
КЛАПАНЫ

16с48нж, 16лс48нж, 16нж48нж, 15с22нж, 15лс22нж,
15нж22нж, 15с57нж, 15лс57нж, 15нж57нж, 15 лс68нж,
15нж68нж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Клапан невозвратный проходной стальной 16с48нж, 16лс48нж, 16нж48нж



Описание:

Область применения

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с жидкой и газообразной средой, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки.

Технические характеристики:

Установочное положение на трубопроводе – вертикальное пробкой вверх;

Номинальное давление, МПа (кгс/см²) – до 16 (160);

Рабочая среда – вода и пар технического назначения, воздух, газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, неагрессивные к материалу корпуса;

Температура рабочей среды: до 300°С и 425°С (для нефтепродуктов), 80°С (газ);

Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815 исп.7, с ответными фланцами, прокладка овального сечения; муфтовое по ГОСТ 6211 Rc1/2 – DN15, Rc3/4 – DN20, Rc1 – DN25;

Герметичность затвора – класс А ГОСТ Р54808;

Вид климатического исполнения – У1 (до -40°С) по ГОСТ 15150 и ХЛ1 (до -60°С);

Материалы основных деталей:

Корпус – сталь 25; 15Х5М; 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т; 09Г2С

Уплотнительная поверхность – сталь 20Х13; 12Х18Н10Т.

DN, мм	D	H	L	L ₁	Масса*
15	105	62	134	90	1,28/3,4
20	125	70	158	110	1,47/4,33
25	135	74	182	130	2,32/6,65

Примечание: *В числителе указана масса клапана муфтового исполнения, в знаменателе – фланцевого.

Клапан запорный проходной стальной 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж



Описание:

Область применения

Применяется для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с жидкой и газообразной средой, по отношению к которым материал основных деталей коррозионностоек.

Технические характеристики:

Установочное положение на трубопроводе – любое;

Номинальное давление, МПА (кгс/см²) – до 4 (40);

Рабочая среда – вода и пар технического назначения, воздух, газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, неагрессивные к материалу корпуса;

Температура рабочей среды: до 300°С

Присоединение к трубопроводу – фланцевое по ГОСТ 12815 исп.1 с ответными фланцами, плоское уплотнение;

Герметичность затвора – класс А ГОСТ Р54808;

Уплотнение в затворе – металл по металлу;

Вид климатического исполнения – У1 (до -40°С) по ГОСТ 15150;

Привод – ручной (маховик);

Материалы основных деталей:

Корпус и крышка– сталь 25; 15Х5М; 09Г2С; 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т

Уплотнительная поверхность – сталь 20Х13; 12Х18Н10Т; 14Х12Н2;

Набивка сальника - АГИ

DN, мм	D ₀	H	D	H ₁	L	Масса
15	140	160	95	168	126	3,7
20	140	172	105	180	146	4,9
25	160	192	115	202	166	5,2

Клапан запорный проходной стальной 15с57нж, 15лс57нж, 15нж57нж, 15 лс68нж, 15нж68нж



Описание:

Область применения

Предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с жидкой и газообразной средой, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки.

Технические характеристики:

Установочное положение на трубопроводе – любое;

Номинальное давление, МПа (кгс/см²) – до 16 (160);

Рабочая среда – вода и пар технического назначения, воздух, газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, неагрессивные к материалу корпуса;

Температура рабочей среды: до 425°С

Присоединение к трубопроводу –

фланцевое по ГОСТ 12815 исп.7, с ответными фланцами, прокладка овального сечения;

муфтовое по ГОСТ 6211 Rc1/2 – DN15, Rc3/4 – DN20, Rc1 – DN25;

Герметичность затвора – класс А ГОСТ Р54808;

Уплотнение в затворе – металл по металлу;

Вид климатического исполнения – У1 (до -40°С) по ГОСТ 15150;

Привод – ручной (маховик);

Материалы основных деталей:

Корпус и крышка– сталь 25; 15Х5М; 12Х18Н10Т; 09Г2С

Уплотнительная поверхность затвора – сталь 20Х13; 14Х17Н2; 12Х18Н10Т

Набивка сальника - АГИ

DN, мм	D ₀	D	H	H ₁	L	L ₁	Масса*
15	140	105	158	166	134	90	2,6/5,32
20	140	125	165	180	158	110	2,9/7,1
25	160	135	182	204	182	130	4,0/9,3

*Примечание: *В числителе указана масса клапана муфтового исполнения, в знаменателе – фланцевого.*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: gva@nt-rt.ru