

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



Монтажные комплекты	Подключение	
С кронштейном	1/2"	3/4"
Без кронштейна	1/2"	3/4"

УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СТАЛЬНЫМ РАДИАТОРАМ



H-блок прямой



H-блок угловой

H-блок Grosseto	Характеристики
Тип подключения	нижнее
Подключение к радиатору	1/2"
Подключение к евроконусу	3/4"
Материал корпуса	никелированная латунь
Тип соединения	резьбовой

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Включает и выключает насос или насосную станцию в зависимости от давления в системе.

- Реле давления 220В/50Гц, 1/4" внутр, 1,4-2,8 бар, Grosetto.
- Напряжение/частота: 220В/50Гц
- Стандарт защиты: IP54

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ 1/2" GROSETO



ОПИСАНИЕ

Воздухоотводчик автоматический прямой предназначен для автоматического спуска воздуха из системы отопления, водоснабжения, кондиционирования.

- Рабочая среда: вода, пар, жидкие неагрессивные среды при максимальной рабочей температуре не превышающей +110°C.
- Способ установки вертикальный, причем в наивысшей точке системы (местах вероятного скопления воздуха).

Элемент	Материал
Корпус и крышка	никелированная латунь
Поплавок	полипропиленовая смола
Колпачок	полиэтилен
Уплотнительное кольцо	NBR
Механизмы	латунь



Вентиль радиаторный 20x1/2 угловой ПП Grosseto

Единица измерения:шт

Полипропиленовый вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах из полипропилена, транспортирующих холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах. Данный кран очень хорош тем, что запорный механизм позволяет более четко регулировать поток воды, нежели шаровой кран у которого только два положения.

В корпус вентиля ПП устанавливается запорный механизм, с помощью которого, посредством резьбового механизма, перемещается шпindel с золотником, на котором закреплен уплотнительный элемент. Вращение маховика против часовой стрелки открывает вентиль, а по часовой закрывает.



Вентиль радиаторный 25x3/4 угловой ПП Grosseto (90шт)

Единица измерения:шт

Полипропиленовый вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах из полипропилена, транспортирующих холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах.

Данный кран очень хорош тем, что запорный механизм позволяет более четко регулировать поток воды, нежели шаровой кран у которого только два положения.

В корпус вентиля ПП устанавливается запорный механизм, с помощью которого, посредством резьбового механизма, перемещается шпindel с золотником, на котором закреплен уплотнительный элемент. Вращение маховика против часовой стрелки открывает вентиль, а по часовой закрывает.



Вентиль радиаторный 20x1/2 прямой Grosseto

Единица измерения:шт

Полипропиленовый вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах из полипропилена, транспортирующих холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах. Данный кран очень хорош тем, что запорный механизм позволяет более четко регулировать поток воды, нежели шаровой кран у которого только два положения.

В корпус вентиля ПП устанавливается запорный механизм, с помощью которого, посредством резьбового механизма, перемещается шпindel с золотником, на котором закреплен уплотнительный элемент. Вращение маховика против часовой стрелки открывает вентиль, а по часовой закрывает.



Вентиль радиаторный 25x3/4 прямой ПП Grosseto

Единица измерения:шт

Полипропиленовый вентиль предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах из полипропилена, транспортирующих холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах. Данный кран очень хорош тем, что запорный механизм позволяет более четко регулировать поток воды, нежели шаровой кран у которого только два положения.

В корпус вентиля ПП устанавливается запорный механизм, с помощью которого, посредством резьбового механизма, перемещается шпindel с золотником, на котором закреплен уплотнительный элемент. Вращение маховика против часовой стрелки открывает вентиль, а по часовой закрывает.



Кран п/радиатор 20x1/2 прямой ПП Grosseto

Единица измерения:	шт
--------------------	----

Шаровой полипропиленовый кран разборный с накидной гайкой предназначен для перекрытия трубопровода из полипропилена, транспортирующего холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах в жилых, общественных или административных зданиях. Благодаря накидной гайке, кран шаровой ПП удобно использовать при монтаже с металлической арматурой, стальными трубопроводами или радиаторами отопления.



Кран п/радиатор 25x3/4 прямой ПП Grosseto

Единица измерения:	шт
--------------------	----

Шаровой полипропиленовый кран разборный с накидной гайкой предназначен для перекрытия трубопровода из полипропилена, транспортирующего холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах в жилых, общественных или административных зданиях. Благодаря накидной гайке, кран шаровой ПП удобно использовать при монтаже с металлической арматурой, стальными трубопроводами или радиаторами отопления.



