




	Принадлежности Монтаж			Гр.мат. 40
	<p>Solar Divicon (Насосный узел коллекторного контура)</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 термометра ■ 2 шаровых вентиля с обратными клапанами ■ циркуляционный насос ■ расходомер ■ манометр ■ предохранительный клапан, 6 бар ■ теплоизоляция <p>3-ступенчатый циркуляционный насос переменного тока (Grundfos, Solar 25 60) для площади поглотителя^{*1} до 16 м² при использовании Vitosol 100 тип PS10</p> <p>3-ступенчатый циркуляционный насос переменного тока (Grundfos 25 80) для площади поглотителя^{*1} до 32 м² при использовании Vitosol 100 тип PS20</p>	<p>7188 391 405,—</p> <p>7188 392 608,—</p>		<p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p>
	<p>Гелионасосный узел (для второго контура насоса)</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ термометр ■ шаровой вентиль с обратным клапаном ■ циркуляционный насос ■ расходомер ■ теплоизоляция <p>3-ступенчатый циркуляционный насос переменного тока (Grundfos, Solar 25 60) для площади поглотителя^{*1} до 16 м² при использовании Vitosol 100 тип P10</p> <p>3-ступенчатый циркуляционный насос переменного тока (Grundfos 25 80) для площади поглотителя^{*1} до 32 м² при использовании Vitosol 100 тип P20</p>	<p>7188 393 314,—</p> <p>7188 394 516,—</p>		<p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p>
	<p>Соединительный трубопровод (гибкий, DN 16, длина 24 м)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для соединения Solar Divicon с емкостным гелиоводонагревателем ■ гофрированная труба из нержавеющей стали с теплоизоляцией 	<p>7143 745 565,—</p>		<p>№ заказа евро</p>
	<p>Монтажный комплект для соединительного трубопровода, в составе которого:</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 ввертных уголка ■ 2 резьбовых соединения ■ 8 вставных втулок ■ уплотнения ■ скобы для крепления труб <p>для подсоединения к</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocell-B 100 и Vitocell-B 300 объемом 300 л ■ Vitocell-B 300 объемом 500 л ■ Vitocell 333 и Vitocell 353 	<p>7143 746 82,—</p> <p>7143 747 82,—</p> <p>7143 748 82,—</p>		<p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p>





13.5

^{*1} Сведения о площади поглотителя приведены для установок с малым объемным расходом. Применительно к установкам с большим объемным расходом см. инструкцию по проектированию.

VITOSOL Принадлежности

Монтаж

13.5

Принадлежности Монтаж			Гр.мат. 40
Воздухоотделитель <ul style="list-style-type: none"> ■ автоматический удалитель воздуха (латунный) и запорный кран ■ стяжное резьбовое соединение (Ø 22 мм) 	7316 049 62,—		№ заказа евро
Быстродействующий удалитель воздуха (латунный) с запорным вентилем, латунным тройником и стяжными резьбовыми соединениями (Ø22 мм) 	7316 789 41,—		№ заказа евро
Стяжное резьбовое соединение (2 шт.) <ul style="list-style-type: none"> ■ из латуни ■ прямое резьбовое соединение для Ø 22 мм 	7316 568 8,80		№ заказа евро
Стяжное резьбовое соединение с удалителем воздуха <ul style="list-style-type: none"> ■ из латуни ■ прямое резьбовое соединение для Ø 22 мм 	7316 263 11,—		№ заказа евро
Соединительные трубопроводы (2 шт.) <ul style="list-style-type: none"> ■ присоединительный диаметр 22 мм ■ гофрированная труба из нержавеющей стали ■ стяжное резьбовое соединение ■ теплоизоляция (стойкая против ультрафиолетового излучения) ■ 1000 мм длиной 	7316 252 72,—		№ заказа евро
Подающий и обратный трубопроводы теплоносителя гелиоустановки (DN 16, 12 м) <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 гофрированные трубы из нержавеющей стали (длиной по 12 м) ■ теплоизоляция ■ кабель датчика ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм) 	7317 009 517,—		№ заказа евро
Подающий и обратный трубопроводы теплоносителя гелиоустановки (DN 16, 6 м) <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 гофрированные трубы из нержавеющей стали (длиной по 6 м) ■ теплоизоляция ■ кабель датчика ■ 2 стяжных резьбовых соединения (j 22 мм) 	7317 010 287,—		№ заказа евро
Наполнительная арматура для промывки, наполнения и опорожнения гелиоустановок со стяжными резьбовыми соединениями (Ø 22 мм) 	7316 261 38,—		№ заказа евро
Ручной наполнительный гелионасос для дозаполнения и повышения давления 	7188 624 74,—		№ заказа евро

Принадлежности Монтаж			Гр.мат. 40
Расширительный сосуд гелиоустановки с запорным вентилем и креплением	18 л, 10 бар	7143 534 76,—	№ заказа евро № заказа евро № заказа евро № заказа евро № заказа евро
	25 л, 10 бар	7143 535 94,—	
	40 л, 10 бар	7143 536 122,—	
	50 л, 10 бар	7176 959 182,—	
	80 л, 10 бар	7176 960 254,—	
Входной сосуд для защиты расширительного сосуда гелиоустановки от перегрева. 12 л, 10 бар (использование см. в инструкции по проектированию)	7188 623 76,—		№ заказа евро
Прибор контроля защиты от замерзания для теплоносителя	7316 074 28,—		№ заказа евро
Теплоноситель „Tyfocor G LS” ■ готовая смесь до -28 °С	- 25 л в одноразовой емкости	7179 027 104,—	№ заказа евро № заказа евро
	- 200 л в одноразовой емкости	7179 028 827,—	

13.5

Принадлежности			
Прочие принадлежности			
Приспособление для переноски плоских коллекторов 4 ремня, регулируемых по длине	7188 503 53,—		№ заказа евро/ нетто

Указание!

В качестве дополнительных монтажных принадлежностей используются стандартные детали. Не использовать оцинкованные трубы, оцинкованные фитинги и графитированные паронитовые прокладки.

- ▶ Емкостные водонагреватели для гелиоустановок см. в регистре 17.
- ▶ Контроллеры для гелиоустановок см. в регистре 13.6.