

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)

## Взрывозащищенные вилки и розетки



### Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211088](#)

16А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP66, винтовые клеммы

BALS-Prd.-Nr	211088
EAN	4024941000307
Категория продукта	ЕХ штекер
Текущий	16А
Количество полюсов	3р
Расположение фаз	2П+ПЭ
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200 - 250В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP66
Цветовой код	синий RAL 5015
Конструкция соединения	с винтовым зажимом

Материал корпуса	пластик
Высота	176мм
Ширина	76мм
Глубина	76мм



## Взрывозащищенная вилка -

[Арт.-№. 211094](#)

63А, 3п+Н+З, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP66

BALS-Prd.-Nr	211094
EAN	4024941000246
Категория продукта	EX штекер
Текущий	63А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP66
Цветовой код	красный RAL 3000
Экс-класс	ИИК
Для газа взрывоопасной зоны	1, 2
Для пыли во взрывоопасных зонах	21, 22
Кабельный ввод	прямой

Материал корпуса	пластик
Высота	268,5 мм
Ширина	112мм
Глубина	112мм



## Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211096](#)

125А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP66, винтовой зажим

BALS-Prd.-Nr	211096
EAN	4024941000222
Категория продукта	EX штекер
Текущий	125А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+N+ЧП
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP66
Цветовой код	красный RAL 3000
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Материал корпуса	пластик
Высота	310,5 мм
Ширина	125мм

Глубина

125мм



Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211095](#)

125А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP66, винтовые клеммы



Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211092](#)

32А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP66, винтовой зажим



### Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211093](#)

63А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP66, винтовые клеммы



### Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211090](#)

16А, 3п+N+РЕ, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP66, винтовой зажим



## Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211091](#)

32A, 3P+PE, 6 ч, 380—415 В~, IP66, винтовые клеммы



## Взрывозащищенная вилка - [Зона 1 и 21](#)

[Арт.-№. 211089](#)

16A, 3P+PE, 6 ч, 380—415 В~, IP66, 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