

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

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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

Стандартная комплектность на одну шпильку:

Значение

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