

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

<b>Vitotrans 353 с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали, меднопаяный</b>											
<b>Vitotrans 353</b>			<b>MG W</b>								
<p><b>Модуль свежей воды Vitotrans 353</b> (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"> <li>■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды и термостатного управления распределительным комплектом обратной магистрали.</li> <li>■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник больших размеров обеспечивает низкую температуру обратной магистрали.</li> <li>■ С датчиком объемного расхода для точного измерения расхода в контуре ГВС.</li> <li>■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура.</li> <li>■ С запорными вентилями со встроенным обратным клапаном</li> <li>■ В комплекте с монтажной планкой и теплоизоляцией</li> <li>■ Возможно каскадное подключение 4 одинаковых модулей (тип PBMA/PBLA).</li> </ul>											
<p><b>Vitotrans 353, тип PBSA</b> Производительность по горячей воде до 25 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>19 кг</td> </tr> </table>	Длина	346 мм	Высота	943 мм	Ширина	250 мм	Масса	19 кг		Z021863 <b>2.567,-</b>	№ заказа <b>евро</b>
Длина	346 мм										
Высота	943 мм										
Ширина	250 мм										
Масса	19 кг										
<p><b>Vitotrans 353, тип PBMA</b> 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		Z021864 <b>3.406,-</b>	№ заказа <b>евро</b>
Длина	346 мм										
Высота	943 мм										
Ширина	250 мм										
Масса	26 кг										
<p><b>Vitotrans 353, тип PBLA</b> 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		Z021865 <b>4.717,-</b>	№ заказа <b>евро</b>
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.

17.6

<b>Vitotrans 353 с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали, пайка нержавеющей сталью</b>											
<b>Vitotrans 353</b>			<b>MG W</b>								
<p><b>Модуль свежей воды Vitotrans 353</b> (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"> <li>■ Со встроенным, подключенным и отрегулированным контроллером для настройки нужной температуры горячей воды и термостатного управления распределительным комплектом обратной магистрали.</li> <li>■ Высокоэффективный пластинчатый теплообменник больших размеров обеспечивает низкую температуру обратной магистрали.</li> <li>■ С датчиком объемного расхода для точного измерения расхода в контуре ГВС.</li> <li>■ Регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос первичного контура.</li> <li>■ С запорными вентилями со встроенным обратным клапаном</li> <li>■ В комплекте с монтажной планкой и теплоизоляцией</li> <li>■ Возможно каскадное подключение 4 одинаковых модулей (тип PBMA-S/PBLA-S).</li> </ul>											
<p><b>Vitotrans 353, тип PBMA-S</b> 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><b>Vitotrans 353, тип PBLA-S</b> 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!**






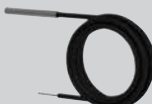

Производительности по горячей воде согласно процедуре контроля SPF.

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

17.6

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

17.6

17.6