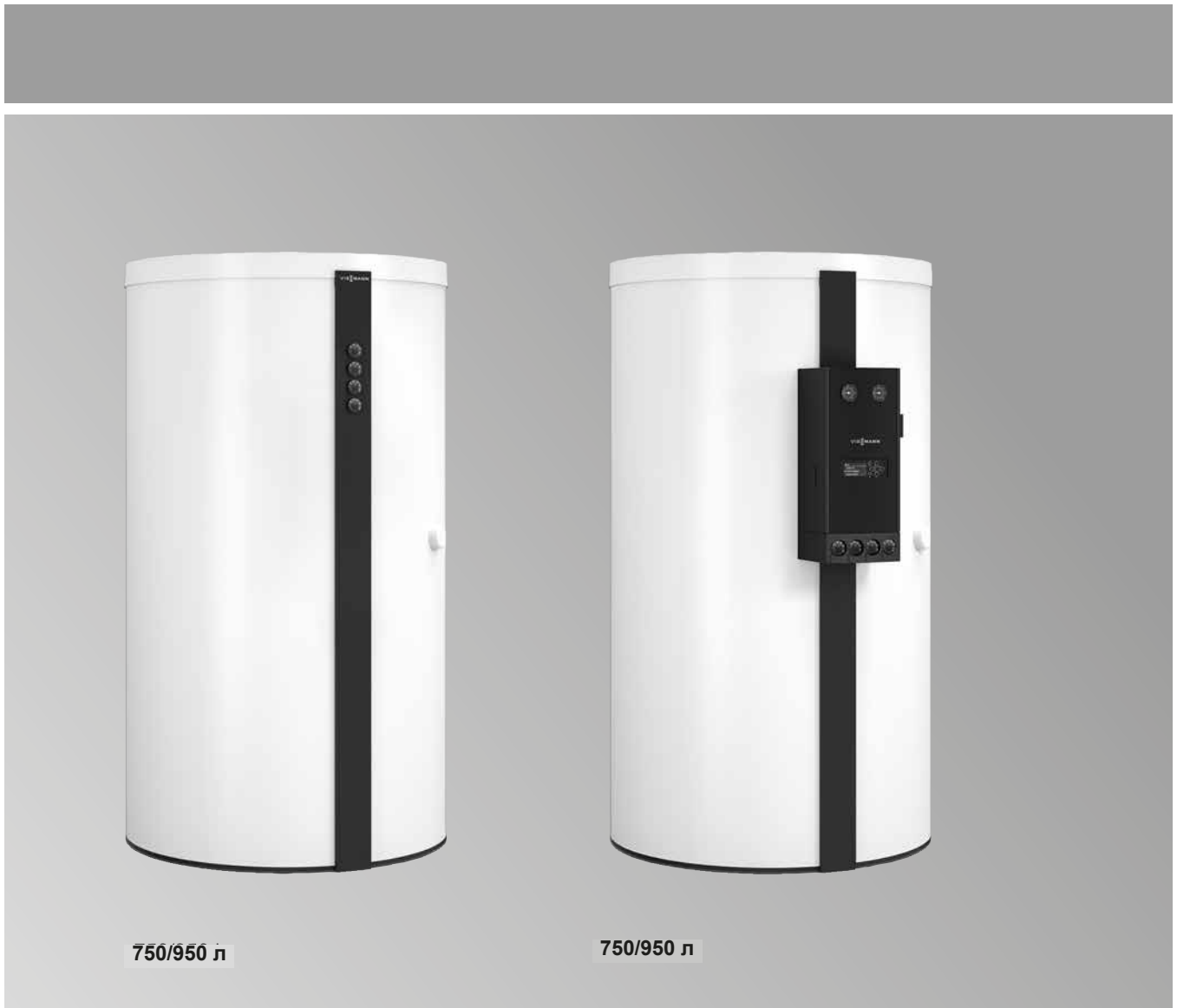


VITOCELL 340-M/360-M

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

- Цены указаны без НДС и актуальные с 1 августа 2023 года. - Условия поставок FCA Allendorf (Eder) -



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.

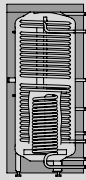

Vitocell 360-M, тип SVSB

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..

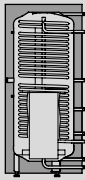
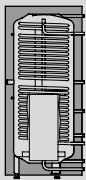
17.7

VITOCeLL 340-M/360-M

Vitocell 340-M		Общий объем (л)		MG W
		750	950	
	<p>Vitocell 340-M, серебристый</p> <p>Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, встроенной спиралью из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С ■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) 	Z014459 4.420,—	Z014460 5.094,—	№ заказа. евро
		Z021892 4.420,—	Z021893 5.094,—	
	<p>Vitocell 340-M, жемчужно-белый</p> <p>Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, встроенной спиралью из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С ■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) 	Z021892 4.420,—	Z021893 5.094,—	№ заказа. евро
		Z021892 4.420,—	Z021893 5.094,—	
Технические данные				
Тип		SVKC	SVKC	
Длина		1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	мм
Высота		1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		790	790	Ø мм
Вес		199	222	кг
Объем теплоносителя		708	906	л
Объем воды в контуре ГВС		30	30	л
Объем теплообменника гелиоустановки		12	14	л

Указания!

