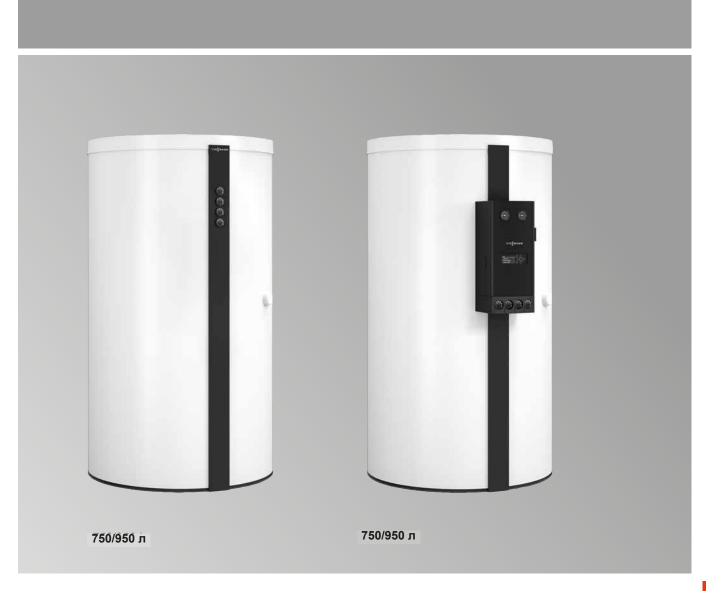
5683498

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 послойной 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-М: устройство послойной загрузки обеспечивает терморегулируемое использование солнечной энергии, что позволяет быстро подавать воду, нагретую гелиоустановкой...

VITOCELL 340-M/360-M

Vitocell 340-M		Общий объем (л)		
		750	950	MG W
	Vitocell 340-M, серебристый 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. Для установок с ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °C. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °C. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °C ■ 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
	Vitocell 340-М, жемчужно-белый 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. Для установок с ■ Температурой подачи отопительного контура до 110 °C. ■ Температурой подачи гелиоустановки до 140 °C. ■ Температурой воды в контуре ГВС до 95 °C ■ 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
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
Bec		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 340-M/360-M

Указания!

Объем теплообменника

гелиоустановки

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

17.7

12

14

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 ■ 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 c 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)	750 950	MG W
Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1) ■ 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 $\frac{1}{2}$ к патрубку трубопровода горячей воды.	7457484 152,–	№ заказа. евро
Терморегулятор ■ 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. ■ 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. ■ 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. ■ 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

Принадлежности

Принадлежности MG W Общий объем (л) ZK01284 № заказа. Термостатный комплект циркуляционной линии ГВС Для встраивания в системы приготовления горячей воды с циркуляционным евро 298,для встраивания в системы приготовления г трубопроводом. ■ Термостатный автоматический смеситель ■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C ■ Встроенный обратный клапан ■ Резьбовое подключение G 3/4■ Теплоизоляция Термостатный автоматический смеситель 7438940 ■ Диапазон настройки: 35 - 60 °C. 88,евро ■ Резьбовое подключение G1, с плоским уплотнением. 7595765 № заказа. Термометр евро Для монтажа в теплоизоляцию или во фронтальную панель облицовки. 27,-Комплект накладных датчиков температуры (панели энергии Energycockpit) ZK02460 Графическая индикация энергопотребления, использования солнечной энергии, 79,евро послойного распределения температуры и дистанционной диагностики в сочетании c Vitotronic 200, тип HO2C.

Переключающие клапаны

Общий объем (л)

3-ходовой переключающий клапан

- С электроприводом.
- Патрубок подключения R 1 (внутренняя резьба).



750	950	MG
7814924 296,–		№ ев ј

W

Электронагревательная вставка

Общий объем (л)

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.



1 30
Z01 49

MG W 2684 3,евро

950

- Защитный ограничитель температуры.
- Терморегулятор.

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.



Z012687 584,-

- Защитный ограничитель температуры.
- Терморегулятор.

Прочее			
Общий объем (л)	750	950	MG N
Приспособление для переноски		ZK01793	
Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей	298	8,–	евро
■ Со съемной теплоизоляцией			
He годится для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL объемом от 750 л			