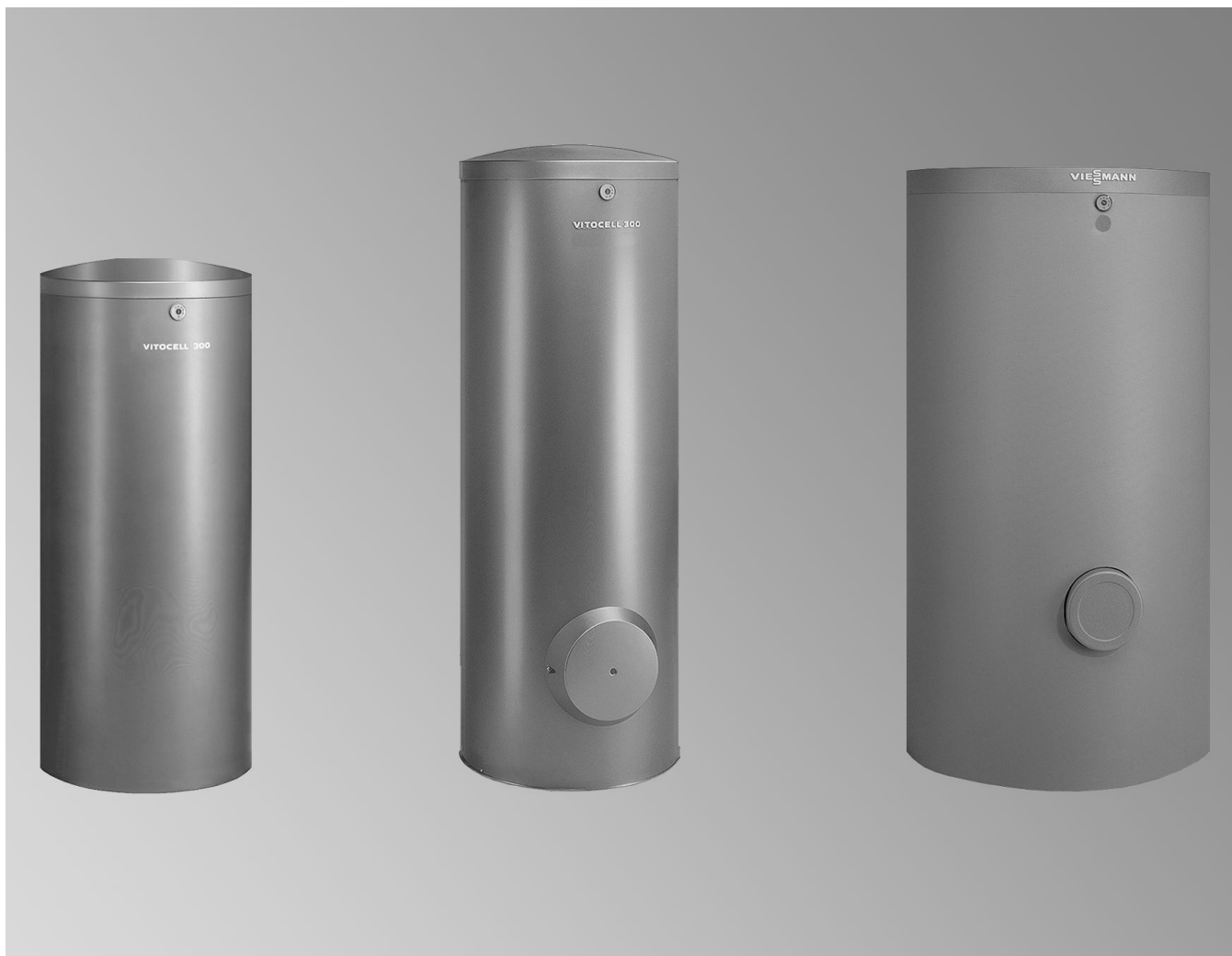


Технический паспорт
№ для заказа и цены: см. прайс-лист



VITOCELL 300-V Тип EVA и EVI

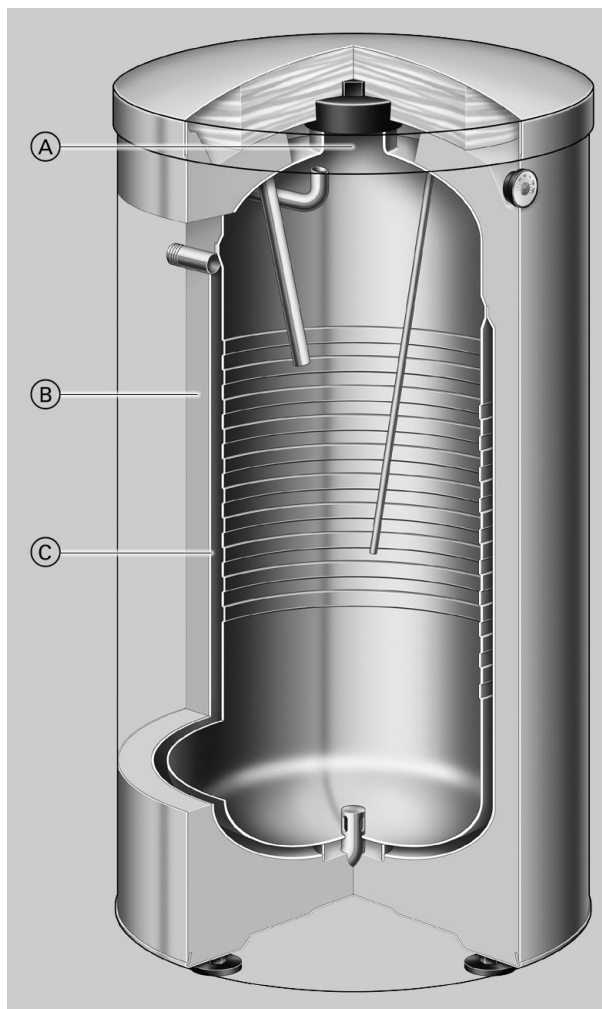
Вертикальный емкостный водонагреватель
из высококачественной нержавеющей стали

Информация об изделии

Гигиеничное, комфортное и экономичное приготовление горячей воды с помощью вертикальных емкостных водонагревателей, изготовленных из высококачественной нержавеющей стали.

