

### Комплектующие для котельных

#### 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

#### Комплектующие для котельных



## Гидравлический сепаратор для разделения первичной и вторичной цепей, оснащенных циркуляционными насосами.

Корпус и присоединения: углеродная сталь. Корпус вентиля и дегазатора: никелированная латунь. Уплотнения шарового крана: PTFE.

Уплотнения дегазатора: EPDM и NBR.

Внешняя обработка: эпоксидная окраска.

Внутренняя резьба UNI ISO 7/1. Фронтальное присоединение принадлежностей: внутренняя резьба UNI ISO 7/1.

- Макс. рабочее давление

- Корпус 1000 кПа. сепаратора

- Шаровый кран 2500 кПа.- Дегазатор 600 кПа.

- Допустимая температура

- Дегазатор 0...100 °C.

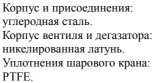
- Шаровый кран -15...150 °C.

#### Резьбовой гидравлический сепаратор

Код	Размер	Расход	Кол-во в упак.
617.06.00	1"	1.800 л/ч	1
617.07.00	1"1/4	3.100 л/ч	1
617.08.00	1"1/2	4.200 л/ч	1
617.09.00	2"	7.100 л/ч	1

Поставляется в комплекте с дегазатором мод. VASA, запорным вентилем автоматического перехвата на дегазаторе и шаровым краном для слива и дренажа.

# Гидравлический сепаратор для разделения первичной и вторичной цепей, оснащенных циркуляционными насосами.



Уплотнения дегазатора: EPDM и NBR

Внешняя обработка: эпоксидная окраска.

Фланцевые присоединения: PN16 UNI 2282.

Фронтальное присоединение принадлежностей: внутренняя резьба UNI-ISO 7/1.

- Макс. рабочее давление

- Корпус сепаратора 1000 кПа.

- Шаровый кран 2500 кПа.

- Дегазатор 600 кПа.

- Допустимая температура

- Дегазатор 0...100 °C.- Шаровый кран -15...150 °C.

равлический сепаратор для Фланцевый дренажный сепаратор

Код	Размер	Расход	Кол-во в упак.
617.09.60	DN 50	7.100 л/ч	1
617.10.60	DN 65	15.800 л/ч	1
617.11.60	DN 80	26.500 л/ч	1
617.13.60	DN 100	42.200 л/ч	1

Поставляется в комплекте с дегазатором большой мощности выброса мод. VASASETTE, запорным шаровым краном на дегазаторе и шаровым краном для слива и дренажа.



### Теплоизолирующий кожук из спененного полиэтилена со внутренним покрытием устойчивым к царапинам.



Класс реакции на огонь	1.
------------------------	----

Прочность
33 кг/м3.

- Мин. и макс. рабочие температуры  $-40 + 90^{\circ}$  С.

#### Кожух теплоизолирующий для гидравлического сепаратора

Код	Размер	Кол-во в упак.
1146.06.00	1"	1
1146.07.00	1 1/4"	1
1146.08.00	1 1/2"	1
1146.09.00	2"	1
1146.09.60	DN 50	1
1146.10.60	DN 65	1
1146.11.60	DN 80	1
1146.13.60	DN 100	1

#### 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