

## VITOCELL 340-M/360-M

Буферная емкость отопительного контура с функцией приготовления горячей воды  
Объем 750 и 950 литров



### Vitocell 340-M/360-M

#### Vitocell 340-M, тип SVKC

Мультивалентная буферная емкость отопительного контура с встроенной функцией приготовления горячей воды, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам и опциональным модулем Solar-Divicon.

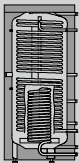
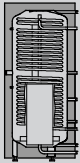
#### Vitocell 360-M, тип SVSB

Мультивалентная буферная емкость отопительного контура с устройством послышной загрузки, встроенной функцией приготовления горячей воды, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам и опциональным модулем Solar-Divicon.

- Vitocell 340-M/360-M – сочетание буферной емкости отопительного контура и емкостного водонагревателя.
- Для отопительных установок с несколькими теплогенераторами. Особенно эффективен в сочетании с гелиоустановками Viessmann для приготовления горячей воды и поддержки отопления.
- Присоединения на различной высоте позволяют использовать теплогенераторы различных типов, например, твердотопливные котлы. Не влияет на температурное расслоение.
- Малая занимаемая площадь и незначительные затраты на монтаж – буферная емкость ГВС и отопительного контура в одном приборе.
- В буферную емкость эластично и без напряжений встроена гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали для воды контура ГВС.
- Оптимальное использование солнечной энергии за счет направленного отбора тепла в нижней части водонагревателя и большой теплообменной поверхности гофрированной трубы контура ГВС.
- Vitocell 360-M: устройство послышной загрузки обеспечивает терморегулируемое использование солнечной энергии, что позволяет быстро подавать воду, нагретую гелиоустановкой.
- Графическое отображение расхода энергии, использования солнца, температурного расслоения и диагностики ошибок в сочетании с Vitotronic 200, HO2C (требуются принадлежности).

17.7


## VITOCELL 340-M/360-M

Vitocell 340-M		Общий объем (л)		MG W
		750	950	
	<b>Vitocell 340-M, тип SVKA, серебристый</b> Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоустановки, встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды, и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости. Для установок с: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С.</li> <li>■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С.</li> <li>■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С.</li> <li>■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа).</li> <li>■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа).</li> <li>■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа).</li> </ul>	Z014459 3.027,—	Z014460 3.488,—	№ заказа. евро
	<b>Технические данные</b>			
Тип		SVKC	SVKC	
Длина		1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	мм
Высота		1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		790	790	мм
Вес		199	222	кг
Объем теплоносителя		708	906	л
Объем воды в контуре ГВС		30	30	л
Объем теплообменника гелиоустановки		12	14	л
Vitocell 360-M		Общий объем (л)		MG W
		750	950	
	<b>Vitocell 360-M, тип SVSA, серебристый</b> Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоустановки, устройством послышной загрузки, встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости. Для установок с: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С.</li> <li>■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С.</li> <li>■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С.</li> <li>■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа).</li> <li>■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа).</li> <li>■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа).</li> </ul>	Z014461 3.668,—	Z014462 4.296,—	№ заказа. евро
	<b>Технические данные</b>			
Тип		SVSB	SVSB	
Длина		1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	мм
Высота		1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		790	790	мм
Вес		208	231	кг
Объем теплоносителя		708	906	л
Объем воды в контуре ГВС		30	30	л
Объем теплообменника гелиоустановки		12	14	л

17.7

Принадлежности				
Принадлежности				
Объем емкости (л)		750	950	MG W
<b>Solar-Divicon с комплектом подключений</b> Полный комплект для подключения к теплообменнику гелиоустановки буферной емкости отопительного контура <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solar-Divicon, тип PS10 (насосный узел коллекторного контура) для монтажа на буферной емкости с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой вращения (соответствует классу энергопотребления A)</li> <li>■ Формованные трубы с резьбовыми соединениями для подключения к Vitocell</li> </ul>				
<b>Solar-Divicon с модулем управления гелиоустановкой (тип SM1)</b>		Z014465		№ заказа. евро
<b>Solar-Divicon с Vitosolic 100 (тип SD1)</b>		Z014466		№ заказа. евро
<b>Solar-Divicon без контроллера гелиоустановки</b>		Z014467		№ заказа. евро
		<b>1.199,—</b>		<b>888,—</b>

