

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

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

ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

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

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



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

ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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