

VITOCELL 100-E

Буферная емкость отопительного контура
Объем от 200 до 2000 л

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

НОВИНКА



750/950 л



750/950 л
Vitotrans 353 (PZSA)

Vitocell 100-E

Vitocell 100-E, тип SVWA

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами.

Исполнение по DIN 4753.

Vitocell 100-E, тип SVPA/SVPB

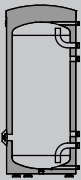
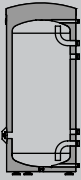

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с геолоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.

Исполнение по DIN 4753.

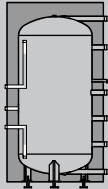
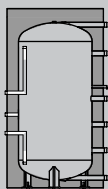
- Разностороннее применение в системах отопления с несколькими теплогенераторами и теплопотребителями благодаря наличию нескольких патрубков подключения подающей и обратной магистрали, а также дополнительных подключений для измерительных приборов. В особенности эффективна при использовании в сочетании с геолоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.
- Объем 200 л, специально в качестве принадлежности для систем отопления с тепловыми насосами.
- 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 емкостей объемом 400, 600, 750 и 950 л также для монтажа на буферной емкости.

17.5

VITOCELL 100-E

Vitocell 100-E/-W		Объем (л)	
		200	MG W
	<p>Vitocell 100-E, тип SVW, серебристого цвета Со съемной теплоизоляцией и клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости. Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами мощностью до 17 кВт.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа). 	Z018469 1.185,—	№ заказа евро
	<p>Vitocell 100-W, тип SVW, жемчужно-белый Со съемной теплоизоляцией и клеммной системой для крепления погружных датчиков температуры на кожухе емкости. Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами мощностью до 17 кВт.</p> <p>Для установок с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи отопительного контура до 110 °С. ■ рабочим давлением в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа). 	Z018470 1.185,—	№ заказа евро
Технические данные			
Тип		SVWA	
Длина		582	мм
Ширина		640	мм
Высота		1333	мм
Масса		59	кг
Принадлежности			
Объем (л)		200	MG W
<p>Терморегулятор</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. 		7151989 165,—	№ заказа евро
<p>Термометр</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для монтажа на стене. ■ Цифровое отображение двух температур 		ZK05265 74,—	№ заказа евро
Электронагревательная вставка			
Объем (л)		200	MG W
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. 		Z012684 493,—	№ заказа евро
			


17.5

Vitocell 100-E		Объем (л)				MG W
		400	600	750	950	
	<p>Vitocell 100-E, серебристого цвета Со съемной теплоизоляцией и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами.</p> <p>Для установок со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С. ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа). 	Z002884 1.404,-	Z014451 1.681,-	Z014452 1.953,-	Z014453 2.265,-	№ заказа евро
	<p>Vitocell 100-E, жемчужно-белого цвета Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелиоустановками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. Со съемной теплоизоляцией и клеммной системой для крепежа погружных датчиков температуры на емкости</p> <p>Для установок со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С. ■ рабочее давление в отопительном контуре до 6 бар (0,6 МПа). 	Z021872 1.404,-	Z021873 1.656,-	Z021874 1.926,-	Z021875 2.234,-	№ заказа евро
Технические характеристики						
Тип		SVPA	SVPB	SVPB	SVPB	
Длина		859	1064	1064	1064	мм
Ширина		885	1119	1119	1119	мм
Высота		1617	1645	1900	2200	мм
Размер проноса в дверной проем		650	790	790	790	Ø мм
Масса		122	112	132	151	кг
Принадлежности						
Объем (л)		400	600	750	950	MG W
Термометры Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. Макс. 4 шт.		7595765 27,-				№ заказа евро
Терморегулятор ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы.		7151989 165,-				№ заказа евро
Теплоизоляционные колпачки (6 шт.) Для неиспользуемых подключений водонагревателя.		-	ZK01545 51,-			№ заказа евро

17.5

VITOCCELL 100-E

Принадлежности

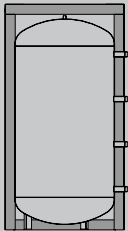
Принадлежности					
Прочее					
Объем (л)	400	600	750	950	MG N
Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей ■ Со съёмной теплоизоляцией <i>Не для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL, начиная от 750 л</i>	ZK01793 298,—				№ заказа евро
Vitotrans 353					
Модуль свежей воды с циркуляционным насосом ГВС. Компактная и смонтированная станция для комфортного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя, для монтажа на буферной емкости. <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
Vitotrans 353, тип PZMA Производительность по горячей воде до 48 л/мин, медно-паяный	—	Z021867 4.809,—			№ заказа евро

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

Указание!

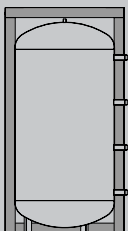
Производительности по горячей воде согласно процедуре контроля SPF.

- 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

Vitocell 100-E	Теплоизоляция в стандартном исполнении (из 2 частей)	Объем (л)		MG W
		1500	2000	
	Vitocell 100-E, серебристого цвета Со съемной теплоизоляцией (стандартное исполнение), и клеммной системой для установки датчиков температуры. Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелио-установками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. Для установок со следующими параметрами: ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С . ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа).	Z012745 2.590,—	Z012746 3.268,—	№ заказа евро
Технические характеристики				
Тип		SVPB	SVPB	
Длина		1310	1310	мм
Ширина		1385	1385	мм
Высота		2051	2479	мм
Размер проноса в дверной проем		1100	1100	Ø мм
Масса		217	253	кг

Указание!

При каскадной схеме монтажа мы рекомендуем для упрощения монтажных работ использовать теплоизоляцию из 3 частей.

Vitocell 100-E	Высокоэффективная теплоизоляция (из 3 частей)	Объем (л)		MG W
		1500	2000	
	Vitocell 100-E, серебристого цвета Со съемной (высокоэффективной) теплоизоляцией, и клеммной системой для установки датчиков температуры. Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с гелио-установками, тепловыми насосами и твердотопливными котлами. Для установок со следующими параметрами: ■ температура подачи отопительного контура до 110 °С . ■ рабочее давление в отопительном контуре до 3 бар (0,3 МПа).	Z012762 3.114,—	Z012763 3.926,—	№ заказа евро
Технические характеристики				
Тип		SVPB	SVPB	
Длина		1400	1400	мм
Ширина		1430	1430	мм
Высота		2096	2546	мм
Размер проноса в дверной проем		1100	1100	Ø мм
Масса		224	265	кг

17.5

VITOCELL 100-E

Принадлежности

Принадлежности			
Принадлежности			
Объем (л)	1500	2000	MG W
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. 	7151989 165,—		№ заказа евро
Соединительный трубопровод каскада (4 шт.) Готовый трубопровод для простоты монтажа каскадной схемы с буферными емкостями отопительного контура. <i>Требуется Vitocell 100-E с теплоизоляцией из 3 частей.</i>	ZK01322 528,—		№ заказа евро
Термометры Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. Макс. 4 шт.	ZK01323 27,—		№ заказа евро
Теплоизоляционные колпачки (6 шт.) Для неиспользуемых подключений водонагревателя.	ZK01545 51,—		№ заказа евро
Прочее			
Объем (л)	1500	2000	MG N
Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> ■ Со съёмной теплоизоляцией <i>Не для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL, начиная от 750 л</i>	ZK01793 298,—		№ заказа евро