Основные преимущества

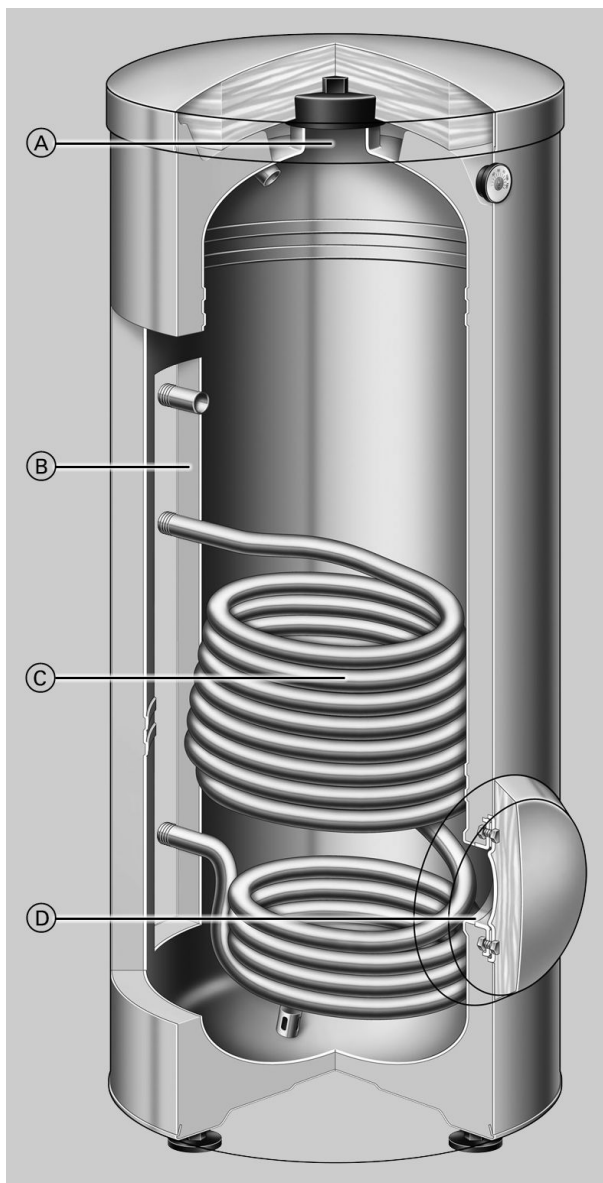
- Длительный срок службы благодаря коррозионной стойкости емкостного водонагревателя, изготовленного из высококачественной нержавеющей стали.
- Гигиеничный и пригодный для пищевых целей благодаря высокому качеству поверхности.
- Защитный анод для дополнительных противокоррозионных мер не требуется, что позволяет избежать дополнительных затрат.
- Нагрев всего объема воды теплообменными поверхностями, достигающими дна емкостного водонагревателя.
- Высокий уровень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря быстрому и равномерному нагреву большими теплообменными поверхностями.
- Незначительные тепловые потери благодаря высокоэффективной круговой теплоизоляции.
- Легкая транспортировка благодаря малому весу и небольшим размерам.
- Универсальное применение – при повышенной потребности в горячем водоснабжении можно соединить несколько емкостных водонагревателей Vitocell 300-V в батарее посредством коллекторов.
- Для облегчения транспортировки Vitocell 300-V (500 л) оснащен съемной теплоизоляцией.



Vitocell 300-V, тип EVA, с наружным нагревом

- Ⓐ Отверстие для визуального контроля и чистки
- Ⓑ Высокоэффективная круговая теплоизоляция
- Ⓒ Наружная теплообменная поверхность из высококачественной нержавеющей стали достигает дна емкости, что обеспечивает равномерный нагрев емкостного водонагревателя и соблюдение санитарно-гигиенических норм

Основные преимущества (продолжение)



- Ⓒ Нагревательная спираль из высококачественной нержавеющей стали достигает дна емкости, что обеспечивает равномерный нагрев емкостного водонагревателя и соблюдение санитарно-гигиенических норм
- Ⓓ Фланцевое отверстие в качестве дополнительного отверстия для чистки или для монтажа электронагревательной вставки

Vitocell 300-V, тип EVI, с внутренним нагревом

- Ⓐ Отверстие для визуального контроля и чистки
- Ⓑ Высокоэффективная круговая теплоизоляция

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVA)

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

Предназначен для установок с

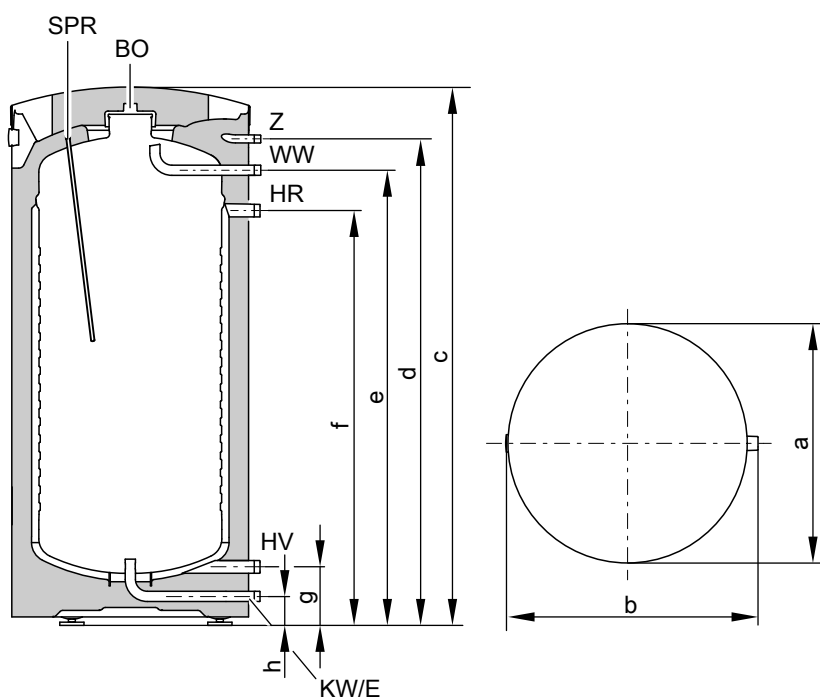
- температурой подачи греющего контура до 110 °С
- рабочим давлением на стороне греющего контура до 3 бар
- рабочее давление контура ГВС до 10 бар

Объем водонагревателя		л	130	160	200
Регистрационный номер по DIN			0166/09–10MC		
Длительная производительность при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °С и температуре подачи в греющем контуре ... при приведенном ниже расходе теплоносителя	90 °С	кВт	37	40	62
		л/ч	909	982	1523
	80 °С	кВт	30	32	49
		л/ч	737	786	1024
	70 °С	кВт	22	24	38
		л/ч	540	589	933
Длительная производительность при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 60 °С и температуре подачи в греющем контуре ... при приведенном ниже расходе теплоносителя	60 °С	кВт	13	15	25
		л/ч	319	368	614
	50 °С	кВт	9	10	12
		л/ч	221	245	294
	90 °С	кВт	32	36	57
		л/ч	550	619	980
Затраты тепла на поддержание готовности $Q_{\text{ГОТ}}$ при разности температур 45 К (значения, измеренные согласно DIN 4753-8)	80 °С	кВт	25	28	43
		л/ч	430	481	739
	70 °С	кВт	16	19	25
	л/ч	275	326	430	
Расход теплоносителя при указанной долговременной мощности		м ³ /ч	3,0	3,0	3,0
Затраты тепла на поддержание готовности $Q_{\text{ГОТ}}$ при разности температур 45 К (значения, измеренные согласно DIN 4753-8)		кВтч/24 ч	1,30	1,40	1,60
Размеры					
Длина (Ø), а		мм	633	633	633
Ширина, b		мм	667	667	667
Высота, с		мм	1111	1203	1423
Кантовальный размер		мм	1217	1297	1493
Масса		кг	77	84	98
Емкостный водонагреватель с теплоизоляцией					
Объем теплоносителя		л	25	28	35
Площадь теплообменных поверхностей		м ²	1,1	1,3	1,6
Подключения					
Подающ. и обрат. магистраль греющего контура		R	1	1	1
Холодная вода, горячая вода		R	¾	¾	¾
Циркуляционный трубопровод		R	½	½	½

Указание по длительной производительности

При проектировании установки с указанной или рассчитанной длительной производительностью следует предусмотреть соответствующий насос. Указанная длительная производительность достигается только при условии, что номинальная тепловая мощность водогрейного котла \geq длительной производительности.

