

VITOCCELL 140-E/160-E

Буферная емкость отопительного контура
Объем 450 - 950 л

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

НОВИНКА



750/950 л



750/950 л

Vitocell 140-E/160-E

Vitocell 140-E, тип SEIA/SEIC

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с геолоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. С встроенным змеевиком для подключения к геолоколлекторам. Исполнение по DIN 4753.

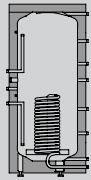
Vitocell 160-E, тип SESB

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с геолоколлекторами, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. С встроенным змеевиком для подключения к геолоколлекторам и с устройством послойной загрузки. Исполнение по DIN 4753.

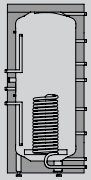
- Разностороннее применение в системах отопления с несколькими теплогенераторами и теплопотребителями благодаря наличию нескольких патрубков подключения подающей и обратной магистрали, а также дополнительных подключений для измерительных приборов. В особенности эффективна при использовании в сочетании с геолоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.
- Незначительные тепловые потери благодаря высокоэффективной круговой теплоизоляции.
- Модуль свежей воды Vitotrans 353, для гигиеничного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя, поставляется в качестве принадлежности для монтажа на буферной емкости.
- Насосная группа коллекторного контура (Solar-Divicon с комплектом подключений) поставляется в качестве принадлежности для простого монтажа на буферной емкости (у Vitocell 140-E 400 л - в комплекте поставки).

17.5

VITOCELL 140-E/160-E

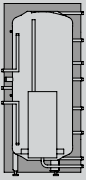
Vitocell 140-E		Объем (л)			MG W
		600	750	950	
	<p>Vitocell 140-E, серебристого цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. ■ Со съемной теплоизоляцией, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости. <p>Для установок со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи отопительного контура до 110 °C ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 140 °C ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа) 	Z014454 2.015,-	Z014455 2.368,-	Z014456 2.839,-	№ заказа евро
Технические характеристики					
Тип		SEIC	SEIC	SEIC	
Длина		1064	1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	1119	мм
Высота		1645	1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		790	790	790	Ø мм
Масса		135	159	182	кг

17.5

Vitocell 140-E		Объем (л)				MG W
		400	600	750	950	
	Vitocell 140-E, жемчужно-белого цвета ■ Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами ■ Без насосной группы Solar-Divicon (соответствующие насосные группы Solar-Divicon см. в принадлежностях) ■ Со съёмной теплоизоляцией, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости. Для установок со следующими параметрами: ■ температура подачи отопительного контура до 110 °C ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 140 °C ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа)	–	Z021879 2.015,–	Z021880 2.368,–	Z021881 2.839,–	№ заказа евро
	Vitocell 140-E, жемчужно-белого цвета ■ С насосной группой Solar-Divicon, без контроллера гелиоустановки	Z021876 2.965,–	–	–	–	№ заказа евро
	Vitocell 140-E, жемчужно-белого цвета ■ С насосной группой Solar-Divicon с электронным модулем SDIO/SM1A	Z021877 3.415,–	–	–	–	№ заказа евро
	Vitocell 140-E, жемчужно-белого цвета ■ С насосной группой Solar-Divicon и Vitosolic 100 (тип SD1)	Z021878 3.415,–	–	–	–	№ заказа евро
Технические характеристики						
Тип		SEIA	SEIC	SEIC	SEIC	
Длина		859	1064	1064	1064	мм
Ширина		1089	1119	1119	1119	мм
Высота		1617	1645	1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		650	790	790	790	Ø мм
Масса		154	135	159	182	кг

17.5

VITOCeLL 140-E/160-E


Vitocell 160-E		Объем (л)		MG W
		750	950	
	<p>Vitocell 160-E, тип SESB, серебристого цвета Со съемной теплоизоляцией, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам, устройством послойной загрузки и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости.</p> <p>Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи отопительного контура до 110 °C ■ рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температурой подачи в контуре гелиоустановки до 140 °C ■ рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). 	Z014457 3.386,-	Z014458 4.300,-	№ заказа евро
	<p>Vitocell 160-E, жемчужно-белого цвета Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоколлекторами, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.</p> <p>Со съемной теплоизоляцией, встроенным змеевиком для подключения к гелиоколлекторам, устройством послойной загрузки и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи отопительного контура до 110 °C ■ рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа) ■ температурой подачи в контуре гелиоустановки до 140 °C ■ рабочим давлением в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). 	Z021882 3.386,-	Z021883 4.300,-	
Технические данные				
Тип		SESB	SESB	
Длина		1064	1064	мм
Ширина		1119	1119	мм
Высота		1900	2200	мм
Масса		168	193	кг
Размер проноса в дверной проем		790	790	Ø мм

