



13.4

### Vitosol 300-T

Тип SP3A (2 м<sup>2</sup> и 3 м<sup>2</sup>)

#### Вакуумный трубчатый коллектор

для установки на плоской и скатной крыше, а также в произвольном месте.

Для приготовления горячей воды, систем отопления и подогрева воды в плавательных бассейнах посредством теплообменника, а также для генерации технологического тепла

#### Способность выдерживать давление до 6 бар

- Высокоэффективный вакуумный трубчатый коллектор с тепловыми трубками, обеспечивающий высокую эксплуатационную надежность.

- Встроенные в вакуумные трубки площади поглотителя, не чувствительные к загрязнению .
- Эффективная передача тепла полностью герметизированными конденсаторами посредством двойного теплообменника Duotec.
- Возможность оптимальной ориентации трубок относительно солнца, за счет чего обеспечивается максимальное использование энергии.
- Сухое соединение, можно вставлять или заменять трубы при наполненной системе.
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса коллектора сводит к минимуму потери тепла.
- Несложный монтаж посредством систем крепления и монтажа фирмы Viessmann.

## VITOSOL 300-T

Отдельные коллекторы

13.4

Гелиоустановка	Площадь поглотителя (м <sup>2</sup> )						Гр. мат. 40
	2	3	4	5	6		
Для коллекторных панелей заказать указанное количество отдельных коллекторов							
<b>Vitosol 300 T, тип SP3A</b> 2 м <sup>2</sup>	1 SK01430	—	2 SK01430	1 SK01430	—		Количество № заказа/ шт.
<b>Vitosol 300 T, тип SP3A</b> 3 м <sup>2</sup>	—	1 SK01431	—	1 SK01431	2 SK01431		Количество № заказа/ шт.
	2077,—	3115,—	4154,—	5192,—	6230,—		Евро всего
Соединительные трубы (1 пара) с теплоизоляцией, для соединения отдельных коллекторов	—	—		7296 485 70,—			№ заказа Евро
Комплект для присоединения коллекторной панели площадью максимум 15 м <sup>2</sup>			7296 487 92,—				№ заказа Евро
Технические данные отдельного коллектора	Тип S P3A 2 м <sup>2</sup>	Тип S P3A 3 м <sup>2</sup>					
Площадь брутто	2,87	4,32				м <sup>2</sup>	
Площадь поглотителя	2,00	3,02					
Площадь апертуры	2,15	3,23					
Размеры	ширина 2040 высота 2040 глубина 143	2129 2040 143				мм	
Масса	58	87				кг	

Принадлежности для вертикального крепления	Необходимые принадлежности в соответствии с площадью поглотителя (м <sup>2</sup> )		Гр.мат. 40
	2	3	
<b>Крепление без стропильных анкеров (например, для монтажа монтажной фирмой на кровле из листовой стали)</b>			
Крепление на кровле из листовой стали для снеговых нагрузок <sup>*1</sup> до 2,55 кН/м <sup>2</sup> и скоростей ветра до 150 км/ч и расстояний между стропилами <sup>*2</sup> до 800 мм	Z007 512 147,—	Z007 513 170,—	№ заказа Евро
<b>Выступающий монтаж на скатных крышах посредством системы крепления с кровельными крюками</b>			
<b>Комплект крепежа</b>			
■ голландская черепица	Z006 580 145,—		№ заказа Евро
■ плоско-черепичное покрытие	Z006 582 129,—		№ заказа Евро
■ шифер	Z006 584 129,—		№ заказа Евро
■ гофрированное листовое покрытие			
– профиль 5 и 6	Z006 588 127,—		№ заказа Евро
– профиль 8	Z006 590 127,—		№ заказа Евро
<b>Комплект крепежа (без кровельного крюка)</b> для установки монтажной фирмой на скатных кровлях из листовой стали	Z006 586 85,—		№ заказа Евро
<b>Монтаж на плоских крышах для снеговых нагрузок<sup>*1</sup> до 2,55 кН/м<sup>2</sup></b>			
Комплект крепежа для плоских крыш и для установки в произвольном месте <sup>*3</sup>	Z006 547 355,—		№ заказа Евро

13.4

<sup>\*1</sup> Снеговые нагрузки на крышу согласно DIN 1055, часть 4 и 5.

<sup>\*2</sup> Расстояния между стропилами > 800 мм по запросу.

<sup>\*3</sup> Опорную конструкцию, например, стальные балки и бетонные плиты, заказать отдельно.