

## Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.  
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности  
настенные котлы  
емкостные водонагреватели  
гелиосистемы  
тепловые насосы  
квартирные системы вентиляции  
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

## VITOTRANS 100

Пластинчатый теплообменник для тепловых пунктов сетей теплоснабжения, для разделения отопительных контуров и систем внутрипольного отопления, а также для приготовления горячей воды



Vitotrans 100			
Типоразмер	1	2	3
<b>Vitotrans 100, тип PWT</b> Пластины теплообменника и соединения выполнены из нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ <b>Допустимая рабочая температура 130 °С.</b> ■ <b>Допустимое рабочее давление</b> (первич./вторич. контур) <b>30 бар.</b> Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003485 <b>391,—</b>	3003486 <b>495,—</b>	3003487 <b>672,—</b>
			<b>MG 35</b> № заказа евро

Принадлежности			<b>MG 35</b>
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> Соединительные втулки с приварным наконечником DN 25 из стали St37.		7219771 <b>43,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из латуни.		7219769 <b>43,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 25 из латуни.		7219770 <b>43,—</b>	№ заказа евро

Vitotrans 100									
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Vitotrans 100, тип PWT</b> Пластины теплообменника и соединения выполнены из высококачественной нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ <b>Допустимая рабочая температура 200 °С.</b> ■ <b>Допустимое рабочее давление</b> (первич./вторич. контур) <b>30 бар.</b> Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003488 <b>695,—</b>	3003489 <b>986,—</b>	3003490 <b>1264,—</b>	3003491 <b>1566,—</b>	3003492 <b>867,—</b>	3003493 <b>1175,—</b>	3003494 <b>1573,—</b>	3003495 <b>2026,—</b>	
									<b>MG 35</b> № заказа евро

Принадлежности			<b>MG 35</b>
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1</b> Соединительные втулки с приварным наконечником DN 20 из стали St37.		7219402 <b>19,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1</b> Только для использования при допустимой рабочей температуре не более 120 °С и допустимом рабочем давлении до 10 бар. Соединительные втулки с подключением под пайку DN 20 из латуни.		7219401 <b>19,—</b>	№ заказа евро

### Указание!

Для каждого Vitotrans 100 **необходимо** заказать 2 комплекта резьбовых соединений (первич. и вторич.).  
 1 комплект резьбовых соединений состоит из 2 втулок, 2 накидных гаек и 2 уплотнений.

17.7

5829833-12GUS

17.7

## VITOTRANS 200

Теплообменники для нагрева воды в плавательных бассейнах



Vitotrans 200								MG 35
Типоразмер	1	2	3	4	5	6	7	
<b>Vitotrans 200, тип WTT</b> <b>Теплообменник для нагрева воды в плавательных бассейнах трубчатого типа Turbotec</b> Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура в отопительном контуре до 110 °С, избыточное давление 10 бар.</li> <li>■ Избыточное давление во вторичном контуре до 6 бар.</li> </ul> Данные о тепловой мощности при различных значениях разброса температуры приведены в техническом паспорте.	3003453 1409,—	3003454 2216,—	3003455 2930,—	3003456 3933,—	3003457 5225,—	3003458 7044,—	3003459 11603,—	№ заказа евро

17.7

## VITOTRANS 200

Теплообменники для систем  
парового отопления

Vitotrans 200							MG 35
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	
<b>Vitotrans 200, тип WTD</b> <b>Трубчатый теплообменник Turbotec для систем парового отопления</b> Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Избыточное давление насыщенного пара до 13 бар.</li> </ul> Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003473 2522,—	3003474 3607,—	3003475 4520,—	3003476 6980,—	3003477 10385,—	3003478 14901,—	Не заказа евро