трубопроводы
- насос, со смонтированными кабельными подключениями
- обратный клапан

Номера заказов для соответствующих типов емкостных водонагревателей см. в прайс-листе.

Блок предохранительных устройств по DIN 1988

Элементы:

- запорный вентиль
- обратный клапан и контрольный штуцер
- штуцер для подключения манометра
- мембранный предохранительный клапан

Объем водонагревателя до 200 л

- 10 бар: **№ заказа 7219 722**
- DN 15/R 3/4
- Макс. мощность нагрева: 75 кВт



Объем водонагревателя свыше 300 л

- 10 бар: № заказа 7180 662
- DN 20/R 1
- Макс. мощность нагрева: 150 кВт



Принадлежности для отопительных контуров

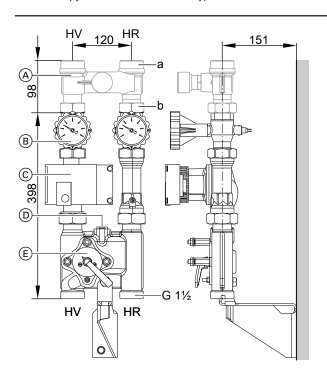
Конструкция и функционирование

- Поставляются с размерами соединений R ¾, R 1 и R 1¼.
- С насосом отопительного контура, обратным клапаном, шаровыми кранами со встроенными термометрами и 3-ходовым смесителем или без смесителя.
- Быстрота и легкость монтажа благодаря собранному блоку и компактной конструкции.
- Низкие потери при излучении благодаря геометрически замкнутым теплоизоляционным панелям.
- Низкие затраты на электроэнегргию и точное регулирование благодаря использованию энергоэффективных насосов и оптимизированной характеристике смесителя.
- Возможность приобретения со ступенчатыми насосами.
- Байпасный клапан, приобретаемый в качестве принадлежности для гидравлической балансировки отопительной установки, применяется в качестве ввертной детали в подготовленное отверстие в чугунном корпусе.
- При использовании ступенчатых насосов может потребоваться перепускной клапан для предотвращения шумов в отопительной установке. Он устанавливается на насосной группе Divicon.
- Прямое подключение к водогрейному котлу (одиночный монтаж) или настенный монтаж как отдельно, так и с двойным или тройным распределительным коллектором.
- Возможность приобретения в качестве монтажного комплекта. Более подробную информацию см. в прайс-листе Viessmann.

Насосные группы Divicon

№ заказа в сочетании с различными насосами см. в прайс-листе Viessmann.

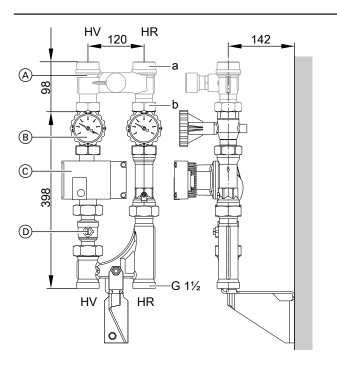
Насосная группа отопительного контура со смесителем или без него имеет одинаковые размеры.



Подключение контуров	R	3/4	1	11/4
отопления				
Объемный расход (макс.)	м ³ /ч	1,0	1,5	2,5
а (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
а (наружный)	G	11/4	11/2	2
b (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
b (наружный)	G	11/4	11/4	2

Divicon со смесителем (настенный монтаж, изображен без теплоизоляции и без комплекта привода смесителя)

- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- Перепускной клапан (принадлежность для ступенчатого насоса)
- В Шаровые краны с термометром
- © Hacoc
- Байпасный клапан (принадлежность)
- Е 3-ходовой смеситель

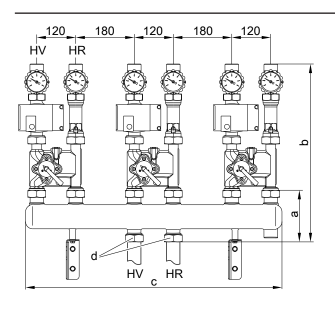


Подключение контуров	R	3/4	1	11/4
отопления				
Объемный расход (макс.)	м ³ /ч	1,0	1,5	2,5
а (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
а (наружный)	G	11/4	11/2	2
b (внутр.)	Rp	3/4	1	11/4
b (наружный)	G	11/4	11/4	2

Divicon без смесителя (настенный монтаж, изображен без теплоизоляции)

- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура
- Перепускной клапан (принадлежность для ступенчатого насоса)
- В Шаровые краны с термометром
- © Hacoc
- Шаровой кран

Пример монтажа: Насосная группа отопительного контура Divicon с распределительным коллектором для 3-х насосных групп



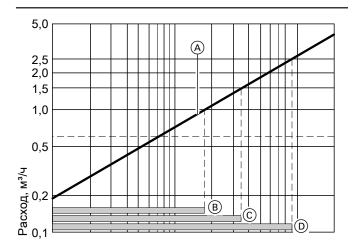
Размер	Распределительный коллектор с подключением к отопительному контуру					
	R 3/4 и R 1 R 11/4					
а	135	183				
b	535	583				
С	784	784				
d	G 1¼	G 2				

(изображен без теплоизоляции)

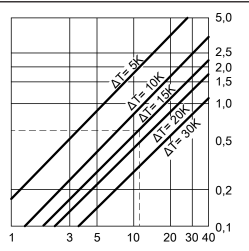
5829 441 GUS

- HR Обратная магистраль отопительного контура
- HV Подающая магистраль отопительного контура

Определение необходимого диаметра



Характеристика регулирования смесителя



Тепловая мощность отоп. контура кВт

- A) Divicon с 3-ходовым смесителем В указанных рабочих диапазонах (В) - (D) воздействие смесителя Divicon является оптимальным:
- Divicon с 3-ходовым смесителем (R ¾) Область применения: 0 - 1,0 м³/ч

Пример:

Отопительный радиаторный контур с тепловой мощностью

Температура системы отопления 75/60 °C (∆T = 15 K)

- с Удельная теплоемкость
- ті Массовый расход
- Тепловая мощность
- Объемный расход

- © Divicon с 3-ходовым смесителем (R 1) Область применения: 0 - 1,5 м³/ч
- Divicon с 3-ходовым смесителем (R 11/4) Область применения: 0 - 2,5 м³/ч

$$\dot{Q} = \dot{m} + c \cdot \Delta T \qquad c = 1{,}163 \quad \frac{B_T \; \text{ч}}{\kappa r \cdot K} \qquad \dot{m} \; \triangleq \; \dot{V} \; \left(1 \; \kappa r \approx 1 \; \text{дм}^3\right)$$

$$\dot{V} = \frac{\dot{Q}}{c \cdot \Delta T} = \frac{11600 \; B\tau \cdot \kappa r \cdot K}{1,163 \; B\tau \Psi \cdot (75\text{-}60) \; K} = 665 \; \frac{\kappa r}{h} \; \triangleq \; 0,665 \; \frac{\text{M}^3}{h}$$

Исходя из величины V, выбрать наименьший смеситель в пределах рабочего диапазона.

Результат примера: Divicon с 3-ходовым смесителем (R ¾)

Кривые насосов и гидродинамическое сопротивление отопительного контура

Остаточный напор насоса определяется разностью выбранной кривой насоса и кривой сопротивления соответствующей насосной группы, а также, при необходимости, других компонентов (трубного узла, распределителя и т.д.).

На нижеследующих диаграммах работы насосов отображены кривые сопротивления различных насосных групп Divicon.

Максимальный расход для Divicon:

- \blacksquare c R $\frac{3}{4}$ = 1,0 $M^{3}/4$
- c R 1 = 1,5 $M^3/4$
- \blacksquare c R 1½ = 2,5 $M^3/4$

Пример:

Объемный расход $\dot{V} = 0,665 \text{ м}^3/\text{ч}$

Выбрано:

Divicon со смесителем R ¾ и насосом Wilo VIRS 25/4-3, кривая насоса 2, подача 0,7 м ³/ч

Величина напора согласно кри-

вой насоса: 28 кПа 3,5 кПа Сопротивление Divicon:

28 кПа - 3,5 кПа = 24,5 кПа. Остаточный напор:

Указание

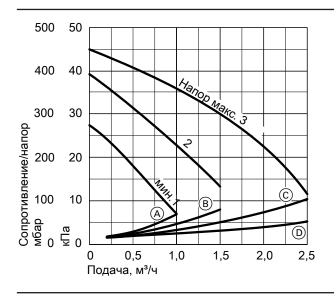
Для других элементов (трубного узла, распределителя и т.д.) также необходимо определить сопротивление и вычесть его из остаточного напора.

53

Принадлежности для монтажа (продолжение)

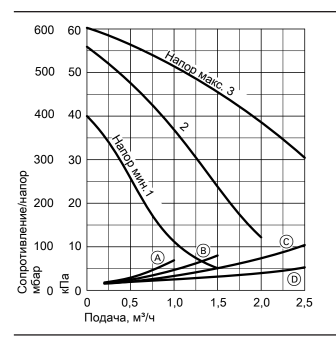
Ступенчатые насосы отопительного контура

Wilo VIRS 25/4-3



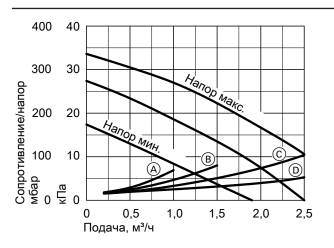
- A Divicon R ¾ со смесителем
- B Divicon R 1 со смесителем
- © Divicon R 1¼ со смесителем
- Divicon R ¾, R 1 и R 1¼ без смесителя

Wilo VIRS 25/6-3



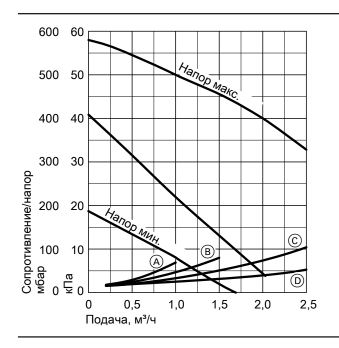
- A Divicon R ¾ со смесителем
- (B) Divicon R 1 со смесителем
- © Divicon R 1¼ со смесителем
- Divicon R 34, R 1 и R 114 без смесителя

Grundfos VIUPS 25-40



- A Divicon R ¾ со смесителем
- Divicon R 1 со смесителем
- Divicon R 1¼ со смесителем (C)
- Divicon R 34, R 1 и R 114 без смесителя

Grundfos VIUPS 25-60



- A Divicon R ¾ со смесителем
- $\overline{\mathbb{B}}$ Divicon R 1 со смесителем
- © (D) Divicon R 11/4 со смесителем
- Divicon R ¾, R 1 и R 1¼ без смесителя

Насосы отопительного контура с регулировкой по разности давления

Согласно Положению об экономии энергии параметры насосов в системах центрального отопления должны определяться в соответствии с техническими правилами. Оборудование или характеристики насосов в отопительных установках с номинальной тепловой мощностью свыше 25 кВт должны обеспечивать автоматическое согласование электрической потребляемой мощности с требующейся в данном режиме подачей минимум по 3 ступеням, если это не противоречит требованиям техники безопасности теплогенератора.

В дополнение к Положению об экономии энергии при меньшей мощности также рекомендуется использовать насосы с регулировкой напора.

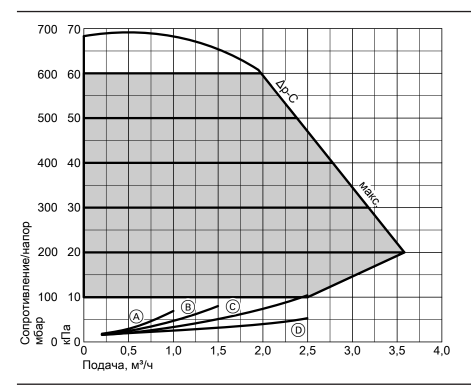
Указание по проектированию

Использование насосов отопительного контура с регулировкой по разности давления предполагает наличие отопительных контуров с переменной подачей, например, одно- и двухтрубных систем отопления с терморегулирующими вентилями, систем внутрипольного отопления с терморегулирующими или зонными вентилями.

