

## САЛЬНИКОВЫЕ КЛАПАНЫ

**15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж,  
15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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  |

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)

## Сальниковые клапаны



### ОСОБЕННОСТИ:

- Производится на условные диаметры от 15 до 150мм.
- Максимально допустимое давление в системе – 40кгс/м<sup>2</sup>.
- Герметичность затвора – класс «В» по ГОСТ 9544-93 – обеспечивается сальниковым уплотнением по штоку.
- При эксплуатации нужно учитывать, что клапан 15с22нж не используется в качестве регулирующего, поэтому золотник всегда должен быть поднят или опущен до упора.
- При необходимости перекрытия потока рабочей среды, маховик нужно повернуть до упора вручную (по часовой стрелке), что осуществляется 2-мя людьми.
- Монтаж нужно производить только на тех участках трубопровода, которые легкодоступны для обслуживания. Установка возможна во всех пространственных положениях на очищенную от грязи, окалины и песка поверхность. Направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением движения потока среды.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПАРАМЕТРЫ

- Тип: вентиль (клапан) запорный сальниковый.
- Вентиль 15с22нж стальной фланцевый предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды, пара, нефти, жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов.
- Рабочая среда: Жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный газ, топливный газ, аммиак, вода, пар, воздух и другие жидкости и газы, скорость коррозии в которых материалов корпусных деталей клапана запорного не более 0,1 мм/год.
- Проход условный Ду: 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200.
- Номинальное давление Ру: 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).

- Герметичность в затворе: А, В, С по ГОСТ 9544-2005 (по заказу потребителя). По умолчанию класс герметичности - С. Вентили 15с22нж запорные, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ».
- Температура рабочей среды  $t$ , не более: 425 оС.
- Температура окружающей среды  $t$ : для вентиля 15с22нж от - 40 до +40 °С, для вентиля 15лс22нж от - 60 до +40 °С.
- Рабочее положение на трубопроводе: любое.
- Направление среды: под золотник.
- Уплотнительные поверхности корпуса и золотника выполнены из нержавеющей стали.
- В качестве сальниковой набивки применяется набивка Графлекс.
- Материал основных деталей вентиля 15с22нж
- Корпус, крышка, сальник - сталь 25Л-П.
- Золотник, шпindel - сталь 20х13.
- Набивка - материал Графлекс.
- Уплотнение затвора - нержавеющая сталь 12х18н10т.
- Ответные фланцы - сталь 20 или 25.

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ**

| DN  | L   | D   | H   | Масса, не более,<br>кг |
|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 10  | 130 | 90  | 180 | 4,0                    |
| 15  | 130 | 95  | 170 | 5,0                    |
| 20  | 150 | 105 | 190 | 5,0                    |
| 25  | 160 | 115 | 205 | 6,0                    |
| 32  | 180 | 140 | 270 | 8,0                    |
| 40  | 200 | 150 | 310 | 13                     |
| 50  | 230 | 165 | 358 | 15                     |
| 65  | 290 | 185 | 373 | 30                     |
| 80  | 310 | 200 | 435 | 36                     |
| 100 | 350 | 220 | 500 | 50                     |
| 125 | 400 | 250 | 614 | 85                     |
| 150 | 480 | 285 | 674 | 195                    |
| 200 | 600 | 340 | 818 | 204                    |

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  |

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)