

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3956)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  
Копмна (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rostevrostroy.nt-rt.ru> || [ryo@nt-rt.ru](mailto:ryo@nt-rt.ru)

## Запчасти

### Механизм турникета Т83М

Арт. 0608

Механизм для турникетов-триподов нормально открытых.

### Механизм турникета Т4

Арт. 0607

### Механизм турникета Т283М

Арт. 0606

### Крышка для турникета Т83

Арт. 0663

Верхняя крышка на турникет Т83М1.

### ШЦ1.00.00.006 Ось (Цинкование)

Арт. 0566-01

Ось для соединителя шарнирного 25 и 32.

### Пружина 409 ГОСТ 13771-86 (Цинкование)

Арт. 0651-01

Пружина доводки калиток К21, К22, К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели).

### Пружина 359 ГОСТ 13767-86 (Цинкование)

Арт. 0650-01

Пружина калиток К11Кпр, К11Тпр.

### Пружина 358 ГОСТ 13767-86 (Цинкование)

Арт. 0649-01

Пружина калиток К11Клв, К11Тлв.



### **Пружина 205 ГОСТ 13766-86**

Арт. 0562

Пружина стопора турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели), а также нормально закрытых полноростовых турникетов выпуска до 2012 г.

### **Пружина 14 ГОСТ 13768-86 (Цинкование)**

Арт. 0561-01

Пружина коромысла (доводки) турникетов-триподов (кроме Т4), калиток АК160 и К160

### **Пружина 115 ГОСТ 13774-86 (Цинкование)**

Арт. 0560-01

Пружина механизма стопорения турникетов-триподов (кроме Т4) нормально открытых (выпуск с 2008 г.), а также полноростовых турникетов нормально открытых (выпуск с 09.2012г.).

### **МД2-0-0А Муфта доводки**

Арт. 0635

Муфта доводки жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015 г.

### **К32ДСМ-4.2-0А Муфта демпферная**

Арт. 0696

Муфта доводки жидкостная для калиток К32Д

### **МД1-0-0А-01 Муфта**

Арт. 0570

Муфта доводки жидкостная для турникетов триподов (кроме Т4). Различаются выпуска до 2015 г. (под подшипники  $\varnothing 19$ ) выпуска с 2015г. (под подшипники  $\varnothing 22$ ).

Муфта вращения жидкостная для калиток АК81С и АК82 выпуска до 2015г. (под подшипники  $\varnothing 19$ ).



### Спецэлектромагнит Т с кронштейном

Арт. 0623

Электромагнит для турникетов триподов с кронштейном(кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций.



### Спецэлектромагнит Т

Арт. 0622

Электромагнит для турникетов триподов(кроме Т4), а также для калиток К32Д, К32ДМ, АК82М, АК160, К160 всех модификаций.



### Спецэлектромагнит В с кронштейном

Арт. 0621

Электромагнит с кронштейном для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска до 2008 г.



### **Спецэлектромагнит В**

Арт. 0620

Электромагнит для турникета-трипода Т4, калиток К32, К32М, роторных турникетов Р2 (все модели) выпуска после 2008 г.

### **Модуль ВМ v3.1**

Арт. 0934

Полный аналог платы ВМ v3.

Универсальный контроллер предназначен для управления любыми электромеханическими изделиями. Имеет 8 TTL-входов, 8 TTL-выходов, 8 входов с диодной защитой, 8 усиленных выходов с током коммутации до 1А и один порт для подключения магнитного датчика положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.

**При заказе указывать модель и серийный номер оборудования.**

### **Датчик RS для триподов (версия 3.1)**

Арт. 0568-03

Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств. **Датчик RS для триподов (версия 3.0)**

Арт. 0568-02

Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.

### **Датчик RS для триподов (версия 3.2)**

Арт. 0568-04

Аналог датчика RS для триподов (версия 2.1).

Магнитный датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.

### **Блок IB v3.2**

Арт. 0918

Аналог блока IB v3.1

### **Блок IB v1.1**

Арт. 057

### **П2П-0-0Г Пульт**

Арт. 0643

Пульт предназначен для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств.

### **П2П-0-0В Пульт**

Арт. 0642

Пульт предназначен для дистанционного управления режимами работы управляемых преграждающих устройств с устаревшими контроллерами управления (модуль TNO, модуль ТК02, модуль ТК02 v4 и т.п.)

### **Модуль TNO**

Арт. 0599-01

Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с одним запорным механизмом.

### **Модуль ТК02 с конденсаторами**

Арт. 0598-01

Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с двумя запорными механизмами.

Имеет схему автоматического размагничивания сердечника магнита запорного механизма.

### **Модуль ТК02 v4**

Арт. 0597

Контроллер для управления преграждающими электромеханическими устройствами с двумя запорными механизмами.

### **Модуль OPD 6mm**

Арт. 0594

Оптический датчик положения дуги или штанг управляемых преграждающих устройств.

### **Модуль Ind v3**

Арт. 0589

### **Индикация Ind v 1.3 для триподов Т9М1**

Арт. 0937

Светодиодный модуль индикации для турникетов и их модификаций.

### **Фиксатор калитки антипаника К12 Ø25**

Арт. 0915

Фиксатор калитки антипаника К12 для створки Ø25 мм.

### **Фиксатор калитки антипаника К12 Ø32**

Арт. 0916

Фиксатор калитки антипаника К12 для створки Ø32 мм.

### **Блок IB v3.0**

### **Т9-4-0 Крышка в сборе (Без цинкования)**

Арт. 0571-02

Верхняя крышка на турникет Т9М1.

### **Т9-4-0 Крышка в сборе (Цинкование)**

Арт. 0571-01

Верхняя крышка на турникет Т9М1 уличный вариант.

**Алматы** (7273)495-231  
**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  
**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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rostevrostroy.nt-rt.ru> || [ryo@nt-rt.ru](mailto:ryo@nt-rt.ru)