



Технические характеристики клапанов обратных 19с19нж



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: www.armatroid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru

КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ ОСЕСИММЕТРИЧНЫЕ ТИПА 19с(лс,нж)19нж

Клапаны обратные осесимметричные типа 19с(лс,нж)19нж изготавливаются диаметром от 50 до 150 мм по ТУ 3742-006-24363138-2015, на давление 16,0 МПа (160 кгс/см²), температура среды до +600*С, температура окружающей среды от -60*С. Обратные клапаны используются, там, где необходимо предотвращение обратного потока перекачиваемой среды. Клапаны устанавливаются на компрессорах, насосах, используются в технологической обвязке нефте- и газоперерабатывающих заводов.

Осесимметричные обратные клапаны имеют очень малый коэффициент сопротивления и благодаря этому способствуют значительному снижению потери давления. Конструкция клапана отличается плавной работой в критических пусковых диапазонах. Благодаря специальной форме клапанной тарелки предотвращается отрыв потока и стук клапана. Результатом этого является безотказная работа с незначительным износом деталей. Основными преимуществами являются:

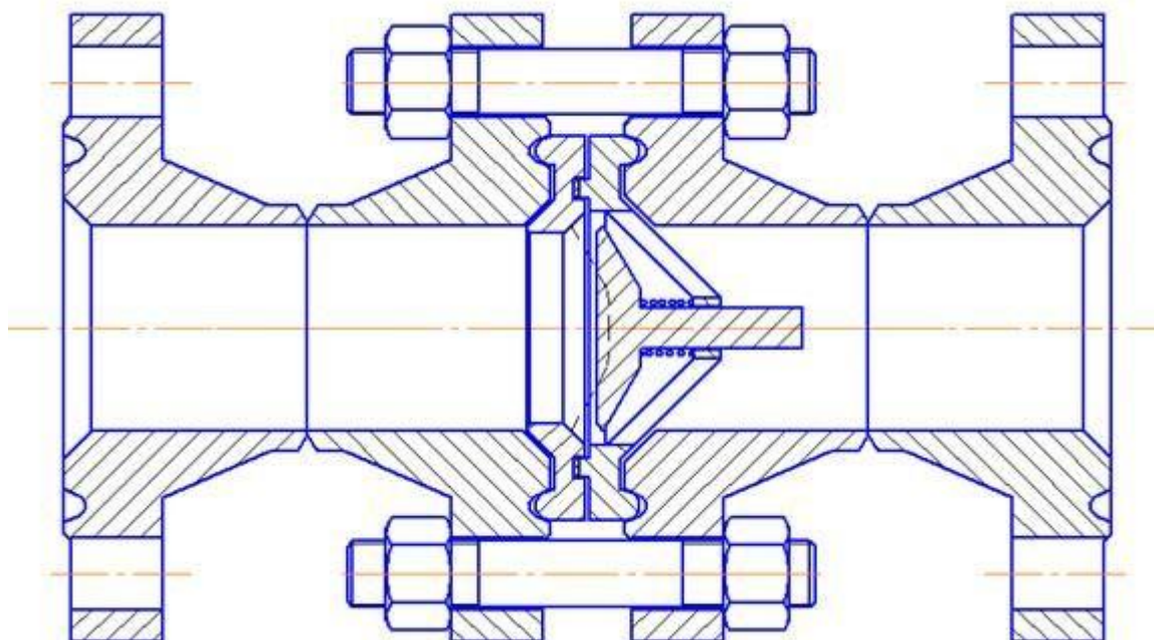
- малый коэффициент сопротивления;
- постоянная скорость потока;
- работа без биения;
- низкий уровень шума;
- вертикальная и горизонтальная установка клапана;
- система уплотнения: первичное металлическое уплотнение/ вторичное уплотнение из мягких материалов.

Обратные клапаны не требуют дополнительного обслуживания, и надежно работают в течение всего срока эксплуатации (до 30 лет) за счёт изготовления затвора из коррозионностойких сталей с нанесением слоя нитрида титана. Возможно изготовление обратного клапана с фланцевым присоединением к трубопроводу.

Пример обозначения при заказе клапана обратного DN 50 мм PN 160 кгс/см² из стали 20:

Клапан обратный (осесимметричный) КОО 50-160 DN 50 мм PN160 кгс/см² 19с19нж.

По заказу потребителя клапаны обратные могут поставляться с фланцами, шпильками, гайками, прокладками для присоединения к трубопроводу.



Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011 класс А.

Обозначения изделия	Таблица фигур	DN, мм	Материал корпуса	L, мм
КОО 50-160	19с19нж	50	20	300
КОО 50-160 нж	19нж19нж		12Х18Н10Т	
КОО 50-160 ХЛ1	19лс19нж		09Г2С	
КОО 80-160	19с19нж	80	20	380
КОО 80-160 нж	19нж19нж		12Х18Н10Т	
КОО 80-160 ХЛ1	19лс19нж		09Г2С	
КОО 100-160	19с19нж	100	20	430
КОО 100-160 нж	19нж19нж		12Х18Н10Т	
КОО 100-160 ХЛ1	19лс19нж		09Г2С	
КОО 150-160	19с19нж	150	20	550
КОО 150-160 нж	19нж19нж		12Х18Н10Т	
КОО 150-160 ХЛ1	19лс19нж		09Г2С	

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: www.armatreid.nt-rt.ru || единый адрес: adt@nt-rt.ru