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVA) (продолжение)



BO Отверстие для визуального контроля и чистки
 E Линия опорожнения
 HR Обратная магистраль греющего контура
 HV Подающая магистраль греющего контура
 KW Трубопровод холодной воды

SPR Погружная гильза для датчика температуры емкостного водонагревателя или терморегулятора
 WW Трубопровод горячей воды
 Z Циркуляционный трубопровод

Таблица размеров

Объем водонагревателя	л	130	160	200
a	мм	633	633	633
b	мм	667	667	667
c	мм	1111	1203	1423
d	мм	975	1067	1287
e	мм	892	984	1204
f	мм	785	877	1097
g	мм	155	155	155
h	мм	77	77	77

Коэффициент производительности N_L

по DIN 4708

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

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_L

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

Нормативные показатели

- $T_{\text{вод}} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$
- $T_{\text{вод}} = 55 \text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$
- $T_{\text{вод}} = 50 \text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$
- $T_{\text{вод}} = 45 \text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVA) (продолжение)

Кратковременная производительность (10-минутная)

При коэффициенте мощности N_L

Подогрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C

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 °C

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 Вода при $t = 60$ °C (пост.)	л	103	120	150

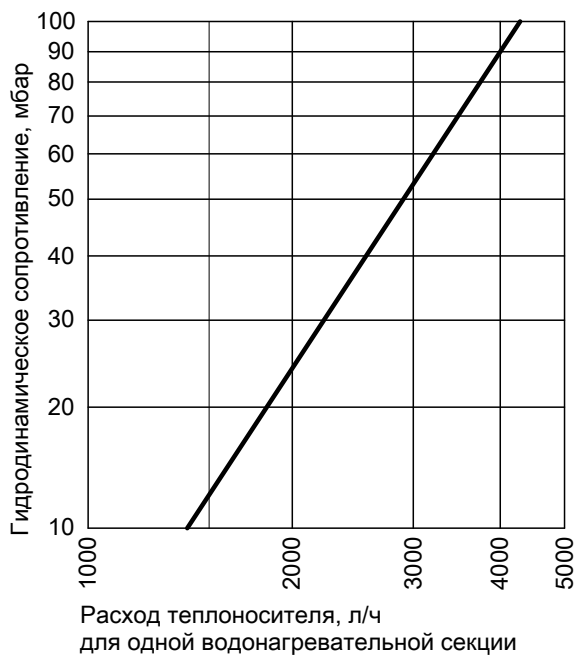
Время нагрева

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

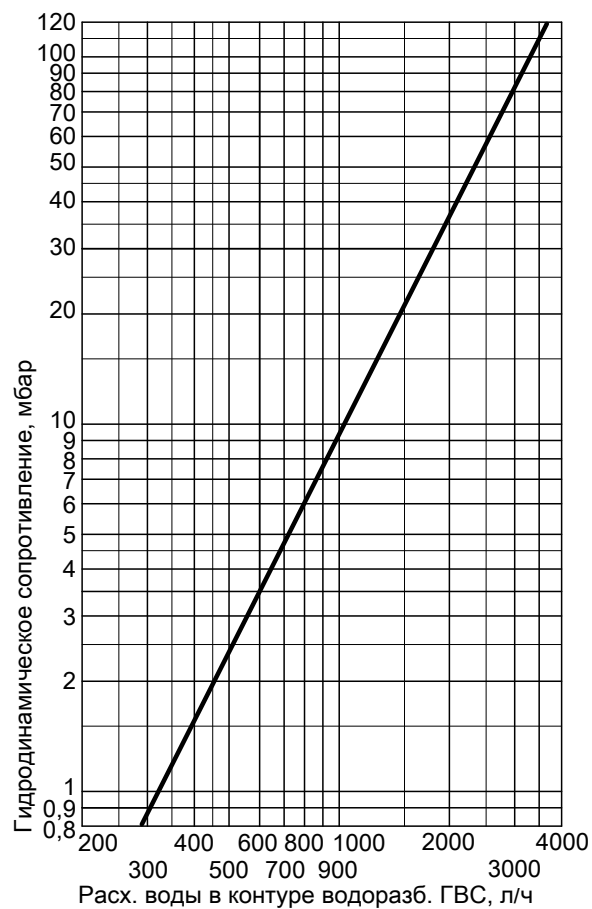
Объем водонагревателя	л	130	160	200
Время нагрева (мин) при температуре подачи греющего контура				
90 °C		15	15	12
80 °C		19	19	16
70 °C		29	29	24

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVA) (продолжение)

Гидродинамическое сопротивление



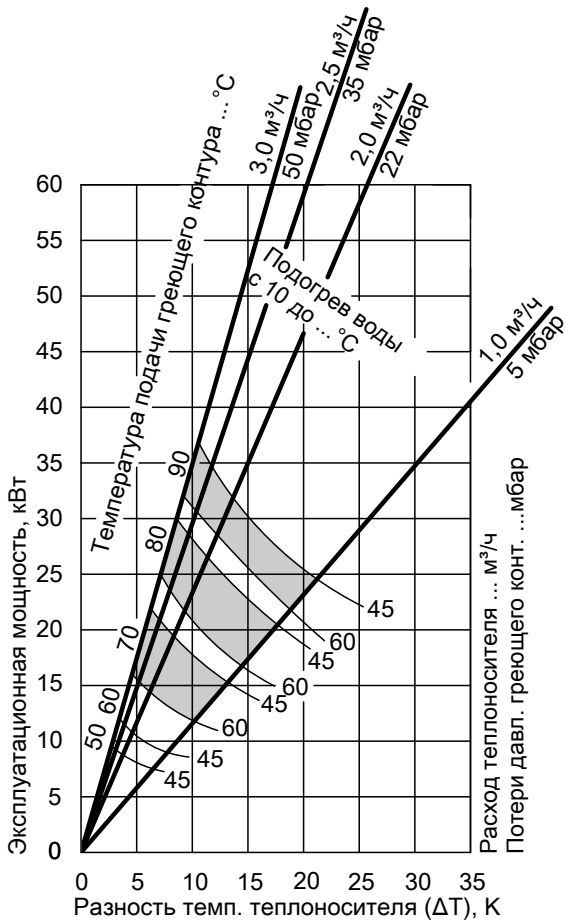
Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре



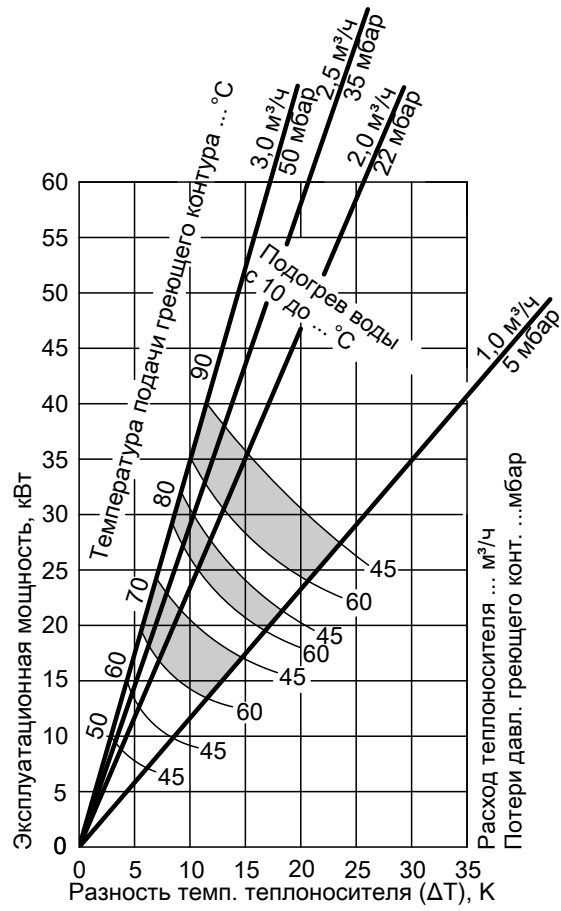
Гидродинамическое сопротивление в контуре ГВС

