

## Нулевые 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

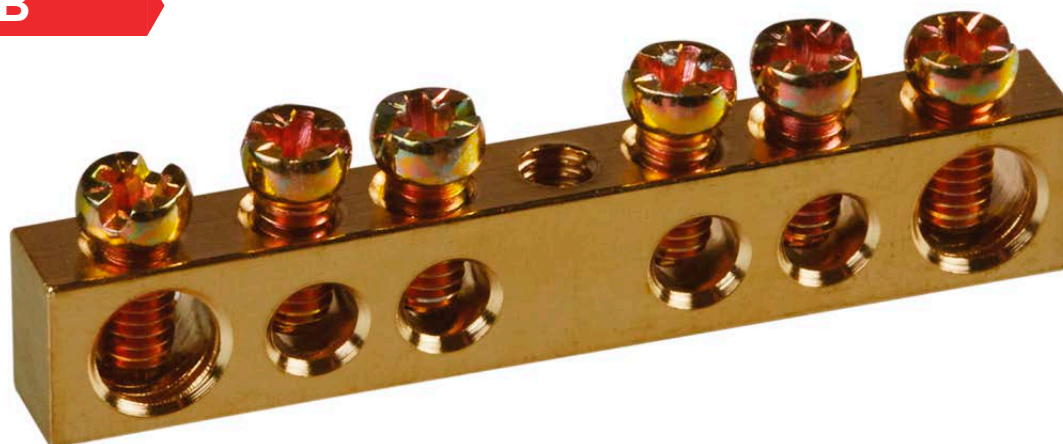
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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**

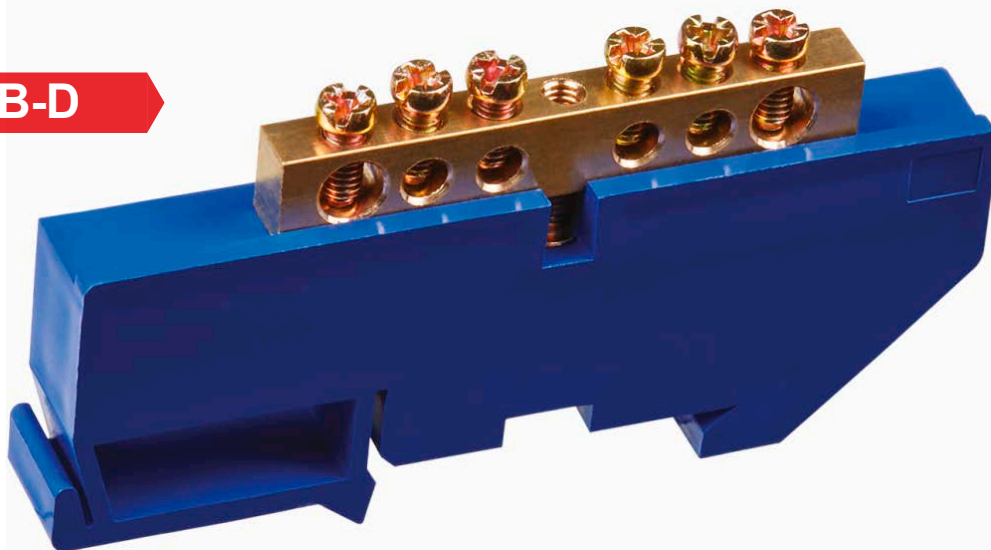


Стандартные нулевые шины NBB предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы

Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Длина, мм	Сечение присоединяемых одножильных/многожильных проводников, мм <sup>2</sup>	Минимальное сечение шины, мм <sup>2</sup>	Количество штук в упаковке		Штрихкод
						индивидуальной	транспортной	
NBB-69-6-1	63	6	51	2x25/16 4x10/6	20.0	10	960	4670004 71743 1
NBB-69-8-1	100	8	-	2x25/16 6x10/6	20.0	10	1000	4670004 71146 0
NBB-69-8-2	100	8	-	8x10/6	20.0	10	1000	4670004 71147 7
NBB-69-10-1	63	10	77	2x25/16 8x10/6	20.0	10	720	4670004 71744 8
NBB-69-12-1	63	12	90	2x25/16 10x10/6	20.0	10	500	4670004 71745 5
NBB-69-14-1	100	14	-	2x25/16 12x10/6	20.0	10	600	4670004 71148 4
NBB-69-14-2	100	14	-	2x25/16 12x10/6	20.0	10	600	4670004 71149 1
NBB-812-14-1	100	14	-	2x35/25 12x16/10	40.0	10	300	4670004 71150 7
NBB-812-14-2	100	14	-	2x35/25 12x16/10	20.0	10	300	4670004 71151 4

