

Модуль свежей воды
для приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя
для настенного монтажа

- Цены указаны без НДС и актуальные с 1 августа 2023 года. - Условия поставок FCA Allendorf (Eder) -



Vitotrans 353

Vitotrans 353, тип PBSA

Производительность по горячей воде до **25 л/мин**

Vitotrans 353, тип PBMA

Производительность по горячей воде до **48 л/мин**

Vitotrans 353, тип PBLA

Производительность по горячей воде до **68 л/мин**

- Высокая производительность по горячей воде обеспечивает широкие возможности применения: например, в одно- и двухквартирных жилых домах, спортивных сооружениях, домах престарелых.
- Принцип проточного водонагревателя позволяет обеспечить постоянное наличие свежей горячей воды без необходимости использования отдельного емкостного водонагревателя.
- Смонтированный модуль для быстрого и простого монтажа на стене или на буферной емкости - с встроенным и подключенным контроллером и энергоэффективным насосом.
- За счет компактной конструкции обеспечивается простота встраивания в имеющуюся отопительную установку с буферной емкостью отопительного контура.
- Так как модуль работает с низкой температурой подачи, он оптимально подходит для подключения к низкотемпературным отопительным системам с гелиоустановками.
- Возможность каскадного подключения без дополнительного внешнего контроллера (тип PBMA / PBLA).
- Для различного качества воды имеются пластинчатые теплообменники меднопаяные или паяные нержавеющей сталью.

17.6

VITOTRANS 353

Модуль свежей воды

Vitotrans 353 с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали, меднопаяный			
Vitotrans 353			MG W
<p>Модуль свежей воды Vitotrans 353 (без циркуляционного насоса) Компактная и смонтированная станция для настенного монтажа. Для комфортного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды и термостатного управления распределительным комплектом обратной магистрали. ■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник больших размеров обеспечивает низкую температуру обратной магистрали. ■ С датчиком объемного расхода для точного измерения расхода в контуре ГВС. ■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура. ■ С запорными вентилями со встроенным обратным клапаном ■ В комплекте с монтажной планкой и теплоизоляцией ■ Возможно каскадное подключение 4 одинаковых модулей (тип PBMA/PBLA). 			
<p>Vitotrans 353, тип PBSA Производительность по горячей воде до 25 л/мин</p> <p>Длина 346 мм Высота 943 мм Ширина 250 мм Масса 19 кг</p>		Z021863 2.567,-	№ заказа евро
<p>Vitotrans 353, тип PBMA Производительность по горячей воде до 48 л/мин</p> <p>Длина 346 мм Высота 943 мм Ширина 250 мм Масса 26 кг</p>		Z021864 3.406,-	№ заказа евро
<p>Vitotrans 353, тип PBLA Производительность по горячей воде до 68 л/мин</p> <p>Длина 342 мм Высота 990 мм Ширина 410 мм Масса 36 кг</p>		Z021865 4.717,-	№ заказа евро

► Vitotrans 353 для монтажа на буферной емкости отопительного контура см. Vitocell 100-E/120-E/140-E/160-E.

Указание!

Производительности по горячей воде согласно процедуре контроля SPF.

- Коэффициент производительности 1 (LK 1)
- При установленной температуре горячей воды 45 °C
- При температуре подачи теплоносителя 60 °C
- При температуре холодной воды на входе 10 °C

Прочие данные по производительности по горячей воде см. в техническом паспорте.

Vitotrans 353 с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали, пайка нержавеющей сталью											
Vitotrans 353			MG W								
<p>Модуль свежей воды Vitotrans 353 (без циркуляционного насоса) Компактная и смонтированная станция для настенного монтажа. Для комфортного приготовления горячей воды по принципу проточного водонагревателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды и термостатного управления распределительным комплектом обратной магистрали. ■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник больших размеров обеспечивает низкую температуру обратной магистрали. ■ С датчиком объемного расхода для точного измерения расхода в контуре ГВС. ■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура. ■ С запорными вентилями со встроенным обратным клапаном ■ В комплекте с монтажной планкой и теплоизоляцией ■ Возможно каскадное подключение 4 одинаковых модулей (тип PBMA-S/PBLA-S). 											
<p>Vitotrans 353, тип PBMA-S Производительность по горячей воде до 48 л/мин</p> <table border="0"> <tr> <td>Длина</td> <td>346 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>943 мм</td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>26 кг</td> </tr> </table> 		Длина	346 мм	Высота	943 мм	Ширина	250 мм	Масса	26 кг	Z021869 4.400,-	№ заказа евро
Длина	346 мм										
Высота	943 мм										
Ширина	250 мм										
Масса	26 кг										
<p>Vitotrans 353, тип PBLA-S Производительность по горячей воде до 68 л/мин</p> <table border="0"> <tr> <td>Длина</td> <td>342 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>990 мм</td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>410 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>36 кг</td> </tr> </table> 		Длина	342 мм	Высота	990 мм	Ширина	410 мм	Масса	36 кг	Z021870 5.937,-	№ заказа евро
Длина	342 мм										
Высота	990 мм										
Ширина	410 мм										
Масса	36 кг										

► Vitotrans 353 для монтажа на буферной емкости отопительного контура см. Vitocell 100-E/120-E/140-E/160-E.

Указание!

Производительности по горячей воде согласно процедуре контроля SPF.