Долговременная мощность

Vitocell 300-V (тип EVA) объемом 130 л

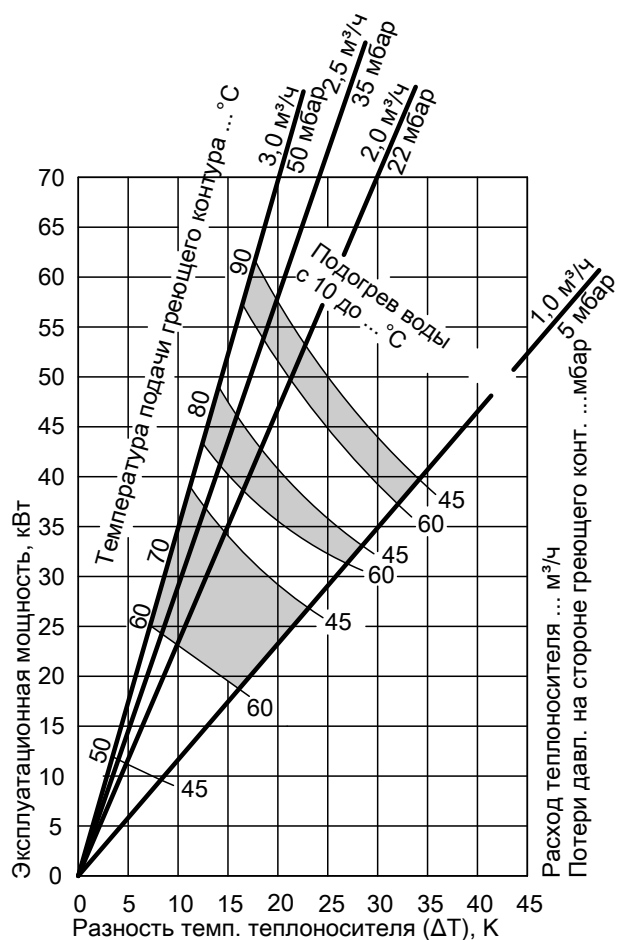


Vitocell 300-V (тип EVA) объемом 160 л



Технические данные Vitocell 300-V (тип EVA) (продолжение)

Vitocell 300-V (тип EVA) объемом 200 л



Состояние при поставке

Vitocell 300-V, тип EVA, с наружным нагревом
Объем 130 - 200 л

Емкостный водонагреватель из высоколегированной нержавеющей стали (на стороне горячей воды) с установленной теплоизоляцией.

- встроенная погружная гильза для датчика температуры водонагревателя или терморегулятора
- встроенный термометр
- ввинченные регулируемые опоры

Цвет облицовки - серебристый

Емкостные водонагреватели объемом 160 и 200 л поставляются также белого цвета.

Технические данные 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**

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

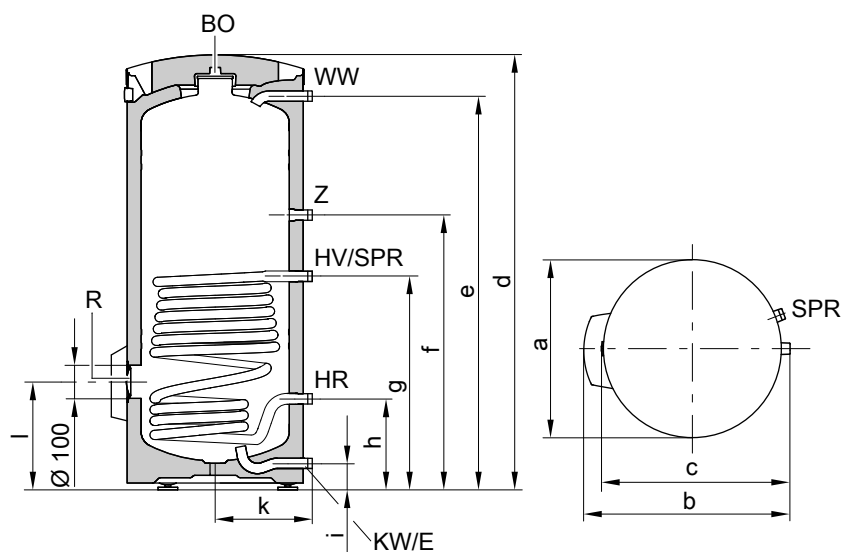
Объем водонагревателя	л		200	300	500
Регистрационный номер по DIN			0071/06-10 MC/E		
Долговременная мощность при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °С и температуре подачи греющего контура ... при приведенном ниже расходе теплоносителя	90 °С	кВт	71	93	96
		л/ч	1745	2285	2358
	80 °С	кВт	56	72	73
		л/ч	1376	1769	1793
	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	368	442
Долговременная мощность при подогреве воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 60 °С и температуре подачи в греющем контуре ... при приведенном ниже расходе теплоносителя	90 °С	кВт	63	82	81
		л/ч	1084	1410	1393
	80 °С	кВт	48	59	62
		л/ч	826	1014	1066
	70 °С	кВт	29	41	43
		л/ч	499	705	739
Расход теплоносителя при указанной долговременной мощности	м ³ /ч		5,0	5,0	6,5
Затраты тепла на поддержание готовности q_{BS} при разности температур 45 К (результаты измерений согласно DIN 4753-8)	кВтч/24 ч		1,70	2,10	3,00
Размеры					
Длина (Ø), a					
– с теплоизоляцией	мм		581	633	923
– без теплоизоляции	мм		–	–	715
Ширина, b					
– с теплоизоляцией	мм		649	704	974
– без теплоизоляции	мм		–	–	914
Высота, d					
– с теплоизоляцией	мм		1420	1779	1740
– без теплоизоляции	мм		–	–	1667
Кантовальный размер					
– с теплоизоляцией	мм		1471	1821	–
– без теплоизоляции	мм		–	–	1690
Масса в сборе с теплоизоляцией	кг		76	100	111
Объем теплоносителя	л		10	11	15
Площадь теплообменных поверхностей	м ²		1,3	1,5	1,9
Подключения					
Подающ. и обрат. магистраль греющего контура	R		1	1	1¼
Холодная вода, горячая вода	R		1	1	1¼
Циркуляционный трубопровод	R		1	1	1¼

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 \geq долговременной мощности.

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

Объем 200 и 300 л



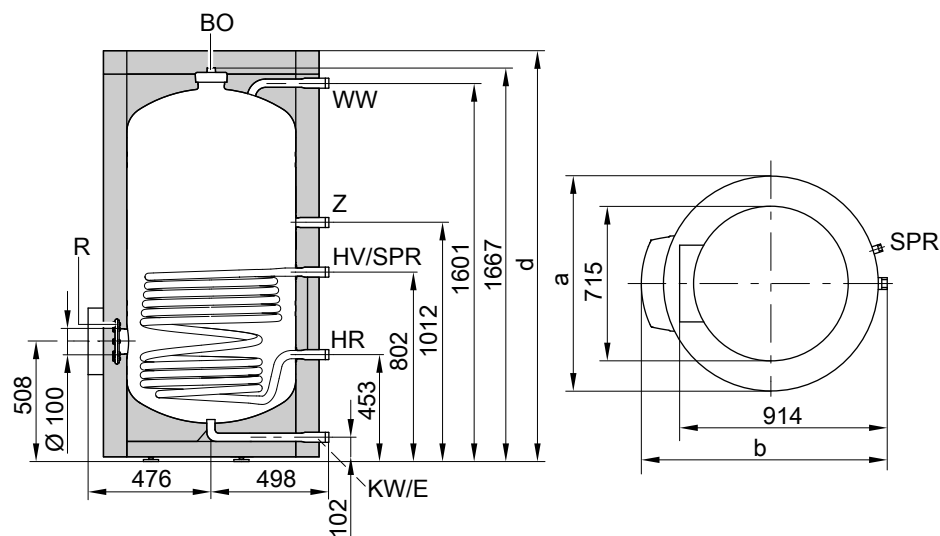
BÖ Отверстие для визуального контроля и чистки
 E Линия опорожнения
 HR Обратная магистраль греющего контура
 HV Подающая магистраль греющего контура
 KW Трубопровод холодной воды
 R Дополнительное отверстие для чистки или электронагревательная вставка

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

Объем водонагревателя	л	200	300
a	мм	581	633
b	мм	649	704
c	мм	614	665
d	мм	1420	1779
e	мм	1286	1640
f	мм	897	951
g	мм	697	751
h	мм	297	301
i	мм	87	87
k	мм	317	343
l	мм	353	357

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

500 л



BÖ Отверстие для визуального контроля и чистки
 E Линия опорожнения
 HR Обратная магистраль греющего контура
 HV Подающая магистраль греющего контура
 KW Трубопровод холодной воды
 R Дополнительное отверстие для чистки или электроннагревательная вставка

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

Объем водонагревателя	l	500
a	мм	923
b	мм	974
d	мм	1740

Коэффициент производительности N_L

Согласно DIN 4708

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

Объем водонагревателя	l	200	300	500
Коэффициент производительности N_L при температуре подачи теплоносителя				
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_L

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

Нормативные показатели

- $T_{вод} = 60\text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$
- $T_{вод} = 55\text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$
- $T_{вод} = 50\text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$
- $T_{вод} = 45\text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$

Кратковременная производительность (10-минутная)

Относительно коэффициента производительности N_L .
Подогрев воды в контуре водоразбора ГВС с 10 до 45 °C.

