

Технический паспорт
№ заказа и цены: см. в прайс-листеУказание по хранению:
Папка Vitotec, регистр 17**VITOCELL 050** Тип SVW

Для аккумуляции теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами.
Исполнение по DIN 4753.

VITOCELL 050 Тип SVP

Для аккумуляции теплоносителя в сочетании с солнечными коллекторами, тепловыми насосами и котлами на твердом топливе.
Исполнение по DIN 4753.

Технические данные Vitocell 050 (тип SVW)

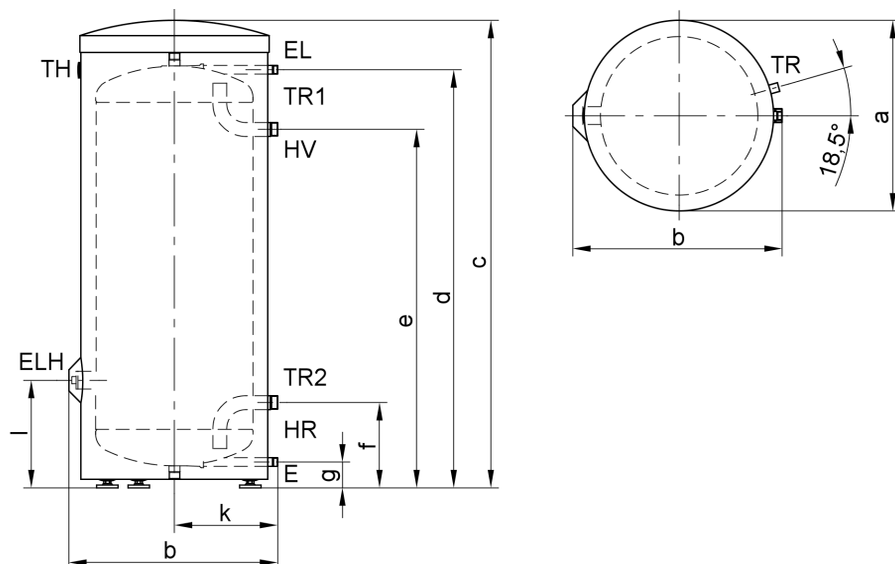
Технические данные (объем 200 л)

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами теплопроизводительностью до 17 кВт, по выбору заказчика - с электрообогревом

Годится для следующих установок:

- температура подачи греющего контура до 110 °С
- рабочее давление на стороне греющего контура до 3 бар

Объем емкости	л	200
Размеры		
Длина (∅)	a	мм 581
Ширина	b	мм 640
Высота	c	мм 1409
Кантовый размер		мм 1460
Масса (с теплоизоляцией)	кг	80
Подключения		
Патрубки подающей и обратной магистрали греющего контура	R	1¼
Спускной вентиль/удалитель воздуха	R	¾



Тип SVW (200 л)

E Выпускной патрубок
 EL Удадитель воздуха
 ELH Муфта Rp 1½ для электронагревательной вставки ЕНО
 HR Патрубок обратной магистрали греющего контура

HV Патрубок подающей магистрали греющего контура
 TH Термометр
 TR Муфта Rp ½ для датчика температуры емкости или термостатного регулятора

Таблица размеров

Объем емкости	л	200
Длина (∅)	a	мм 581
Ширина	b	мм 640
Высота	c	мм 1409
	d	мм 1256
	e	мм 1073
	f	мм 254
	g	мм 73
	k	мм 317
	l	мм 323

Технические данные Vitocell 050 (тип SVP)

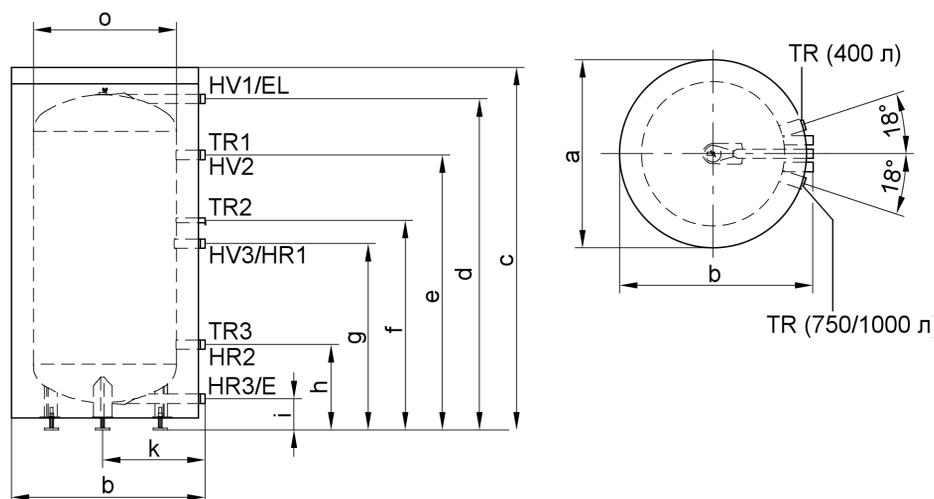
Технические данные (объем 400, 750 и 1000 л)

Для аккумулирования теплоносителя в сочетании с тепловыми насосами, геотермальными установками и котлами на твердом топливе.

