

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНИКИ KV-3 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха

Системы очистки воды и водораспределения

Горная промышленность

Сахарная промышленность

Пищевая промышленность

Станции химии и нефтехимии



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Межфланцевое)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между D350-DN600 все размеры доступны	10 Используются с Редуктором	

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНИКИ KV-4 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха

Системы очистки воды

Горная промышленность

Судостроение

Химическая промышленность



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между D350-DN600 все размеры доступны	10 Используются с Редуктором	

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

### KV-7 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Системы очистки воды и водораспределения  
 Горная промышленность  
 Сахарная промышленность  
 Пищевая промышленность  
 Станции химии и нефтехимии



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между DN350-DN600 все размеры доступны Используются с Редуктором	10	

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

### KV-8 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Системы очистки воды  
 Горная промышленность  
 Судостроение  
 Химическая промышленность



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между DN350-DN600 все размеры доступны Используются с Редуктором	10	

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

### KV-9 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Газораспределения и газоснабжения

Нефтепроводы

Системы отопления и кондиционирования воздуха

Химические и нефтехимические заводы

Линии СПГ и СНГ

(СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)

(СПГ-Сжиженный Природный Газ)



#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Материал Корпуса	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Материал Внутреннего Экрана	NBR
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между DN350-DN600 все размеры доступны		10 Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

## ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

### KV-10 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Газораспределения и газоснабжения

Нефтепроводы

Системы отопления и кондиционирования воздуха

Химические и нефтехимические заводы

Линии СПГ и СНГ

(СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)

(СПГ-Сжиженный Природный Газ)



#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Материал Корпуса	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Материал Внутр. Экрана	NBR
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Дав. (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

РАЗМЕРЫ	DN	PN
Между DN25-DN300 все размеры доступны		16
Между DN350-DN600 все размеры доступны		10 Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93