

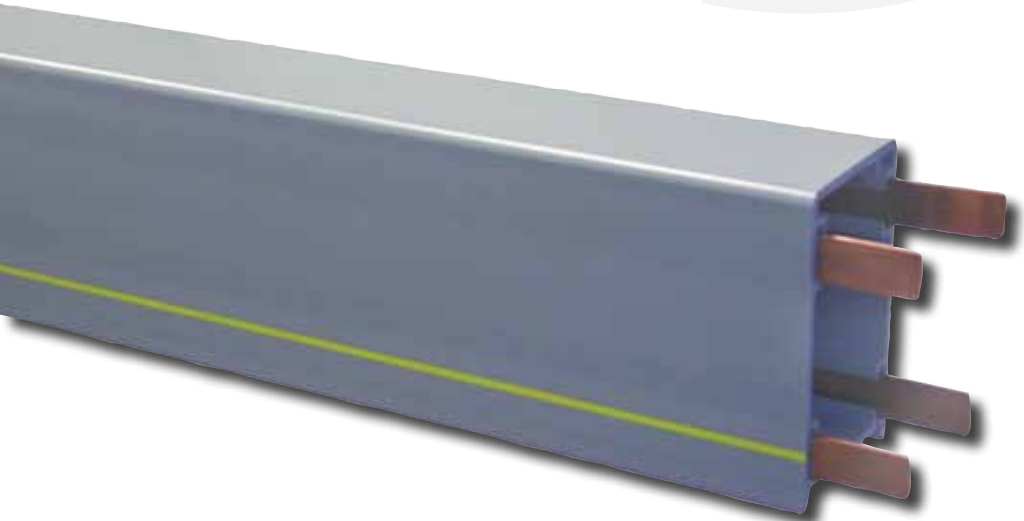
Flexible with energy!

Darwinstraat 10
NL 6718 XR Ede
The Netherlands

Phone +31 (0)342 403900
Fax +31 (0)342 403912
eMail info@akapp.com
URL www.akapp.com

4-Ductor®

Закрытый троллейный токоподвод



AKAPP 4-Ductor® Закрытый троллейный токоподвод

Компактный, надежный и безопасный!

AKAPP 4-Ductor – это компактная, надежная и безопасная система энергоснабжения для кранов, талей, монорельсовых систем, конвейерных транспортеров и т.д.

Каждый токоподвод комплектуется 4-мя непрерывными плоскими медными шинами/проводниками, не имеющими стыков и/или искусственных соединений, протянутыми на всю длину установки.

Благодаря эффективному инженерному дизайну и непрерывным медным жилам система имеет уникальные характеристики, представленные ниже.

Преимущества системы 4-Ductor®

• Оптимальное соотношение цена/качество.

Использование качественных компонентов в сочетании с непрерывной токопроводящей шиной позволяет создать долговечную и надежную систему по оптимальной цене.

• Непрерывные медные шины.

Плоские медные шины протягиваются в предварительно установленный корпус прямо с барабанов на длительные расстояния без стыков в проводнике.

• Высокая нагрузка по току.

Система может быть использована для максимальной силы тока 35A, 50A, 80A, 125A, 160A. более высокие – по запросу.

• Простой монтаж.

Благодаря малому весу корпуса ПВХ, непрерывным медным шинам и тщательно спроектированных монтажных компонентов, монтаж системы токоподвода производится быстро и просто и не требует специально обученных специалистов.

• Минимальные затраты на обслуживание.

Корпус токопровода не требует обслуживания. За счет использования непрерывной медной шины износ щеток минимальный. Плановый осмотр токоподвода можно проводить совместно с подключенным оборудованием.

• Минимальное и стабильное падение напряжения.

Отсутствие стыков в непрерывных медных шинах позволяет избежать падения напряжения вследствие коррозии или недостаточно прочного соединения.

• Максимальная передача электроэнергии.

Щетки оптимально расположены в корпусе и контакт с плоскими медными проводниками происходит под давлением пружины. Это гарантирует наилучший контакт и максимальное сохранение энергии.

Элементы и размеры, представленные в этой брошюре, могут изменяться в связи с техническими доработками и фирма оставляет за собой право не уведомлять об этом заранее.