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

Объем водонагревателя	l	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	l	200	300	500
Максимальный расход воды (л/мин) при температуре подачи теплоносителя				
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.

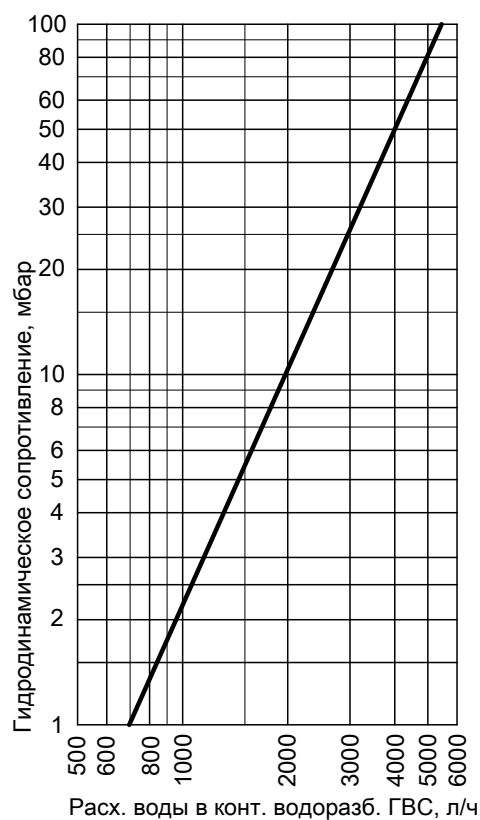
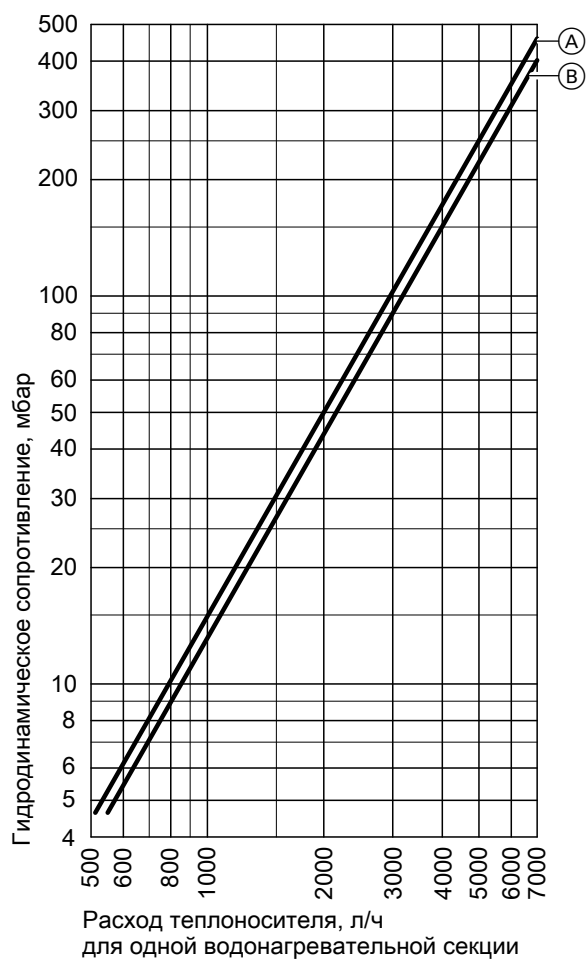
Объем водонагревателя	l	200	300	500
Норма водоразбора	л/мин	10	15	15
Возможный расход воды вода при $t = 60$ °C (пост.)	l	139	272	460

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 °C 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

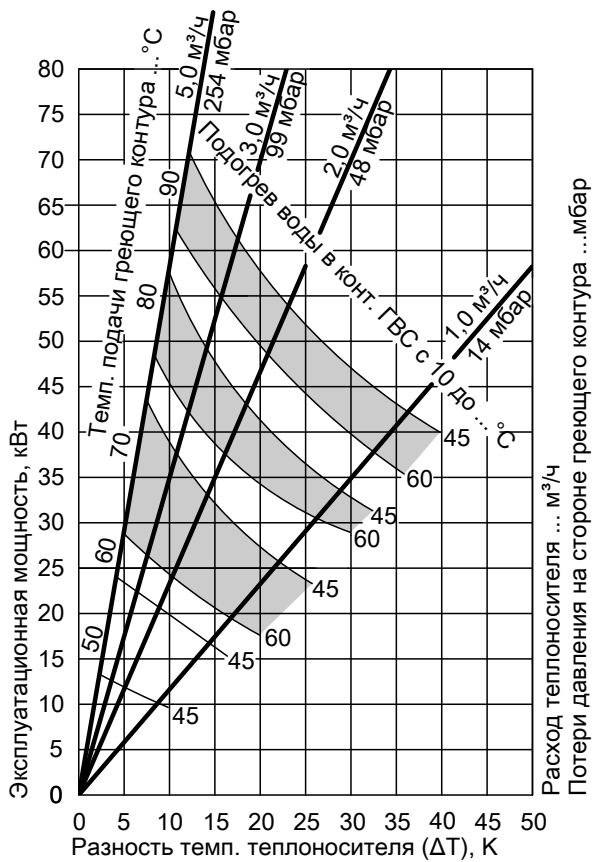
Гидродинамическое сопротивление в греющем контуре

- (A) Объем водонагревателя 300 и 500 л
- (B) Объем водонагревателя 200 л

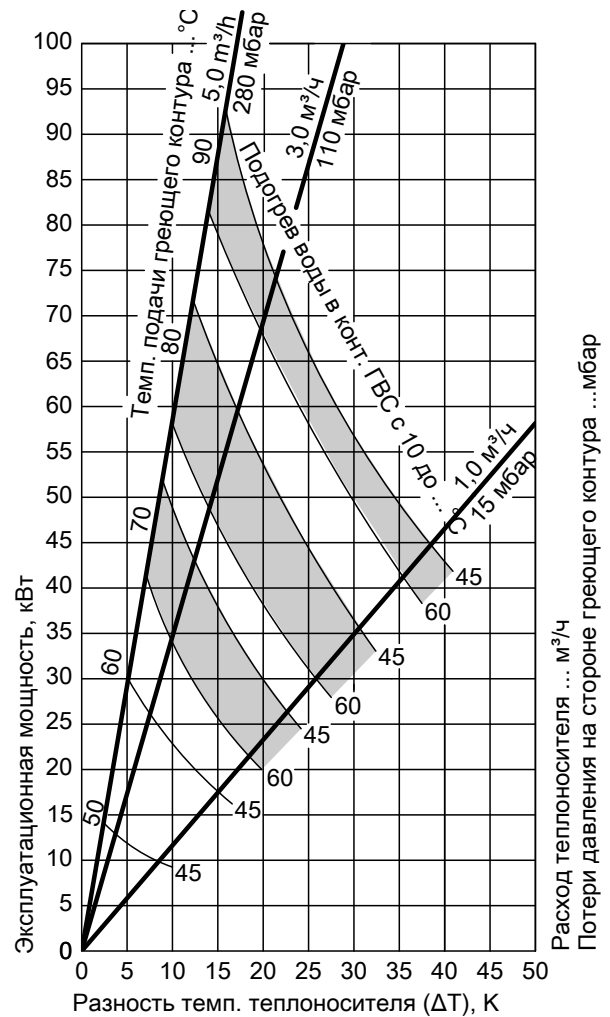
Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

