

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 || эл. почта: dkm@nt-rt.ru

Сальниковые клапаны



ОСОБЕННОСТИ:

- Производится на условные диаметры от 15 до 150мм.
- Максимально допустимое давление в системе – 40кгс/м².
- 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/см²).

- 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, 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 || эл. почта: dkm@nt-rt.ru