

## Соединительные ШИНЫ

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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

Россия (495)268-04-70

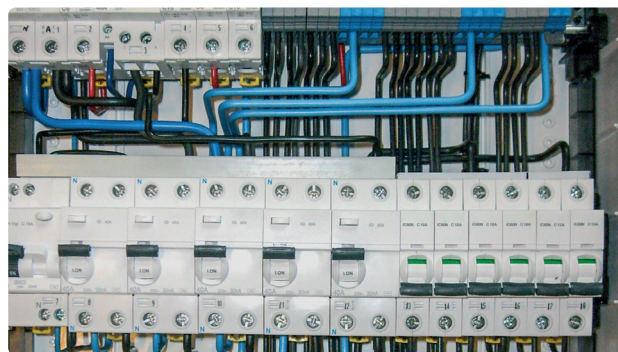
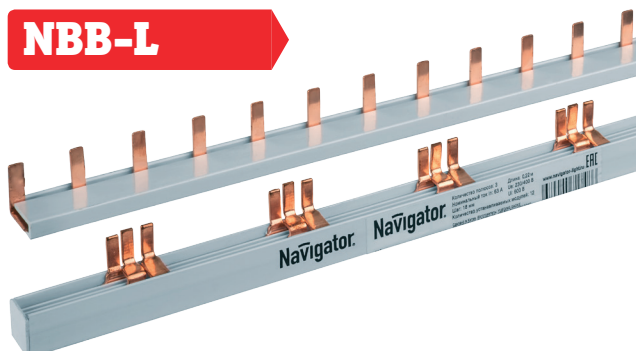
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

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



## NBB-L



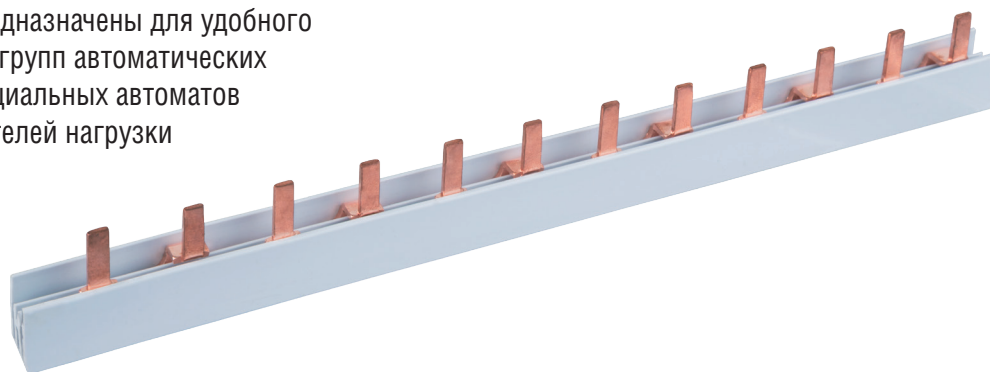
Соединительные шины Navigator типа PIN серии NBB-L предназначены для удобного и безопасного соединения групп автоматических выключателей, дифференциальных автоматов и выключателей, выключателей нагрузки в шкафах, щитах и сборках. Шины удобны в применении и отличаются длительным сроком службы.

- Токоведущая часть шины изготовлена из электротехнической меди
- Изолирующий профиль выполнен из пластика, не поддерживающего горение

Код продукта	Кол-во полюсов	Номинальный ток In, А	Кол-во устанавливаемых модулей	Длина, м	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-L12PIN-63-1	1	63	12	0,22	1/600	4650074 61346 8
NBB-L12PIN-63-3	3	63	12	0,22	1/250	4650074 61347 5

## Шины соединительные Navigator **серии NBV**

Соединительные шины предназначены для удобного и безопасного соединения групп автоматических выключателей, дифференциальных автоматов и выключателей, выключателей нагрузки в шкафах, щитах, сборках.



### Основные преимущества

- ✓ Токоведущая часть шины изготовлена из электротехнической меди (содержание меди >99%)
- ✓ Изолирующий профиль изготовлен из пластика не поддерживающего горение
- ✓ Шины, рассчитанные на номинальный ток 100 А, могут быть использованы с номинальным током 125 А, в случае подключения вводного устройства по центру

Модель	Количество полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Количество устанавливаемых модулей	Длина, м	Количество штук в индивидуальной упаковке	Количество штук в транспортной упаковке	Штрихкод
NBV-L-PIN-63-1	1	63	54	1	20	200	4670004717462
NBV-L-PIN-63-2	2	63	54	1	10	100	4670004717479
NBV-L-PIN-63-3	3	63	54	1	10	100	4670004717486
NBV-L-PIN-63-4	4	63	56	1	10	50	4670004717493
NBV-L-PIN-100-1	1	100	54	1	4	40	4670004717509
NBV-L-PIN-100-2	2	100	54	1	2	20	4670004717516
NBV-L-PIN-100-3	3	100	54	1	2	20	4670004717523

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | [nga@nt-rt.ru](mailto:nga@nt-rt.ru)