• Исключительно долгий срок службы щеток токосъемника.

За счет отсутствия в проводнике стыков и разъемов износ щеток минимальный. Тем самым обеспечивается бесперебойная работа системы.

• Высокая механическая устойчивость.

Высококачественный корпус ПВХ – это сочетание гибкости и устойчивости к ударам и растяжению, усиленное другими компонентами системы.

• Безопасность.

Корпус ПВХ токоподвода защищает персонал от поражения электрическим током при работе и/или обслуживании.

• Компактность.

Система токоподвода занимает очень мало места и легко размещается практически в любом малодоступном месте

• Эффект свободного расширения.

Концепция AKAPP-токоподвода с непрерывными проводниками основана на разнице свободного расширения 3-х различных с оставляющими: синтетических материалов, меди и рамы подвески.

Дизайн токоподвода AKAPP позволяет свободное движение этих 3-х элементов независимо друг от друга и без противодействия, т. е. решает проблему, с которой сталкиваются другие системы. Это также относится к очень длинным установкам.

В некоторых случаях необходимо применять систему **AKAPP Multiconductor®** (см. отдельную брошюру).

Следующие типичные примеры этого:

- Необходимость установить в корпус 5-7 жил;
- Система требует степень защиты гибкой герметизирующей лентой;
- Требуются переходы или изоляционные секции;
- Скорость передвижения превышает 60 м/мин;
- Любые комбинации вышеперечисленного.

Корпус ПВХ

Тип RN4

4 канала для 4 медных жил.

Цвет: серый (сходен с RAL 7000)

Температурный диапазон: -30 до +60°C.

Анти-реверсное ребро (A) в корпусе предотвращает неправильный монтаж токосъемника и пересечение фаз. Непрерывная желтая полоса (B) с одной стороны облегчает контроль правильности монтажа системы.

Ударопрочный корпус из поливинилхлорида не поддерживает горение (обладает самозатухающими свойствами).

Технические данные корпуса

Материал

Непластифицированный твердый полихлорвинил (ПВХ) со следующими характеристиками:

Ударная прочность

5-10 kJ/m²

E-модуль

2500-3000 N/mm²

Точка размягчения (Vicat)

81-83°C

Линейное расширение

70.10-6 m/m°C

Электрические характеристики

Объемное уд. сопротивл. при 100В

>4.1015 Ω/cm

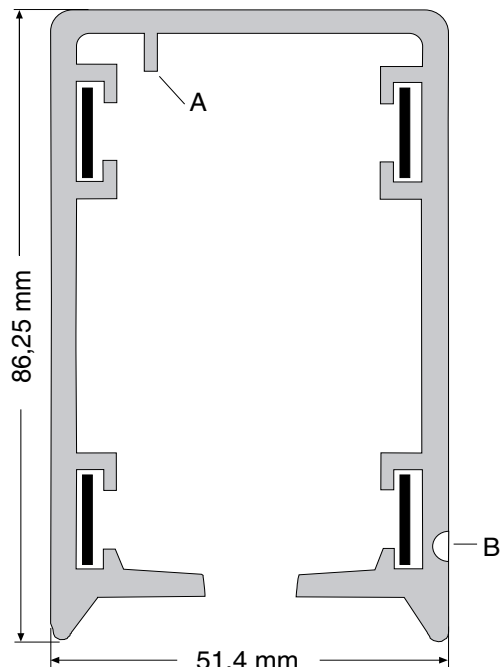
Электр. прочность при 50 Гц

>30 kV/mm

Воспламеняющ. свойства UL94

V0

Длина стандартного корпуса 4м. Возможны другие длины (по запросу).



Медные проводники для RN4

Каждый токоподвод комплектуется непрерывными плоскими медными шинами/проводниками, протянутыми на всю длину установки. Медные шины типа: Cu35, Cu50, Cu80, Cu125 и Cu160 для силы тока 35, 50, 80, 125 и 160А (рабочий цикл 80%). Материал: электролитная медь.