17.5

Принадлежности					
Принадлежности					
	400	600	750	950	MG W
<p>Насосная группа Solar-Divicon с комплектом подключений</p> <p>Полностью оборудованный комплект для привязки контура гелиоустановки к теплообменнику гелиоустановки для буферной емкости отопительного контура.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Solar-Divicon, тип PS10 (насосная группа коллекторного контура) для монтажа на буферной емкости, с энергоэффективным насосом с регулируемой частотой вращения. ■ Подготовленные трубопроводы с резьбовыми соединениями для подключения к Vitocell. <p><i>В комплекте поставки при объеме емкости 400 литров</i></p> 					
Насосная группа Solar-Divicon с электронным модулем SDIO/SM1A	–		Z021905 1.741,–		№ заказа евро
Насосная группа Solar-Divicon с Vitosolic 100 (тип SD1)	–		Z021906 1.741,–		№ заказа евро
Насосная группа Solar-Divicon без контроллера гелиоустановки	–		Z021907 1.291,–		№ заказа евро

► Дополнительные сведения и принадлежности применительно к насосной группе Solar-Divicon см. в регистре 13.5

► Дополнительные сведения и принадлежности применительно к контроллеру гелиоустановки см. в регистре 13.6

Vitotrans 353					
	400	600	750	950	MG W
<p>Модуль свежей воды с циркуляционным насосом ГВС</p> <p>Компактная и смонтированная станция для комфортного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя, для монтажа на буферной емкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды. ■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник большого размера для низкой температуры обратной магистрали. ■ С распределительным комплектом обратной магистрали для зависящей от температуры подачи воды обратной магистрали в буферную емкость отопительного контура. ■ Расходомер для точного измерения расхода в контуре ГВС. ■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура. ■ Запорные вентили с встроенным обратным клапаном. ■ Со смонтированными монтажной консолью, трубопроводами и соединительными элементами для подключения к буферной емкости. 					
Vitotrans 353, тип PZSA Производительность по горячей воде до 25 л/мин, медно-паяный	Z021868 3.808,–		Z021866 3.808,–		№ заказа евро

17.5

VITOCCELL 140-E/160-E

Принадлежности

Принадлежности					
Vitotrans 353					
	400	600	750	950	MG W
Vitotrans 353, тип PZMA Производительность по горячей воде до 48 л/мин, медно-паяный	-		Z021867 4.809,-		№ заказа евро

Указание!

Производительности по горячей воде согласно процедуре контроля SPF.

- Коэффициент производительности 1 (LK 1)
- при установленной температуре горячей воды 45 °C
- при температуре подачи теплоносителя 60 °C
- при температуре холодной воды на входе 10 °C

► Дополнительные сведения по настенному монтажу и принадлежностям для Vitotrans 353 см. в регистре 17.6.

Электронагревательная вставка					
	400	600	750	950	MG W
Электронагревательная вставка ЕНЕ Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт. Возможность использования только для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средняя жесткость, до 2,5 моль/м³). Для установки в Vitocell. ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор.			Z012684 493,-		№ заказа евро
Электронагревательная вставка ЕНЕ Тепловая мощность по выбору 4, 8 или 12 кВт. Возможность использования только для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средняя жесткость, до 2,5 моль/м³). Для установки в Vitocell. ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор.	-		Z012687 584,-		№ заказа евро

Принадлежности					
	400	600	750	950	MG W
Терморегулятор ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °C, возможна перенастройка до 110 °C. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы.			7151989 165,-		№ заказа евро
Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. Макс. 4 шт.			7595765 27,-		№ заказа евро
Теплоизоляционные колпачки (6 шт.) Для неиспользуемых подключений водонагревателя.	-		ZK01545 51,-		№ заказа евро

17.5

Принадлежности				
Прочее				MG N
Объем (л)	200	300	500	
Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей ■ Со съёмной теплоизоляцией Не для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL, начиная от 750 л	ZK01793 298,-			№ заказа евро

17.5

17.5