

## УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ

### ВУС 50-16

## 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)

# УСТЬЕВАЯ АРМАТУРА ВЕНТИЛИ

## ВУС 50 - ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



PN160

DN50

Вентиль угловой специальный предназначен для установки в качестве запорного устройства на устьевой арматуре.

Применяется на трубопроводах для транспортировки нефти, нефтепродуктов, природного газа, воды, пара, воздуха, спиртосодержащих продуктов, агрессивных сред и т.п.

### ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- муфтовое;
- штуцерное;
- комбинированное.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

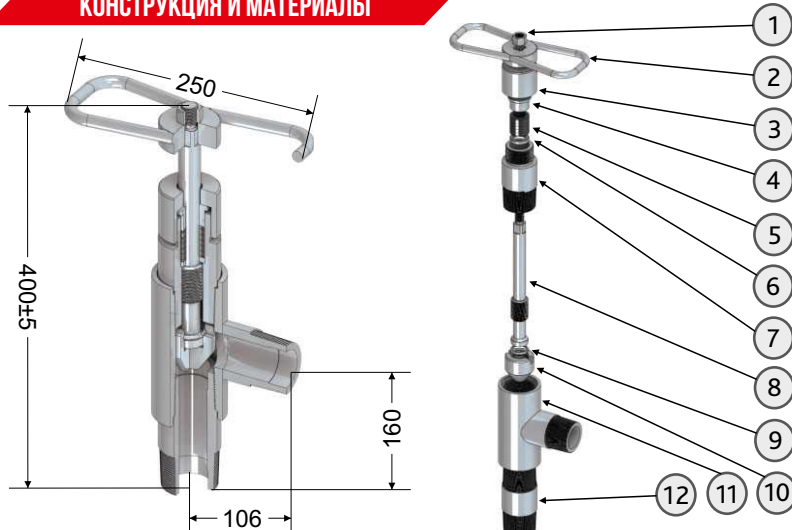
Наименование	Характеристики
Вентиль угловой специальный ТУ 3742-007-27844275-2014	ВУС 50-16
Пропуск среды в затворе (см <sup>3</sup> /мин)	класс А по ГОСТ Р 54808-2011
Условный проход Ду (мм)	50
Условное давление Ру (кг/см <sup>2</sup> )	160
Рабочие среды	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные
Тип затвора	Тарельчатого типа с уплотнением «метал \ металл»
Проходное сечение	40 мм.
Температура окружающей среды	от - 60°С до +40°С
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	ХЛ1
Температура рабочей среды	от - 60°С до +95°С
Монтажное положение	Любое
Антикоррозионная обработка	Цинкование
Вентили соответствуют требованиям ГОСТ Р 53672, ПБ 08-624-03, ПБ 03-576-03, декларации таможенного союза ТР ТС 010/2011	

Марка	Ру (кг/см <sup>2</sup> )	Присоединительная резьба по ГОСТ 633-81	
		входная	выходная
ВУС 50 - 16	160	<b>Муфтовый</b>	
		НКТ-60; НКТ-73; НКТ-89	
		<b>Комбинированный</b>	
		внутренняя или наружная	внутренняя или наружная
		НКТ-60; НКТ-73; НКТ-89	
<b>Штуцерный (цапковый)</b>		НКТ-60; НКТ-73; НКТ-89	

Марка	L (мм)	H (мм)	Вес не более (кг)
ВУС 50 - 16 муфтовый	106	405	7
ВУС 50 - 16 цапковый			
ВУС 50 - 16 комбинированный			

Изготовитель гарантирует безотказную работу вентиля в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке не более 10000 циклов, но не более 24 месяцев с момента получения продукции со склада изготовителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

### КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Наименование	ВУС
1	Гайка М18	Ст.20
2	Маховик	А12
3	Гайка прижимная	Ст.09Г2С
4	Распорная втулка	Ст.09Г2С
5	Сальниковая набивка	АГИ
6	Шайба упорная	А12
7	Втулка резьбовая	Ст.09Г2С
8	Шток	Ст.09Г2С
9	Стопорное кольцо	30ХГС
10	Золотник и седло	Ст.40Х12
11	Корпус	Ст.09Г2С
12	Патрубок входной	Ст.09Г2С

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)