Wilo Stratos Para 25/1-7

■ Энергоэффективный насос с повышенными энергосберегающими характеристиками (соответствуют классу энергопотребления А)

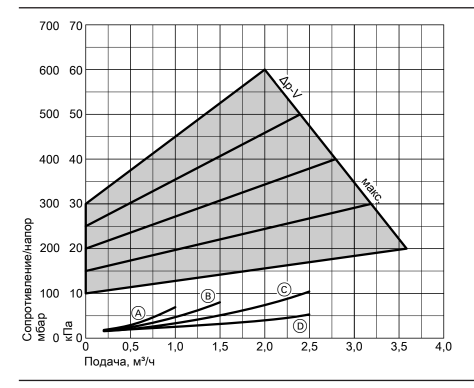
Режим работы: постоянный перепад давления



- (A) Divicon R ¾ со смесителем
- Divicon R 1 со смесителем

- © Divicon R 1¼ со смесителем
- Divicon R ¾, R 1 и R 1¼ без смесителя

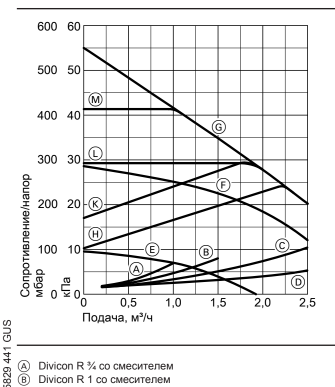
Режим работы: переменный перепад давления



- A Divicon R ¾ со смесителем
- В Divicon R 1 со смесителем

Grundfos Alpha 2-60

- энергоэффективный насос с повышенными энергосберегающими характеристиками (соответствуют классу энергопотребления А)
- с индикацией потребляемой мощности на дисплее
- с функцией автоматической адаптации (автоматическая настройка в соответствии с системой трубопроводов)
- с функцией снижения температуры в ночное время



- © Divicon R 1¼ со смесителем
- Divicon R ¾, R 1 и R 1¼ без смесителя
- © Divicon R 1¼ со смесителем
- **D** Divicon R ¾, R 1 и R 1¼ без смесителя
- Ē Ступень 1
- (F) (G) Ступень 2
- Ступень 3
- (H)Мин. пропорциональное давление
- Макс. пропорциональное давление
- Мин. постоянное давление
- Макс. постоянное давление

Байпасный клапан

№ заказа 7464 889

Для гидравлического согласования отопительного контура со смесителем. Ввинчивается в Divicon.

Перепускной клапан

№ заказа 7429 738: R ¾ № заказа 7429 739: R 1 № заказа 7429 740: R 11/4

Только для ступенчатых насосов отопительного контура. Вкручивается в Divicon.

- Divicon R ¾ со смесителем
- Divicon R 1 со смесителем

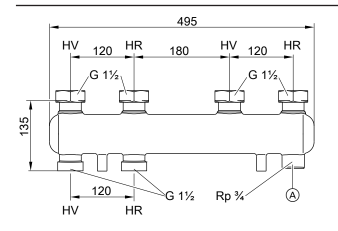
Распределительный коллектор

С теплоизоляцией

Настенный монтаж с использованием отдельно заказываемого настенного крепления.

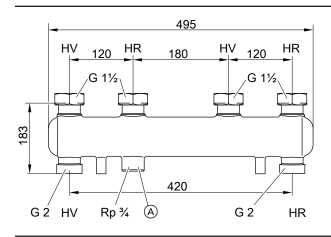
Соединение между водогрейным котлом и распределительным коллектором должно быть выполнено силами заказчика.

Для 2 насосных групп Divicon № заказа 7460 638 для Divicon R ¾ и R 1



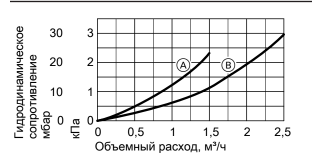
- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

№ заказа 7466 337 для Divicon R 11/4



- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

Гидродинамическое сопротивление

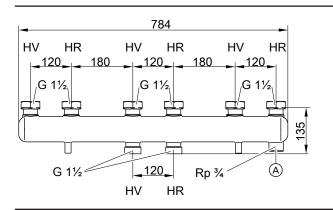


- А Распределительный коллектор для Divicon R ¾ и R 1
- В Распределительный коллектор для Divicon R 1¼

Vказанце

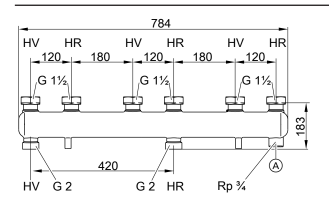
Характеристические кривые всегда относятся только к одной паре патрубков (HV/HR).

Для 3 насосных групп Divicon № **заказа 7460 643** для Divicon R ¾ и R 1



- (А) Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

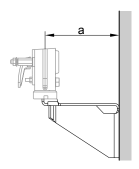
№ заказа 7466 340 для Divicon R 11/4



- Возможность подключения расширительного бака
- HV Подающая магистраль греющего контура
- HR Обратная магистраль греющего контура

Настенное крепление № заказа 7465 894

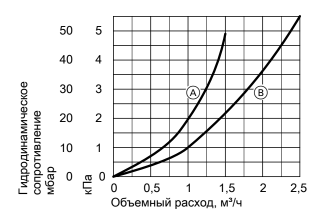
для отдельных насосных групп Divicon C винтами и дюбелями.



5829 441 GUS

для Divicon		со смесите-	без смеси-	
)			лем	теля
)	а	MM	151	142

Гидродинамическое сопротивление



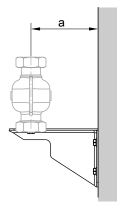
- (A) Распределительный коллектор для Divicon R 3/4 и R 1
- В Распределительный коллектор для Divicon R 1¼

Указание

Характеристические кривые всегда относятся только к одной паре патрубков (HV/HR).

№ заказа 7465 439

для распределительного коллектора С винтами и дюбелями.



для Divicon		R ¾ и R 1	R 11/4
а	MM	142	167

Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой

№ заказа 7441 163

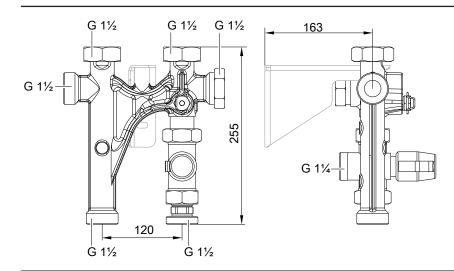
Объемный расход макс. 2,5 м³/ч

В комплекте с 3-ходовым переключающим клапаном, погружной гильзой для датчика температуры обратной магистрали и теплоизоляцией.

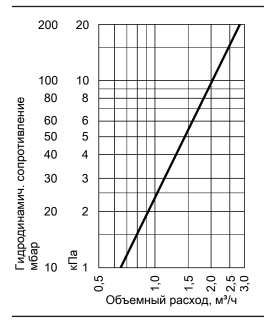
Для монтажа между водогрейным котлом и насосной группой отопительных контуров Divicon или распределительным коллектором насосной группы отопительных контуров Divicon.

Возможности подключения см. в указаниях по проектированию. Проставка для монтажа на стене и настенное крепление должны быть при необходимости заказаны отдельно.

Соединение между водогрейным котлом, буферной емкостью и распределителем должно быть выполнено монтажной фирмой.



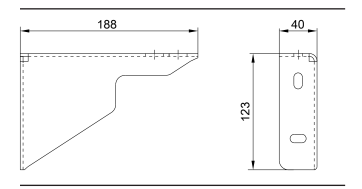
Гидродинамическое сопротивление



Настенное крепление для распределителя

№ заказа 7441 165

Для крепления распределителя на стене. С винтами и дюбелями.



Проставка для монтажа на стене

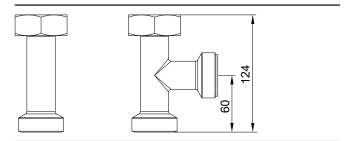
№ заказа 7441 445

С подключением для подающей или обратной магистрали греющего контура и теплоизоляцией.

Для монтажа под распределителем.

Подключения G 1½.

Возможности подключения см. в указаниях по проектированию. Проставка для монтажа на стене при необходимости должна быть заказана дополнительно к распределителю.



Принадлежности для водогрейных котлов

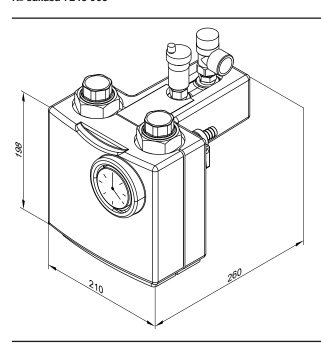
Группа безопасности для Vitorondens 200-Т и Vitorondens 222-F

- Блок предохранительных устройств
- Предохранительный клапан (3 бар)
- Теплоизоляция

Указание

Если на водогрейном котле монтируется коллектор отопительных контуров Divicon или распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой, то необходимо дополнительно заказать группу безопасности.

№ заказа 7248 938



Группа безопасности

- предохранительный клапан R ½ или R ¾ (давление срабатывания 3 бар)
- манометр
- автоматический удалитель воздуха с автоматическим запорным устройством
- с теплоизоляцией

Опорная рама для Vitorondens 200-T

■ Высота: 250 мм

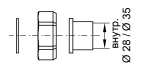
(обязательно заказать дополнительно за исключением варианта с использованием горизонтального емкостного водонагревателя)

№ **заказа 7196 529** для 20,2 - 24,6 кВт № **заказа 7196 530** для для 28,9 - 35,4 кВт

Переходники

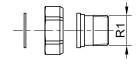
Соединение резьба-пайка DN 28 и 35

Номера заказа см. в прайс-листе. G $1\frac{1}{2}$ x \oslash 28 мм или \oslash 35 мм



Резьбовое соединение R 1

Номера заказа см. в прайс-листе. G $1\frac{1}{2}$ x R 1

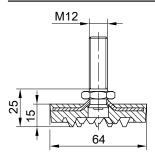


Звукопоглощающие регулируемые опоры и подкладки для котла

Звукопоглощающие регулируемые опоры и подкладки для котла весьма эффективно предотвращают распостранение корпусного шума. При использовании этих деталей трубопроводы следует снабдить трубными компенсаторами.

При расчете параметров таких оснований необходимо учитывать общий рабочий вес котловой установки. При использовании продольных звукопоглощающих скоб (звукопоглощающих подкладок котла) необходимо обеспечить ровную опорную поверхность. Эффективная изоляция от корпусного шума является особенно важной для крышных котельных.

Звукопоглощающие регулируемые опоры – допустимая нагрузка 1200 кг № заказа 7306 246



- для водогрейных котлов ипи
- для водогрейных котлов с подставным емкостным водонагревателем Vitocell-H 100 и Vitocell-H 300 или лля
- емкостных водонагревателей Vitocell-H 100 и Vitocell-H 300
- Ввинтить регулируемые опоры снизу в шины основания.
- допустимая нагрузка 1200 кг

Указания по проектированию

7.1 Монтаж

Общие примечания

- Котел Vitorondens может быть использован в новых и существующих системах отопления.
- Между приборами безопасности водогрейного котла и теплообменником запрещается устанавливать запорные устройства.
- Водогрейные котлы и теплообменники должны подвергаться чистке специалистом не реже раза в год.

Транспортировка

Для облегчения подачи на место котлов Vitorondens 200-Т можно заказать следующие принадлежности:

Ручки

(4 шт.)