Для подключения циркуляционной линии необходимо одновременно заказать принадлежность "Ввертная деталь для подключения циркуляционного трубопровода" (№ для заказа 7457484).

Vitocell 360-M		Общий объем (л)		MG W
		750	950	
	<p>Vitocell 360-M, серебристый</p> <p>Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, устройством послойной загрузки, встроенной спиралью из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С ■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) 	Z014461 5.356,-	Z014462 6.273,-	№ заказа. евро
	<p>Vitocell 360-M, жемчужно-белый</p> <p>Буферная емкость отопительного контура с теплообменником гелиоколлекторов, устройством послойной загрузки, встроенной спиралью из высококачественной стали для приготовления горячей воды, 2 термометрами, клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости и съемной теплоизоляцией.</p> <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °С. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °С ■ Рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа) ■ Рабочим давлением в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа) 	Z021895 5.356,-	Z021896 6.273,-	№ заказа. евро
Технические данные				
Тип		SVSB	SVSB	
Длина		1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	мм
Высота		1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		790	790	Ø мм
Вес		208	231	кг
Объем теплоносителя		708	906	л
Объем воды в контуре ГВС		30	30	л
Объем теплообменника гелиоустановки		12	14	л


Указания!

Для подключения циркуляционной линии необходимо одновременно заказать принадлежность "Вертная деталь для подключения циркуляционного трубопровода" (№ для заказа 7457484).


17.7

VITOCELL 340-M/360-M





Принадлежности

Принадлежности				
Принадлежности				
Объем емкости (л)		750	950	MG W
Solar-Divicon с комплектом подключений Полный комплект для подключения к теплообменнику гелиоустановки буферной емкости отопительного контура <ul style="list-style-type: none"> ■ Solar-Divicon, тип PS10 (насосный узел коллекторного контура) для монтажа на буферной емкости с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой вращения (соответствует классу энергопотребления A) ■ Формованные трубы с резьбовыми соединениями для подключения к Vitocell 				
Solar-Divicon с электронным модулем SDIO/SM1A		Z021905 1.741,—		№ заказа. евро
Solar-Divicon с Vitosolic 100 (тип SD1)		Z021906 1.741,—		№ заказа. евро
Solar-Divicon без контроллера гелиоустановки		Z021907 1.291,—		№ заказа. евро

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

Принадлежности				
Общий объем (л)				
Общий объем (л)		750	950	MG W
Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1) <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа). ■ Запорный вентиль. ■ Обратный клапан и контрольный штуцер. ■ Штуцер для подключения манометра. Макс. отопительная мощность 150 кВт.		7180662 221,—		№ заказа. евро
Ввертная деталь Для подключения циркуляционного трубопровода R ½ к патрубку трубопровода горячей воды.		7457484 152,—		№ заказа. евро
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки 30 - 60 °C, возможна перенастройка до 110 °C. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент с Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. 		7151989 165,—		№ заказа. евро
Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A) ■ Соединительный кабель и штекер. ■ Обратный клапан. 		7172611 376,—		№ заказа. евро
Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A) ■ Соединительный кабель и штекер. ■ Обратный клапан. 		7172612 436,—		№ заказа. евро
Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A) ■ Соединительный кабель и штекер. ■ Обратный клапан. 		7172613 1.211,—		№ заказа. евро
Ввертный уголок Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки. Для монтажа в подающую или обратную магистраль отопительного контура.		7219729 42,—		№ заказа. евро

17.7

Принадлежности				
Принадлежности				
Общий объем (л)		750	950	MG W
Термостатный комплект циркуляционной линии ГВС Для встраивания в системы приготовления горячей воды с циркуляционным трубопроводом. <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостатный автоматический смеситель ■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C ■ Встроенный обратный клапан ■ Резьбовое подключение G 3/4 ■ Теплоизоляция 		ZK01284 298,-		№ заказа. евро
Термостатный автоматический смеситель <ul style="list-style-type: none"> ■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C. ■ Резьбовое подключение G1, с плоским уплотнением. 		7438940 88,-		№ заказа. евро
Термометр Для монтажа в теплоизоляцию или во фронтальную панель облицовки.		7595765 27,-		№ заказа. евро
Комплект накладных датчиков температуры (панели энергии Energycockpit) Графическая индикация энергопотребления, использования солнечной энергии, послойного распределения температуры и дистанционной диагностики в сочетании с Vitotronic 200, тип HO2C.		ZK02460 79,-		№ заказа евро
Переключающие клапаны				
Общий объем (л)		750	950	MG W
3-ходовой переключающий клапан <ul style="list-style-type: none"> ■ С электроприводом. ■ Патрубок подключения R 1 (внутренняя резьба). 		7814924 296,-		№ заказа. евро
Электронагревательная вставка				
Общий объем (л)		750	950	MG W
Электронагревательная вставка ЕНЕ 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"> ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. 		Z012684 493,-		№ заказа. евро
Электронагревательная вставка ЕНЕ 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"> ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. 		Z012687 584,-		№ заказа. евро
Прочее				
Общий объем (л)		750	950	MG N
Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> ■ Со съёмной теплоизоляцией Не годится для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL объемом от 750 л		ZK01793 298,-		№ заказа евро

17.7

