

## КЛАПАНЫ С ОБЖИМНЫМИ КОЛЬЦАМИ

15с67бк1 БРС, 15лс67бк1 БРС, 15нж67бк1 БРС

### 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)

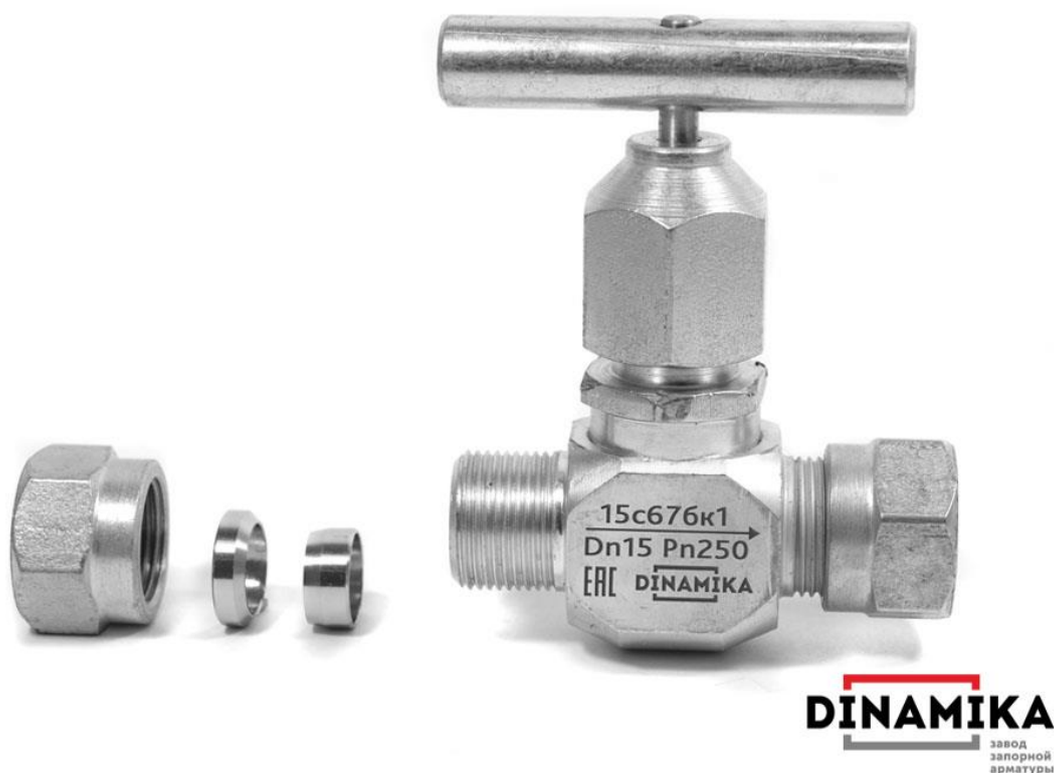
## 15с(лс,нж)67бк1 БРС

Клапаны 67 серии с быстроразъёмными соединениями выпуска завода запорной арматуры "Динамика" предназначены для установки на трубопроводы высокого давления диаметра 12х2 и 14х2. Вентили запорные 15с(лс, нж)67бк1 с обжимными кольцами в быстроразъёмном соединении БРС позволяют быстро без излишних затрат и усилий подключить запорное устройство с помощью подручного инструмента. В этом состоит их главное отличие от ниппельного вида присоединений.



### 15с676к1 БРС

Стальной 15с676к1 БРС игольчатый вентиль с обжимными кольцами устанавливается на линейные трубопроводы диаметра 12 и 14 миллиметров, изготовленные из углеродистой стали и транспортирующие неагрессивные жидкости и газы с условным давлением до 16 МПа.



Характеристики 15с546к1 БРС	
Ду клапана (мм)	15
Ру (кг/см <sup>2</sup> )	160
Присоединительный размер трубок (мм)	12x2, 14x2
Герметичность класс	A по ГОСТ Р 54808-2011
Материал основных деталей	Ст.35

Быстроразъёмное соединение	БРС 14, БРС 12 из стали ст.35
Шток материал	40x13
Уплотнение	ТРГ (ПС-2)
Рабочая среда	Вода, пар, газы, неагрессивные смеси
Климатическое исполнение	У1 ГОСТ 15150-69
Температура рабочей среды	-40°C до +425°C
Температура окружающей среды	-40°C до +40°C
Сечение в седле затвора (мм)	6
Антикоррозийная защита	цинковое покрытие
Гарантия производителя	18 месяцев или более 8000 циклов в течение 12000 часов
Срок службы	До 10 лет

### 15лс676к1 БРС

Хладостойкий 15лс676к1 БРС игольчатый вентиль ХЛ из легированной стали, с зажимным соединением стальных трубок 12 и 14мм, может устанавливаться в широтах с холодным климатом (до -60°C). Материал обжимного присоединения аналогичен материалам корпуса клапана.



**DINAMIKA**  
завод  
запорной  
арматуры

Характеристики 15лс546к1 БРС	
Ду клапана (мм)	15
Ру (кг/см <sup>2</sup> )	160
Присоединительный размер трубок (мм)	12x2, 14x2
Быстроразъёмное соединение	БРС 14, БРС 12 из стали ст.09Г2С
Герметичность класс	А по ГОСТ Р 54808-2011
Материал стали основных деталей	ст.09Г2С

Шток сталь	40x13
Уплотнение	ТРГ (ПС-2)
Рабочая среда	Вода, пар, газы, неагрессивные смеси
Климатическое исполнение	У1 ГОСТ 15150-69
Температура рабочей среды	-40°C до +425°C
Температура окружающей среды	-60°C до +40°C
Сечение в седле затвора (мм)	6
Антикоррозийная защита	цинковое покрытие
Гарантия производителя	18 месяцев или более 8000 циклов в течение 12000 часов
Срок службы	до 10 лет

### **15нж676к1 БРС**

Быстроразъёмный линейный клапан 15нж676к1 БРС в нержавеющей стали применяется в отборных устройствах, системах автоматизации и мониторинга состояния сред в химической, ресурсодобывающей и нефтеперерабатывающей отраслях.



**DINAMIKA**  
завод  
заворной  
арматуры

Характеристики 15нж546к1 БРС	
Ду клапана (мм)	15
Ру (кг/см <sup>2</sup> )	160
Присоединительный размер трубок (мм)	12x2, 14x2
Быстроразъёмное соединение	БРС 14, БРС 12 из стали ст.12Х18Н10Т
Герметичность класс	А по ГОСТ Р 54808-2011

Материал стали основных деталей	ст.12Х18Н10Т
Шток сталь	ст.12Х18Н10Т
Уплотнение	ТРГ (ПС-2)
Рабочая среда	Вода, пар, газы, соляные растворы, кислоты, щелочи, аммиачные смеси, слабоагрессивные среды не влияющие на детали клапана.
Климатическое исполнение	УХЛ ГОСТ 15150-69
Температура рабочей среды	-60°С до +425°С
Температура окружающей среды	-60°С до +60°С
Сечение в седле затвора (мм)	6
Антикоррозийная защита	не предусмотрена
Гарантия производителя	18 месяцев или более 8000 циклов в течение 12000 часов
Срок службы	до 10 лет

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)