

Аксессуары

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

Блок концевых выключателей APL-210N

Артикул: D290-00322



Производитель: , Россия Модель блока концевых выключателей: APL-210N

Напряжение питания: 24В, 220В

Взрывозащита: нет

Температура: 80 °С

Материал корпуса: Литьевой алюминий

Вес: 0.22 кг

Блок концевых выключателей APL-410N EX взрывозащищенный

Артикул: D290-00324



Производитель: , Россия Модель блока концевых выключателей: APL-410N EX

Напряжение питания: 250В

Взрывозащита: есть

Температура: 80 °С

Материал корпуса: Литьевой алюминий

Вес: 1.10 кг

Блок концевых выключателей APL-510N EX взрывозащищенный

Артикул: D290-00323



Производитель: , Россия Модель блока концевых выключателей: APL-510N EX

Напряжение питания: 250В

Взрывозащита: есть

Температура: 66 °С

Материал корпуса: Литьевой алюминий

Вес: 1.80 кг



Магнитный переключатель ALS200D для пневматических приводов, угол поворота вала - 90°, корпус - пластик, цвет - зеленый

Артикул: D290-00318

Производитель: , Россия

Степень защиты корпуса: IP67

Корпус: Пластик

Вес: 0,14 кг



Электропневматический поворотный позиционер УТ-1000RSN для пневмоприводов поворотного типа, управляющий сигнал 4-20 мА, без обратной связи, без взрывозащиты

Артикул: D290-00329

Производитель: , Россия

Взрывозащита: нет

Степень защиты корпуса: IP66

Тип действия: Односторонний

Обратная связь: нет

Расход сжатого воздуха: 2 л/мин

Расходная характеристика: 80 л/мин

Корпус: Алюминиевое литье

Вес: 2,70 кг



Электропневматический поворотный позиционер УТ-1000RSN для пневмоприводов поворотного типа, управляющий сигнал 4-20 мА, с обратной связью, без взрывозащиты

Артикул: D290-00328

Производитель: , Россия

Взрывозащита: нет

Степень защиты корпуса: IP66

Тип действия: Односторонний

Обратная связь: есть

Расход сжатого воздуха: 2 л/мин

Расходная характеристика: 80 л/мин

Корпус: Алюминиевое литье

Вес: 2,70 кг

Электропневматический позиционер ЭИП-1500



интеллектуальный, диапазон хода линейный - 25-50мм, напряжение - 24В, давление - 3-7бар, корпус - пластик, цвет - черный

Артикул: D900-02859

Производитель: , Россия
Степень защиты корпуса: IP66
Тип действия: Односторонний
Расходная характеристика: 17 л/мин
Корпус: Пластик
Вес: 0,14 кг



Электropневматический позиционер ЭИП-1500 интеллектуальный, диапазон хода линейный - 5-25мм, напряжение - 24В, давление - 3-7бар, корпус - пластик, цвет - черный

Артикул: D900-02741

Производитель: , Россия
Степень защиты корпуса: IP66
Тип действия: Односторонний
Расходная характеристика: 17 л/мин
Корпус: Пластик
Вес: 0,14 кг



Электropневматический позиционер ЭИП-1600 интеллектуальный, диапазон хода линейный - 25-50мм, напряжение - 24В, давление - 3-7бар, корпус - пластик, цвет - черный

Артикул: D900-02860

Производитель: , Россия
Степень защиты корпуса: IP66
Тип действия: Односторонний
Расходная характеристика: 17 л/мин
Корпус: Пластик
Вес: 0,14 кг



Электropневматический позиционер ЭИП-1600 интеллектуальный, диапазон хода линейный - 5-25мм, напряжение - 24В, давление - 3-7бар, корпус - пластик, цвет - черный

Артикул: D900-02742

Производитель: , Россия
Степень защиты корпуса: IP66
Тип действия: Односторонний

Возвратная пружина для пневмопривода SA-052

Артикул: D290-00004

Производитель: , Китай Модель привода: SA-052 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-063

Артикул: D290-00005

Производитель: , Китай Модель привода: sa-063 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-083

Артикул: D290-00006

Производитель: , Китай Модель привода: SA-083 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-105

Артикул: D290-00007

Производитель: , Китай Модель привода: SA-105 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-130

Артикул: D290-00008

Производитель: , Китай Модель привода: SA-130 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-140

Артикул: D290-00009

Производитель: , Китай Модель привода: SA-140 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-160

Артикул: D290-00010

Производитель: , Китай Модель привода: sa-160 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-400

Артикул: D290-00015

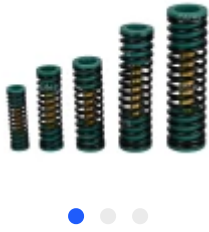
Производитель: , Китай Модель привода: sa-400 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-210

Артикул: D290-00011

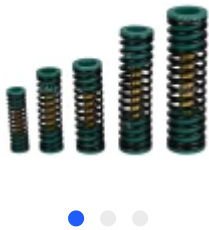
Производитель: , Китай Модель привода: sa-210 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-270

Артикул: D290-00012

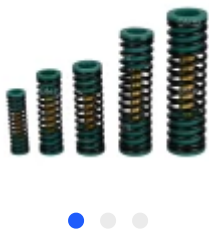
Производитель: , Китай Модель привода: SA-270 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-300

Артикул: D290-00013

Производитель: , Китай Модель привода: sa-300 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг



Возвратная пружина для пневмопривода SA-350

Артикул: D290-00014

Производитель: , Китай Модель привода: sa-350 Материал корпуса: закаленная сталь Вес: 0.10 кг