Кран п/радиатор 20x1/2 угловой ПП Grosseto

Единица измерения:шт

Шаровой полипропиленовый кран разборный с накидной гайкой предназначен для перекрытия трубопровода из полипропилена, транспортирующего холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах в жилых, общественных или административных зданиях. Благодаря накидной гайке, кран шаровой ПП удобно использовать при монтаже с металлической арматурой, стальными трубопроводами или радиаторами отопления.



Кран п/радиатор 25x3/4 угловой ПП Grosseto

Единица измерения:шт

Шаровой полипропиленовый кран разборный с накидной гайкой предназначен для перекрытия трубопровода из полипропилена, транспортирующего холодную или горячую воду в водопроводных или отопительных системах в жилых, общественных или административных зданиях. Благодаря накидной гайке, кран шаровой ПП удобно использовать при монтаже с металлической арматурой, стальными трубопроводами или радиаторами отопления.



Монтажный комплект для радиатора Grosseto 1/2" без кронштейнов

Страна-производитель:Grosseto	Единица измерения:	шт
-------------------------------	--------------------	----

Это незаменимое приобретение, необходимое для быстрого и качественного проведения работ по монтажу отопительного прибора.

- Подключение: 1/2"
- Тип: Монтажный комплект для радиатора
- Количество кронштейнов: 0
- Бренд: Grosseto
- Модель: 1/2" без кронштейнов
- Страна производитель: Китай



Монтажный комплект для радиатора Grosseto 1/2" с 3-мя кронштейнами

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Это незаменимое приобретение, необходимое для быстрого и качественного проведения работ по монтажу отопительного прибора.

- Подключение: 1/2"
- Тип: Монтажный комплект для радиатора
- Количество кронштейнов: 3
- Бренд: Grosseto
- Модель: 1/2" с 3-мя кронштейнами
- Страна производитель: Китай



Монтажный комплект для радиатора Grosseto 3/4" без кронштейнов

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Это незаменимое приобретение, необходимое для быстрого и качественного проведения работ по монтажу отопительного прибора.

- Подключение: 3/4"
- Тип: Монтажный комплект для радиатора
- Количество кронштейнов: 0
- Бренд: Grosseto
- Модель: 3/4" без кронштейнов
- Страна производитель: Китай



Монтажный комплект для радиатора Grosseto 3/4" с 3-мя кронштейнами

Страна-производитель: Grosseto	Единица измерения:	шт
--------------------------------	--------------------	----

Это незаменимое приобретение, необходимое для быстрого и качественного проведения работ по монтажу отопительного прибора.

- Подключение: 3/4"
- Тип: Монтажный комплект для радиатора
- Количество кронштейнов: 3
- Бренд: Grosseto
- Модель: 3/4" с 3-мя кронштейнами
- Страна производитель: Китай



H-блок Узел подключения прямой 3/4 Grosseto (4шт в уп)

Единица измерения:шт

Узел подключения прямой ? - узел нижнего подключения. Материал корпуса: никелированная латунь. Резьбовой тип соединения.

Н-блок Узел подключения угловой 3/4 Grosseto (4шт в уп)

Страна-производитель:	Grosseto	Единица измерения:	шт
-----------------------	----------	--------------------	----

Узел подключения угловой ? - узел нижнего подключения. Материал корпуса: никелированная латунь. Резьбовой тип соединения.

- Бренд: Grosseto



Воздухоотводчик автоматический прямой 1/2" Grosseto

Страна-производитель: <i>Crosseto</i>	Единица измерения:	<i>шт</i>
---------------------------------------	--------------------	-----------

- Воздухоотводчик автоматический прямой предназначен для автоматического спуска воздуха из системы отопления, водоснабжения, кондиционирования.

- Рабочая среда: вода, пар, жидкие неагрессивные среды при максимальной рабочей температуре не превышающей +110°C.

- Способ установки вертикальный, причем в наивысшей точке системы (местах вероятного скопления воздуха).

МАТЕРИАЛЫ:

- Корпус и крышка — никелированная латунь.

- Поплавок — полипропиленовая смола.

- Колпачок - полиэтилен.

- Уплотнительное кольцо — NBR.

- Механизмы — латунь.

- Тип соединения: наружная резьба
- Тип: автоматический
- Материал: никелированная латунь
- Бренд: Grosseto
- резьба: 1/2"
- Вес, кг: 0,185

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	