Долговременная мощность

Vitocell 300-V (тип EVI) объемом 200 л



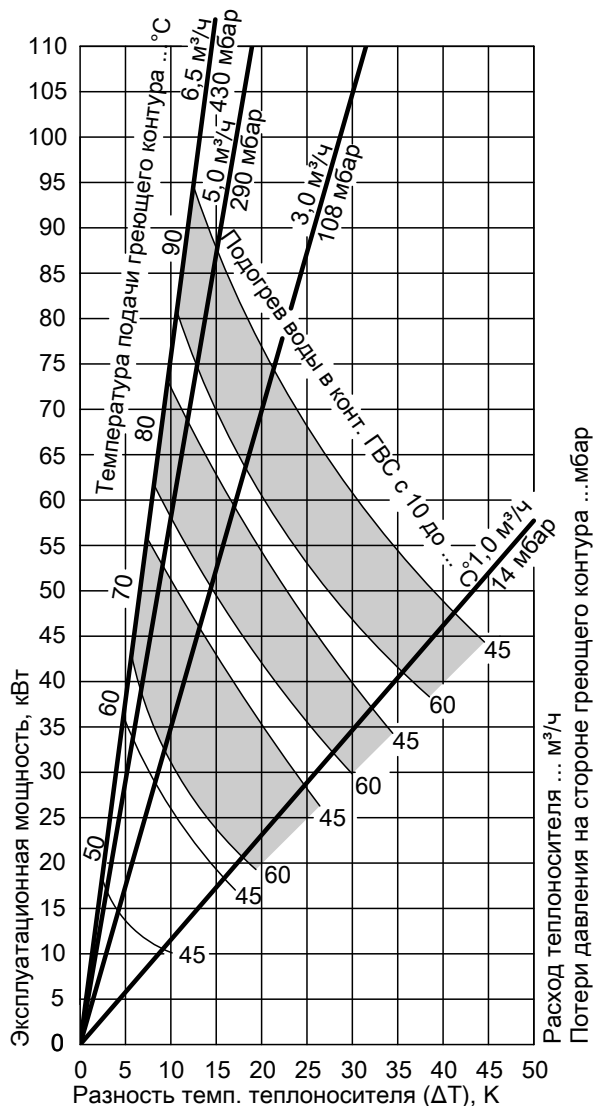
Vitocell 300-V (тип EVI) объемом 300 л



①, ②, ③ см. пример расчета в разделе "Определение параметров".

Технические данные Vitocell 300-V (тип EVI) (продолжение)

Vitocell 300-V (тип EVI) объемом 500 л



Состояние при поставке

Vitocell 300-V, тип EVI, с внутренним нагревом Объем 200 и 300 л

Емкостный водонагреватель из высоколегированной нержавеющей стали с установленной теплоизоляцией.

- присоединительный патрубок для датчика температуры водонагревателя или терморегулятора
 - встроенный термометр
 - ввинченные регулируемые опоры
- Отдельно упакованы и закреплены на упаковке:
- переходная муфта R 1 × ½
 - погружная гильза
 - теплоизолирующая деталь для погружной гильзы
- Цвет облицовки - серебристый

Vitocell 300-V, тип EVI, с внутренним нагревом Объем 500 л

Емкостный водонагреватель из высоколегированной нержавеющей стали с отдельно упакованной теплоизоляцией.

- присоединительный патрубок для датчика температуры водонагревателя или терморегулятора
 - ввинченные регулируемые опоры
- Отдельно упакованы и закреплены на упаковке:
- термометр
 - переходная муфта R 1 × ½
 - погружная гильза
 - теплоизолирующая деталь для погружной гильзы
- Цвет пластикового покрытия листовой облицовки - серебристый

Технические данные батареи водонагревателей (тип EVI)

Емкостные водонагреватели **Vitocell 300-V, тип EVI** объемом **300 и 500 л**, могут быть соединены в батареи из 2 - 3 водонагревателей. Коллекторы отопительного контура и контура ГВС поставляются в качестве принадлежностей. Их необходимо заказывать отдельно. Батареи из более чем 3 элементов можно составить из нескольких батарей, включающих в себя до 3 водонагревателей. Подсоединение таких батарей к отопительному контуру и к контуру ГВС осуществляется заказчиком.

Технические данные

Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами, системами централизованного теплоснабжения и низкотемпературными системами отопления, по выбору с электродогревом

Для установок с

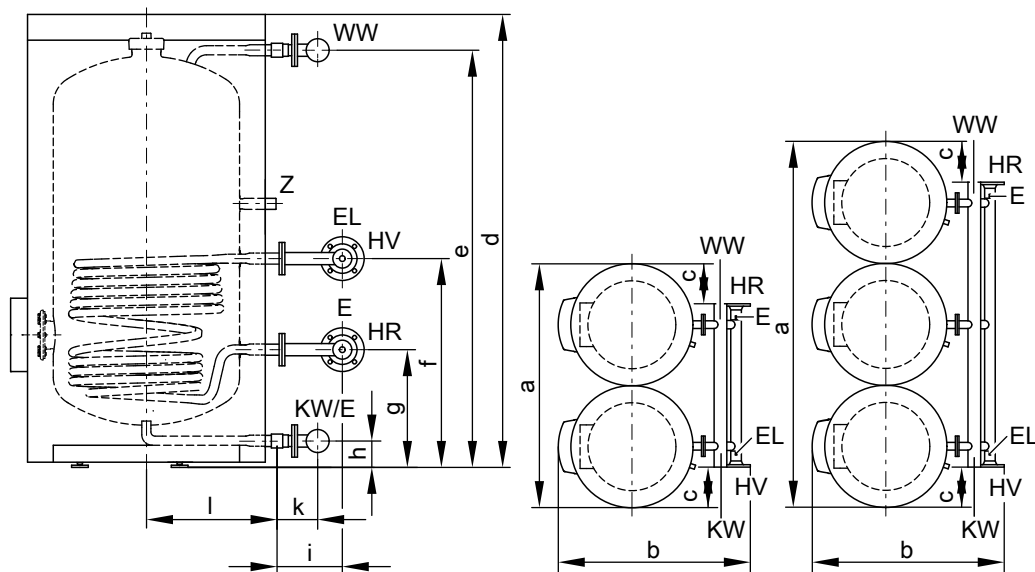
- Температурой подачи/рабочим давлением греющего контура до **120 °C/ 18 бар, 160 °C/ 16 бар и 180 °C/ 15 бар**
- Рабочим давлением контура ГВС до **10 бар**

Объем водонагревателя		л	300	500
Общий объем батареи водонагревателей		л	600	1000
Кол-во водонагревателей			2	3
Расположение			●●	●●●
Долговременная мощность*1 при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 45 °C и температуре подачи греющего кон- тура ... при указанном ниже расходе тепло- носителя	90 °C	кВт	186	288
		л/ч	4570	7074
80 °C	кВт	144	146	219
	л/ч	3538	3586	5379
70 °C	кВт	104	112	168
	л/ч	2554	2752	4128
60 °C	кВт	60	74	111
	л/ч	1474	1818	2727
50 °C	кВт	30	36	54
	л/ч	736	884	1326
Долговременная мощность при нагреве воды в контуре ГВС с 10 до 60 °C и температуре подачи греющего кон- тура ... при указанном ниже расходе тепло- носителя	90 °C	кВт	164	243
		л/ч	2820	4179
80 °C	кВт	118	124	186
	л/ч	2028	2132	3198
70 °C	кВт	82	86	129
	л/ч	1410	1478	2217
Расход теплоносителя при указанной долговременной мощности		м ³ /ч	10	19,5
Габаритные размеры с теплоизоляцией				
Длина (Ø) a		мм	1461	2914
Ширина b		мм	1109	1278
Высота d		мм	1779	1740
Масса Емкостный водонагреватель с теплоизоляцией и кол- лекторами		кг	250	410
Объем теплоносителя включая коллекторы		л	30	58
Площадь теплообменных поверхностей		м ²	2,8	5,4
Подключения				
Подающая и обратная магистраль греющего контура		DN	50	50
Холодная вода, горячая вода		R	1¼	1½
Циркуляционная линия		R	1¼	1¼

*1 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.

