

# Ограничители контрольные для фланцевых компенсаторов 508, 509

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [rkr@nt-rt.ru](mailto:rkr@nt-rt.ru) || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>

# РАШВОРК 508-200-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN200 PN10 2 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-200-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-250-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN250 PN10 3 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-250-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-300-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN300 PN10 3 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-300-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-350-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN350 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-350-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-400-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN400 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-400-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-450-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN450 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-450-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-500-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN500 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-500-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-600-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN600 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-600-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-700-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN700 PN10 4 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-700-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-800-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN800 PN10 6 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-800-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-900-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN900 PN10 6 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-900-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-1000-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN1000 PN10 6 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-1000-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 508-1200-10 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN1200 PN10 8 шт.



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10 (Артикул 508) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 508-1200-10

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-032-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN032 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-032-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-040-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN040 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-040-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-050-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN050 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-050-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-065-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN065 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-065-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-080-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN080 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-080-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-100-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN100 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-100-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-125-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN125 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-125-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-150-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN150 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-150-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-200-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN200 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-200-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-250-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN250 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-250-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-300-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN300 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-300-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-350-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN350 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-350-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-400-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN400 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-400-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-450-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN450 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-450-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-500-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN500 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-500-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69



Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.

# РАШВОРК 509-600-16 Ограничитель контрольный для фланцевых компенсаторов 500, 501, 502, 503 DN600 PN16



Контрольные (ограничительные) стержни, PN10/16 (Артикул 509) предназначены для недопущения запрещенных режимов работы виброкомпенсаторов, таких как одновременная работа на растяжение и сдвиг.

## Характеристики 509-600-16

Характеристики	Значение
Номинальный диаметр:	Для артикулов 500, 501, 502, 503 DN 32-600
Номинальное давление:	PN10/16
Материал изделия:	Оцинкованная углеродистая сталь
Исполнение:	Резьбовое
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69

Характеристики

Значение

Стандартная комплектность на одну шпильку:

- гайка - 4 шт.
- шайба - 2 шт.
- крепежная пластина - 2 шт.
- резьбовой стержень - 1 шт.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81	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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rkr@nt-rt.ru](mailto:rkr@nt-rt.ru) || сайт: <https://rushwork.nt-rt.ru/>