

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://raton.nt-rt.ru> || rnv@nt-rt.ru

СТОЙКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ серии UNIBEL-10

Универсальная стойка серии UNIBEL-10 используется для размещения сетевого, телекоммуникационного, кроссового, активного и пассивного 19" оборудования, а также для надежной и быстрой конструкции низковольтных распределительных устройств.

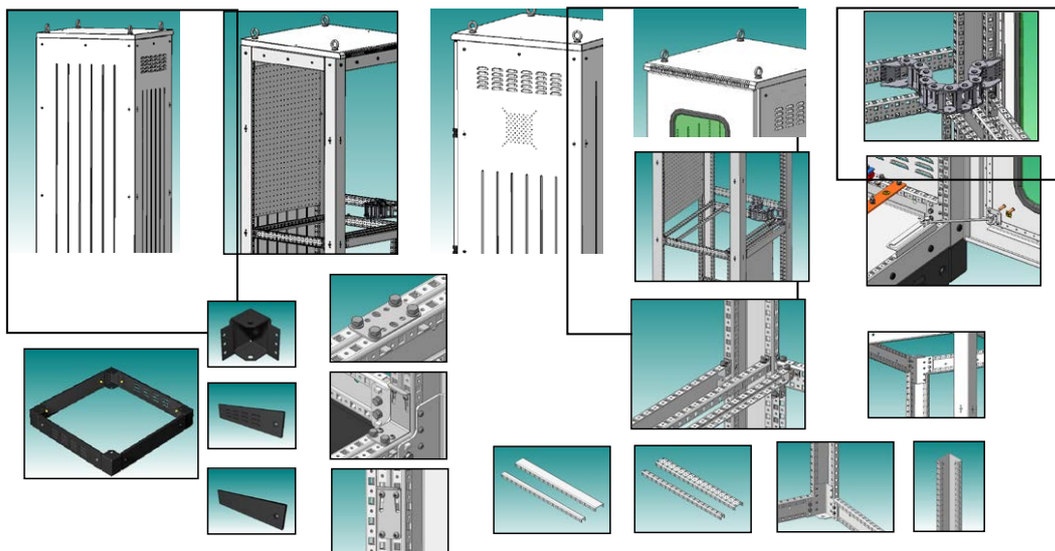
Стойка совмещает в себе быстрый монтаж, внутреннее секционирование, инновационные модульные компоненты, разнообразные комплектующие.

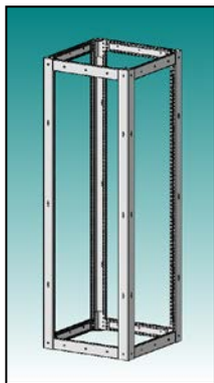


Комплектация:

- разборный каркас;
- съемные боковые и задняя панели;
- разборное основание;
- комплект регулируемых ножек;
- крыша;
- внутренние монтажные профили;
- дверь (цельнометаллическая или обзорная со стеклом), открывающаяся в левую или правую сторону;
- замки и петли;
- крепеж;
- рым-болты и транспортные уголки;
- широкий ассортимент аксессуаров.

Широкий выбор аксессуаров обеспечивает универсальность и гибкость в применении, а модульная концепция – ценовые и функциональные преимущества.





Каркас состоит из вертикальных и горизонтальных перфорированных профилей и стягивающих элементов, обеспечивающих простую и надежную сборку каркаса.

Для крепления оборудования и комплектующих используются системы шасси.

Любая монтажная точка по высоте, ширине, и глубине может быть создана, не только в результате горизонтального монтажа шасси между профилями каркаса,

но и в результате комбинации вертикальных и горизонтальных шасси.

Возможны два независимых уровня крепления шасси: внешний и внутренний.

Все профили перфорированы под квадрат 9x9 мм с шагом в 25 мм и имеют отверстия под винт самонарезающий Ø 4,3 мм с шагом в 25 мм.

Основание, крыша и боковые обшивки стойки могут быть глухими или иметь перфорацию для естественной и принудительной вентиляции.

