

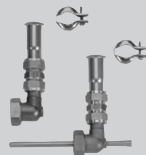






Принадлежности
Монтаж

Принадлежности		Гр. мат. 20
<p>Solar-Divicon (насосный узел для контура солнечных коллекторов)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 термометра ■ 2 шаровых крана с обратным клапаном ■ Циркуляционный насос ■ Расходомер ■ Манометр ■ Предохранительный клапан, 6 бар ■ Теплоизоляция 		
<p>Solar Divicon, тип PS 10 С 3-ступенчатым циркуляционным насосом Grundfos, Solar 25-60.</p>	7188391 498,-	№ заказа евро
<p>Solar-Divicon, тип PS 20 С 3-ступенчатым циркуляционным насосом Grundfos, Solar 25-80.</p>	7188392 747,-	№ заказа евро
<p>Гелионасосный узел (насосный узел для последующих циркуляционных контуров)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Термометр ■ Шаровой кран с обратным клапаном ■ Циркуляционный насос ■ Расходомер ■ Теплоизоляция 		
<p>Гелионасосный узел, тип P 10 С 3-ступенчатым циркуляционным насосом Grundfos, Solar 25-60.</p>	7188393 386,-	№ заказа евро
<p>Гелионасосный узел, тип P 20 С 3-ступенчатым циркуляционным насосом Grundfos, Solar 25-80.</p>	7188394 636,-	№ заказа евро
<p>Соединительная линия (гибкая, DN 16, длина 24 м)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для соединения Solar-Divicon с емкостным водонагревателем гелиоустановки (укорачиваемая). ■ Гофрированная труба из высококачественной нержавеющей стали с теплоизоляцией. 	7143745 696,-	№ заказа евро
<p>Монтажный комплект соединительной линии</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 ввертных уголка ■ 2 винтовых соединения ■ 8 вставных втулок ■ Уплотнения ■ Хомуты 		
<p>Монтажный комплект соединительной линии Для подключения к Vitocell 340-M, Vitocell 360-M, Vitocell 140-E и Vitocell 160-E.</p>	7373473 100,-	№ заказа евро
<p>Монтажный комплект соединительной линии Для подключения к Vitocell 100-B объемом 400 и 500 литров.</p>	7373474 100,-	№ заказа евро
<p>Монтажный комплект соединительной линии Для подключения к Vitocell 100-B объемом 300 литров и Vitocell 300-B объемом 300 литров.</p>	7373475 100,-	№ заказа евро
<p>Монтажный комплект соединительной линии Для подключения к Vitocell 300-B объемом 500 литров.</p>	7373476 100,-	№ заказа евро
<p>Воздухоотделитель (латунь)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С автоматическим воздухоотводчиком и запорным краном. ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм). 	7316049 78,-	№ заказа евро
<p>Воздухоотводчик (латунь)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С запорным краном и тройником. ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм). 	7316789 51,-	№ заказа евро

13.5

VITOSOL






Принадлежности

Монтаж

13.5

Принадлежности Монтаж		
Принадлежности		Гр. мат. 20
Стяжное резьбовое соединение (латунь) ■ 2 шт. ■ Прямое винтовое соединение для Ø 22 мм.	7316568 10,-	№ заказа евро
Стяжное резьбовое соединение с воздухоотводчиком (латунь) Прямое винтовое соединение для Ø 22 мм.	7316263 11,-	№ заказа евро
Соединительные линии ■ 2 шт, длина 1000 мм. ■ Присоединительный диаметр 22 мм. ■ Гофрированная труба из высококачественной нержавеющей стали. ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм). ■ С теплоизоляцией (защита от УФ-излучения).	7316252 88,-	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированных трубы из высококачественной нержавеющей стали (длиной 15 м каждая). ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика. ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7419567 585,-	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированных трубы из высококачественной нержавеющей стали (длиной 12 м каждая). ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика. ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7373478 506,-	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированных трубы из высококачественной нержавеющей стали (длиной 6 м каждая). ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика. ■ 2 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7373477 277,-	№ заказа евро
Принадлежности для соединения остаточных длин подающей и обратной магистрали гелиоустановки (необходимо по 2 шт.)		
Комплект подключений Для соединения линий гелиосистемы с трубопроводом гелиоустановки (гофрированная труба на трубу Ø 22 мм).	7817368 18,-	№ заказа евро
Комплект подключений с обжимным резьбовым соединением (Ø 22 мм) Для соединения линий гелиосистемы с трубопроводом гелиоустановки.	7817369 26,-	№ заказа евро
Комплект для соединения Для соединения / удлинения двух линий гелиосистемы.	7817370 27,-	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 18 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248241 92,-	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 25 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248242 116,-	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 40 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248243 151,-	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 50 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248244 225,-	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 80 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248245 313,-	№ заказа евро
Охладитель для фаз стагнации, тип 21 Для защиты элементов системы от перегрева. ■ Мощность при 75/65 °C: 482 Вт ■ Холодопроизводительность при застое: 964 Вт	Z007429 194,-	№ заказа евро