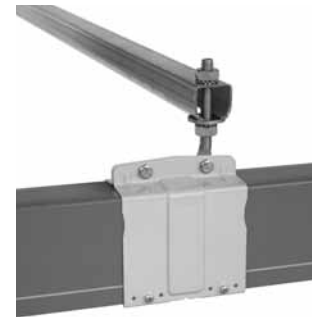
Максимальные длины медных жил, которые можно протянуть в корпус: Cu35 и Cu50 - 300м; Cu80 - 250м; Cu125 - 200м; Cu160 - 150м.



Комплектующие для корпуса

Подвесной скользящий кронштейн

Тип BN7-Z: оцинкованный;



BN7 VMN7

Тип BN7-L: оцинкованный + эпоксидное покрытие.

Расстояние между кронштейнами:

2000 мм: для установок с Cu35, Cu50, Cu80;

1333 мм: для установок с любыми медными шинами.

Фиксирующий подвесной кронштейн

Тип VMN7-Z: оцинкованный;

Тип VMN7-L: оцинкованный + эпоксидное покрытие.

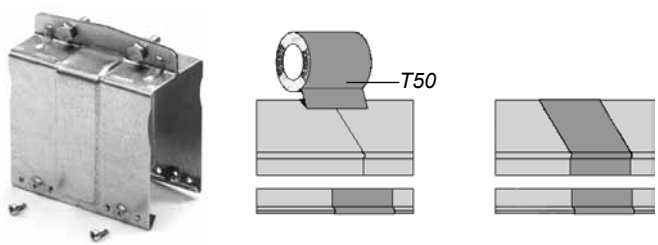
Фиксация системы осуществляется рядом с узлом подвода питания с помощью фиксирующего кронштейна, подвешиваемого к опорному кронштейну. Скользжение корпуса при расширении/скатии материалов при перепаде температуры осуществляется благодаря скользящим подвесным кронштейнам. 2 самореза могут при необходимости усилить фиксацию.

Соединительный хомут

Тип VMN7-Z: оцинкованный;

Тип VN7-L: оцинкованный + эпоксидное покрытие.

Корпуса соединяются с помощью соединительных самозахватывающихся хомутов. При необходимости, саморезы обеспечивают дополнительное жесткое крепление на длинных токоподводах.



VN7

Изоляционная лента

Тип T50 (ширина - 50мм, длина рулона - 10м. Этой клейкой лентой обматывает место соединения корпусов перед установкой соединительных хомутов.

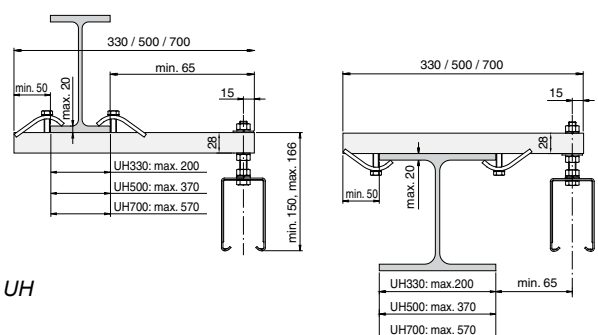
Опорный кронштейн, оцинкованный С-профиль

Тип UH330, длина = 330 мм

Тип UH500, длина = 500 мм

Тип UH700, длина = 700 мм

За счет С-профиля опорных кронштейнов возможно подвижное крепление подвесных кронштейнов и их настройка по расстояниям, т.о. вся система может легко выравниваться по всей горизонтальной длине.



UH

Концевые узлы подвода питания

Тип EB40

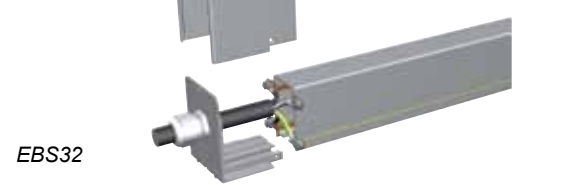
Концевой узел подвода питания с кабельным отверстием M40, подходит для кабелей Ø16-28 мм. Соединяющие болты M6 в комплекте. Например: 4 x 25 mm² (макс.).



EB40

Тип EBS32

Компактный концевой узел подвода питания с кабельным отверстием M32, подходит для кабелей Ø10-21 мм. Соединяющие болты M6 в комплекте.