Код продукта	Рис.	A	A1	A3	A4	B	H	D	D1	D2	D3	L
NBB-69-6-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	51
NBB-69-8-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	64
NBB-69-10-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	77
NBB-69-12-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	90
NBB-69-14-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	103
NBB-69-8-2	2	7	5	-	11	6	9	M4	6	4,2	M4	66
NBB-69-14-2	2	7	5	-	11	6	9	M4	6	4,2	M4	102
NBB-812-14-1	1	8,75	-	12,5	6	8	12	M5	7,5	5,2	M4	117
NBB-812-14-2	2	8,3	5	-	5	8	12	M5	7,5	5,2	M4	119

**NBB-D**

Нулевые шины NBB-D на DIN-изоляторе предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изолятор из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм						Макс. сечение подключаемых проводников, D1/D2, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			H	H1	L	D1	D2	X				
NBB-M69-6D/B	6	100	45	40,5	55	6	4	41,4	25/12	10	500	4670004 71152 1
NBB-M69-8D/B	8	100	45	40,5	68	6	4	55	25/12	10	500	4670004 71153 8
NBB-M69-10D/B	10	100	45	40,5	83	6	4	70	25/12	10	500	4670004 71154 5
NBB-M69-12D/B	12	100	45	40,5	96	6	4	84	25/12	10	400	4670004 71155 2
NBB-M69-20D/B	20	100	45	40,5	136	6	4	126	25/12	10	400	4670004 71156 9
NBB-M812-6D/B	6	125	48	43	61	7,5	5	35	40/15	10	400	4670004 71158 3
NBB-M812-8D/B	8	125	48	43	72	7,5	5	56,5	40/15	10	400	4670004 71159 0
NBB-M812-10D/B	10	125	48	43	83	7,5	5	70,9	40/15	10	400	4670004 71160 6
NBB-M812-12D/B	12	125	48	43	100	7,5	5	85	40/15	10	300	4670004 71161 3
NBB-M812-20D/B	20	125	48	43	160	7,5	5	151	40/15	10	200	4670004 71162 0
NBB-M812-24D/B	24	125	48	43	187	7,5	5	172	40/15	10	200	4670004 71163 7

**NBB-C1**

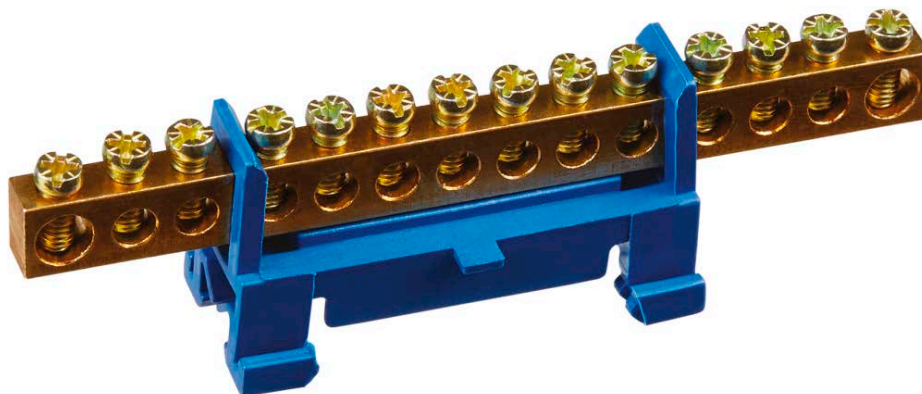
Нулевые шины NBB-C1 на угловом изоляторе предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изолятор из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм				Макс. сечение подключаемых проводников, D1/D2, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			L	D1	D2	X				
NBB-M69-6C1/B	6	100	55	6	4	41	25/12	10	500	4670004 71164 4
NBB-M69-8C1/B	8	100	68	6	4	55	25/12	10	500	4670004 71165 1
NBB-M69-10C1/B	10	100	83	6	4	70	25/12	10	500	4670004 71166 8