- Коэффициент производительности 1 (LK 1)
- При установленной температуре горячей воды 45 °C
- При температуре подачи теплоносителя 60 °C
- При температуре холодной воды на входе 10 °C

Прочие данные по производительности по горячей воде см. в техническом паспорте.

VITOTRANS 353

Принадлежности

Принадлежности				
Принадлежности				
<p>Циркуляционный комплект (для типа PBSA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки в модуль свежей воды. ■ Для дооборудования модуля свежей воды (при настенном монтаже) циркуляционным насосом. ■ В комплекте с запорным вентилем, регулируемым по частоте вращения энергоэффективным насосом и трубопроводом. 			ZK02901 709,-	MG W № заказа евро
<p>Циркуляционный комплект (для типа PBMA и PBLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки в модуль свежей воды. ■ Для дооборудования модуля свежей воды (при настенном монтаже) циркуляционным насосом. ■ В комплекте с запорным вентилем, регулируемым по частоте вращения энергоэффективным насосом и трубопроводом. 			ZK02902 709,-	№ заказа евро
<p>Распределительный комплект обратной магистрали (для типа PBSA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-ходовой переключающий клапан с наружной резьбой G1 для внешнего монтажа. ■ Для температурозависимого расслоения обратной магистрали в буферной емкости отопительного контура. 			ZK02903 375,-	№ заказа евро
<p>Распределительный комплект обратной магистрали (для типа PBMA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-ходовой переключающий клапан с наружной резьбой G 1 ¼ для внешнего монтажа. ■ Для температурозависимого расслоения обратной магистрали в буферной емкости отопительного контура. 			ZK02904 433,-	№ заказа евро
<p>Распределительный комплект обратной магистрали (для типа PBLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-ходовой переключающий клапан с наружной резьбой G 1½ для внешнего монтажа. ■ Для температурозависимого расслоения обратной магистрали в буферной емкости отопительного контура. 			ZK02905 448,-	№ заказа евро
<p>Погружной датчик температуры Pt1000</p> <p>Для измерения температуры в погружной гильзе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления распределительным комплектом обратной магистрали по разности температур (один из требуемых для этого датчиков температуры имеется в комплекте поставки модуля свежей воды). ■ Для установки в буферную емкость отопительного контура 			ZK02908 50,-	№ заказа евро
<p>Пробоотборный клапан (для типа PBMA/PBLA и PZMA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Огнеупорный (для дезинфекции) клапан для отбора проб воды ■ Для установки в модуль свежей воды. 			ZK02909 141,-	№ заказа евро

17.6

Принадлежности			
Модуль свежей воды в каскадной схеме			MG W
<p>Переключающий клапан (для типа PBMA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-ходовой клапан с наружной резьбой G1 для внешнего монтажа ■ Для каждого модуля свежей воды каскада (требуется по 1 на каждый модуль свежей воды) 		ZK02910 382,-	№ заказа евро
<p>Переключающий клапан (для типа PBLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2-ходовой клапан с наружной резьбой G1¼ для внешнего монтажа ■ Для каждого модуля свежей воды каскада (требуется по 1 на каждый модуль свежей воды) 		ZK02911 410,-	№ заказа евро
<p>Распределительный комплект обратной магистрали Для каскадной схемы с 2 модулями.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-ходовой переключающий клапан с внутренней резьбой Rp 1½ для внешнего монтажа. ■ Для температурозависимого расслоения обратной магистрали в буферной емкости. 		ZK02906 420,-	№ заказа евро
<p>Распределительный комплект обратной магистрали Для каскадной схемы с 3 или 4 модулями.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 3-ходовой переключающий клапан с внутренней резьбой Rp 2 для внешнего монтажа. ■ Для температурозависимого расслоения обратной магистрали в буферной емкости. 		ZK02907 502,-	№ заказа евро
<p>Циркуляционный насос контура ГВС (70 Вт)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос для циркуляции воды в контуре ГВС. ■ Для внешнего монтажа ■ Для управления посредством контроллера модуля свежей воды. <p><i>К контроллеру Vitotrans 353 могут быть подключены только энергоэффективные насосы.</i></p>		ZK02912 443,-	№ заказа евро
<p>Циркуляционный насос контура ГВС (140 Вт)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос для циркуляции воды в контуре ГВС. ■ Для внешнего монтажа ■ Для управления посредством контроллера модуля свежей воды. <p><i>К контроллеру Vitotrans 353 могут быть подключены только энергоэффективные насосы.</i></p>		ZK02913 583,-	№ заказа евро
<p>Кабель шины V-BUS Для подключения контроллеров модулей свежей воды в каскадной схеме.</p>		ZK02914 23,-	№ заказа евро
<p>Накладной датчик температуры Pt1000</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для измерения температуры на поверхности трубы. ■ Для оптимизации управления циркуляционным насосом 		ZK02915 51,-	№ заказа евро
Принадлежности			MG W
<p>Погружной датчик температуры Pt1000 Для измерения температуры в погружной гильзе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления распределительным комплектом обратной магистрали по разности температур (один из требуемых для этого датчиков температуры имеется в комплекте поставки модуля свежей воды). ■ Для установки в буферную емкость отопительного контура 		ZK02908 50,-	№ заказа евро
<p>Пробоотборный клапан (для типа PBMA/PBLA и PZMA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Огнеупорный (для дезинфекции) клапан для отбора проб воды ■ Для установки в модуль свежей воды. 		ZK02909 141,-	№ заказа евро

