

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  
Россия (495)268-04-70

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://ebro-armaturen.nt-rt.ru/> || [ero@nt-rt.ru](mailto:ero@nt-rt.ru)

## Затвор поворотный дисковый Z011-AS-EB-SYD PN3 Alluminiumalloy EN AC-46000/1.4408/Нуралон с EB-SYD пневмоприв. двухстор. (DN50 Z011-AS-50-EB05.1.SYD)



Межфланцевый затвор, благодаря своей легкой конструкции (корпус: алюминий, литье под давлением) и оптимально подобранной комбинации материалов находит применение на пластиковых трубопроводах.

### Технические характеристики

Условный проход: DN 40 - DN 300

Условный проход от DN 350 см. Z011-A исполнение алюминий

Строительная длина:

EN 558 ряд 20 (DIN 3202 T3 K1)

ISO 5752 ряд 20

API 609 таблица 1

BS 5155 ряд 4

Фланцевое присоединение:

DIN 2501 PN 6/10/16

ANSI B 16.5, класс 150

MSS SP44 класс 150

AWWA C 207

AS 2129 таблица D и E

BS 10 таблица D и E

JIS B 2211-5 K

JIS B 2212-10 K

Форма уплотнительной поверхности фланца: DIN 2526, форма A-E, ANSI RF

Верхний фланец:

EN ISO 5211

NF E 29-402

Маркировка: DIN EN 19

Соответствует классу герметичности по:

ГОСТ 9544-93 класс A

DIN 3230 T3 BO, BN (Leckrate 1)

ISO 5208, категория 3

API 598 таблица 5

ANSI B 16-104, класс VI

Стандарт применения: EN 593 (DIN 3354)

Область температур: от -10°C до +100°C в зависимости от давления, среды и материального исполнения.

Допустимое рабочее давление: макс. 3 бар

Допустимый перепад давления: макс  $\Delta p$  3 бар

Внешнее покрытие: По запросу

# Затвор поворотный дисковый Z011-AS-EB-SYS PN3 Aluminiumalloy EN AC-46000/1.4408/Нуралон с EB пневмоприв. одностор. (DN50 Z011-AS-50-EB05.1.SYS)



Межфланцевый затвор, благодаря своей легкой конструкции (корпус: алюминий, литье под давлением) и оптимально подобранной комбинации материалов находит применение на пластиковых трубопроводах.

## Технические характеристики

Условный проход: DN 40 - DN 300

Условный проход от DN 350 см. Z011-A исполнение алюминий

Строительная длина:

EN 558 ряд 20 (DIN 3202 T3 K1)

ISO 5752 ряд 20

API 609 таблица 1

BS 5155 ряд 4

Фланцевое присоединение:

DIN 2501 PN 6/10/16

ANSI B 16.5, класс 150

MSS SP44 класс 150

AWWA C 207

AS 2129 таблица D и E

BS 10 таблица D и E

JIS B 2211-5 K

JIS B 2212-10 K

Форма уплотнительной поверхности фланца: DIN 2526, форма A-E, ANSI RF

Верхний фланец:

EN ISO 5211

NF E 29-402

Маркировка: DIN EN 19

Соответствует классу герметичности по:

ГОСТ 9544-93 класс A

DIN 3230 T3 BO, BN (Leckrate 1)

ISO 5208, категория 3

API 598 таблица 5

ANSI B 16-104, класс VI

Стандарт применения: EN 593 (DIN 3354)

Область температур: от -10°C до +100°C в зависимости от давления, среды и материального исполнения.

Допустимое рабочее давление: макс. 3 бар

Допустимый перепад давления: макс Δр 3 бар

Внешнее покрытие: По запросу

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  
Пenza (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  
Россия (495)268-04-70

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