



Passion for innovation

## Группы безопасности

### Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Группа безопасности VASAOTTO



Группа безопасности с дегазатором состоит из:

- Автоматического воздухоотводчика с принудительном выбросом.
- Предохранительного клапана с контролируемым подъемом.
- Манометра с радиальным подключением.

Корпус из никелированной латуни.

Поплавок из полипропилена.

Пружина из нерж. стали AISI 302.

Уплотнения из EPDM и NBR.

Затвор V.S. из полимера EPDM.

Мембрана V.S. из EPDM.

Внутренняя резьба UNI-EN-ISO 228.

Выпускное отверстие для воздуха F G 1/2".

Выпуск предохранительного клапана F G 3/4".

- настройка клапана 300 кПа
- Макс. температура 90 °C
- Мощность слива 1150 л/ч
- Шкала манометра 0...400 кПа
- диаметр отверстия v.s. 15 мм

1кПа = 1бар

- Максимальная мощность котельного оборудования 60 кВт

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
47.06.40	1/4"	Vasaotto	1

## Группа безопасности KOMBILUFT



Изолированная группа безопасности состоит из:

Автоматического воздухоотводчика с отсекающим клапаном.  
Обычного предохранительного клапана с контролируемым подъемом, присоед. FG 1".  
Манометра с радиальным подключением и отсекающим клапаном.  
Корпус из никелированной латуни.

- |                                                          |             |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| - Настройка клапана                                      | 300 кПа.    |
| - Шкала манометра                                        | 0÷600 кПа.  |
| - Диаметр отверстия                                      | V.S. 15 мм. |
| - Максимальная температура                               | 90 °C.      |
| - Оболочка: жаропрочность класс 1.                       |             |
| - Максимальная мощность котельного оборудования 126 кВт. |             |

Код	Размер	Кол-во в упак.
47.06.10	1"	1

## Группа безопасности в сборе



Группа безопасности в сборе с подключением для мембранных баков, состоит из:

Гнутого патрубка из оцинкованной стали, снабженным фитингами и скобой для фиксации. Автоматического воздушника из никелированной латуни. Обычного предохранительного клапана, оснащенного манометром. Двойного обратного клапана 3/4" для присоединения к внутренней резьбе, расширительного бака.

- Настройка клапана 300 кПа.
- Максимальная темп. 90 °C.
- Шкала манометра 0...400 кПа.
- Диаметр отверстия v.s. 15 мм.

Код	Размер	Кол-во в упак.
578.05.00	3/4"	1

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://rbm.nt-rt.ru> || эл. почта: rmb@nt-rt.ru