№ заказа 7189 602

Принадлежности для транспортировки Vitorondens 200-T № заказа 7198 575

- В качестве вспомогательного средства для транспортировки котла Vitorondens 200-Т с помощью тележки для транспортировки и подачи на место или грузовой ручной тележки
- Для привинчивания к теплоизолированному котлу Vitorondens 200-T

Приспособление для транспортировки Vitorondens 222-F № заказа 7245 709

Ручки (4 шт.)

Помещение для установки

Помещение для установки должно соответствовать действующим предписаниям органов строительного надзора.

В помещении для установки котла должен иметься слив для конденсата и выпускной линии предохранительного клапана. Максимальная температура окружающей среды отопительной установки не должна превышать 35 °C.

При несоблюдении данных и последующих указаний право на гарантийное обслуживание в случае повреждений прибора, обусловленных одной из указанных причин, теряет силу.

Условия монтажа

- Не допускается загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами (например, входящими в состав аэрозолей, красок, растворителей и моющих средств).
- Избегать сильной степени запыления.

- Не допускать высокой влажности воздуха.
- Обеспечить защиту от замерзания и надлежащую вентиляцию. При несоблюдении этих требований возможны сбои и повреждения установки.

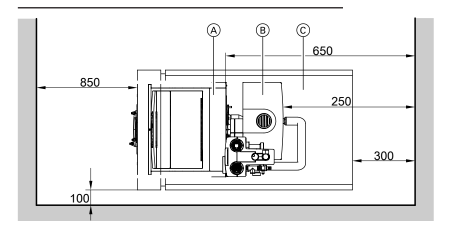
Эксплуатация водогрейного котла в помещениях, в которых возможно загрязнение воздуха галогенсодержащими углеводородами, допускается только в режиме эксплуатации с забором воздуха для горения извне.

Расстояние до топливного бака

В данной отопительной установке не превышается максимальная температура поверхности 40 °C.

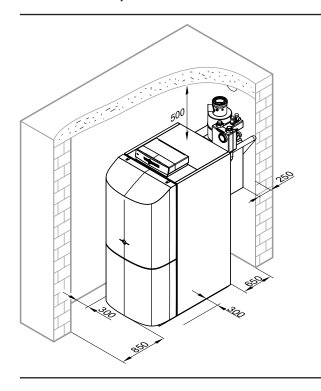
Поэтому достаточно минимальное расстояние 0,1 м между отопительной установкой и топливным баком.

Минимальные расстояния Vitorondens 200-T



- Водогрейный котел
- (B) Теплообменник
- © Емкостный водонагреватель

Минимальные расстояния Vitorondens 222-F



Подключение на стороне дымохода

К системам удаления продуктов сгорания для конденсационных котлов предъявляются следующие требования по конструкции и монтажу.

Перед началом работ на системе удаления продуктов сгорания специализированная фирма по отопительной технике должна получить разрешение от мастера по надзору за дымовыми трубами и газоходами.

Отопительные установки должны быть подключены к дымовым трубам здания на том же этаже, на котором они установлены (проходы через этажные перекрытия не допускаются). Дополнительные указания по подключению системы "Воздух/продукты сгорания" см. в инструкции по проектированию систем удаления продуктов сгорания Vitorondens.

$_{\odot}$ Отверстия для подвода воздуха для горения (с забором воздуха для горения из помещения установки)

Поперечное сечение должно быть не менее 150 см². Это поперечное сечение может быть разделено максимум на 2 отверстия (соблюдать местные нормы и правила).



441

7.2 Топливо

Оптимальное использование энергии водогрейного котла достигается за счет низких температур уходящих газов и дополнительной выработки тепла в результате конденсации топочных газов на теплообменных поверхностях.

Агрессивность конденсата, образующегося при конденсации топочных газов, зависит главным образом от содержания серы в топливе. Чем меньше содержание серы в жидком топливе, тем меньше серной и сернистой кислоты образуется при сгорании. Водогрейный котел может работать на всех сортах жидкого топлива EL.

Жидкое топливо согласно DIN 51603-1 и 3-му Федеральному закону ФРГ о защите от загрязнения окружающей среды имеет низкое содержание серы, если оно не превышает 50 мг/кг (50 ppm).

Это топливо обозначается тогда как "жидкое топливо с низким содержанием серы по DIN 51603-1 EL".

Топливо с таким низким (или еще более низким) содержанием топлива согласно инструкции ATV-DVWK-A 251 можно использовать без нейтрализации конденсата в диапазоне мощностей до 200 кВт

Не допускается использование улучшающих горение жидкотопливных присадок, не сгорающих без остатка.

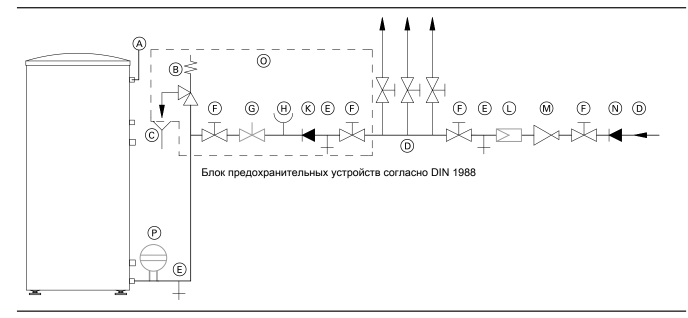
Допускается использование жидкого топлива по DIN 51603 с макс. 10% (объемное соотношение) биокомпонентов (FAME) согласно DIN 51603-6 EL A Bio 10.

7.3 Подключения контура ГВС

Монтаж трубопровода холодной воды емкостного водонагревателя

Пример

Приставной емкостный водонагреватель с блоком предохранительных устройств по DIN 1988



- (A) Трубопровод горячей воды
- В Предохранительный клапан
- © Контролируемое выходное отверстие выпускной линии
- Трубопровод холодной воды
- Пиния опорожения
- F) Запорный вентиль
- Регулировочный вентиль расхода (рекомендуется установить)
- Н Подключение манометра

Предохранительный клапан

Необходим монтаж предохранительного клапана.

Мы рекомендуем установить предохранительный клапан выше верхней кромки емкостного водонагревателя. За счет этого обеспечивается защита от загрязнения, образования накипи и высоких температур. Кроме того, при работах на предохранительном клапане не требуется опорожнение емкостного водонагревателя.

- (к) Обратный клапан
- Водяной фильтр контура ГВС
- Редукционный клапан DIN 1988-2, издание за декабрь 1988 г.
- N Обратный клапан/разделитель трубопроводов
- Объем поставки поставляемого в качестве принадлежности блока предохранительных устройств
- Мембранный расширительный бак, предназначенный для контура ГВС

Водяной фильтр контура ГВС

Согласно DIN 1988-2 в установках с металлическими трубопроводами должен быть установлен водяной фильтр в контуре водоразбора ГВС. При использовании полимерных трубопроводов согласно DIN 1988 и нашим рекомендациям также следует установить водяной фильтр в контуре водоразбора ГВС, чтобы предотвратить попадание грязи в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения.

7.4 Подключение линии отвода конденсата и нейтрализация

Подключение линии отвода конденсата

Проложить линию отвода конденсата с постоянным перепадом высот.

Конденсат из системы удаления продуктов сгорания (при наличии слива) отвести вместе с конденсатом из водогрейного котла через устройство нейтрализации конденсата или фильтр с активированным углем (принадлежность) в канализационную сеть (соблюдать действующие предписания).

Конденсатоотводчик и сифон необходимо проверять и очищать раз в год.

Указание

Между сифоном и устройством нейтрализации конденсата **должен** быть предусмотрен разрыв струи.

Отвод и нейтрализация конденсата

Конденсат, образующийся в процессе отопления в конденсационном котле и дымоходе, должен быть отведен через подходящее устройство нейтрализации конденсата (поставляется в качестве принадлежности). Значение pH конденсата составляет, как правило, от 2 до 3.

В инструкции ATV-DVWK-A 251 "Конденсат из конденсационных котлов", на основании которой составляются, как правило, местные постановления об очистке сточных вод, определены условия для отвода конденсата из конденсационных котлов в местную канализационную сеть.

При работе на жидком топливе с низким содержанием серы (\leq 50 мг/кг) согласно ATV-DVWK-A 251 нейтрализация не требуется.

Если устройство нейтрализации конденсата не подключается, то использовать угольный фильтр (принадлежности).

Обеспечить возможность наблюдения за отводом конденсата к канализационному сливу. Он должен быть проложен с уклоном при использовании сифонного затвора. Слив в полу должен находиться ниже уровня обратного подпора сифона.

Для отвода конденсата разрешается использовать только коррозионностойкие материалы (например, тканый шланг). **Кроме того**, запрещается использовать оцинкованные или содержащие медь материалы для труб, соединительных элементов и т.п.

На конденсатоотводчике установить имеющийся в комплекте поставки сифон, чтобы предотвратить выделение уходящих газов.

В соответствии с местными положениями о сточных водах и/или техническими особенностями может потребоваться исполнение, отличающееся от вышеуказанных инструкций.

Необходимо обеспечить, чтобы системы канализации жилых сооружений были изготовлены из материалов, стойких к воздействию кислого конденсата.

Согласно инструкции ATV-DVWK-A 251 к ним относятся:

- керамические трубы
- трубы из твердого ПВХ
- трубы из ПВХ
- трубы из ПЭНД
- трубы из ПП

9

5829 441

- трубы из сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола или сополимера акрилонитрила, бутадиена и акриловых эфиров (ABS/ASA)
- нержавеющие стальные трубы
- боросиликатные трубы

С вопросами отвода сточных вод рекомендуется своевременно до проведения монтажных работ обратиться в ответственные органы коммунального управления для получения информации о местных правилах.

Устройство для нейтрализации конденсата

Для котла Vitorondens может быть поставлено отдельное устройство для нейтрализации конденсата (принадлежность). Оно обязательно для работы на стандартном жидком топливе EL. Образующийся конденсат отводится в устройство нейтрализации и подвергается обработке.

Должна быть обеспечена возможность наблюдения за отводом конденсата к канализационному сливу. Он должен быть проложен с уклоном при использовании канализационного сифонного затвора и оборудован соответствующими устройствами для отбора проб.

Если котел Vitorondens монтируется ниже уровня обратного подпора сточных вод, то необходима установка насоса для откачки конденсата.

Так как расход нейтрализующего средства зависит от режима работы установки, в течение первого года эксплуатации необходимо определить требуемое добавляемое количество путем многократных проверок. Возможно, одной загрузки хватит более чем на год.

Устройство нейтрализации конденсата для Vitorondens 200-Т и Vitorondens 222-F

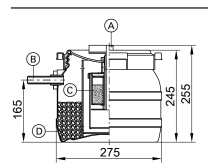
Обязательно требуется для работы на стандартном жидком топливе EL.

С гранулированным заполнителем и активным угольным фильтром.

№ заказа 7248 458

Указание

При параллельном электрическом подключении к горелке необходимо заказать соединительный кабель, № заказа 7148 858.



- (A) Приточная линия (DN 20)
- В Сливная линия (DN 20)
- © Фильтр с активированным углем
- Гранулированный заполнитель

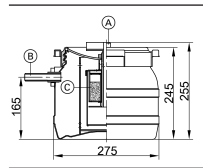
Комплект для обслуживания устройства нейтрализации

с гранулированным заполнителем и угольным фильтром. № заказа 7165 990

Фильтр с активированным углем

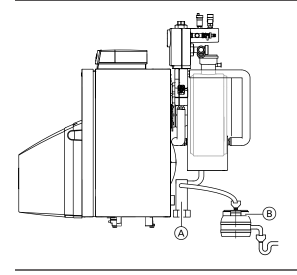
Рекомендация, если не используется устройство нейтрализации конденсата.