## NBB-P



Нулевые шины NBB-P на изоляторе «Стойка» предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изолятор из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм			Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			L	D2	X				
NBB-M69-10P/B	10	100	72	5,5	64	40	10	400	4670004 71182 8
NBB-M69-12P/B	12	100	85	5,5	77	40	10	400	4670004 71183 5
NBB-M69-14P/B	14	100	98	5,5	90	40	10	300	4670004 71184 2

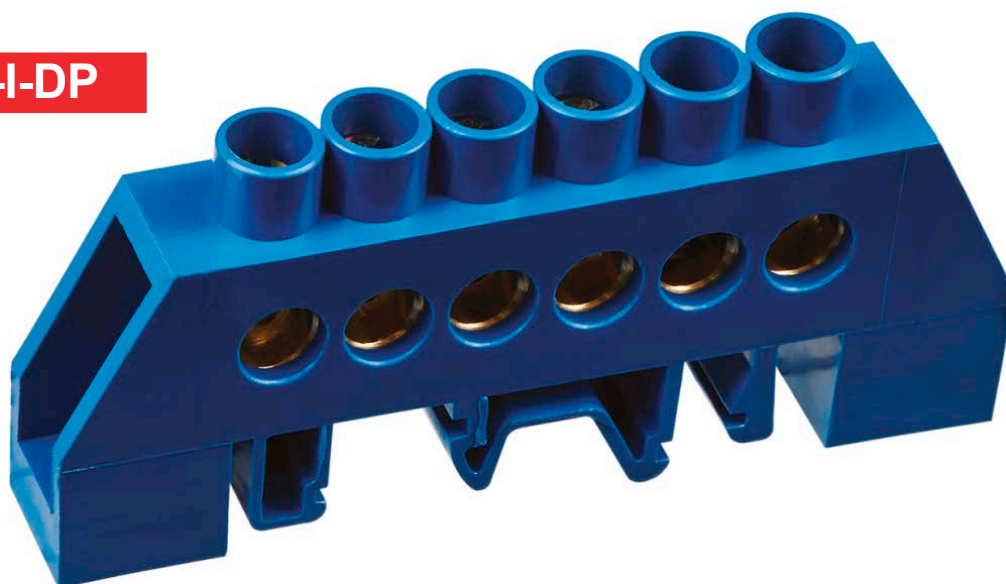


**NBB-C2**

Нулевые шины NBB-C2 на двух угловых изоляторах предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изолятор из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм								Макс. сечение подключаемых проводников, D1/D2, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			H	H1	L	L1	D1	D2	X	X1				
NBB-M69-6C2/B	6	100	28	24	93	82	6	4	38,2	50,1	25/12	10	500	4670004 71170 5
NBB-M69-8C2/B	8	100	28	24	105	94	6	4	51	63	25/12	10	500	4670004 71171 2
NBB-M69-10C2/B	10	100	28	24	119	108	6	4	65	76,3	25/12	10	500	4670004 71172 9
NBB-M69-12C2/B	12	100	28	24	133	122	6	4	79	91,3	25/12	10	500	4670004 71173 6
NBB-M69-20C2/B	20	100	28	24	173	162	6	4	119,4	131,2	25/12	10	200	4670004 71174 3
NBB-M69-24C2/B	24	100	28	24	198	187	6	4	144	156,5	25/12	10	200	4670004 71175 0
NBB-M812-6C2/B	6	125	32	27	99	88	7,5	5	41,5	55,9	40/15	10	500	4670004 71176 7
NBB-M812-8C2/B	8	125	32	27	110	99	7,5	5	52,8	69,4	40/15	10	400	4670004 71177 4
NBB-M812-10C2/B	10	125	32	27	121	110	7,5	5	67,3	80,5	40/15	10	400	4670004 71178 1
NBB-M812-12C2/B	12	125	32	27	138	127	7,5	5	80,9	91,9	40/15	10	300	4670004 71179 8
NBB-M812-20C2/B	20	125	32	27	192	182	7,5	5	136	149,75	40/15	10	200	4670004 71180 4

**NBB-I-DP**

Нулевые шины NBB- I-DP в изоляционной оболочке предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников.