Технические данные батареи водонагревателей (тип EVI) (продолжение)

Пример:
500 л



Вид сбоку и сверху

- E Патрубок опорожнения в греющем контуре (внутренняя резьба R 1/2)
- EL Воздухоотводчик (внутренняя резьба R 1/2)
- HR Обратная магистраль греющего контура
- HV Подающая магистраль греющего контура
- KW/E Трубопровод холодной воды и патрубок опорожнения в контуре ГВС
- WW Горячая вода
- Z Циркуляционная линия

Таблица размеров

Объем водонагревателя	л	300	500	
Общий объем батареи водонагревателей	л	600	1000	1500
Кол-во водонагревателей		2	2	3
a	мм	1461	1926	2914
b	мм	1109	1278	1278
c	мм	206	359	359
d	мм	1779	1740	1740
e	мм	1640	1601	1601
f	мм	751	802	802
g	мм	301	453	453
h	мм	87	102	102
i	мм	237	217	217
k	мм	127	130	135
л	мм	343	498	498

Коэффициент производительности N_L согласно DIN 4708

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

Объем водонагревателя	л	300	500	
Общий объем батареи водонагревателей	л	600	1000	1500
Кол-во водонагревателей		2	2	3
Коэффициент производительности N_L при температуре подачи греющего контура				
90 °C		40	63	105
80 °C		38	63	105
70 °C		26	52	89

Технические данные батареи водонагревателей (тип EVI) (продолжение)

Кратковременная производительность (10-минутная)

При коэффициенте производительности N_L

Подогрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °С

Объем водонагревателя	л	300	500
Общий объем батареи водонагревателей	л	600	1500
Кол-во водонагревателей		2	3
Кратковременная производительность (л/10 мин) при температуре подачи греющего контура			
90 °С		898	1600
80 °С		870	1600
70 °С		698	1470

Макс. расход воды (10-минутный)

При коэффициенте производительности N_L

Подогрев воды в контуре ГВС с 10 до 45 °С

С догревом

Объем водонагревателя	л	300	500
Общий объем батареи водонагревателей	л	600	1500
Кол-во водонагревателей		2	3
Макс. расход воды (л/мин) при температуре подачи греющего контура			
90 °С		90	160
80 °С		87	160
70 °С		70	148

Возможный расход воды

Объем водонагревателя нагрет до 60 °С

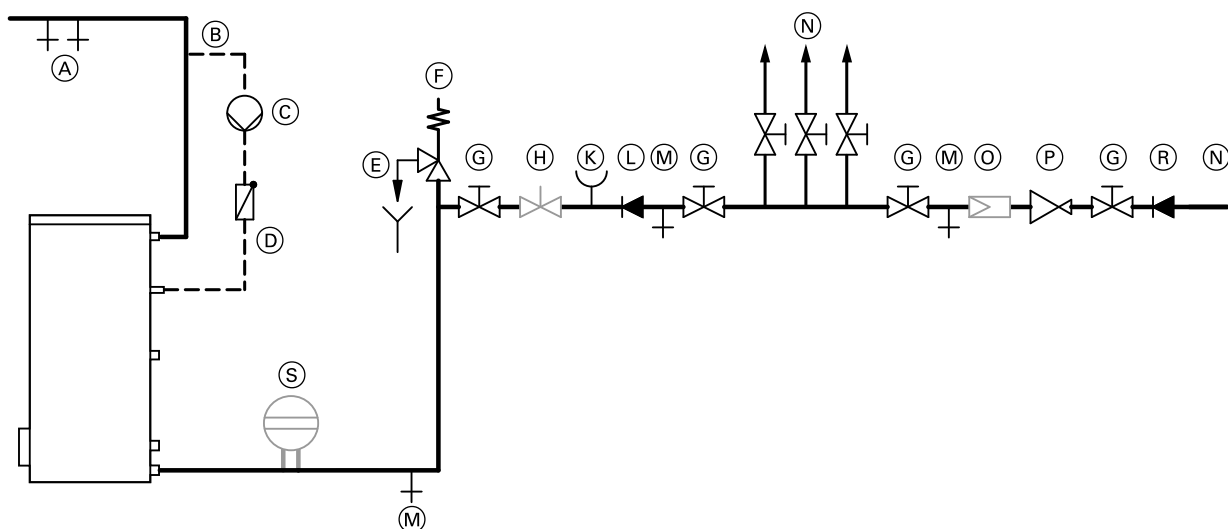
Без догрева

Объем водонагревателя	л	300	500
Общий объем батареи водонагревателей	л	600	1500
Кол-во водонагревателей		2	3
Норма водоразбора	л/мин	30	45
Возможный расход воды	л	544	1380
Вода при t = 60 °С (пост.)			

Указания по проектированию

Подключения в контуре ГВС

Подключение по DIN 1988



5457 961 GUS

- (A) Горячая вода
- (B) Циркуляционный трубопровод

- (C) Циркуляционный насос
- (D) Подпружиненный обратный клапан

Указания по проектированию (продолжение)

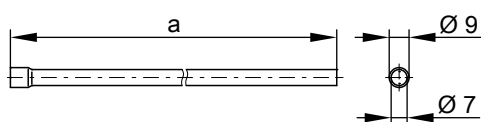
- Ⓔ Контролируемое выходное отверстие выпускной линии
- Ⓕ Предохранительный клапан
- Ⓖ Запорный клапан
- Ⓗ Регулировочный вентиль расхода
(рекомендуется монтаж и настройка макс. расхода воды в соответствии с 10-минутной производительностью емкостного водонагревателя)
- Ⓚ Подключение манометра
- Ⓛ Обратный клапан
- Ⓜ Линия опорожнения
- Ⓝ Холодная вода
- Ⓞ Водяной фильтр контура ГВС*²
- Ⓟ Редукционный клапан согласно DIN 1988-2, издание от декабря 1988 г.
- Ⓡ Обратный клапан/разделитель трубопроводов
- Ⓢ Мембранный расширительный бак, предназначенный для контура ГВС

Обязателен монтаж предохранительного клапана.

Рекомендация: Установить предохранительный клапан выше верхней кромки водонагревателя. За счет этого обеспечивается защита от загрязнения, образования накипи и высоких температур. Кроме того, в данном случае при работах на предохранительном клапане опорожнение емкостного водонагревателя не требуется.

Погружная гильза

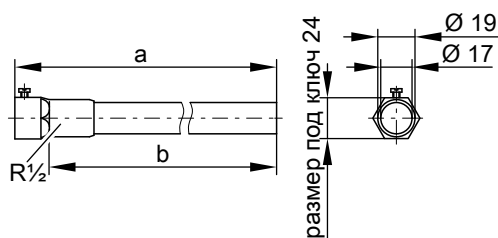
Vitocell 300-V, тип EVA, с наружным нагревом, объем 130 - 200 л



Погружная гильза сварена в емкостный водонагреватель.

Объем водонагревателя	л	130	160	200
a	мм	550	650	650

Vitocell 300-V, тип EVI, с внутренним нагревом, объем 200 - 500 л



Для достижения максимальной эксплуатационной надежности датчик или чувствительный элемент регулирующего устройства должны вставляться в погружную гильзу из нержавеющей стали, входящую в комплект поставки.

Если вставляемый датчик или чувствительный элемент не подходит к этой погружной гильзе, необходимо использовать другую погружную гильзу из нержавеющей стали (1.4571 или 1.4435).