№ заказа 7248 459



- А Приточная линия (DN 20)
- В Сливная линия (DN 20)
- Фильтр с активированным углем

Комплект для обслуживания угольного фильтра № заказа 7180 932



- А Конденсатоотводчик
- В Устройство нейтрализации конденсата

7.5 Гидравлическая обвязка

Расчет установки

Принципиально конденсационные котлы Viessmann могут использоваться в любой системе водяного отопления с принудительной циркуляцией (закрытая установка). Особые требования отсутствуют.

Минимальное давление установки 0,8 бар.

Предохранительные устройства

Согласно EN 12828 водогрейные котлы для систем водяного отопления с температурой срабатывания защитного ограничителя температуры до 110 °С и согласно их сертификата соответствия должны быть оснащены предохранительным клапаном, прошедшим типовые испытания.

В соответствии с TRD 721 это должно быть обозначено следующей маркировкой:

- "Н" для допустимого избыточного давления до 3,0 бар и тепловой мощности не более 2700 кВт,
- "D/G/H" для всех других режимов эксплуатации.

Химические антикоррозионные средства

В надлежащим образом смонтированных и эксплуатируемых закрытых отопительных установках коррозия, как правило, не происходит.

Использование химических антикоррозионных средств не требуется.

Некоторые изготовители пластиковых труб рекомендуют использовать химические добавки. В этом случае разрешается использовать только те антикоррозионные средства из предлагаемых в специализированных магазинах по отопительной технике, которые допущены для водогрейных котлов с приготовлением горячей воды посредством одностенных теплообменников (проточных или емкостных водонагревателей).

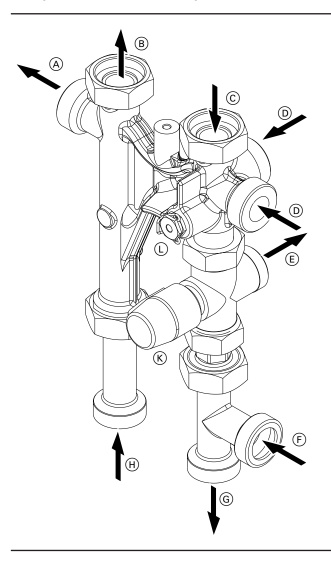
Отопительные контуры

Для отопительных установок с полимерными трубами мы рекомендуем использовать диффузионно-непроницаемые трубы с целью предотвращения диффузии кислорода через стенки труб. В системах внутрипольного отопления с проницаемыми для кислорода пластиковыми трубами (DIN 4726) следует выполнить разделение отопительных систем на отдельные контуры. Для этого мы поставляем отдельные теплообменники. Системы внутрипольного отопления и отопительные контуры с

Системы внутрипольного отопления и отопительные контуры с очень большим водонаполнением также при использовании конденсационных котлов должны быть подключены к водогрейному котлу через 3-ходовой смеситель; см. инструкцию по проектированию "Контроллеры для внутрипольного отопления".

В подающую магистраль контура системы внутрипольного отопления должен быть встроен термостатный ограничитель максимальной температуры. Принять во внимание требования DIN 18560-2.

Распределитель для поддержки отопления гелиоустановкой (принадлежность)



- © Обратная магистраль греющего контура для отопительного контура G 1½
- © Обратная магистраль греющего контура для приготовления горячей воды G 1½ (по выбору)
- (E) Обратная магистраль греющего контура к мультивалентной буферной емкости отопительного контура G 1¼
- (F) Обратная магистраль греющего контура от мультивалентной буферной емкости отопительного контура G 1¼ или
 - Обратная магистраль греющего контура для приготовления горячей воды
- Обратная магистраль греющего контура к водогрейному котлу G 1½
- Подающая магистраль греющего контура от водогрейного котла G 1½
- (к) 3-ходовой переключающий клапан
- Подключение для датчика температуры обратной магистрали

3-ходовым переключающим клапаном управляет модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 или Vitosolic 200 (отдельная принадлежность).

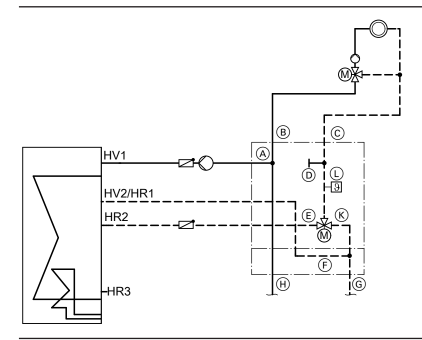
Возможности подключения:

- Поддержка отопления гелиоустановкой с использованием мультивалентной буферной емкости отопительного контура или буферной емкости греющего контура
- Приготовление горячей воды водогрейным котлом в сочетании с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура или буферной емкостью отопительного контура

- Подающая магистраль греющего контура для приготовления горячей воды G 1½
- В Подающая магистраль греющего контура для отопительного контура G 1½

Примеры установки

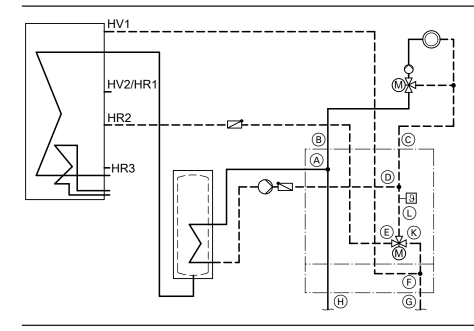
Приготовление горячей воды и поддержка отопления помещений с помощью мультивалентной буферной емкости отопительного контура



- Подающая магистраль греющего контура для приготовления горячей воды
- Подающая магистраль греющего контура для отопительного контура
- © Обратная магистраль греющего контура для отопительного контура
- Без подключения
- (E) Обратная магистраль греющего контура к мультивалентной буферной емкости отопительного контура
- Обратная магистраль греющего контура от мультивалентной буферной емкости отопительного контура или
 - Обратная магистраль греющего контура для приготовления горячей воды

- Обратная магистраль греющего контура к водогрейному котпу
- Подающая магистраль греющего контура от водогрейного котла
- 🕅 3-ходовой переключающий клапан
- Датчик температуры обратной магистрали (отдельная принадлежность)

Приготовление горячей воды моновалентным емкостным водонагревателем и поддержка отопления помещений буферной емкостью



- Подающая магистраль греющего контура для приготовления горячей воды
- Подающая магистраль греющего контура для отопительного контура
- © Обратная магистраль греющего контура для отопительного контура
- Обратная магистраль греющего контура для приготовления горячей воды
- (E) Обратная магистраль греющего контура к мультивалентной буферной емкости отопительного контура
- Обратная магистраль греющего контура от мультивалентной буферной емкости отопительного контура
- Обратная магистраль греющего контура к водогрейному котлу
- Подающая магистраль греющего контура от водогрейного котла
- (К) 3-ходовой переключающий клапан
- Датчик температуры обратной магистрали (отдельная принадлежность)

Указание

Патрубок (F) у котлов Vitorondens 200-Т находится в группе безопасности водогрейного котла (принадлежность).

Полимерные трубопроводы для радиаторов

Для полимерных трубопроводов отопительных контуров с радиаторами мы рекомендуем также использовать термостатный ограничитель максимальной температуры.

Устройство контроля заполненности котлового блока водой

Согласно EN 12828 устройство контроля заполненности котлового блока водой для водогрейных котлов мощностью до 300 кВт можно не использовать, если исключен недопустимый перегрев при нехватке воды.

Испытаниями доказано, что при недостаточном количестве воды, которое может иметь место вследствие утечки в отопительной установке при работающей горелке, выключение горелки происходит без каких-либо дополнительных действий оператора, предотвращая тем самым недопустимый перегрев водогрейного котла и системы удаления продуктов сгорания.

Качество воды/защита от замерзания

Применительно к качеству и количеству теплоносителя, включая воду для наполнения и подпитки, соблюдать директиву VDI 2035.

Если, например, удельный объем установки превышает 20 л на кВт тепловой нагрузки (например, вследствие установки буферной емкости отопительного контура), требуются меры для умягчения воды.

- Использовать исключительно питьевую воду.
- При использовании воды для наполнения и подпитки с жесткостью выше указанных ниже значений необходимо принять меры к умягчению воды, например, используя малую установку для снижения жесткости воды (см. прайс-лист Vitoset фирмы Viessmann):

Допустимая общая жесткость воды для наполнения и подпитки

Общая тепловая мощность	Удельный объем установки				
кВт	< 20 л/кВт	≥ 20 л/кВт до < 50 л/кВт	≥ 50 л/кВт		
≤ 50	≤ 3,0 моль/м³	≤ 2,0 моль/м³	< 0,02 моль/м ³		
	(16,8 нем. град. жесткости)	(11,2 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)		
> 50 до ≤ 200	≤ 2,0 моль/м³	≤ 1,5 моль/м³	< 0,02 моль/м ³		
	(11,2 нем. град. жесткости)	(8,4 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)		
> 200 до ≤ 600	≤ 1,5 моль/м³	≤ 0,02 моль/м ³	< 0,02 моль/м ³		
	(8,4 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)		
> 600	< 0,02 моль/м ³	< 0,02 моль/м ³	< 0,02 моль/м ³		
	(0,11 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)	(0,11 нем. град. жесткости)		

Расширительный бак

Согласно EN 12828 системы водяного отопления должны оборудоваться мембранным расширительным баком.

Размер монтируемого расширительного бака зависит от параметров отопительной установки и должен быть обязательно проверен.

Проверка расширительного бака

При гидравлической стыковке котла с системой проверить соответствие параметров расширительного бака условиям эксплуатации установки.

Проверку на соответствие можно выполнить описанным ниже образом.

 $V_{MAG} = f((V_A + V_K) A_f + 2,4)$

V_{MAG} = объем расширительного бака

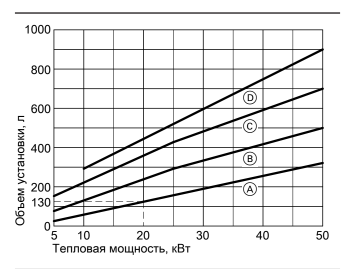
f = коэффициент расширения (= 2 для расширитель-

ного бака)

 V_{A} = объем установки V_{K} = объем котловой воды

А_f = коэффициент расширения теплоносителя

Определение объема отопительной установки (ориентировочные значения).



- А Конвекторы
- (B) Панельные радиаторы

© Радиаторы

Внутрипольное отопление

Определение коэффициента расширения A_f

Средн. темп. воды [°C]	Коэффициент расширения A _f		
50	0,0121		
60	0,0171		
70	0,0228		

7.6 Снабжение жидким топливом

Однотрубная система

Определение параметров линии подачи жидкого топлива выполняется на основании приведенной ниже таблицы с учетом требований к системам снабжения жидким топливом согласно DIN 4755-2.

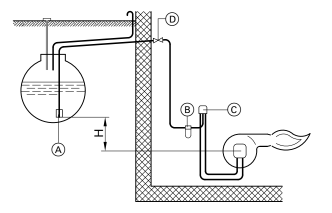
Разность высот H (см. рис.) между насосом жидкотопливной горелки и приемным клапаном в нижней части топливного резервуара, смонтированного ниже уровня горелки, не должна превышать 4 м. Более значительная разность высот приводит к возрастанию уровня шума и износу насоса.

Если в случае топливного резервуара, смонтированного ниже уровня горелки, высота всасывания или максимальная длина трубопровода превышает величину, указанную в нижеследующей таблице, необходимо предусмотреть подкачивающий топливный насос с промежуточным баком в непосредственной близости от водогрейного котла. Снабжение жидким топливом из промежуточного бака должно обеспечиваться собственным насосом жидкотопливной горелки.

Управление подкачивающим топливным насосом должно выполняться независимо от водогрейного котла, т. е. съем сигнала для этой цели не должен выполняться на водогрейном котле. Максимальное допустимое разрежение в подводящем топливопроводе составляет 0,40 бар.

