



Vitocell 333

Тип SVK

Мультивалентная буферная емкость греющего контура с интегрированной функцией приготовления горячей воды

Объем теплоносителя	705 л
Объем воды в водоразборном контуре	33 л
Объем теплообменника гелиоколлекторов	12 л

Vitocell 353

Тип SVS

Буферная емкость греющего контура с системой подпитки и интегрированной функцией приготовления горячей воды

Объем теплоносителя	705 л
Объем воды в водоразборном контуре	33 л
Объем теплообменника гелиоколлекторов	12 л

- Vitocell 333/353 сочетает в себе буферную емкость греющего контура и емкостный водонагреватель.
- Для отопительных установок с несколькими генераторами тепла. В особенности годится в сочетании с гелиоустановками Viessmann для приготовления горячей воды и поддержки отопления.
- Присоединения на различной высоте позволяют использовать теплогенераторы различных типов, например, котел на твердом топливе или тепловой насос. Влияние на температурное расслоение исключается.
- Малая занимаемая площадь и незначительные затраты на монтаж – Vitocell 333/353 представляет собой буферную емкость водоразборного и греющего контура в одном приборе.
- Vitocell 333: В емкостный водонагреватель упруго и без напряжений встроена гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали для воды в контуре водоразбора ГВС.
- Оптимальное использование солнечной энергии за счет эффективной теплопередачи в нижней части водонагревателя по большой теплообменной поверхности гофрированной трубы контура водоразбора ГВС.
- Vitocell 353: устройство подпитки обеспечивает терморегулируемое использование солнечной энергии, что позволяет быстро подать воду, подогретую гелиоустановкой.

VITOCCELL 333/353

Vitocell 333				Гр.мат. 40
<p>Буферная емкость греющего контура с встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды, 2 погружными гильзами и теплоизоляцией</p> <p>Объем</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ теплоносителя 705 л ■ воды в водоразборном контуре 33 л ■ теплообменника гелиоколлекторов 12 л <p>Годится для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи греющего контура до 110 °C ■ температурой подачи теплоносителя гелиоустановки до 140 °C ■ допустимой температурой водоразборного контура до 95 °C ■ избыточным рабочим давлением в греющем контуре до 3 бар ■ избыточным рабочим давлением в контуре теплоносителя гелиоустановки до 10 бар ■ избыточным рабочим давлением в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 	Z004 201 3371,—			№ заказа евро
Технические данные				
Габаритные размеры длина (Ø)/ширина/высота (с теплоизоляцией)	960/1018/2100			мм
Масса (с теплоизоляцией)	200			кг

Vitocell 353				Гр.мат. 40
<p>Буферная емкость греющего контура с системой подпитки и встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды, 2 погружными гильзами и теплоизоляцией</p> <p>Объем</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ теплоносителя 705 л ■ воды в водоразборном контуре 33 л ■ теплообменника гелиоколлекторов 12 л <p>Годится для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи греющего контура до 110 °C ■ температурой подачи теплоносителя гелиоустановки до 140 °C ■ допустимой температурой водоразборного контура до 95 °C ■ избыточным рабочим давлением в греющем контуре до 3 бар ■ избыточным рабочим давлением в контуре теплоносителя гелиоустановки до 10 бар ■ избыточным рабочим давлением в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 	Z004 200 3660,—			№ заказа евро
Технические данные				
Габаритные размеры длина (Ø)/ширина/высота (с теплоизоляцией)	960/1018/2100			мм
Масса (с теплоизоляцией)	200			кг

17.6

Принадлежности			Гр.мат. 35
	Vitocell 333	Vitocell 353	
Блок предохранительных устройств по DIN 1988, в составе которого <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок для подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – 10 бар 	DN 20 R 1 макс. отопительная мощность 150 кВт 7180 662 123,—		Номиналь- ный внут- ренний диаметр подклю- чения № заказа евро
Ввертная деталь (для подключения циркуляционного трубопровода к патрубку трубопровода горячей воды)	7198 542 77,—		№ заказа евро
Электронагревательная вставка ЕНО <ul style="list-style-type: none"> ■ тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт ■ защитный ограничитель температуры ■ термостатный регулятор 	7265 198 489,—		№ заказа евро
3-ходовой переключающий клапан <ul style="list-style-type: none"> ■ с электроприводом ■ патрубок подключения R 1 (внутренняя резьба) 	7814 924 174,—		№ заказа евро
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ с термостатической системой ■ диапазон настройки: 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С 	7151 989 91,—		№ заказа евро
Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ смонтированные кабельные подключения ■ обратный клапан для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт	7339 467 152,— 7339 468 184,— 7339 469 395,—		№ заказа евро № заказа евро № заказа евро
Погружная гильза с креплением датчика требуется, например, при поддержке отопления гелиоустановками	Комплект поставки		№ заказа евро
Ввертный уголок для установки датчика температуры емкостного водонагревателя (использование см. в инструкции по проектированию Vitolig)	7175 213 19,—		№ заказа евро
Термостатный автоматический смеситель <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон настройки: 35 - 65 °С ■ присоединительный диаметр: 22 мм 	7265 058 46,—		№ заказа евро

17.6