Годится для следующих установок:

- температура подачи греющего контура до 110 °С
- рабочее давление на стороне греющего контура до 3 бар

Объем емкости		л	400	750	1000
Размеры					
Длина (∅)					
– с теплоизоляцией	a	мм	850	960	1060
– без теплоизоляции	o	мм	650	750	850
Ширина	b	мм	888	1018	1115
Высота					
– с теплоизоляцией	c	мм	1630	2100	2100
– без теплоизоляции		мм	1506	2040	2021
Кантовальный размер		мм	1550	2100	2100
Масса					
– с теплоизоляцией		кг	98	153	176
– без теплоизоляции		кг	80	128	146
Подключения					
Патрубки подающей и обратной магистрали отопительного контура	R		1¼	2	2



Тип SVP (объем 400, 750 и 1000 л)

E Выпускной патрубок

EL Удалитель воздуха

HR Патрубок обратной магистрали греющего контура

HV Патрубок подающей магистрали греющего контура

TR Погружная гильза для датчика температуры емкости или термостатного регулятора

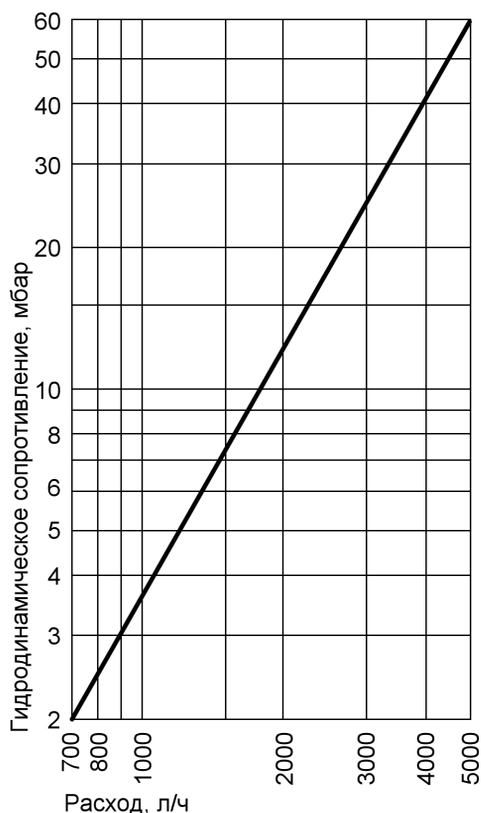
Таблица размеров

Объем емкости		л	400	750	1000
Длина (∅)					
a	мм	850	960	1060	
Ширина					
b	мм	888	1018	1115	
Высота					
c	мм	1630	2100	2100	
d	мм	1458	2012	1910	
e	мм	1206	1743	1696	
f	мм	911	1181	1148	
g	мм	806	1081	1048	
h	мм	351	408	397	
i	мм	107	139	103	
k	мм	455	515	565	
без теплоизоляции	o	мм	∅ 650	∅ 750	∅ 850

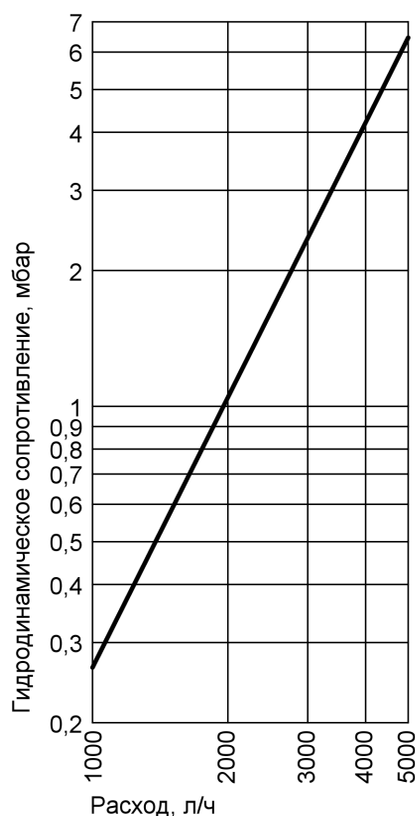
5829 145-6 GUS

Технические данные Vitocell 050 (тип SVW и SVP)

Гидравлическое сопротивление



Тип SVW (200 л)



Тип SVP (объем 400, 750 и 1000 л)

Состояние при поставке

Vitocell 050

Тип SVW (200 л)

Стальная буферная емкость греющего контура

- термометр
- регулируемые опоры
- смонтированная теплоизоляция из жесткого пенополиуретана, цвет эпоксидного покрытия листовой обшивки - серебристый

Тип SVP (объем 400, 750 и 1000 л)