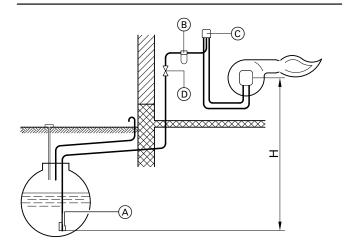
Антисифонный клапан

- Антисифонный клапан необходим при использовании резервуаров жидкого топлива, в которых максимальный уровень топлива (может быть) выше самой низкой точки всасывающего трубопровода жидкого топлива.
- Если резервуар расположен выше (на уровне приемного клапана или плавающее всасывающее устройство находится выше уровня топливного насоса), механические антисифонные клапаны использовать не следует; предпочтительно использование электромагнитного клапана.
- При монтаже антисифонного клапана необходимо следить за тем, чтобы разрежение со стороны всасывания на топливном насосе в наихудшем случае не превышало -0,4 бар.



Топливный резервуар смонтирован выше уровня горелки

- А Приемный клапан
- В Топливный фильтр
- Воздухоотводчик
- Антисифонный клапан



Топливный резервуар ниже уровня горелки

- А Приемный клапан
- В Топливный фильтр
- © Воздухоотводчик
- О Запорное устройство

Высота всасыва-	Макс. длина трубопровода, м, при диа-			
ния Н, м	метре всасывающего трубопровода:			
	6х1 мм	8х1 мм		
+4,0	100	100		
+3,5	95	100		
+3,0	89	100		
+2,5	83	100		
+2,0	77	100		
+1,5	71	100		
+1,0	64	100		
+0,5	58	100		
0,0	52	100		
-0,5	46	100		
-1,0	40	100		
-1,5	33	100		
-2,0	27	100		
-2,5	21	100		
-2,0 -2,5 -3,0 -3,5	15	75		
-3,5	9	44		
-4,0	_	12		

При максимальной длине трубопровода учитываются общая потеря напора в 0,35 бар применительно к жидкому топливу EL вязкостью 6,0 сСт (DIN 51603-1) с учетом 1 запорного вентиля, 1 приемного клапана и 1 топливного фильтра.

7.7 Система удаления продуктов сгорания

Водогрейные котлы могут работать в режиме с забором воздуха для горения из помещения установки и извне.

Для газохода должны использоваться компоненты, приведенные в прайс-листе фирмы Viessmann. Более подробные сведения приведены в инструкции по проектированию систем удаления продуктов сгорания Vitorondens.

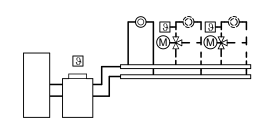
Контроллеры

8.1 Типы контроллеров

Соответствие типа контроллера и водогрейного котла

Vitotronic	100	200		
Тип	KC2B	KO1B KO2B KW6B		
Водогрейный котел		•		
Vitorondens 200-T			X	
Vitorondens 222-F			X	

Vitotronic 200, тип KO2B



Контроллер погодозависимого цифрового программного управления котловым контуром и отопительными контурами:

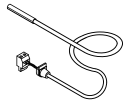
- для однокотловых установок
- для одноступенчатой, двухступенчатой или модулируемой горелки
- для одного отопительного контура без смесителя и максимум двух отопительных контуров со смесителем, для каждого отопительного контура со смесителем необходим комплект привода смесителя (принадлежность)
- с регулировкой температуры емкостного водонагревателя
- панель управления с индикацией текста и графики
- цифровой таймер с суточными и недельными режимами работы
- раздельная настройка циклограмм переключения режимов, заданных значений и кривых отопления для отопительных контуров
- отдельные циклограммы переключения режимов для отопления помещений, приготовления горячей воды и циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС
- встроенная система диагностики и другие функции
- информационный обмен через шину LON (телекоммуникационный модуль должен быть заказан отдельно)

8.2 Компоненты в состоянии при поставке

Vitotronic	100	200	200		
Тип	KC2B	KO1B	KO2B	KW6B	
Компоненты		•		•	
Датчик температуры котла	X	X	X	X	
Датчик температуры емкостного водона-	X	X	X	X	
гревателя					
Датчик наружной температуры		X	Х	X	

Для Vitotronic 100, тип КС2В и Vitotronic 200, тип КО1В и КО2В

Датчик температуры котла



Датчик температуры емкостного водонагревателя



Технические данные

Длина кабеля

Вид защиты

Вид защиты

ПР 32 согласно EN 60529,

обеспечить при монтаже

Тип датчика

Тип датчика

Тип датчика

25 °C

Допустимая температура окружаюшей среды

– в режиме эксплуатации от 0 до +130 °C – при хранении и транспортировке от −20 до +70 °C Технические данные

Длина кабеля Вид защиты 5,8 м, со штекером IP 32 согласно EN 60529, обеспечить при монтаже Viessmann NTC 10 кОм, при

25 °C

Допустимая температура окружаю-

щей среды

Тип датчика

- в режиме эксплуатации от 0 до +90 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Контроллеры (продолжение)

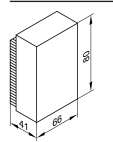
Датчик наружной температуры

Место монтажа:

- северная или северо-западная стена здания
- 2 2,5 м над уровнем земли, а в многоэтажных зданиях в верхней половине 2-го этажа

Подключение:

- 2-проводной кабель длиной макс. 35 м и поперечным сечением медного провода 1.5 мм².
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400



Технические данные

Вид защиты IP 43 согласно EN 60529

обеспечить при монтаже Тип датчика Viessmann NTC, 10 kOм

при 25 °C

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации, хранении и транспортировке

от -40 до +70 °C

8.3 Vitotronic 200, тип KO2B, № заказа 7441 802

Технические данные

Конструкция

Контроллер состоит из базового устройства, электронных модулей и панели управления.

Базовый прибор:

- сетевой выключатель
- клеммы для контроля STB
- интерфейс Optolink для портативного ПК
- терморегулятор

TR 70601

или

T 118 2008 T1

■ защитный ограничитель температуры

STB 116907

или

T 137 2010 Z1

- предохранитель
- индикатор режима работы и неисправностей
- отсек штекерных подключений:
 - подключение внешних приборов с помощью системных штекеров
 - подключение потребителей трехфазного тока через дополнительные силовые контакторы

Панель управления

- Простое управление:
 - графический дисплей с текстовой индикацией
 - большой размер шрифта и контрастное черно-белое изображение
 - контекстная текстовая помощь
- Клавиши управления:
 - навигация
 - подтверждение
 - справка и дополнительная информация
 - меню

- Настройки:
 - заданные значения температуры помещения
 - температура воды в контуре водоразбора ГВС
 - режим работы
 - временные программы для отопления помещения, приготовления горячей воды и циркуляции
 - экономный режим
 - режим вечеринки
 - программа отпуска
 - кривые отопления
 - коды
 - тесты реле
- Индикации
 - температура котловой воды
- температура воды в контуре водоразбора ГВС
- рабочие параметры
- диагностические данные
- сигналы обслуживания и сигналы неисправностей

Функции

- Регулирование температуры котловой воды и/или температуры подачи в зависимости от погодных условий
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры подачи отопительных контуров со смесителем
- Отключение насосов отопительных контуров и горелки в зависимости от теплопотребления (кроме горелок водогрейных котлов с ограничением минимального значения температуры котловой воды)
- Настройка переменного предела отопления
- Защита насоса от заклинивания
- Интегрированная система диагностики
- Устройство контроля температуры отходящих газов в сочетании с датчиком температуры уходящих газов
- Индикация необходимости технического обслуживания
- Адаптивное управление температурой воды в емкостном водонагревателе с приоритетным переключением (выключение насосов отопительного контура, закрытие смесителей)
- Дополнительная функция приготовления горячей воды (кратковременный нагрев до более высокой температуры)
- Контроллер контура приготовления горячей воды гелиоустановкой в сочетании с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1

Контроллеры (продолжение)

- Программа сушки бетона для отопительных контуров со смесителем
- Возможность подключения внешнего устройства сигнализации неисправностей
- Функции через внешний контакт:
 - внешний запрос теплогенерации с минимальным заданным значением температуры котловой воды
 - внешняя блокировка
- Дополнительные функции через модуль расширения EA1 (принадлежность):
 - внешний запрос теплогенерации путем ввода заданного значения температуры котловой воды через вход 0 10 В
 - общий сигнал неисправности ипи

управление магистральным насосом на тепловой пункт через беспотенциальный выход

 3 цифровых входа для следующих функций: внешнее переключение режима работы раздельно для отопительных контуров 1 - 3

внешняя блокировка с входом сигнала неисправности вход сигнала неисправности

кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС

Выполняются требования EN 12831 по расчету теплопотребления. Для уменьшения мощности нагрева при низких наружных температурах пониженная температура помещения повышается. Чтобы сократить время нагрева по прошествии периода снижения температуры, температура подачи на ограниченное время возрастает.

Согласно "Положению об экономии энергии" регулировка температуры в отдельных помещениях должна осуществляться, например, с помощью терморегулирующих вентилей.

Регулировочная характеристика

- Контроллер котлового контура: пропорциональная характеристика с двухточечным управле
 - нием при работе со ступенчатой горелкой пропорциональная характеристика с трехточечным управлением при работе с модулируемой горелкой
- Контроллер отопительного контура:
 пропорциональная характеристика с трехточечным управлением
- Терморегулятор для ограничения температуры котловой воды: 75 °C, возможна перенастройка на 87 °C или 95 °C
- Настройка защитного ограничителя температуры: 110 °C, возможна перенастройка на 100 °C
- Диапазон настройки кривой отопления:
 - наклон: от 0,2 до 3,5
 - уровень: от −13 до 40 K
 - макс. ограничение: от 20 до 130 °C
 - мин. ограничение: от 1 до 127 °C
- Разность температур для отопительного контура со смесителем: от 0 до 40К
- Диапазон настройки заданного значения температуры воды в контуре водоразбора ГВС:
- от 10 до 60 °C, возможна перенастройка на диапазон от 10 до 90 °C

Кодирующий штекер котла

Для согласования с водогрейным котлом (прилагается к водогрейному котлу).

Таймер

Цифровой таймер (встроен в панель управления)

- Суточная и недельная программы, календарь
- Автоматическое переключение между летним и зимним временем
- Автоматическая функция приготовления горячей воды и циркуляционный насос контура ГВС

- Предварительная заводская настройка времени суток, дней недели и стандартных циклограмм переключения режимов отопления помещения, приготовления горячей воды и циркуляционного насоса контура ГВС
- Циклограммы переключения режимов программируются индивидуально, возможна настройка максимум четырех циклов в день

Наименьший период между переключениями: 10 мин Резерв времени работы: 14 дней

Настройка режимов работы

Во всех режимах работы предусмотрен контроль защиты от замерзания (см. функцию защиты от замерзания) отопительной установки.

Могут быть настроены следующие режимы работы:

- Отопл.+ гор.вода
- Только горячая вода
- Дежурный режим

Внешнее переключение режима работы раздельно для отопительных контуров в сочетании с модулем расширения EA1 (принадлежность).

Летний режим

("Только ГВС")

Горелка включается только в том случае, если необходим нагрев емкостного водонагревателя (включается и выключается при управлении нагревом емкостного водонагревателя).

Поддерживается минимальная температура котловой воды, требуемая для соответствующего водогрейного котла.

Функция защиты от замерзания

■ Функция защиты от замерзания включается при наружной температуре ниже +1 °C.

В режиме защиты от замерзания включаются насосы отопительных контуров и температура котловой воды поддерживается на уровне заданного значения для режима пониженной тепловой нагрузки. Минимум - на нижнем значении температуры около 20 °С. Для водогрейных котлов с ограничением минимальной температуры поддерживается соответствующее значение температуры.

 Функция защиты от замерзания выключается при наружной температуре выше +3 °C; при этом выключаются насос отопительного контура и горелка.

