

# Обратные клапаны

# 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

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

# Обратные клапаны



#### Массивный обратный клапан, FF соединения.

#### Подходит для воды.

Корпус из никелированной латуни. Нитриловые OR прокладки. Резьбовые соединения UNI-EN-ISO

- Рабочая температура -20 ÷ +90°C. воды

#### Обратный клапан тяжелой серии, вн.- вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
3085 38I	3/8"	16	10
3085 12I	1/2"	16	10
3085 34I	3/4"	16	10
3085 10I	1"	16	5
3085 04I	1"1/4	16	4
3085 02I	1"1/2	16	4
3085 20I	2"	16	2



#### Стандартный обратный клапан, FF соединения.

#### Подходит для воды.

Латунный корпус. Нитриловые OR прокладки. Резьбовые соединения UNI-EN-ISO 228.

- Рабочая температура -20 ÷ +90°C. воды

#### Обратный клапан стандартной серии, вн.вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
3082 22	2"1/2	6	1
3082 30	3"	6	1
3082 40	4"	6	1

## Фильтр с резьбовым фиттингом. Соединен с обратными клапанами,

# защищает насосы.

#### Фильтр из нержавеющей стали для обратного клапана



- Макс. рабочее давление 90 °C (вода).

Код	Размер	Кол-во в
Код	т азмер	упак.
3086 38I	3/8"	10
3086 12I	1/2"	10
3086 34I	3/4"	10
3086 10I	1"	10
3086 04I	1"1/4	8
3086 02I	1"1/2	8
3086 20I	2"	4
3086 22	2"1/2	1
3086 30	3"	1
3086 40	4"	1



#### Шаровой клапан с встроенным обратным клапаном, FF соединения. Подходит для воды.

Корпус из никелированной латуни. Прокладки из EPDM. Резьбовые соединения FF UNI-EN-ISO 228.

- Макс. рабочее 90 °С (вода). давление

#### Шаровый кран со встроенным обратным клапаном, вн.- вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
1925.04.00	1/2"	25	20
1925.05.00	3/4"	25	12
1925.06.00	1"	25	6
1925.07.00	1"1/4	25	1
1925.08.00	1"1/2	25	2
1925.09.00	2"	25	2

#### Обратный клапан, FF соединения. Подходит для воды.



Прокладки из EPDM + PEROX. Нержавеющая пружинная сталь AISI

Резьбовые соединения FF UNI-EN-ISO 228.

- Мин. давление открытия	4 КПа.
- Макс. рабочее давление	90 °С (вода).
- Макс. рабочее давление	110 °C (воздух).

#### Обратный клапан с латунным штоком, вн.- вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
860.04.02	1/2"	25	30
860.05.02	3/4"	25	16
860.06.02	1"	25	10
860.07.02	1"1/4	16	8
860.08.02	1"1/2	16	4
860.09.02	2"	16	2

#### Обратный клапан, FF соединения. Подходит для воды.

Латунный корпус. Прокладки из EPDM + PEROX. Нержавеющая пружинная сталь AISI

Резьбовые соединения FF UNI-EN-ISO 228.

-	Мин. давление	4 КПа.
	открытия	
-	Макс. рабочее	90 °С (вода).
	давление	
-	Макс. рабочее	110 °C
	давление	(воздух).

#### Обратный клапан с пластиковым штоком, вн.- вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
860.04.12	1/2"	25	30
860.05.12	3/4"	25	16
860.06.12	1"	25	10
860.07.12	1"1/4	16	8
860.08.12	1"1/2	16	4
860.09.12	2"	16	2

#### Обратный клапан, ММ соединения. Подходит для воды.

### Обратный клапан с латунным штоком, нар.- нар. резьба



Латунный корпус. Полимерный тарельчатый клапан. NBR уплотнение. Нержавеющая пружинная сталь. Резьбовые соединения MM UNI-EN-ISO 228.

- Мин. давление	4 КПа.
открытия	
- Макс. рабочее	90 °C (вода).
давление	
- Макс. рабочее	110 °C

(воздух).

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
1851.04.00	1/2"	25	30
1851.05.00	3/4"	25	16
1851.06.00	1"	25	10

### Обратный клапан с пластиковым штоком, нар.- нар. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в
			упак.
1851.04.10	1/2"	25	30
1851.05.10	3/4"	25	16
1851.06.10	1"	25	10

#### Обратный мини-клапан, FF соединения.

### Подходит для воды.

лавление

228.

Латунный корпус. Полимерный тарельчатый клапан. NBR уплотнение. Нержавеющая пружинная сталь. Резьбовые соединения FF UNI-EN-ISO

#### Обратный клапан "Мини", вн. - вн. резьба

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
2190.04.00	1/2"	25	1
2190.05.00	3/4"	25	1
2190.06.00	1"	25	1



- Макс. рабочее давление

90 °С (вода).

- Макс. рабочее

110 °С (воздух).

давление

Поворотный обратный клапан с металлическим уплотнением, FF соединения.

#### Подходит для воды.



Латунный корпус.

Нитриловые OR прокладки. Резьбовые соединения UNI-EN-ISO 228.

- Рабочая температура -20  $\div$  воды +90°С.

# Поворотный обратный клапан с металлическим гнездом, вн.- вн. резьба



# Поворотный обратный клапан с резиновым гнездом, вн.- вн. резьба

3081 30



Поворотный обратный клапан с металлическим уплотнением, FF соединения.

#### Подходит для воды.

Латунный корпус. Нитриловые ОR прокладки. Резьбовые соединения UNI-EN-ISO 228.

- Рабочая температура -20  $\div$  воды +90°С.

Код	Размер	PN	Кол-во в упак.
3081 38I	3/8"	10	20
3081 12I	1/2"	10	20
3081 34I	3/4"	10	12
3081 10I	1"	10	7
3081 04I	1"1/4	10	8
3081 02I	1"1/2	10	5
3081 20I	2"	10	3
3081 22	2"1/2	6	1

6

#### 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

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