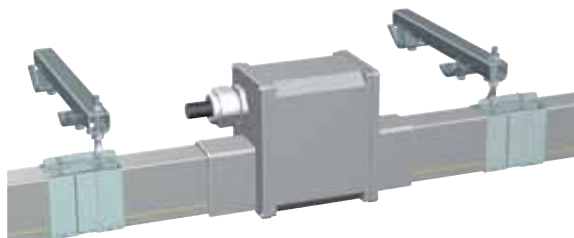


EBS32

Линейные узлы подвода питания

Тип LB40

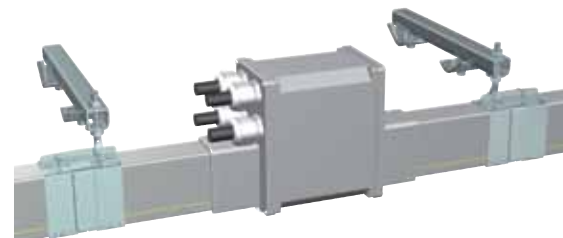
Отверстия M40 для проталкивания кабелей Ø16-28 мм. Соединяющие болты M6 в комплекте. Например: 4 x 25 mm² (макс.).



LB40

Тип LB32-4

Такой же, как и LB40, но имеет 4 отверстия M32 для кабелей Ø10-Ø21mm². Соединение питания включает транзитную коробку. За информацией обращайтесь к нашим специалистам.



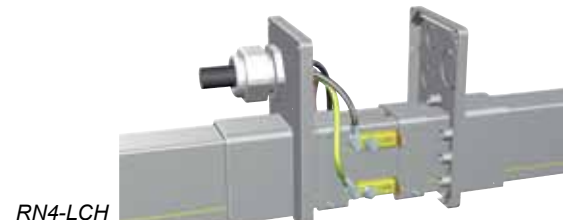
LB32-4

Клеммные держатели линейного блока подвода питания

Применяется для соединений линейного питания с непрерывными медными шинами.

Тип RN4-LCH

Крепится на 2 корпуса и имеет 4 проталкиваемых отверстий, в которые входят зажимы для подвода питания LC80 и LC200 (заказываются отдельно).



RN4-LCH

Тип LC80 с болтом M6 для шин Cu35, Cu50 и Cu80;
Тип LC200 - с болтом M8 для шин Cu125 и Cu160.



LC80

LC200

Клеммный держатель линейного блока подвода питания, Тип RN-LH

состоит из 2 половинок, которые защелкиваются вместе вокруг корпуса, стыки медных жил остаются свободными. Включает в себя болты и гайки M6 для соединения медных шин.



RN-LH

Заглушка, Тип EN4

Устанавливается на конце токопровода для защиты открытых концов. Длина 300 мм. Присоединяется к корпусу соединительным хомутом (заказывается отдельно).