Принадлежности Монтаж			
Принадлежности			Гр. мат. 20
<p>Охладитель для фаз стагнации, тип 33 Для защиты элементов системы от перегрева.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мощность при 75/65 °C: 834 Вт ■ Холодопроизводительность при застое: 1668 Вт 		Z007430 244,-	№ заказа евро
<p>Входной бак</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для защиты расширительного бака гелиоустановки от перегрева. ■ 12 литров, 10 бар. ■ Данные об определении параметров см. в производственной программе "SOLSEC" на www.viessmann.de. 		7188623 92,-	№ заказа евро
<p>Прибор контроля защиты от замерзания для теплоносителя</p>		7316074 34,-	№ заказа евро
Теплоноситель			
<p>Наполнительная арматура</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для промывки, наполнения и опорожнения гелиоустановок. ■ Со стяжными резьбовыми соединениями (Ø 22 мм). 		7316261 48,-	№ заказа евро
<p>Наполнительная станция</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Самовсасывающий роторный насос, 30 л/мин. ■ Грязевой фильтр (со стороны всасывания) ■ Шланг, длина 0,5 м (со стороны всасывания) ■ Соединительный шланг, длина 2,5 м (2 шт.) ■ Транспортный контейнер (используется в качестве емкости для промывки) 		7188625 563,-	№ заказа евро Гр. мат. N
<p>Наполнительная станция</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Самовсасывающий роторный насос (30 л/мин) ■ Грязевой фильтр (со стороны всасывания) ■ Шланг (со стороны всасывания, длина 0,5 м) ■ Соединительный шланг (2 шт., длина 3 метра каждый) ■ Канистра для теплоносителя и транспортная тележка 		7373333 597,-	№ заказа евро Гр. мат. N
<p>Ручной насос для наполнения контура гелиоустановки Для дозаполнения и повышения давления.</p>		7188624 90,-	№ заказа евро Гр. мат. 20
<p>Теплоноситель "Tyfocor LS" 25 литров в одноразовой емкости. Готовая смесь до -28 °C. Tyfocor LS можно смешивать с Tyfocor G-LS.</p>		7159727 127,-	№ заказа евро Гр. мат. 20

13.5



Указание!

В качестве дополнительных монтажных принадлежностей использовать стандартные детали, запрещается использование оцинкованных труб, оцинкованных фитингов и графитированных прокладок.

VITOSOL

Принадлежности

13.5

Принадлежности			
Модуль свежей воды			Гр. мат. 30
<p>Модуль приготовления горячей воды Без циркуляционного насоса ГВС. Компактная и полностью предварительно собранная станция для комфортного и гигиеничного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С встроенным, подключенным и предварительно настроенным контроллером для настройки необходимой температуры горячей воды. ■ Предварительно смонтирован на стальной стеновой консоли, с теплоизоляцией. ■ Полностью привинчен с уплотнением поверхностей. ■ Шаровые краны с полным проходом. ■ Гравитационный тормоз в обратной магистрали первичного контура. ■ Контур ГВС с муфтовой задвижкой. ■ Полностью запираемые насосы производства Wilo. ■ Датчик объемного расхода на подающем трубопроводе холодной воды. ■ Со встроенным блоком промывки в контуре ГВС. 		7198429 2248,-	№ заказа евро
<p>Модуль приготовления горячей воды С циркуляционным насосом ГВС. Компактная и полностью предварительно собранная станция для комфортного и гигиеничного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С встроенным, подключенным и предварительно настроенным контроллером для настройки необходимой температуры горячей воды. ■ Предварительно смонтирован на стальной стеновой консоли, с теплоизоляцией. ■ Полностью привинчен с уплотнением поверхностей. ■ Шаровые краны с полным проходом. ■ Гравитационный тормоз в обратной магистрали первичного контура. ■ Контур ГВС с муфтовой задвижкой. ■ Полностью запираемые насосы производства Wilo. ■ Датчик объемного расхода на подающем трубопроводе холодной воды. ■ Со встроенным блоком промывки в контуре ГВС. 		7198430 2606,-	№ заказа евро
<p>Датчик температуры Pt1000 (1 шт.) В сочетании с модулем приготовления горячей воды (оптимальное перекачивание горячей воды в буферную емкость посредством переключения обратной магистрали). Предусмотрен датчик для монтажа в погужные гильзы. Указание! Для управления перекачиванием необходимы 2 датчика.</p>		7247439 39,-	№ заказа евро

► Информацию о 3-ходовом переключающем клапане см. в регистре 17.

► Информацию о каскадной схеме подключения см. в прайс-листе Vitoset.

В комплект поставки буферных емкостей отопительного контура из производственной программы фирмы Viessmann включены погужные гильзы.

Прочее			Гр. мат. N
<p>Приспособление для переноски плоских коллекторов 4 регулируемых по длине ремня с несущими шинами.</p>		7188503 65,-	№ заказа евро
<p>Брезент (2 шт.) Для Vitosol 200-T и 300-T, 2 м². Светонепроницаемый и пригодный для повторного использования брезент для защиты коллекторов.</p>		7317147 18,-	№ заказа евро
<p>Брезент (2 шт.) Для Vitosol 200-T и 300-T, 3 м². Светонепроницаемый и пригодный для повторного использования брезент для защиты коллекторов.</p>		7317148 29,-	№ заказа евро
<p>Комплект для проверки гелиоустановки Набор инструментов в чемодане Для ввода в эксплуатацию, техобслуживания и проверки функционирования гелиоустановок:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ручной рефрактометр ■ цифровой мультиметр ■ манометр ■ компас ■ индикатор для определения значения pH ■ таблички проверок и указаний 		7248299 221,-	№ заказа евро

► Данные о емкостных водонагревателях для гелиосистем см. в регистре 17.

► Данные о контроллерах гелиосистем см. в регистре 13.6.