

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

Подвесные комбинированные блоки

Подвесные распределительные системы Uni-block Bals.

Подвесные распределительные блоки из твердой резины Uni-Block Bals незаменимы на производствах с проточной линией. Подвесной модуль обеспечивает бесперебойную подачу электроэнергии даже в сложных условиях, при повышенной температуре и влажности. Подвесные системы Uni-block широко используются на машиностроительных заводах и других производственных предприятиях.

Преимущества распределительных систем Uni-block Bals.

- Корпус из твердой резины надежно защищает блок от случайных ударов, вибраций и агрессивной среды
- Степень защиты IP44
- Размер корпуса 140x140мм
- Подключение питающего кабеля с помощью специального зажимного кольца
- Подвесной кронштейн из нержавеющей стали



Подвесные распределители -

UNI - BLOCK - ЗАВИСИМЫЙ

[Арт.-№. 57711](#)

IP44

BALS-Prd.-Nr 57711

EAN 4024941577113

Категория продукта UNI - BLOCK, зависимый

Степень защиты IP44

Цвет прибора Нижняя часть корпуса имитирует черный цвет RAL 9017
Верхняя часть корпуса имитирует желтый цвет RAL 1021

Высота 140мм

Ширина 140мм

Глубина 140мм



Подвесные распределители - UNI - BLOCK - ЗАВИСИМЫЙ

[Арт.-№. 57360](#)

IP44



Подвесные распределители - UNI - BLOCK - зависимый

[Арт.-№. 57119](#)

IP44



Подвесные распределители

[Арт.-№. 572567](#)

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 573671

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 572185

IP44



UNI - BLOCK - ЗАВИСИМЫЙ

Арт.-№. 572231

IP44



UNI - BLOCK- ЗАВИСИМЫЙ

Арт.-№. 57986

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 573151

IP44



UNI - BLOCK - ЗАВИСИМЫЙ

[Арт.-№. 57092](#)

IP44



UNI - BLOCK- ЗАВИСИМЫЙ

[Арт.-№. 57078](#)

IP44



UNI - BLOCK - ЗАВИСИМЫЙ

[Арт.-№. 57963](#)

IP44



UNI - BLOCK- ЗАВИСИМЫЙ

Арт.-№. 571121

IP44



UNI - BLOCK- ЗАВИСИМЫЙ

Арт.-№. 571276

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 574339

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 572551

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 573642

IP44

BALS-Prd.-Nr

573642

EAN

4024941793681

Категория продукта

УНИ - БЛОК, зависимый

Степень защиты

IP44

Цвет прибора

Верхняя часть корпуса имитирует желтый RAL 1021
Нижняя часть корпуса имитирует черный RAL 9017

Высота

140мм

Ширина 140мм

Глубина 140мм



[Подвесные распределители](#)

[Арт.-№. 571016](#)

IP44



[Подвесные распределители](#)

[Арт.-№. 570467](#)

IP44



[Подвесные распределители](#)

[Арт.-№. 570466](#)

IP44



[Арт.-№. 570451](#)

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 571370

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 570531

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 574420

IP44



Подвесные распределители

Арт.-№. 573143

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 57074

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 573395

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 57076

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 57116

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 57117

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 57250

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

[Арт.-№. 57829](#)

IP44



Подвесные распределители

[Арт.-№. 577224](#)

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

[Арт.-№. 570997](#)

IP44



UNI - БЛОК - зависимый

Арт.-№. 571437

IP44

•

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