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изоляционная оболочка из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм			Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			L	L1	D2				
NBB-I812-6DP/B	6	125	78	66	7	40	10	500	4670004 71186 6
NBB-I812-8DP/B	8	125	95	83	7	40	10	500	4670004 71187 3
NBB-I812-10DP/B	10	125	112	100	7	40	10	300	4670004 71188 0
NBB-I812-12DP/B	12	125	129	115	7	40	10	300	4670004 71189 7
NBB-I812-14DP/B	14	125	146	134	7	40	10	300	4670004 71190 3



## NBB-I-KD

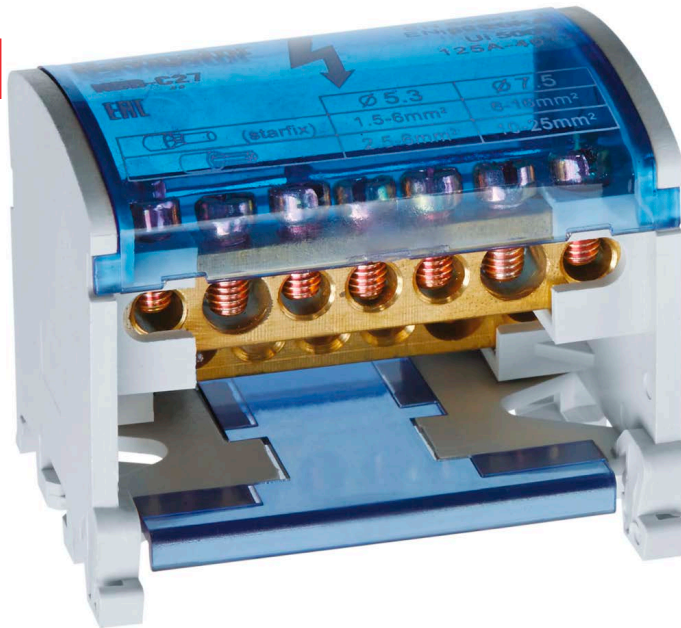


Нулевые шины NBB-I-KD в изоляционной оболочке предназначены для электрического и механического соединения нулевых рабочих и нулевых защитных жестких проводников

- Корпус из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изоляционная оболочка из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во отверстий	Макс. ток, А	Размер, мм		Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в транспортной упаковке	Штрихкод
			L	D2				
NBB-I69-12KD/G	12	100	88	5,2	15	10	400	4670004 71844 5
NBB-I69-15KD/G	15	100	110	5,2	15	10	400	4670004 71185 9



**NBB-I-KD**

Нулевые шины в корпусе NBB-C предназначены для комплектации щитового оборудования при подсоединении нулевого провода и провода заземления.

- Номинальное напряжение  $U_i$  500 В
- Шины из латуни
- Прижимные винты из электротехнической бронзы
- Изолирующая задняя панель и защитная крышка из негорючего пластика
- 2 способа монтажа:
  - на монтажную DIN-рейку 35 мм
  - на панель щита двумя винтами

Код продукта	Тип шины	Кол-во*диаметр отверстий, мм	Макс. ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>		I <sub>ср</sub> , пик кА	Модуль по 18 мм	Размер, Ш*Д*В, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
				С наконечником-гильзой NET	Без наконечника					
NBB-C27	2x7	5*5,3 2*7,5	100	1,5-6,0 6,0-16,0	1,5-6,0 6,0-16,0	18	3,8	45*65*51	100	4670004 71235 1
NBB-C211	2x11	7*5,3 2*7,5 2*9	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	18	5,8	45*100*51	100	4670004 71236 8
NBB-C215	2x15	11*5,3 2*7,5 2*9	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	18	7,5	45*132*51	50	4670004 71237 5
NBB-C47	4x7	5*5,3 2*7,5	100	1,5-6,0 6,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0	18	3,8	87*65*50	100	4670004 71238 2
NBB-C411	4x11	7*5,3 2*7,5 2*9	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	18	5,8	87*100*50	50	4670004 71239 9
NBB-C415	4x15	11*5,3 2*7,5 2*9	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	18	7,5	87*132*50	50	4670004 71240 5

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)