

## УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ

15с546к уг, 15лс546к уг, 15нж546к уг

## 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)

## 15с546к угловой

15с546к угловой клапан изготавливается согласно ТУ 3742-001-27844275-2014 с углом поворота корпуса 90° из углеродистой стали марки ст.35 с присоединениями различных видов по согласованию спецификаций. Относится по классификации трубопроводной арматуры к стальным запорным игольчатым вентилям высокого давления высокой герметичности. Вентиль стальной угловой применяется на трубопроводах высокого давления в отраслях нефтегазодобычи и переработки углеводородов, удобен в сложных условиях монтажа узлов отбора давления сжатого воздуха, газообразных и жидких неагрессивных смесей. Отличается ремонтпригодностью, простотой в обслуживании, неприхотливостью в эксплуатации. Производится заводом запорной арматуры «Динамика» по специальным заказам в минимальном количестве от пятидесяти изделий и поставляется заказчику по схеме «до двери» или «терминал-терминал».



## Характеристики

Состав характеристик и конструкция кран буксы углового 15с54бк клапана идентичны свойствам муфтового вентиля прямой конфигурации корпуса аналогичной марки с условным проходом Ду 15 мм.

Таблица общих характеристик угловых стальных клапанов					
Ду* (мм)	6	10	15	20	25
Ру (МПа)	От 1,6 до 40				
Сечение в корпусе (мм)	4				
Герметичность по ГОСТ Р 54808-2011	класс «А»				
Корпусные детали	ст.35.				
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69				
t° окружающей среды	-40°С до +40°С				
t° проводимой среды	-40°С до +245°С с уплотнением Ф4, для повышенных температур до +425°С устанавливаем ТРГ уплотнения (ПС2).				
Эксплуатационные среды	Неагрессивные: вода, пар, газы, углеводородные смеси.				
Антикоррозийная обработка	напыление цинка				
Гарантия производителя	полтора года с момента установки, или не более 800 циклов в течение 12000 часов				
*По специальным заказам с согласованием чертежей изготавливаем в количестве от 50 штук.					

## 15лс546к угловой

Клапан угловой марки 15лс546к запорный вентиль игольчатого типа со свойством хладостойкости, что позволяет его применять на трубопроводах в климатических условиях пониженных температур по стандарту ХЛ. А также вентиль не теряет своей функциональности в эксплуатационных условиях с проводимыми средами низкой температуры до  $-60^{\circ}\text{C}$ . Такие свойства приобретены за счёт использования стали марки ст.09Г2С с примесью марганца, и уплотнений обеспечивающих высокую герметичность из терморасширенного графита. Простота конструкции, ремонтпригодность, а главное корпус клапана угловой конфигурации обеспечивают удобство монтажа и обслуживания запорного клапана на сложных участках трубопровода.



### Характеристики

В отличие от стального углового клапана диапазон характеристик 15лс546к угловой конфигурации расширен по низкотемпературному режиму эксплуатации. Характеристики полностью соответствуют свойствам муфтового клапана ХЛ с прямой конфигурацией корпуса.

Таблица общих характеристик 15лс546к угловых хладостойких клапанов					
Ду* (мм)	6	10	15	20	25
Ру (МПа)	От 1,6 до 40				
Конфигурация корпуса	Угловая 90°				
Сечение в корпусе (мм)	4				

Шток – игольчатый затвор	сталь 40X13
Герметичность по ГОСТ Р 54808-2011	класс «А»
Корпусные детали	ст.09Г2С.
Климатическое исполнение	ХЛ по ГОСТ 15150-69
t° окружающей среды	От -60°С до +60°С
t° проводимой среды	От -60°С до +245°С с уплотнением Ф4, для повышенных температур до +425°С устанавливаем ТРГ уплотнения (ПС2).
Эксплуатационные среды	Неагрессивные: вода, пар, газы, углеводородные смеси.
Антикоррозийная обработка	напыление цинка
Гарантия производителя	полтора года с момента установки, или не более 800 циклов в течение 12000 часов
*По специальным заказам с согласованием чертежей	

## 15нж54бк угловой

15нж54бк угловой клапан игольчатый выполняющий запорную функцию на сложных в монтаже участках трубопроводов с транспортировкой неагрессивных и слабоагрессивных сред с давлением до 400 атмосфер. Обладая антикоррозионными и кислотоустойчивыми свойствами материалов деталей, вентиль нашёл себе особое применение в химической отрасли и перерабатывающей промышленности. Широкий температурный диапазон, как по рабочим средам, так и по внешним температурам, удобство обслуживания и установки в труднодоступных местах, делает данное запорное устройство универсальным решением для монтажа КИП и аппаратов. Нержавеющие угловые клапаны 54 серии производятся нашим заводом и поставляются по ТУ 3742-001-27844275-2014 соответствуют требованиям регламентов ТР ТС 010, 012.



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)