Стальная буферная емкость греющего контура

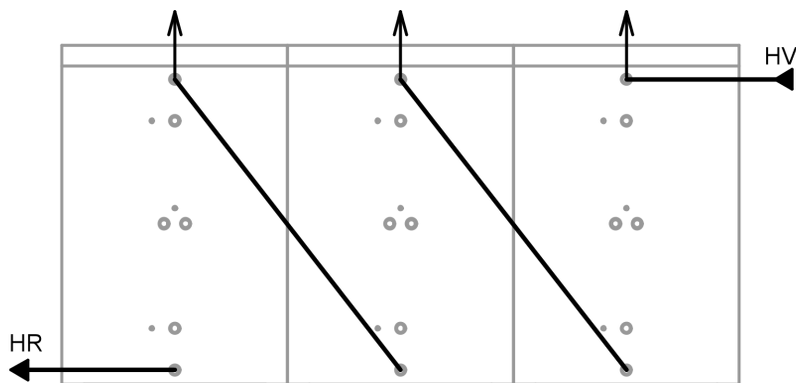
- 3 сварные погружные гильзы
 - регулируемые опоры
 - термометр
- В отдельной упаковке:
- теплоизоляция из мягкого пенополиуретана, цвет полимерного покрытия теплоизоляции - серебристый

Указания по проектированию

Соединение буферных емкостей в батарею

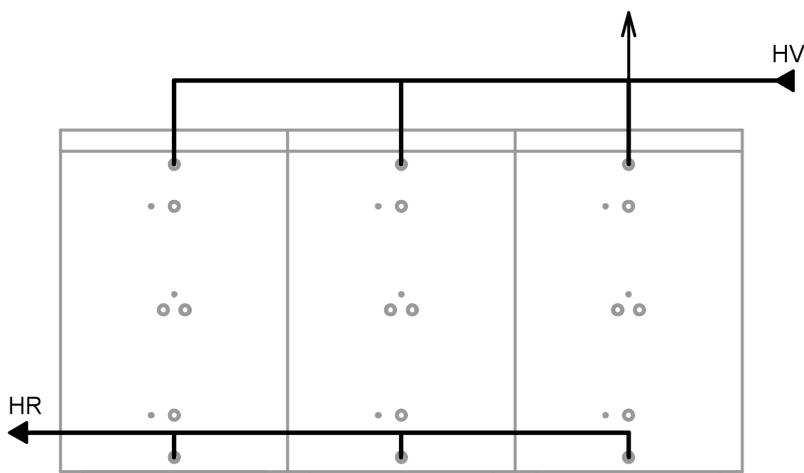
Буферные емкости греющего контура Vitocell 050 можно соединять друг с другом в любом количестве по параллельной или последовательной схеме. Соединительные трубопроводы и удалители воздуха приобретаются отдельно (изображен: тип SVP 750/1000 л).

Указания по проектированию (продолжение)



Последовательное соединение

HR Обратная магистраль греющего контура
HV Подающая магистраль греющего контура

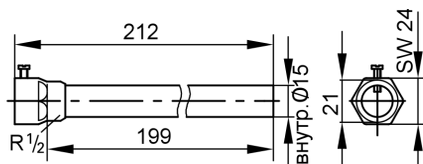


Параллельное соединение

HR Обратная магистраль греющего контура
HV Подающая магистраль греющего контура

Принадлежности Vitocell 050 (тип SVW и SVP)

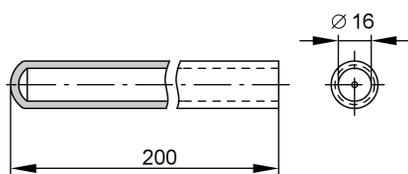
Погружная гильза для типа SVW (200 л)



Погружная гильза должна использоваться для датчика или чувствительного элемента регулирующего устройства, чтобы обеспечить максимальную эксплуатационную надежность.

Принадлежности Vitocell 050 (тип SVW и SVP) (продолжение)

Погружная гильза для типа SVP (400, 750 и 1000 л)



Погружные гильзы сварены в буферную емкость греющего контура.

Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.



Оставляем за собой право на технические изменения.

ТОВ "Віссманн"
вул. Димитрова, 5 корп. 10-А
03680, м. Київ, Україна
тел. +38 044 4619841
факс. +38 044 4619843

Представительство в г. Екатеринбург
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209
Россия - 620102 Екатеринбург
Телефон: +7 / 3432 / 10 99 73
Телефакс: +7 / 3432 / 12 21 05

Представительство в г. Санкт-Петербург
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803
Россия - 198097 Санкт-Петербург
Телефон: +7 / 812 / 32 67 87 0
Телефакс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Viessmann Werke GmbH & Co KG
Представительство в г. Москва
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Телефон: +7 / 495 / 77 58 283
Телефакс: +7 / 495 / 77 58 284
www.viessmann.com

5829 145-6 GUS