

# Электроприводы серии NM..P

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.belauto.nt-rt.ru](http://www.belauto.nt-rt.ru) || эл. почта: [bot@nt-rt.ru](mailto:bot@nt-rt.ru)

# NM24P-SR

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM24P-SR
Вспомогательные переключатели	нет
Кабель	1 м, 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В=

# NM24P-S

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM24P-S
Вспомогательные переключатели	1 однопол., 1 мА... 3 (0,5) А, 250 В~
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup> / 1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

## NM24P-P5

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM24P-P5
Вспомогательные переключатели	Встроенный потенциометр 5 кОм
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup> / 1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

## NM24P-MF

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67, Настраиваемый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM24P-MF
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В= Настраивается

# NM24P

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM24P
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

# NM230PSR

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM230PSR
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 2 x 0.75 мм <sup>2</sup> / 1 м, 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	230 В~
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В=

## NM230P-S

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM230P-S
Вспомогательные переключатели	1 однопол., 1 mA... 3 (0,5) A, 250 В~
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup> / 1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	230 В~
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

## NM230P

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NM230P
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Крутящий момент	10 Нм
Питание	230 В~
Площадь заслонки ≈	2 м <sup>2</sup>
Присоединение	Универсальный захват
Серия	NM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.belauto.nt-rt.ru](http://www.belauto.nt-rt.ru) || эл. почта: [bot@nt-rt.ru](mailto:bot@nt-rt.ru)