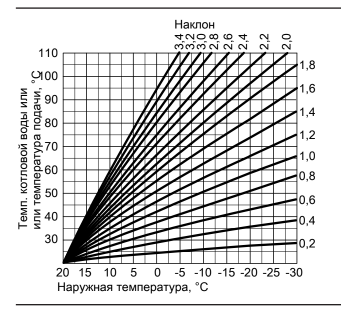
Настройка отопительных характеристик (наклон и уровень)

Контроллер Vitotronic в режиме погодозависимой теплогенерации регулирует температуру котловой воды (= температуру подачи отопительного контура без смесителя) и температуру подачи отопительных контуров со смесителем. При этом температура котловой воды автоматически на 0 - 40 К превышает требуемое в данный момент максимальное заданное значение температуры подачи (в состоянии при поставке на 8 К).

Температура подачи, необходимая для достижения определенной температуры помещения, зависит от отопительной установки и от теплоизоляции отапливаемого здания.

С помощью настройки кривых отопления температура котловой воды и температура подачи приводятся в соответствие с данными условиями.

Верхний предел температуры котловой воды ограничен терморегулятором и электронным ограничителем максимальной температуры.



Технические данные

Номинальное напряжение	230 B~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	6 A~
Потребляемая мощность	5 Вт

Класс защиты

Вид защиты IP 20 D согласно EN

60529

обеспечить при мон-

таже

Принцип действия Тип 1В согласно

EN 60 730-1

Допустимая температура окружающей

среды

в режиме эксплуатации

от 0 до +40 °C использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных условиях окружающей среды) от -20 до +65 °C

при хранении и транспортировке
 Номинальная нагрузочная способность

релейных выходов

 20
 Насос отопительного контура
 4(2) A 230 B~

 21
 Насос загрузки водонагревателя
 4(2) A 230 B~

28 Циркуляционный насос контура

ГВС 4(2) А 230 В~ 41 Горелка 4(2) А 230 В~

Только с дополнительным модулем (для водогрейных котлов фирмы Viessmann входит в комплект поставки):

 90
 горелка 2-ступен.
 1(0,5) A 230 B~

 90
 модулируемая горелка
 0,1 (0,05) A 230 B~

 Итого
 макс. 6 A 230 B~

Состояние при поставке

- Контроллер с встроенной панелью управления
- Датчик наружной температуры
- Датчик температуры котла
- Датчик температуры емкостного водонагревателя
- Пакет с технической документацией

Отопительная установка с емкостным водонагревателем

Для нагрева емкостного водонагревателя необходимо отдельно заказать насос с обратным клапаном.

Отопительная установка с отопительным контуром со смесителем

Для отопительного контура со смесителем необходим комплект привода смесителя (принадлежность).

Информационный обмен

Для информационного обмена с другими контроллерами необходим телекоммуникационный модуль LON (принадлежность).

8.4 Принадлежности контроллера

Распределение принадлежностей по типам контроллеров

Vitotronic	100	200	200	
Тип	KC2B	KO1B	KO2B	KW6B
Принадлежности		•	•	•
Vitotrol 100 (тип UTA)	X			
Vitotrol 100 (тип UTDB)	X			
Внешний модуль расширения Н4	X			
Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)	X			
Vitotrol 200A		X	X	X
Vitotrol 300A		X	X	X
Датчик температуры помещения для Vitotrol 300A		X	X	X
Погружной датчик температуры	X	X	X	X
Датчик температуры уходящих газов	X	X	X	
Внешний модуль расширения Н5	X	X	X	
Распределитель шины KM-BUS	X	X	X	X
Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)		X	X	X
Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)		X	X	X
Погружной терморегулятор		X	X	X
Накладной терморегулятор		X	X	X
Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1	X	X	X	X
Модуль расширения ЕА1	X	X	X	X
Vitocom 100, тип GSM	X	X	X	X
Соединительный кабель LON		X	X	X
Муфта LON		X	X	X
Соединительный штекер LON		X	X	X
Розетка LON		X	X	X
Оконечное сопротивление		Х	Х	X
Телекоммуникационный модуль LON		X	Х	Х

Vitotrol 100, тип UTA

№ заказа 7170 149

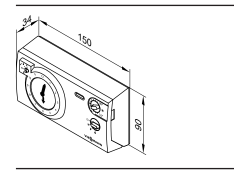
Терморегулятор для помещений

- с релейным (двухпозиционным) выходом
- с аналоговым таймером
- с задаваемой суточной программой
- стандартное время переключений задано изготовителем (возможность индивидуального программирования)
- кратчайший период между переключениями 15 минут

Vitotrol 100 устанавливается в типовом помещении сооружения на внутренней стене напротив радиаторов; не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.п.)

Подключение к контроллеру:

3-проводным кабелем с поперечным сечением провода 1,5 мм² (без желто-зеленого провода) на 230 В∼.



Технические характеристики

Номинальное напряжение 230 В∼/50 Гц

Номинальная нагрузочная способность контакта 6(1) A 250 B~

Степень защиты IP 20 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружаю-

щего воздуха

- при работе от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +60 °C

Диапазон настройки заданных значений для нормального и понижен-

ного режима эксплуатации Заданная температура помещения

в дежурном режиме 6

6 °C

от 10 до 30 °C



Vitotrol 100, тип UTDB

№ заказа Z007 691

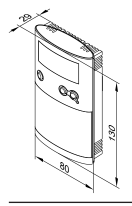
Терморегулятор для помещений

- с релейным (двухпозиционным) выходом
- с цифровым таймером
- с суточной и недельной программами
- с управлением в режиме текстового меню:
 - 3 предварительно настроенные временные программы, с индивидуальной настройкой
 - непрерывный ручной режим работы с регулируемым заданным значением температуры помещения
 - работа в режиме защиты от замерзания
 - программа отпуска
- с клавишами для режима вечеринки и экономичного режима

Установка в типовом помещении сооружения на внутренней стене напротив радиаторов. Не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.д.).

Автономный режим питания (две щелочные батареи "миньон" по 1,5 В, тип LR6/AA, срок службы примерно 1,5 года). Подключение к контроллеру:

2-проводным кабелем с поперечным сечением провода 0,75 мм² на 230 B~.



Технические характеристики

Номинальное напряжение

3 B-

Батарея LR6/AA

Номинальная нагрузочная способность беспотенциального контакта

6(1) A, 230 B~ – макс. 1 MA, 5 B-– мин.

Вид защиты IP 20 согласно EN 60529

обеспечить при монтаже RS тип 1В согласно

Принцип действия EN 60730-1

Допустимая температура окружающего воздуха

– в рабочем режиме от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке от −25 до +65 °C

Диапазоны настройки

- комфортная температура от 10 до 40 °C от 10 до 40 °C - пониженная температура

- Температура защиты от замерза-

5°C

Резервная длительность работы при замене батареи

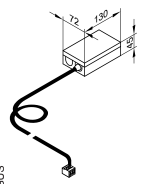
3 мин.

Внешний модуль расширения Н4

№ заказа 7197 227

Адаптер электрических подключений для подсоединения Vitotrol 100, тип UTDB или программного терморегулятора на 24 В посредством низковольтного кабеля.

С кабелем (длиной 0,5 м) и штекером для подключения к Vitotronic 100.



Технические характеристики

Сетевое напряжение 230 B~ Выходное напряжение 24 B~ Сетевая частота 50 Гц Потребляемая мошность 2.5 BT Нагрузка 24 В~ (макс.) 10 BT Класс защиты IP 41 Вид защиты

Допустимая температура окружаюшего воздуха

- в режиме работы от 0 до +40 °C

Использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных условиях окружающей среды)

- при хранении и транспортировке от −20 до +65 °C

Vitotrol 100, тип UTDB-RF

№ заказа Z007 692

Терморегулятор для помещений с встроенным радиопередатчиком и приемником

- с цифровым таймером
- с суточной и недельной программами
- с управлением в режиме текстового меню:
- 3 предварительно настроенные временные программы, с индивидуальной настройкой
- непрерывный ручной режим работы с регулируемым заданным значением температуры помещения
- работа в режиме защиты от замерзания
- программа отпуска
- с клавишами для режима вечеринки и экономичного режима

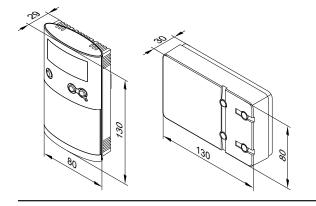
Установка в типовом помещении сооружения на внутренней стене напротив радиаторов. Не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.д.).

Автономный режим питания терморегулятора для помещений (две щелочные батареи "миньон" по 1,5 B, тип LR6/AA, срок службы примерно 1,5 года).

Приемник с индикацией состояния реле.

Подсоединение приемника к контроллеру (в зависимости от типа контроллера):

- 4-проводным кабелем с поперечным сечением провода 1,5 мм² на 230 B~
 - или
- 3-проводным кабелем без желто-зеленой жилы на 230 В~
- 2-проводным кабелем с поперечным сечением провода 0,75 мм² низкого напряжения для подключения к контроллеру и дополнительно 2-проводным кабелем на 230 В~ для подключения к сети



Технические характеристики терморегулятора для помещений

3 B-Номинальное напряжение Частота передачи 868 МГц < 10 мВт Мощность передачи

прибл. 25 - 30 м в зданиях в Дальность действия зависимости от конструкции

IP 20 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

RS тип 1В согласно Принцип действия

EN 60730-1

Допустимая температура окружаю-

щего воздуха

Вид защиты

- в рабочем режиме от 0 до +40 °C при хранении и транспортировке от −25 до +65 °C

Диапазоны настройки

комфортная температура от 10 до 40 °C пониженная температура от 10 до 40 °C

- температура защиты от замерза-

5°C

Резервная длительность работы

при замене батареи 3 мин.

Технические характеристики приемника

Рабочее напряжение 230 B~ ± 10% 50 Гц

Номинальная нагрузочная способность беспотенциального контакта

6(1) A, 230 B~ макс. 1 MA, 5 B-– мин.

Вид защиты IP 20 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже Класс защиты II по EN 60730-1 при мон-

таже в соответствии с назна-

чением

Допустимая температура окружаю-

щего воздуха

от 0 до +40 °C в рабочем режиме при хранении и транспортировке от −25 до +65 °C

Указание для Vitotrol 200A и 300A

Для каждого отопительного контура установки можно использовать одно устройство Vitotrol 200A или одно устройство Vitotrol

Vitotrol 200A может обслуживать один отопительный контур, а Vitotrol 300A - до трех отопительных контуров.

К контроллеру могут быть подключены максимум два устройства дистанционного управления.

Vitotrol 200A

№ заказа Z008 341

Абонент шины KM-BUS.

Функции:

- Индикация температуры помещения, наружной температуры и текущего режима.
- Настройка нормальной температуры помещения (дневной температуры) и режима работы в базовом меню.





Указание

Настройка пониженной температуры помещения (ночной температуры) выполняется на контроллере.

- Кнопками включается режим вечеринки и экономичный режим
- Только один отопительный контур со смесителем: встроенный датчик температуры помещения для управления по температуре помещения

Указание

Устройство Vitotrol 200А для управления по температуре помещения должно быть установлено в типовом помещении здания.

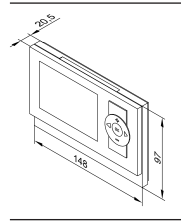
Место монтажа:

- Режим погодозависимой теплогенерации: размещение в любом месте здания.
- Управление по температуре помещения: размещение в типовом помещении здания на внутренней стене напротив радиаторов. Не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.п.)

Встроенный датчик температуры помещения регистрирует температуру помещения и выполняет, если потребуется, нужную коррекцию температуры подачи.