Двери, крыша и боковые обшивки имеют шпильки заземления с контактной поверхностью.

Ввод кабелей осуществляется через основание шкафа, с боковых сторон или с задней части постаментов через съемные цокольные панели, а также через фальш-панели с резиновыми сальниками. Основание во внутренней части шкафа имеет шторный механизм для подвода кабелей.



Имеется возможность соединения стоек в линейку во всех направлениях – влево, вправо, вперед, назад, углом и даже вверх. Скрепление нескольких стоек между собой возможно со снятием боковых панелей (через специальные соединительные аксессуары), либо без демонтажа боковых панелей.

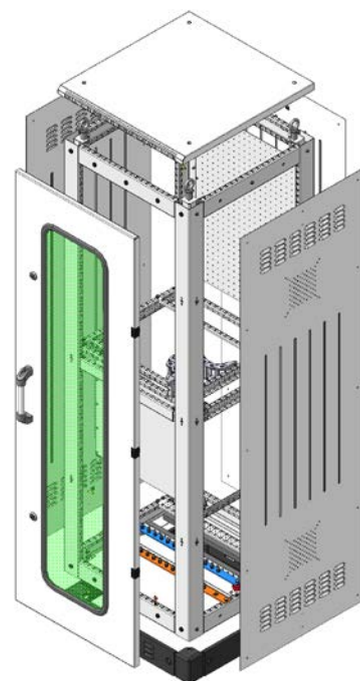
Система универсальных стоек UNIBEL–10 является платформой для различных областей применения. Каждая стойка имеет доступ со всех сторон, что

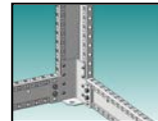
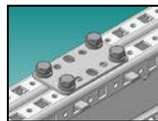
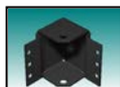
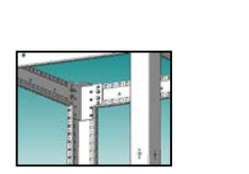
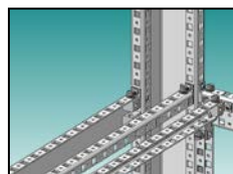
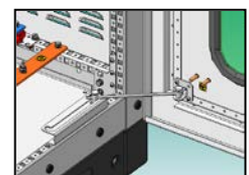
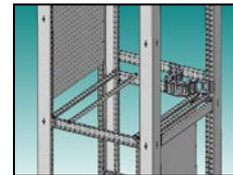
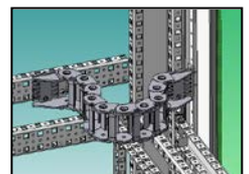
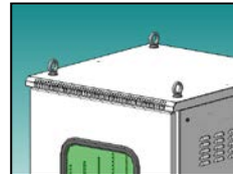
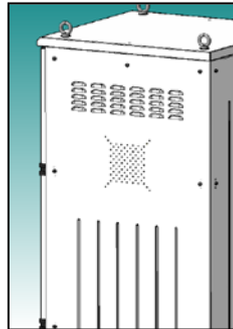
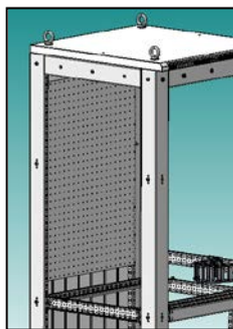
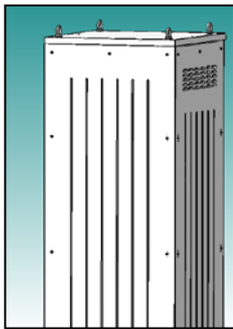
позволяет использовать ее для решения разнообразных задач.

Степень защиты: от IP20 до IP54 по ГОСТ 14254-96.

Габаритные размеры стойки без учета габаритов постаментов, мм:

- ширина - 500; 600; 800;
- глубина - 400; 600; 800;
- высота - 1200; 1400; 1600; 1800; 2000.





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Рязань (4912)46-61-64
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Смоленск (4812)29-41-54
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31