Объем водонагревателя	л	200	300	500
a	мм	220	220	330
b	мм	200	200	310

Температура подающей магистрали отопительного контура превышает 110 °C

При таких условиях эксплуатации согласно DIN 4753 в водонагреватель необходимо установить защитный ограничитель температуры, прошедший конструктивные испытания, который не даст температуре подняться выше 95 °C.

Гарантия

Предоставляемая нами гарантия на емкостный водонагреватель сохраняет силу только при условии, что качество нагреваемой воды соответствует действующему положению о питьевой воде и имеющиеся водоподготовительные установки исправно функционируют.

Теплообменные поверхности

Коррозионно-стойкие и защищенные теплообменные поверхности (контур ГВС/теплоноситель) отвечают исполнению C по DIN 1988-2.

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

Указания по проектированию (продолжение)

Электронагревательная вставка

При использовании изделий сторонних производителей необходимая длина ввинчиваемого нагревательного элемента должна составлять мин. 100 мм.

Инструкция по проектированию

Дополнительные указания по проектированию и расчету приведены в "Инструкции по проектированию централизованной системы приготовления горячей воды емкостными водонагревателями Vitocell".

Принадлежности

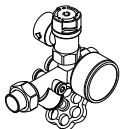
Блок предохранительных устройств по DIN 1988

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 ¾
- Макс. мощность нагрева: 75 кВт



Объем водонагревателя свыше 300 л

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



Терморегулятор

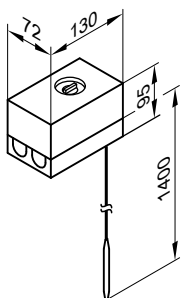
Vitocell 300:

- Тип EVA: № для заказа 7151 989
- Тип EVI: № для заказа 7151 988

- С термостатической системой.
- С ручкой настройки снаружи на корпусе.
- Без погружной гильзы
У емкостных водонагревателей Viessmann погружная гильза входит в комплект поставки.
- С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене.
- Для установки в емкостном водонагревателе.

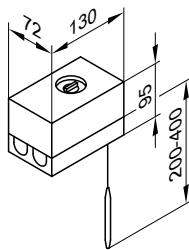
№ заказа 7151989

С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене.



№ заказа 7151988

Для установки в емкостном водонагревателе.

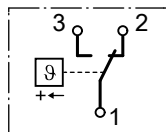


Технические данные

Соединение	3-проводной кабель с поперечным сечением провода 1,5 мм ²
Степень защиты	IP 41 согласно EN 60529
Диапазон регулировки	30 - 60 °C, возможна перенастройка до 110 °C
Разность между температурой вкл. и выкл.	макс. 11 K
Коммутирующая способность	6(1,5) A 250 В~

Принадлежности (продолжение)

Переключающая функция при повышающейся температуре с 2 на 3

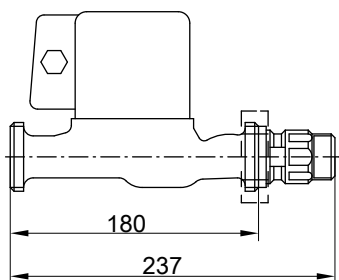


Рег. № по DIN

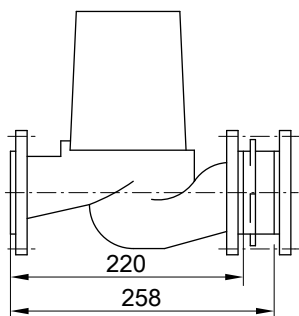
DIN TR 116807
или
DIN TR 96808

Насос загрузки емкостного водонагревателя

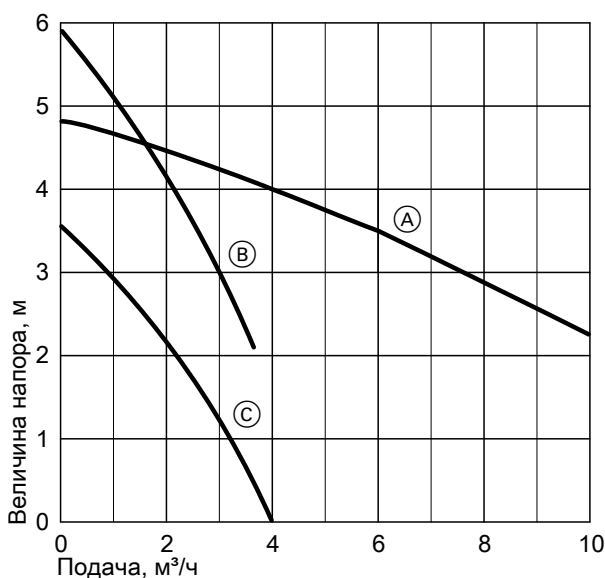
№ для заказа		7339 467	7339 468	7339 469
Тип насоса		UP 25-40	VIRS 30/6-1	VI TOP-S 40/4
Напряжение	B~	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	55-65	110-140	155-195
Подключение	R	1	1¼	—
	DN	—	—	40
Соединительный кабель для водогрейного котла	м	4,7	4,7	4,7
		до 40 кВт	40 - 70 кВт	от 70 кВт



№ для заказа 7339 467 и 7339 468



№ для заказа 7339 469



- Ⓐ № для заказа 7339 469
- Ⓑ № для заказа 7339 468
- Ⓒ № для заказа 7339 467

Электронагревательная вставка ЕНЕ для установки в Vitocell 300-V (тип EVI)

Может использоваться только для воды мягкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (степень жесткости 2 / 2,5 моль/м³)

Вид тока и номинальное напряжение 3/N/PE 400 В/
50 Гц

Степень защиты: IP
54

Номинальное потребление в нормальном режиме/при быстром нагреве	кВт	2	4	6	
Номинальный ток	A	8,7	8,7	8,7	
Время нагрева с 10 до 60 °C	200 л	ч	4,7	2,4	1,57
	300 л	ч	7,4	3,7	2,50
	500 л	ч	11,4	5,7	3,80

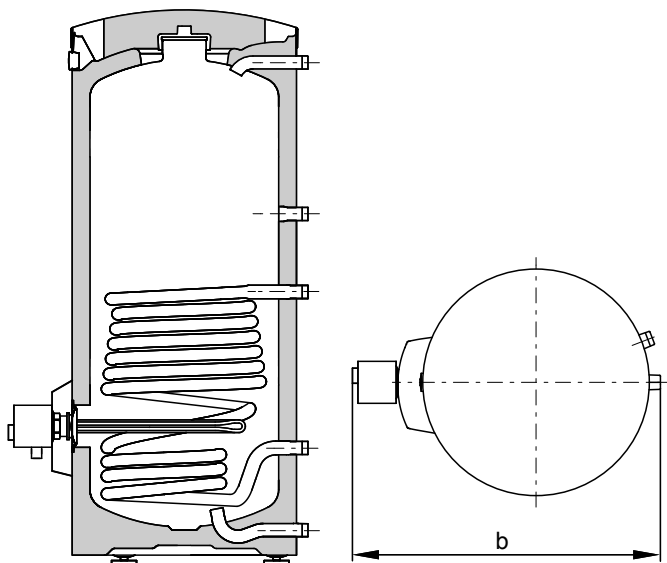
5457 961 GUS

Принадлежности (продолжение)

Емкостные водонагреватели с электронагревательной вставкой ENE

Объем водонагревателя	л	200	300	500
Объем, нагреваемый нагревательной вставкой	л	162	256	390
Размеры				
Ширина b (с электронагревательной вставкой)	мм	841	887	1137
Минимальное расстояние до стены для монтажа электронагревательной вставки ENE	мм	650	650	650
Масса				
Vitocell 300-V	кг	76	100	111
Электронагревательная вставка ENE	кг	2	2	2

Пример:
300 л



Vitocell 300-V с электронагревательной вставкой

b Общая ширина с электронагревательной вставкой ENE

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

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

Оставляем за собой право на технические изменения.