Подключение:

- 2-проводной кабель длиной макс. 50 м (в том числе при подключении нескольких устройств дистанционного управления)
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400 В.
- Низковольтный штекер входит в комплект поставки



Технические данные

Электропитание через шину KM-BUS
Потребляемая мощность

О,2 Вт

Класс защиты III Вид защиты IP 30 согласно EN 60529

обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружающей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Диапазон настройки заданной температуры помещения

от 3 до 37 °C

Vitotrol 300A

№ заказа Z008 342

Абонент шины KM-BUS.

Функции:

- Индикация:
 - Температура помещения
 - Наружная температура
 - Режим работы
 - Текущий режим
 - Энергоотдача гелиоустановки в виде графика
- Настройки:
 - заданные температуры помещения в нормальном (дневная температура) и пониженном (ночная температура) режиме работы в базовой странице меню
 - режим работы, циклограммы отопительных контуров, приготовление горячей воды и циркуляционный насос, а также другие настройки посредством меню с текстовой индикацией на дисплее
- Режим вечеринки и экономный режим, активируется посредством меню
- Только один отопительный контур со смесителем: встроенный датчик температуры помещения для управления по температуре помещения

Указание

Устройство Vitotrol 300A для управления по температуре помещения должно быть установлено в типовом помещении здания.

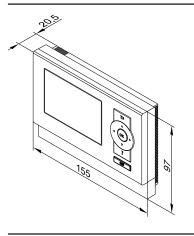
Место монтажа:

- Режим погодозависимой теплогенерации: размещение в любом месте здания.
- Управление по температуре помещения: размещение в типовом помещении здания на внутренней стене напротив радиаторов. Не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.п.)

Встроенный датчик температуры помещения регистрирует температуру помещения и выполняет, если потребуется, нужную коррекцию температуры подачи.

Подключение:

- 2-проводной кабель длиной макс. 50 м (в том числе при подключении нескольких устройств дистанционного управления)
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400 В.
- Низковольтный штекер входит в комплект поставки



Технические данные

Электропитание через шину KM-BUS

Потребляемая мощность 0,5 B_T Класс защиты Ш

Вид защиты IP 30 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружающей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +40 °C от -20 до +65 °C - при хранении и транспортировке

Диапазон настройки заданной темпе-

ратуры помещения от 3 до 37 °C

Vitohome 300

№ заказа Z005 395

Радиоуправляемый контроллер температуры отдельных помешений

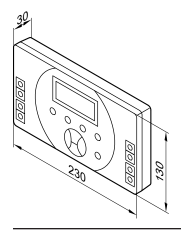
Центральный модуль управления температурой жилых помещений для терморегулирования отдельных помещений в радиаторных и/или внутрипольных системах отопления.

- Повышение комфорта отдельных помещений
- Экономия затрат на отопление и электроэнергию
- Простой ввод в эксплуатацию и несложное дооснащение
- Полное управление отоплением и приготовлением горячей воды

Указание

Обмен данными между центральным модулем управления температурой жилых помещений и контроллером Vitotronic возможен только в комплекте с радиоустройством управления котпом

Дополнительные сведения см. в техническом паспорте "Vitohome 300".



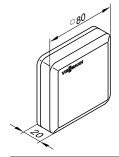
Датчик температуры помещения

№ заказа 7438 537

Отдельный датчик температуры помещения в качестве принадлежности к Vitotrol 300A; используется в случае, если размещение Vitotrol 300A в типовом помещении или в ином месте, в котором происходят измерения температуры или настройки, невозможно.

Размещение в типовом помещении на внутренней стене напротив радиаторов. Не устанавливать на полках, в нишах, а также в непосредственной близости от дверей или источников тепла (например, прямых солнечных лучей, камина, телевизора и т.п.) Датчик температуры помещения подключается к Vitotrol 300A. Подключение:

- 2-проводным кабелем с поперечным сечением медного провода 1,5 мм²
- Длина кабеля от устройства дистанционного управления макс. 30 м.
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400 В.



Технические данные

Класс защиты

IP 30 согласно EN 60529 Вид защиты обеспечить при монтаже

Тип датчика Viessmann NTC, 10 kОм

при 25 °C

Допустимая температура окружающей среды

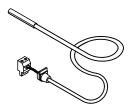
от 0 до +40 °C в режиме эксплуатации

- при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Погружной датчик температуры

№ заказа 7438 702

Для измерения температуры в погружной гильзе.



Технические данные

Длина кабеля 5,8 м, со штекером Вид защиты IP 32 согласно EN 60529,

обеспечить при монтаже

Тип датчика Viessmann NTC 10 кОм,

при 25 °C

Допустимая температура окружающей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +90 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Датчик температуры уходящих газов

№ заказа 7452 531

Для опроса и контроля температуры уходящих газов, а также для индикации техобслуживания при превышении устанавливаемой температуры.

С резьбовым конусом.

Установка на дымоходе. Расстояние от задней кромки котла в направлении дымохода должно примерно в 1,5 раз превышать диаметр трубы дымохода.

- Для конденсационных котлов с LAS фирмы Viessmann: Необходимо дополнительно заказать трубу LAS с гнездом для датчика температуры уходящих газов.
- Конденсационный водогрейный котел с приобретаемым отдельно дымоходом:

Отверстие, необходимое для монтажа в дымоход, должно быть спроектировано и проверено изготовителем. Датчик температуры уходящих газов должен быть установлен в погружную гильзу из нержавеющей стали (приобретается отдельно).

Технические данные

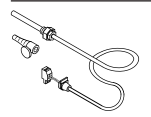
Длина кабеля

Вид защиты

Вид

при 25 °C Допустимая температура окружающей среды

- в режиме эксплуатации $$\rm or~0~\rm{do}~+250~^\circ C$$ - при хранении и транспортировке $\rm or~-20~\rm{do}~+70~^\circ C$

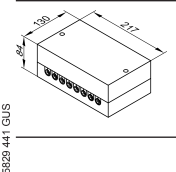


Внешний модуль расширения Н5

№ заказа 7199 249

Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе. С штекером 150 для следующих функций:

- внешний запрос и блокировка теплогенерации или
- подключение заслонки газохода
- подключение дополнительных предохранительных устройств С кабелем длиной 2,0 м и штекерами "X12" и 41 для подключения к контроллеру.



Технические характеристики

 Номинальное напряжение
 230 В—

 Номинальная частота
 50 Гц

 Номинальный ток
 6 А

 Класс защиты
 I

Степень защиты IP 20 согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружаю-

щего воздуха

- в рабочем режиме от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Комплект привода смесителя с электроприводом смесителя

№ заказа 7301 063

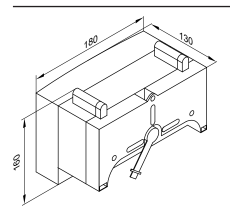
Абонент шины KM-BUS

Компоненты:

- блок управления приводом смесителя с электроприводом для смесителя фирмы Viessmann DN 20 - 50 и R 1/2 - 11/4
- датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)
- штекер для подключения насоса отопительного контура
- сетевой кабель (длиной 3,0 м) с штекером
- кабель для соединения с шиной (длиной 3,0 м) с штекером

Электропривод смесителя монтируется непосредственно на смесителе фирмы Viessmann DN 20 - 50 и R 1/2 - 11/4.

Блок управления приводом смесителя с электроприводом смесителя



Технические данные

Номинальное напряжение 230 B~ Номинальная частота 50 Гц Номинальный ток 2 A Потребляемая мощность 5,5 BT

Вид защиты IP 32D согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Класс защиты

Допустимая температура окружаю-

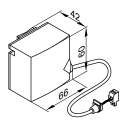
щей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +40 °C – при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Номинальная нагрузка релейного выхода для насоса отопительного

контура 20 2(1) A 230 B~ Крутящий момент 3 Нм Время работы для 90° < 120 c

Датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)



Закрепляется стяжной лентой.

Технические данные

Длина кабеля 2,0 м, со штекером Вид защиты IP 32D согласно EN 60529 обеспечить при монтаже Тип датчика Viessmann NTC, 10 kОм при 25 °C

Допустимая температура окружаю-

щей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +120 °C при хранении и транспортировке от −20 до +70 °C

Блок управления приводом смесителя для отдельно приобретаемого привода смесителя

№ заказа 7301 062

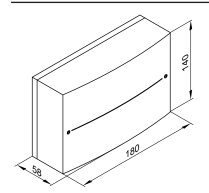
Абонент шины KM-BUS

Для подключения отдельно приобретаемого привода смесителя.

Компоненты:

- электронный блок управления смесителем для подключения отдельного электропривода смесителя
- датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)
- штекер для подключения насоса отопительного контура и электропривода смесителя
- сетевой кабель (длиной 3,0 м) с штекером
- кабель для соединения с шиной (длиной 3,0 м) с штекером

Блок управления приводом смесителя



Технические данные

Номинальное напряжение 230 B~ Номинальная частота 50 Гц Номинальный ток 2 A Потребляемая мощность 1,5 BT

Вид защиты IP 20D согласно EN 60529

обеспечить при монтаже

Класс защиты



Допустимая температура окружающей среды

в режиме эксплуатации от 0 до +40 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Номинальная нагрузочная способность релейных выходов

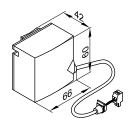
насос отопительного контура 20 электромотор смесителя

2(1) A 230 B~ 0,1 A 230 B~

Необходимое время работы электромотора смесителя для 90 ° ∢

около 120 с

Датчик температуры подачи (накладной датчик температуры)



Закрепляется стяжной лентой.

Технические данные

Длина кабеля 5,8 м, со штекером Вид защиты IP 32D согласно EN 60529

обеспечить при монтаже Viessmann NTC, 10 kОм при

Допустимая температура окружаю-

щей среды

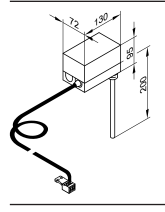
Тип датчика

- в режиме эксплуатации от 0 до +120 °C - при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Погружной терморегулятор

№ заказа 7151 728

Используется в качестве термостатного ограничителя максимальной температуры для контура внутрипольного отопления. Термостатный ограничитель устанавливается в подающую магистраль отопительного контура и отключает насос отопительного контура при слишком высокой температуре подачи.



Технические характеристики

Per. № по DIN

Длина кабеля 4,2 м, со штекером Диапазон настройки 30 - 80 °C макс. 11 К Разность между темп. вкл. и выкл. 6(1,5) A 250 B~ Коммутационная способность Шкала настройки в корпусе R $\frac{1}{2}$ x 200 mm Погружная гильза из высококачественной стали

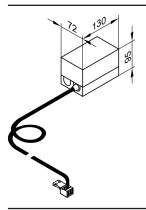
> **DIN TR 116807** ипи **DIN TR 96808**

Накладной терморегулятор

№ заказа 7151 729

Используется в качестве термостатного ограничителя максимальной температуры для внутрипольного отопления (только в сочетании с металлическими трубами).

Термостатный ограничитель устанавливается в подающую магистраль отопительного контура и отключает насос отопительного контура при слишком высокой температуре подачи.



Технические характеристики

Длина кабеля 4,2 м, со штекером Диапазон настройки 30 - 80 °C Разность между темп. вкл. и выкл. макс. 14 К

Коммутационная способность Шкала настройки Рег. № по DIN

6(1,5) A 250B~ в корпусе **DIN TR 116807** или **DIN TR 96808**

Модуль контроллера гелиоустановкой, тип SM1

№ заказа 7429 073

Технические данные

Конструкция

Модуль управления гелиоустановкой содержит следующие ком-

- электронная система
- соединительные клеммы:
 - 4 датчика
 - насос контроллера гелиоустановки
 - шина KM-BUS
- подключение к сети (выполняется монтажной организацией)
- выход PWM для управления насосом контура гелиоустановки
- 1 реле для включения/выключения насоса или клапана

Датчик температуры коллектора

Для подключения в приборе.

Удлинение соединительного кабеля, обеспечиваемое заказчиком.

