

## 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  
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.

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 внутриспольного отопления, а также для приготовления горячей воды



Vitotrans 100				MG W
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>487,—</b>	3003486 <b>616,—</b>	3003487 <b>836,—</b>	№ заказа евро

Принадлежности		MG W
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> Соединительные втулки с приварным наконечником DN 25 из стали St37.	7219771 <b>54,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> <b>Только для</b> 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>54,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1¼</b> <b>Только для</b> 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>54,—</b>	№ заказа евро

Vitotrans 100									MG W
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>865,—</b>	3003489 <b>1.227,—</b>	3003490 <b>1.572,—</b>	3003491 <b>1.949,—</b>	3003492 <b>1.080,—</b>	3003493 <b>1.462,—</b>	3003494 <b>1.957,—</b>	3003495 <b>2.522,—</b>	№ заказа евро

Принадлежности		MG W
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1</b> Соединительные втулки с приварным наконечником DN 20 из стали St37.	7219402 <b>27,—</b>	№ заказа евро
<b>1 комплект резьбовых соединений G 1</b> <b>Только для</b> 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>27,—</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.

17.8