

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				MG 35
Типоразмер	1	2	3	
Vitotrans 100, тип PWT Пластины теплообменника и соединения выполнены из нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ Допустимая рабочая температура 130 °С. ■ Допустимое рабочее давление (первич./вторич. контур) 30 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003485 403,—	3003486 510,—	3003487 692,—	№ заказа евро

Принадлежности		MG 35
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ Соединительные втулки с приварным наконечником DN 25 из стали St37.	7219771 44,—	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ 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 44,—	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1¼ 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 44,—	№ заказа евро

Vitotrans 100									MG 35
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	17	18	
Vitotrans 100, тип PWT Пластины теплообменника и соединения выполнены из высококачественной нержавеющей стали (1.4401). С теплоизоляцией. ■ Допустимая рабочая температура 200 °С. ■ Допустимое рабочее давление (первич./вторич. контур) 30 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003488 716,—	3003489 1016,—	3003490 1302,—	3003491 1613,—	3003492 893,—	3003493 1210,—	3003494 1620,—	3003495 2087,—	№ заказа евро

Принадлежности		MG 35
1 комплект резьбовых соединений G 1 Соединительные втулки с приварным наконечником DN 20 из стали St37.	7219402 20,—	№ заказа евро
1 комплект резьбовых соединений G 1 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 20,—	№ 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

VITOTRANS 200

Теплообменники для нагрева воды в плавательных бассейнах



Vitotrans 200								MG 35
Типоразмер	1	2	3	4	5	6	7	
Vitotrans 200, тип WTT Теплообменник для нагрева воды в плавательных бассейнах трубчатого типа Turbotec Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура в отопительном контуре до 110 °С, избыточное давление 10 бар. ■ Избыточное давление во вторичном контуре до 6 бар. Данные о тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003453 1451,—	3003454 2282,—	3003455 3018,—	3003456 4051,—	3003457 5382,—	3003458 7255,—	3003459 11951,—	№ заказа евро

17.7

VITOTRANS 200

Теплообменники для систем
парового отопления

Vitotrans 200							MG 35
Типоразмер	11	12	13	14	15	16	
Vitotrans 200, тип WTD Трубчатый теплообменник Turbotec для систем парового отопления Трубчатый теплообменник, из высоколегированной нержавеющей стали <ul style="list-style-type: none"> ■ Избыточное давление насыщенного пара до 13 бар. Данные о показателях тепловой мощности приведены в техническом паспорте.	3003473 2598,—	3003474 3715,—	3003475 4656,—	3003476 7189,—	3003477 10697,—	3003478 15348,—	Не заказа евро