

---

## 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/см<sup>2</sup>) – 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°C и 425°C (для нефтепродуктов), 80°C (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°C) по ГОСТ 15150 и ХЛ1 (до -60°C);

#### Материалы основных деталей:

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

Уплотнительная поверхность – сталь 20Х13; 12Х18Н10Т.

DN, мм	D	H	L	L <sub>1</sub>	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/см<sup>2</sup>) – 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 <sub>0</sub>	H	D	H <sub>1</sub>	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/см<sup>2</sup>) – 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 <sub>0</sub>	D	H	H <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	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](mailto:gva@nt-rt.ru)