

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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 (772)734-952-31

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

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

## Вилки низкого напряжения



### Вилка низкого напряжения - [с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4440](#)

32А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим

BALS-Prd.-Nr	4440
EAN	4024941044400
Категория продукта	вилка сверхнизкого напряжения
Текущий	32А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	3Р
Положение заземления	12 часов
Напряжение	от 40 до 50В
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44

Цветовой код	серый RAL 7035
Цвет прибора	Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Хомут серого цвета RAL 7035
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	10,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	141мм
Ширина	62мм
Глубина	57мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .

### Дополнительная техническая информация

Кабельный сальник Multi-Grip с прокладкой и  
встроенной защитой от натяжения  
Для кабеля диаметром от 11 до макс. 23,5 мм



### Вилка низкого напряжения - [с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4437](#)

32А, 2П, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr	4437
EAN	4024941044370

Категория продукта	вилка сверхнизкого напряжения
Текущий	32А
Количество полюсов	2р
Расположение фаз	2Р
Положение заземления	3 часа
Напряжение	20 до 25 и 40 до 50В
Частота	400 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	зеленый RAL 6002
Цвет прибора	Крышка корпуса серого цвета RAL 7035 Кабельный ввод серого цвета RAL 7035 Воротник зеленого цвета RAL 6002
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	10,0 кв.мм
Кабельный ввод	Кабельный ввод
Высота	141мм
Ширина	62мм
Глубина	57мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .

### Дополнительная техническая информация

Кабельный сальник Multi-Grip с прокладкой и  
встроенной защитой от натяжения  
Для кабеля диаметром от 11 до макс. 23,5 мм



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4441](#)

32А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4481](#)

16А, 3П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4438](#)

32А, 2П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4433](#)

32А, 2П, без дополнительного шпоночного паза, от 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом для кабеля диаметром до...](#)

[Арт.-№. 4400](#)

63А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4430](#)

16А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4425](#)

16А, 2П, 2ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4435](#)

32А, 2П, 4 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4424](#)

16А, 2П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4422](#)

16А, 2П, без дополнительного шпоночного паза, от 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4428](#)

16А, 3П, без дополнительного шпоночного паза, 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4429](#)

16А, 3П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом для кабеля диаметром до...](#)

[Арт.-№. 4402](#)

63А, 3П, 4ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4439](#)

32А, 3П, без дополнительного шпоночного паза, 20 до 25В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4427](#)

16А, 2П, 10ч, 20 до 25 и 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -  
[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4423](#)

16А, 2П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом для кабеля диаметром до...](#)

[Арт.-№. 4401](#)

63А, 3П, 6 ч, от 20 до 25В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4426](#)

16А, 2П, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом для кабеля диаметром до...](#)

[Арт.-№. 4458](#)

63А, 3Р, 2 ч, < 50 В, IP44, винтовой зажим



Вилка низкого напряжения -

[с кабельным вводом Multi-Grip](#)

[Арт.-№. 4434](#)

32А, 2П, 12ч, от 40 до 50В, IP44, винтовой зажим



## Вилка низкого напряжения - с кабельным вводом Multi-Grip

[Арт.-№. 4432](#)

16А, 3П, 3ч, от 20 до 25 и от 40 до 50В, IP44, винтовые клеммы



## Вилка низкого напряжения - с кабельным вводом Multi-Grip

[Арт.-№. 4443](#)

32А, 3П, 3 ч, от 20 до 25 и от 40 до 50 В, IP44, винтовые клеммы

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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 (772)734-952-31

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