EN4

Коллекторные токосъемники

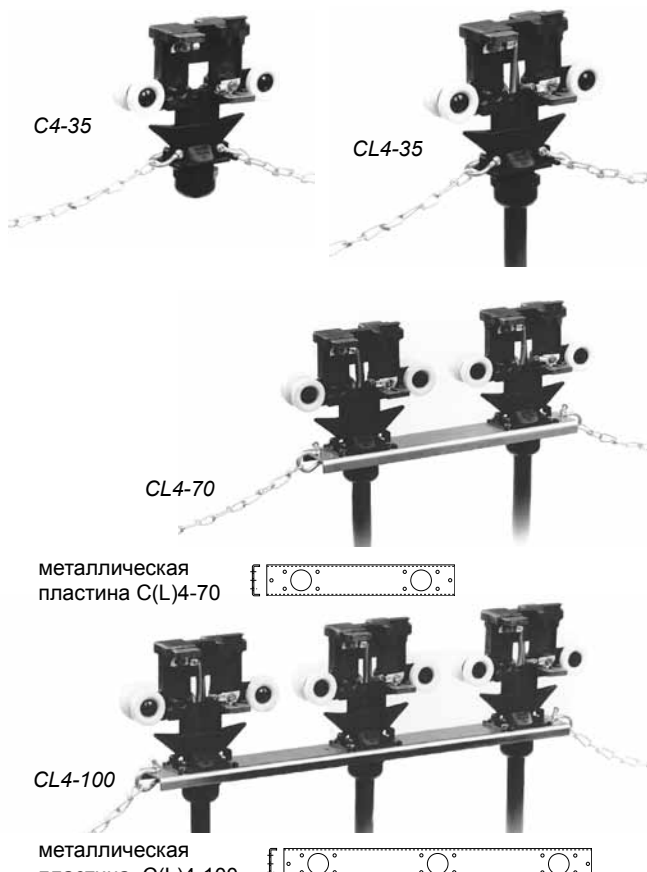
Передача тока от токоподвода на питаемый механизм осуществляется через коллекторные токосъемники. Непрерывный контакт с плоской медной шиной осуществляется при помощи пружинящих, чрезвычайно износостойких угольных щеток, производимых из бронзово-угольного сплава. Токосъемник движется в токоподводе питаемым подвижным механизмом при помощи вмонтированного в него кронштейна для перемещения токосъемника. Непрерывные медные шины в токоподводе позволяют развивать скорость движения механизма до 60 м/мин.

Стандартные токосъемники

Предлагаются коллекторные токосъемники в стандартном исполнении для 2-4 медных шин с допустимой нагрузкой по току 35A, 70A и 100A (рабочий режим 60%). Для 70A и 100A возможно использование сборки из 2 и/или 3 токосъемников 35A, укрепленных на металлической пластине (см. рис). Токосъемники легко взаимозаменяются.

Все токосъемники поставляются с/без соединительного кабеля (типы "C4-.." и "CL4-..").

Рекомендуется использовать транзитную коробку токосъемника (заказывается отдельно) для связи токосъемника с питаемым устройством (см. рис), которая устанавливается на кронштейн для передвижения токосъемника.



Транзитные коробки для токосъемников

Данное устройство предназначено для подключения гибкого кабеля токосъемника с электропроводкой питаемого устройства.

Транзитная коробка крепится на питаемом устройстве или на кронштейн для подсоединения токосъемников с помощью специальных крепежных АКАРР-элементов рядом (см. ниже).

Типы транзитных коробок:

| Тип | Тип токосъемника | Вход | Выход |
|----------|------------------|-------|-------|
| TTB35-4 | C(L)4-35 | 1xM32 | 1xM32 |
| TTB70-4 | C(L)4-70 | 2xM32 | 1xM40 |
| TTB100-4 | C(L)4-100 | 3xM32 | 1xM40 |



Кронштейны для подсоединения токосъемников

Типы BMV35, BMV70 и BMV100 для токосъемников соответственно 35A, 70A и 100A.

Кронштейн для передвижения токосъемника с подсоединенными к нему буксирной цепью прикрепляется к питающему движущемуся механизму и служит для перемещения токосъемника по токопроводу. При движении токосъемника в любую сторону одна буксирная цепь является ведущей, т.е. натягивается, а другая остается в ослабленном положении. Таким образом, боковое перемещение механизма не передается токосъемнику.