► Дополнительную информацию и перечень принадлежностей для Solar-Divicon см. в регистре 13.6





Принадлежности				
Общий объем (л)		750	950	MG W
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа).</li> <li>■ Запорный вентиль.</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный штуцер.</li> <li>■ Штуцер для подключения манометра.</li> </ul> Макс. отопительная мощность 150 кВт.		7180662		№ заказа. евро
<b>Ввертная деталь</b>		7457484		№ заказа. евро
Для подключения циркуляционного трубопровода R ½ к патрубку трубопровода горячей воды.		<b>113,—</b>		
<b>Терморегулятор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С термостатической системой.</li> <li>■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене.</li> <li>■ Диапазон настройки 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С.</li> <li>■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент с Ø 6 мм.</li> <li>■ Без погружной гильзы.</li> </ul>		7151989		№ заказа. евро
		<b>102,—</b>		
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A)</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>		7172611		№ заказа. евро
		<b>349,—</b>		
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A)</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>		7172612		№ заказа. евро
		<b>407,—</b>		
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A)</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>		7172613		№ заказа. евро
		<b>1.128,—</b>		
<b>Ввертный уголок</b> Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки. Для монтажа в подающую или обратную магистраль отопительного контура.		7219729		№ заказа. евро
		<b>29,—</b>		

17.7

5683498

# VITOCCELL 340-M/360-M

## Принадлежности

Принадлежности				
<b>Принадлежности</b>				
Общий объем (л)		750	950	MG W
<b>Термостатный комплект циркуляционной линии ГВС</b> Для встраивания в системы приготовления горячей воды с циркуляционным трубопроводом. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Термостатный автоматический смеситель</li> <li>■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C</li> <li>■ Встроенный обратный клапан</li> <li>■ Резьбовое подключение G 3/4</li> <li>■ Теплоизоляция</li> </ul>		 ZK01284 202,—		№ заказа. евро
<b>Термостатный автоматический смеситель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C.</li> <li>■ Резьбовое подключение G1, с плоским уплотнением.</li> </ul>		7438940 62,—		№ заказа. евро
<b>Термометр</b> Для монтажа в теплоизоляцию или во фронтальную панель облицовки.		7595765 17,—		№ заказа. евро
<b>Комплект накладных датчиков температуры</b> (панели энергии Energyscockpit) Графическая индикация энергопотребления, использования солнечной энергии, послышного распределения температуры и дистанционной диагностики в сочетании с Vitotronic 200, тип HO2C.		ZK02460 58,—		№ заказа. евро
<b>Переключающие клапаны</b>				
Общий объем (л)		750	950	MG W
<b>3-ходовой переключающий клапан</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С электроприводом.</li> <li>■ Патрубок подключения R 1 (внутренняя резьба).</li> </ul>		 7814924 259,—		№ заказа. евро
<b>Электронагревательная вставка</b>				
Общий объем (л)		750	950	MG W
<b>Электронагревательная вставка ЕНЕ</b> Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт. Может использоваться только для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (диапазон средней жесткости, до 2,5 моль/м³). Для монтажа в Vitocell. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Защитный ограничитель температуры.</li> <li>■ Терморегулятор.</li> </ul>		 Z014468 414,—		№ заказа. евро
<b>Электронагревательная вставка ЕНЕ</b> Тепловая мощность по выбору 4, 8 или 12 кВт. Может использоваться только для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (диапазон средней жесткости, до 2,5 моль/м³). Для монтажа в Vitocell. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Защитный ограничитель температуры.</li> <li>■ Терморегулятор.</li> </ul>		 Z014469 487,—		№ заказа. евро
<b>Прочее</b>				
Общий объем (л)		750	950	MG N
<b>Приспособление для переноски</b> Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Со съёмной теплоизоляцией</li> </ul> Не годится для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL объемом от 750 л		ZK01793 202,—		№ заказа. евро

17.7