

## VITOCELL 340-M/360-M

Буферная емкость отопительного контура с приготовлением горячей воды  
объемом 750 и 950 литров



### Vitocell 340-M/360-M

#### Vitocell 340-M, тип SVKA

Мультивалентная буферная емкость отопительного контура со встроенной функцией приготовления горячей воды и встроенной нагревательной спиралью для подключения к гелиоколлекторам

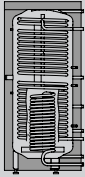
#### Vitocell 360-M, тип SVSA

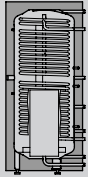
Мультивалентная буферная емкость отопительного контура с устройством послойной загрузки, встроенной функцией приготовления горячей воды и встроенной нагревательной спиралью для подключения к гелиоколлекторам

- Vitocell 340-M/360-M сочетают в себе буферную емкость отопительного контура и емкостный водонагреватель.
- Для отопительных установок с несколькими генераторами тепла. В особенности пригодны в сочетании с гелиосистемами Viessmann для приготовления горячей воды и поддержки отопления.
- Патрубки подключения на различной высоте позволяют использовать теплогенераторы различных типов, например, твердотопливный котел. Влияние на температурное расслоение исключается.
- Малая занимаемая площадь и незначительные затраты на монтаж – буферная емкость контура ГВС и отопительного контура в одном устройстве.
- В буферную емкость упруго и без напряжений встроена гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали для контура ГВС.
- Оптимальное использование солнечной энергии благодаря направленному охлаждению в нижней части через большие теплообменные поверхности гофрированной трубы контура ГВС.
- Vitocell 360-M: Устройство послойной загрузки обеспечивает терморегулируемое использование солнечной энергии, что позволяет быстро подать воду, подогретую гелиоустановкой.

17.6

## VITOCELL 340-M/360-M

Vitocell 340-M		Общий объем (л)		Гр. мат. 20
		750	950	
	<p><b>Vitocell 340-M, тип SVKA</b> Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, встроенной гофрированной трубой из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, 3 погружными гильзами, клеммами для накладных датчиков и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температурой подачи отопительного контура до <b>110 °C</b></li> <li>■ температурой подачи в контуре гелиоустановки до <b>140 °C</b></li> <li>■ допустимой температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в отопительном контуре до 3 бар</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в контуре гелиоустановки до 10 бар</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар</b></li> </ul>	Z007368 <b>3043,-</b>	Z007369 <b>3508,-</b>	Не заказа евро
		<b>Технич. данные</b>		
Длина		1004	1004	мм
Ширина		1059	1059	мм
Высота		1895	2195	мм
Масса		214	239	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)		Гр. мат. 20
		750	950	
	<p><b>Vitocell 360-M, тип SVSA</b>                      Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, устройством послойной загрузки, встроенной гофрированной трубой из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, 3 погружными гильзами, клеммами для накладных датчиков и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температурой подачи отопительного контура до <b>110 °C</b></li> <li>■ температурой подачи в контуре гелиоустановки до <b>140 °C</b></li> <li>■ допустимой температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в отопительном контуре до 3 бар</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в контуре гелиоустановки до 10 бар</b></li> <li>■ рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар</b></li> </ul>	Z007370 <b>3688,-</b>	Z007371 <b>4320,-</b>	№ заказа евро
Технич. данные				
Длина		1004	1004	мм
Ширина		1059	1059	мм
Высота		1895	2195	мм
Масса		223	248	кг
Объем теплоносителя		708	906	л
Объем воды в контуре ГВС		30	30	л
Объем теплообменника гелиоустановки		12	14	л

## VITOCELL 340-M/360-M

### Принадлежности

Принадлежности				
Принадлежности				
Общий объем (л)		750	950	Гр. мат. 20
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный патрубок</li> <li>■ Патрубок для подключения манометра</li> </ul> Макс. отопительная мощность 150 кВт.		7180662	152,-	№ заказа евро
<b>Ввертная деталь для подключения циркуляционного трубопровода</b> Для подключения циркуляционного трубопровода R ½ к патрубку контура ГВС.		7198542	93,-	№ заказа евро
<b>Терморегулятор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С термостатической системой.</li> <li>■ С U-образной шиной 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	113,-	№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339467	187,-	№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339468	227,-	№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339469	487,-	№ заказа евро
<b>Ввертный уголок</b> Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки. Для установки в подающую или обратную магистраль отопительного контура.		7219729	25,-	№ заказа евро
<b>Термостатный автоматический смеситель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диапазон настройки: 35 - 65 °С.</li> <li>■ Резьбовое подключение G1, с плоским уплотнением.</li> </ul>		7438940	54,-	№ заказа евро
<b>Термометр</b> Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. Макс. 2 шт. дополнительно.		7819509	17,-	№ заказа евро
Электронагревательная вставка				
Общий объем (л)		750	950	Гр. мат. 20
<b>Электронагревательная вставка ЕНЕ</b> Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт. Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Защитный ограничитель температуры</li> <li>■ Терморегулятор</li> </ul>		7247972	355,-	№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка ЕНЕ</b> Тепловая мощность по выбору 4, 8 или 12 кВт. Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Защитный ограничитель температуры</li> <li>■ Терморегулятор</li> </ul>		7248190	419,-	№ заказа евро

17.6

# VITOCELL 340-M/360-M

Принадлежности

Принадлежности		
<b>Переключающие клапаны</b>		
Общий объем (л)	750   950	Гр. мат. 20
<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 213,-	№ заказа евро

17.6