- 2-проводной кабель длиной макс. 60 м и поперечным сечением медного провода 1.5 мм²
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400 В

Длина кабеля 2,5 м

Вид защиты IP 32 согласно EN 60529, обеспечить при монтаже Тип датчика

Viessmann NTC 20 кОм,

при 25 °C

Допустимая температура окружающей среды -20 - +200 °C в режиме эксплуатации - при хранении и транспортировке -20 - +70 °C

Датчик температуры емкостного водонагревателя

Для подключения в приборе.

Удлинение соединительного кабеля, обеспечиваемое заказчи-

- 2-проводной кабель с максимальной длиной 60 м и поперечным сечением медного провода 1,5 мм2
- Запрещается прокладка кабеля вместе с кабелями на 230/400

Длина кабеля 3,75 м

Вид защиты IP 32 согласно EN 60529, обеспечить при монтаже

Тип датчика Viessmann NTC 10 кОм,

при 25 °C

Допустимая температура окружающей среды

от 0 до +90 °C – в режиме эксплуатации - при хранении и транспортировке -20 - +70 °C

В установках с емкостными водонагревателями Viessmann датчик температуры емкостного водонагревателя устанавливается в ввинчиваемом уголке (комплект поставки или принадлежности соответствующего емкостного водонагревателя) в обратной магистрали греющего контура.

Функции

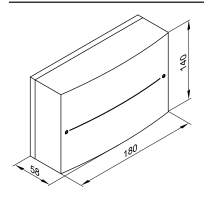
- Включение/выключение насоса контура гелиоустановки
- Электронный ограничитель температуры в емкостном водонагревателе (защитное отключение при 90 °C)

- Защитное отключение коллекторов
- Регулирование поддержки отопления в сочетании с мультивалентной буферной емкостью отопительного контура
- Регулирование нагрева двух потребителей одной коллекторной панелью
- Включение/выключение дополнительного насоса или клапана через реле
- Вторая регулировка по разности температур или термостатная функция
- Регулировка частоты вращения насоса контура гелиоустановки с управлением волновыми пакетами или насоса контура гелиоустановки с входом PWM (пр-ва фирмы Grundfos)
- Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом (возможна дополнительная функция для приготовления горячей воды)
- Подавление догрева отопления помещений водогрейным котлом при поддержке отопления
- Ступень нагрева гелиоустановкой (при использовании емкостных нагревателей общим объемом ≥ 400 л)
- Расчет баланса энергии и диагностическая система

Для реализации перечисленных ниже функций требуется погружной датчик температуры, № заказа 7438 702:

- для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями
- для переключения обратной магистрали между водогрейным котлом и буферной емкостью отопительного контура или
- для нагрева дополнительных потребителей

Технические характеристики



230 B~ Номинальное напряжение Номинальная частота 50 Гц Номинальный ток 2 A Потребляемая мощность 1.5 BT Класс защиты

Принцип действия

Вид защиты

IP 20 согласно EN 60529,

обеспечить при монтаже тип 1B согласно EN 60730-1



Допустимая температура окружающей среды

- в режиме эксплуатации

от 0 до +40 °C, использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных

условиях окружающей среды)

- при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C

Номинальная нагрузочная способность релейных выходов

- полупроводниковое реле 1 1 (1) A, 230 B~ pene 2 1 (1) A, 230 B~

макс. 2 А

Модуль расширения ЕА1

№ заказа 7452 091

Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа.

Посредством входов и выходов могут быть реализованы следующие функции (максимум 5):

1 релейный выход (беспотенциальный переключающий контакт)

- Выход общего сигнала неисправности
- Управление магистральным насосом на тепловой пункт

1 аналоговый вход (от 0 до 10 В)

■ Установка заданной температуры котловой воды

3 цифровых входа

- Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации
- Внешняя блокировка
- Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности
- Запрос минимальной температуры котловой воды
- Сигналы неисправностей
- Кратковременный режим работы циркуляционного насоса контура водоразбора ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации

Технические данные

– Итого

 Номинальное напряжение
 230 В~

 Номинальная частота
 50 Гц

 Номинальный ток
 2 A

 Потребляемая мощность
 4 Вт

 Номинальная нагрузочная способ 2(1) A 250 В~

ность репейного выхола

ность релейного выхода

Класс защиты

Вид защиты IP 20 D согласно EN 60529 обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружаю-

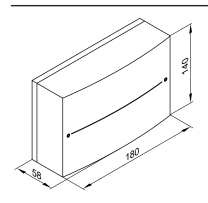
шей среды

- в режиме эксплуатации от 0 до +40 °C

использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных окружаю-

щих условиях)

- при хранении и транспортировке от -20 до +65 °C



Vitocom 100, тип GSM

■ Без SIM-карты№ заказа Z004594

Функции:

- Дистанционное переключение через сотовые телефонные сети GSM
- Дистанционные опросы через сотовые телефонные сети GSM
- Дистанционный контроль посредством SMS-сообщений на 1 или 2 сотовых телефона
- Дистанционный контроль других установок через цифровой вход (230 B)

Конфигурация:

GUS

5829 441

сотовые телефоны посредством SMS

Комплект поставки:

- Vitocom 100
- Сетевой кабель с евро-штекером (длиной 2,0 м)
- Антенна GSM (длиной 3,0 м), магнитная опора и клеевая панель
- Соединительный кабель шины KM-BUS (длина 3,0 м)

Условия, выполнение которых обеспечивает заказчик:

Хороший прием в сети выбранного оператора сотовой телефонной сети для связи GSM.

Общая длина всех соединительных кабелей шины KM-BUS макс. 50 м.



Технические данные

Номинальное напряжение 230 В ~ Номинальная частота 50 Гц Номинальный ток 15 мА Потребляемая мощность 4 Вт Класс защиты II

Вид защиты IP 41 согласно EN 60529,

обеспечить при монтаже

Принцип действия

Тип 1В согласно EN 60 730-1

Допустимая температура окружаю-

щей среды

в режиме эксплуатации от 0 до +55 °C

использование в жилых помещениях и в котельных (при нормальных условиях

окружающей среды) от –20 до +85 °C

– при хранении и транспортировке

Подключения, выполняемые

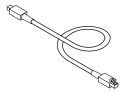
заказчиком:

Вход сигнала неисправности DE 1 230 B~

Соединительный кабель LON для информационного обмена между контроллерами

№ заказа 7143 495

Длина кабеля 7 м, готовый к подключению.



Удлинение соединительного кабеля

- при прокладке на расстояние 7 14 м:
 - 2 соединительных кабеля (длина 7,0 м)
 - № заказа 7143 495
 - 1 муфта LON RJ45
 - № заказа 7143 496
- При прокладке на расстояние 14 900 м с соединительными штекерами:
 - 2 соединительных штекера LON

№ заказа 7199 251

- 2-проводной кабель, CAT5, экранированный или JY(St) Y 2 x 2 x 0.8

предоставляется заказчиком

- При прокладке на расстояние 14 900 м с розетками:
 - 2 соединительных кабеля (длина 7,0 м)

№ заказа 7143 495

– 2-проводной кабель, CAT5, экранированный или JY(St) Y 2 x 2 x 0,8

предоставляется заказчиком

- 2 соединительных штекера LON RJ45, CAT6

№ заказа 7171 784

Оконечное сопротивление (2 шт.)

№ заказа 7143 497

Для подключения шины LON к первому и последнему контроллеру.

Телекоммуникационный модуль LON

№ заказа 7172 173

Электронная плата для обмена данными с контроллерами отопительных контуров Vitotronic 200-H, Vitocom 200 и для привязки к системам сбора данных иерархически более высокого уровня.

Приложение

9.1 Предписания / инструкции

Котлы Vitorondens сертифицированы по нормам CE.

Котлы Vitorondens используются в закрытых отопительных установках с допустимыми температурами подачи (= температурами срабатывания защитного ограничителя температуры) до 110 °C по EN 12828.

Достигается максимальная температура подающей магистрали примерно на 15 K ниже температуры срабатывания защитного ограничителя температуры.

При монтаже и эксплуатации установки должны соблюдаться технические правила органов строительного надзора и законодательные положения.

Монтаж, подключение к системе удаления продуктов сгорания, ввод в эксплуатацию, электрическое подключение и общее техническое обслуживание разрешается выполнять только специализированному предприятию.

Если предусмотрено местными предписаниями, должны быть получены разрешения на систему удаления продуктов сгорания и на подключение линии отвода конденсата к канализационной сети общего пользования.

Перед началом монтажа известить ответственного мастера по надзору за дымовыми трубами и газоходами и ответственную организацию по контролю за сбросом сточных вод.

Ежегодно выполнять техническое обслуживание. При этом проверить исправность работы всей установки. Обнаруженные неполадки должны быть устранены.

Эксплуатация конденсационных котлов разрешается только со специально оборудованными и испытанными газоходами, имеющими сертификат допуска органов строительного надзора.

EnEV Положение об экономии энергии

1. BlmSchV Первое предписание по выполнению Федерального закона о защите от загрязнения окружающей среды (поло-

жение о малых и средних отопительных установках)

FeuVo Положение об отоплении немецких федеральных земель

DIN 1986 Материалы дренажных трубопроводов

DIN 1988 Трубопроводы для водоснабжения на земельных участках

DIN 4753 Водонагреватели и водогрейные установки для питьевой и технической воды

DIN 4755 Жидкотопливные отопительные установки

DIN 18160 Дымовые трубы дома

DIN 18380 Отопительные системы и централизованные водогрейные установки (VOB)

DIN 57116 Электрооборудование отопительных установок

EN 12828 Отопительные системы в зданиях - проектирование систем водяного отопления

EN 12831 Отопительные установки в зданиях – методика расчета номинального теплопотребления EN 13384 Системы удаления продуктов сгорания - теплотехнические и аэрогидродинамические расчет

EN 13384 Системы удаления продуктов сгорания - теплотехнические и аэрогидродинамические расчеты EN 15034 Конденсационный водогрейный котел на жидком топливе

ATV-DVWK-A 251 Конденсат из конденсационных котлов

DVGW G 688 Конденсационная техника

DVGW VP 113 Системы, состоящие из отопительной установки и газохода

VDI 2035 Директивы по предотвращению ущерба вследствие коррозии и образования накипи в системах водяного отопле-

ния

VdTÜV 1466 Памятка по требованиям к качеству воды

Требования VDE и особые предписания местных энергоснабжающих предприятий.

Предметный указатель

D Divicon	50
E ENEV	72
V	
Vitocom ■ 100, тип GSM	00
■ 100, тип GSMVitohome	
Vitotrol	. 76. 77
■ UTA	
■ UTDB	
■ UTDB-RF	76
A	
Антифриз	67
_	
Б Блок предохранительных устройств	49
Влек продохранительных устроногы	
В	
Внутрипольное отопление	64
г	
Гидравлическая обвязка	64
Д	
Датчик наружной температуры	71
Датчик температуры	
■ наружная температура	
■ Температура помещения	
Датчик температуры помещения	/8
К	
Комплект привода смесителя	
■ отдельный электропривод смесителя	
■ электропривод смесителя	
Конденсат	63
M	
Модуль контроллера гелиоустановки	
■ технические характеристики	
Модуль расширения ЕА1	83
Модуль управления гелиоустановкой	00
■ Технические данные	82

Н Накладной терморегулятор. 81 Насосные группы. 50 Нейтрализация. 63
Панель управления 71 Погружной терморегулятор 81 Подключение линии отвода конденсата 63 Предохранительный клапан 62
Расширение смесителя 80 ■ отдельный электропривод смесителя 80 Расширительный бак 68
С Снабжение жидким топливом
Т Таймер
■ Vitororideris 222-г, тип в 52А
у Устройство контроля заполненности котлового блока водой67 Устройство нейтрализации конденсата для Vitorondens 200-Т63 Устройство нейтрализации конденсата для Vitorondens 222-F63

Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843

Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru