

## Клапан обратный 19ч21бр

### Технические характеристики



Клапан обратный поворотный однодисковый безфланцевый 19ч21бр относится к запорной арматуре трубопроводов. С помощью клапана 19ч21бр регулируется постоянность потока рабочей среды. Клапан 19ч21бр также предотвращает обратный поток, перекрывая его автоматически. Данный клапан 19ч21бр может быть установлен на горизонтальных либо вертикальных трубопроводах, но направление стрелки на корпусе должно соответствовать течению среды. Чаще всего в трубопроводах с такими клапанами проводятся горячая и холодная вода или пар. Также клапан 19ч21бр может применяться для транспортировки нефти и других маслянистых жидкостей. Максимальное значение температуры среды составляет до +225 °С, давления – 16 атмосфер.

Клапан 19ч21бр присоединяется к трубопроводу по бесфланцевому типу при помощи стяжных шпилек.

Регламентирующий документ: ТУ 26-07-1490-89

#### 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  |

Единый адрес для всех регионов: [zms@nt-rt.ru](mailto:zms@nt-rt.ru) || [www.lmz.nt-rt.ru](http://www.lmz.nt-rt.ru)