## Гранат

### Вентиль из нержавеющей стали ВБ-20C





#### 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://granat.nt-rt.ru || эл. почта:gtn@nt-rt.ru



# Вентиль запорный мембранный из нержавеющей стали ВБ-20C

Вентиль предназначен для установки на баллоны малого и среднего объёма для чистых и/или агрессивных газов при  $P \le 20 \text{ M}\Pi a \ (200 \text{ krc/cm}^2)$  в качестве запорного устройства.

Функционально идентичен вентилям ROTAREX D201, BC-16, ИАМФ

### Преимущества:

- «Чистый» запорный механизм из кадмиевого сплава Stellite «металл по металлу»
- Прецизионная металлообработка обеспечивает высокое качество механизма и мягкий ход запорного устройства
- Современные технологии производства по стандарту BS EN ISO 10297
- Вентили производятся из передовых сплавов на ЧПУ станках с погрешностями в долях микрона
- Мембранная конструкция позволяет надёжно вакуумировать системы
- Эргономичный маховик
- Электрохимическая полировка внутренних поверхностей
- Полировка внешних поверхностей вентиля
- Тщательный контроль качества на всех этапах производства от входного спектрального анализа сплава до выходного рентгеновского анализа готовых вентилей подтверждён ISO 9001
- Вентили поставляются в индивидуальных коробках со стальной заглушкой выходного штуцера и с техническим паспортом

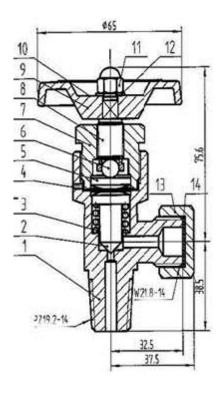
### Технические характеристики

Тип вентиля		Мембранный
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)		20 (200)
Диаметр условного прохода Ду, мм		3,5
Присоединительные размеры	вход коническая резьба для установки на баллон ГОСТ 9909-81	W 19,2
	выход боковой отросток	СП 21,8 / 14 ниток на 1" Правая резьба
Рабочая среда		Чистые и агрессивные газы
Масса, кг		0,5



Стандарт и направление резьбы по требованию заказчика.

Вентили с левой резьбой выходного бокового отростка маркируются ВБ-20СЛ.



Возможна разработка и изготовление вентилей по индивидуальному заказу.



### 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://granat.nt-rt.ru || эл. почта: gtn@nt-rt.ru