**Ручной дублер MON1-250-T26-ISO
для пневмоприводов и
четвертьоборотной арматуры,
корпус - алюминий, квадрат штока
14x14, F05/F07**

Артикул: D290-00336

Тип редуктора: ручной дублер
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Класс материала корпуса: Алюминий
Диаметр штурвала: 180 мм
Крутящий момент: 250 Нм
Передаточное отношение: 26:1
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала: 14x14 мм
Вес: 3 кг
Производитель: ,



**Ручной дублер MON2-450-T28-ISO
для пневмоприводов и
четвертьоборотной арматуры,
корпус - алюминий, квадрат штока
17x17, F07/F10**

Артикул: D290-00337

Тип редуктора: ручной дублер
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Класс материала корпуса: Алюминий
Диаметр штурвала: 200 мм
Крутящий момент: 450 Нм
Передаточное отношение: 28:1
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала: 17x17 мм
Вес: 5 кг
Производитель: ,



**Ручной дублер MON3-700-T38-ISO
для пневмоприводов и
четвертьоборотной арматуры,
корпус - алюминий, квадрат штока
22x22, F07/F10/F12**

Артикул: D290-00338

Тип редуктора: ручной дублер
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Класс материала корпуса: Алюминий
Диаметр штурвала: 280 мм
Крутящий момент: 700 Нм
Передаточное отношение: 38:1
Тип ISO-фланца: F07, F10, F12
Форма вала: 22x22 мм
Вес: 7 кг
Производитель: ,



Пневмораспределитель ПГС TSV321-M с ручным управлением джойстик с фиксацией

Артикул: D290-00356

Производитель: ПГС, Россия

Модель: TSV321-M 3/2

Материал корпуса: алюминиевый сплав,
технополимер

Вес: 0.45 кг



Пневмораспределитель KUOIN 4V210-08 присоединение 1/4 пятиканальный 24В для шиберных задвижек с пневмоцилиндром

Артикул: D290-00332

Производитель: , Россия Диаметр: 8
мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 24В

Температура: 70°C

Температура min: 20°C

Модель: 4V210-08

Материал корпуса: анодированный
алюминий

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 0.22 кг



Пневмораспределитель KUOIN 4V210-08 присоединение 1/4 пятиканальный 220В для шиберных задвижек с пневмоцилиндром

Артикул: D290-00333

Производитель: , Россия Диаметр: 8
мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 220В

Температура: 70°C

Температура min: 20°C

Модель: 4V210-08

Материал корпуса: анодированный
алюминий

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 0.22 кг

Пневмораспределитель 4M310-08 24VDC присоединение 1/4 NAMUR, пятиканальный 24В для четвертьоборотных пневмоприводов



Артикул: D290-00330

Производитель: , Россия Диаметр: 8 мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 24В

Температура: 50°C

Температура min: 5°C

Модель: 4M310-08

Материал корпуса: анодированный алюминий

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 0.22 кг

Пневмораспределитель 4M310-08 220V присоединение 1/4 NAMUR, пятиканальный 220В для четвертьоборотных пневмоприводов



Артикул: D290-00331

Производитель: , Россия Диаметр: 8 мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 220В

Температура: 50°C

Температура min: 5°C

Модель: 4M310-08

Материал корпуса: анодированный алюминий

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 0.22 кг

Пневмораспределитель 4V320-08 AC220V присоединение 1/4", рабочие каналы 8 мм, с двусторонним электромагнитным управлением



Артикул: D290-00334

Производитель: , Россия Диаметр: 8 мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 220В

Температура: 50°C

Температура min: 5°C

Модель: 4V320

Материал корпуса: алюминиевый сплав, технополимер

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 1.20 кг

Ручной дублер MON4-1200-T54-ISO для пневмоприводов и четвертьоборотной арматуры, корпус -

алюминий, квадрат штока 27x27, F10/F12/F14



Артикул: D290-00339

Тип редуктора: ручной дублер

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Класс материала корпуса: Алюминий

Диаметр штурвала: 320 мм

Крутящий момент: 1 200 Нм

Передаточное отношение: 54:1

Тип ISO-фланца: F10, F14, F12

Форма вала: 27x27 мм

Вес: 14 кг

Пневмораспределитель 4V320-10 АС220V присоединение 3/8", рабочие каналы 8 мм, с двусторонним электромагнитным управлением

Артикул: D290-00335

Производитель: , Россия

Диаметр: 10 мм

Давление номинальное: 12 бар

Напряжение питания: 220В

Температура: 50°C

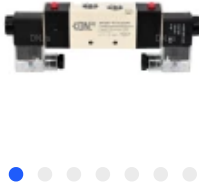
Температура min: 5°C

Модель: 4V320

Материал корпуса: алюминиевый сплав, технополимер

Степень защиты корпуса: IP65

Вес: 1.20 кг



Концевой датчик LS-103 напряжение 250В, максимальный ток 6А

Артикул: D050-39504

Тип затвора: комплектующие

Производитель: , Россия

Температура: 65 °C

Материал корпуса: Пластик

Вес: 0.70 кг



Блок подготовки воздуха (фильтр-влагоотделитель, регулятор давления, лубрикатор) AFC2000

Артикул: D290-00325

Производитель: , Россия

Тонкость фильтрации: 40 мкр

Диаметр: 1/4"

Давление: 10 бар

Рабочее давление: 8 бар

Рабочее давление min: 1 бар

Температура: 60°C

Температура min: -5°C

Вес: 0.40 кг



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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>