

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

Вход устройства, установленный на панели событий



Вход для прибора с фланцем -
[для событийной техники](#)

[Арт.-№. 28314](#)

16А, 3п+Н+З, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP44, Quick-Connect

BALS-Prd.-Nr	28314
EAN	4024941938181
Категория продукта	входной патрубок с фланцем Quick-Connect, прямой
Текущий	16А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	6 ч

Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	красный RAL 3000
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм
Кабельный ввод	Другой
Высота	75мм
Ширина	75мм
Глубина	96мм
Размер фланца по вертикали в мм	75мм
Размер горизонтального фланца в мм	75мм
Расст. отверстия вертикальный мм	60мм
Расст. отверстия горизонтальный мм	60мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контакты изготовлены из латуни . Держатель контактов изготовлен из термостойкого материала.

Дополнительная техническая информация

Воротник вынесен из центра фланца на 5 мм.



Вход для прибора с фланцем -

для событийной техники

[Арт.-№. 28298](#)

32А, 3р+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415 В~, IP44, Quick-Connect

BALS-Prd.-Nr	28298
EAN	4024941201711
Категория продукта	входной патрубок с фланцем Quick-Connect, прямой
Текущий	32А
Количество полюсов	5р
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200/346 - 240/415В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	красный RAL 3000
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Другой
Высота	75мм
Ширина	75мм
Глубина	96мм
Размер фланца по вертикали в мм	75мм
Размер горизонтального фланца в мм	75мм
Расст. отверстия вертикальный мм	60мм
Расст. отверстия горизонтальный мм	60мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактодержатель изготовлен из полиамида , контакты из латуни с никелированным покрытием .



Вход для прибора с фланцем -

[для событийной техники](#)

[Арт.-№. 28312](#)

16A, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect



Вход для прибора с фланцем -

[для событийной техники](#)

[Арт.-№. 28313](#)

16A, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect



Вход для прибора с фланцем -

[для событийной техники](#)

[Арт.-№. 28316](#)

32A, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP44, Quick-Connect



Вход для прибора с фланцем -

[для событийной техники](#)

[Арт.-№. 28315](#)

32A, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP44, Quick-Connect

BALS-Prd.-Nr 28315

EAN 4024941938204

Категория продукта входной патрубок с фланцем Quick-Connect, прямой

Текущий 32A

Количество полюсов 3р

Расположение фаз	2П+ПЭ
Положение заземления	6 ч
Напряжение	200 - 250В~
Частота	50/60 Гц
Степень защиты	IP44
Цветовой код	синий RAL 5015
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Конструкция соединения	безвинтовая технология пружинного зажима
Максимальный размер проводника	6,0 кв.мм
Кабельный ввод	Другой
Высота	75мм
Ширина	75мм
Глубина	96мм
Размер фланца по вертикали в мм	75мм
Размер горизонтального фланца в мм	75мм
Расст. отверстия вертикальный мм	60мм
Расст. отверстия горизонтальный мм	60мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью.

Дополнительная техническая информация

Воротник вынесен из центра фланца на 2 мм.

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