

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)

## Фланцевый входной патрубок TN



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27298](#)

63A, 3P+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE

BALS-Prd.-Nr

27298

EAN

4024941272988

Категория продукта

Розетка для монтажа на панели TN, угловая

Текущий

63A

Количество полюсов

4р

Расположение фаз

3P+PE

Положение заземления

2 часа

Напряжение

> 50В~

Частота

> 300 - 500 Гц

№ типа VG:	ВГ 96919 ВР 032
Степень защиты	IP67
Цветовой код	бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Цвет прибора	Байонетное кольцо бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Хомут бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Корпус бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Конструкция соединения	винтовая клемма как рамочная клемма
Максимальный размер проводника	16,0 кв.мм
Кабельный ввод	Другой
Высота	123 мм
Ширина	113,5 мм
Глубина	141мм
Размер фланца по вертикали в мм	107мм
Размер горизонтального фланца в мм	100мм
Расст. отверстия вертикальный мм	85мм
Расст. отверстия горизонтальный мм	77мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала , контакты покрыты никелированной латунью.

### Дополнительная техническая информация

Наклон 10°

С закрывающейся крышкой



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27268](#)

63А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27295](#)

63А, 2Р+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -

[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27106](#)

16A, 3p+N+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE

BALS-Prd.-Nr	27106
EAN	4024941271066
Категория продукта	Розетка для монтажа на панели TN, угловая
Текущий	16A
Количество полюсов	5p
Расположение фаз	3п+Н+ЧП
Положение заземления	2 часа
Напряжение	> 50В~
Частота	> 300 - 500 Гц
№ типа VG:	ВГ 96919 ВР 004
Степень защиты	IP67
Цветовой код	бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Цвет прибора	Байонетное кольцо бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Хомут бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Заглушка бронзово-зеленый RAL 6031-F9 Корпус бронзово-зеленый RAL 6031-F9
Конструкция соединения	с винтовым зажимом
Максимальный размер проводника	2,5 кв.мм

Кабельный ввод	Другой
Высота	100мм
Ширина	86,5 мм
Глубина	91мм
Размер фланца по вертикали в мм	85мм
Размер горизонтального фланца в мм	85мм
Расст. отверстия вертикальный мм	70мм
Расст. отверстия горизонтальный мм	70мм
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Держатель контактов изготовлен из жаропрочного материала, контакты покрыты никелированной латунью.

### Дополнительная техническая информация

Наклон 10°

С закрывающейся крышкой



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27303](#)

125А, 3п+N+PE, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 120x120 центры крепления 100x100](#)

[Арт.-№. 28045](#)

125А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27301](#)

125А, 3P+PE, 11 ч, 440 - 460В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27304](#)

125А, 3п+N+PE, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27043](#)

32А, 3р+N+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27270](#)

125А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27300](#)

125А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, винтовая клемма ТЕ





Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 110x106 центры крепления 90x90](#)

[Арт.-№. 28000](#)

63А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27297](#)

63А, 3Р+РЕ, 11 ч, 440–460 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27269](#)

125А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27296](#)

63А, 3Р+РЕ, 9 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27267](#)

63А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27110](#)

63А, 3п+N+РЕ, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27104](#)

16А, 3п+N+PE, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27102](#)

125А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для панельного монтажа угловой - TN -

[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27045](#)

63А, 3р+N+РЕ, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма ТЕ

•



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -

[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27108](#)

32А, 3р+N+РЕ, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27107](#)

32А, 3п+N+PE, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 27109](#)

63А, 3п+N+PE, 9 ч, 120/208 - 144/250В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 110x106 центры крепления 90x90](#)

[Арт.-№. 28042](#)

63А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 27105](#)

16А, 3п+N+РЕ, 11 ч, 250/440 - 265/460В~, IP67, винтовая клемма ТЕ



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27299](#)

125А, 2P+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 120x120 центры крепления 100x100](#)

[Арт.-№. 28044](#)

125А, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим TE





Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27305](#)

125А, 3р+N+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 130x120 центры крепления 108x100](#)

[Арт.-№. 27302](#)

125А, 3Р+PE, 2 ч, > 50В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 120x120 центры крепления 100x100](#)

[Арт.-№. 28043](#)

125А, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 2703](#)

32А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 2892](#)

16А, 2P+PE, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 110x106 центры крепления 90x90](#)

[Арт.-№. 2853](#)

63А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 107x100 центры крепления 85x77](#)

[Арт.-№. 2704](#)

63А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 2893](#)

16А, 3P+PE, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 2894](#)

16А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
[фланец 85x85 центры крепления 70x70](#)

[Арт.-№. 2897](#)

32А, 3п+N+PE, 6 ч, 200/346 - 240/415В~, IP67, винтовая клемма TE



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
фланец 85x85 центры крепления 70x70

Арт.-№. 2895

32А, 2Р+РЕ, 6 ч, 200–250 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ



Прибор для монтажа на панель прямой - TN -  
фланец 85x85 центры крепления 70x70

Арт.-№. 2896

32А, 3Р+РЕ, 6 ч, 380–415 В~, IP67, винтовой зажим ТЕ

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