Такая система обеспечивает **надежность системы!**

Внимание: тяговая соединительная часть на

кронштейне должна устанавливаться мин. 10

мм. ниже и макс. 30 мм. выше соединения на

токосъемнике и обеспечивать

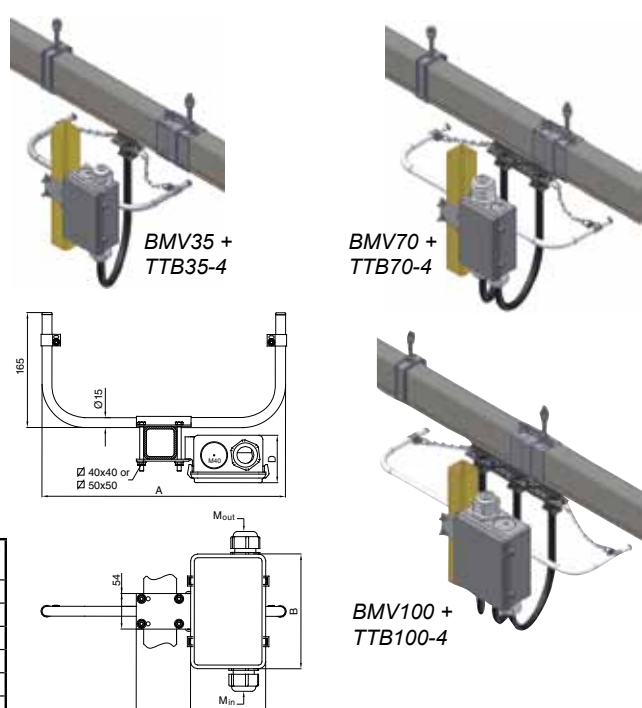
максимально-вертикальное

положение кабеля токосъемника

по отношению к рельсу

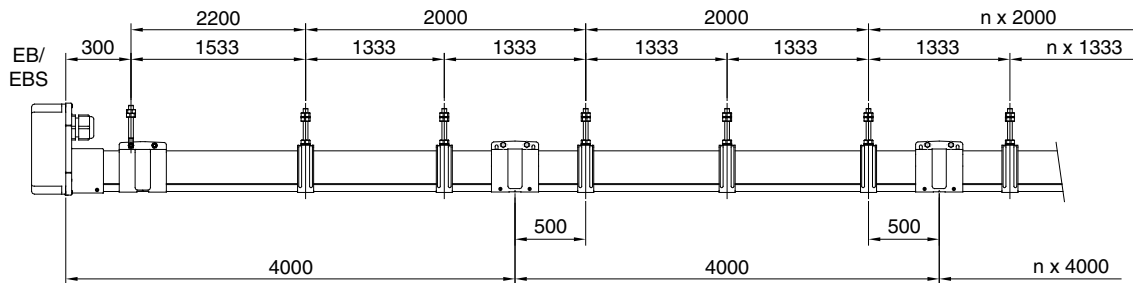
передвижения.

| | BMV35 + TTB35 | BMV70 + TTB70 | BMV100 + TTB100 |
|---------|---------------|---------------|-----------------|
| A | 370 | 505 | 640 |
| B | 175 | 175 | 195 |
| C | 115 | 115 | 160 |
| D | 70 | 70 | 80 |
| ingang | 1xM32 | 2xM32 | 3xM32 |
| uitgang | 1xM32 | 1xM40 | 1xM40 |

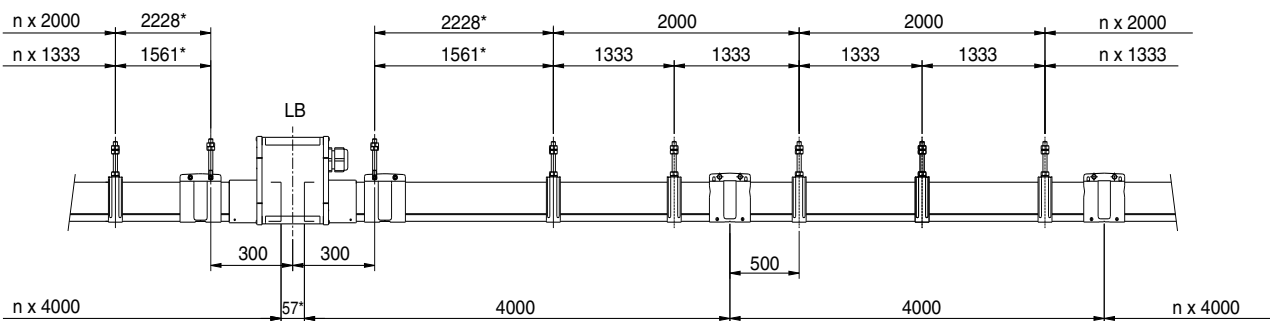


Конфигурация системы токоподвода 4-Ductor

А. Установка с конечным подводом питания (EB..)



В. Установка с линейным подводом питания (LB..)



При использовании клеммных держателей линейного блока подвода питания RN-LH: 57 =0 мм; все размеры с * уменьшать на 28 мм.

Примечание:

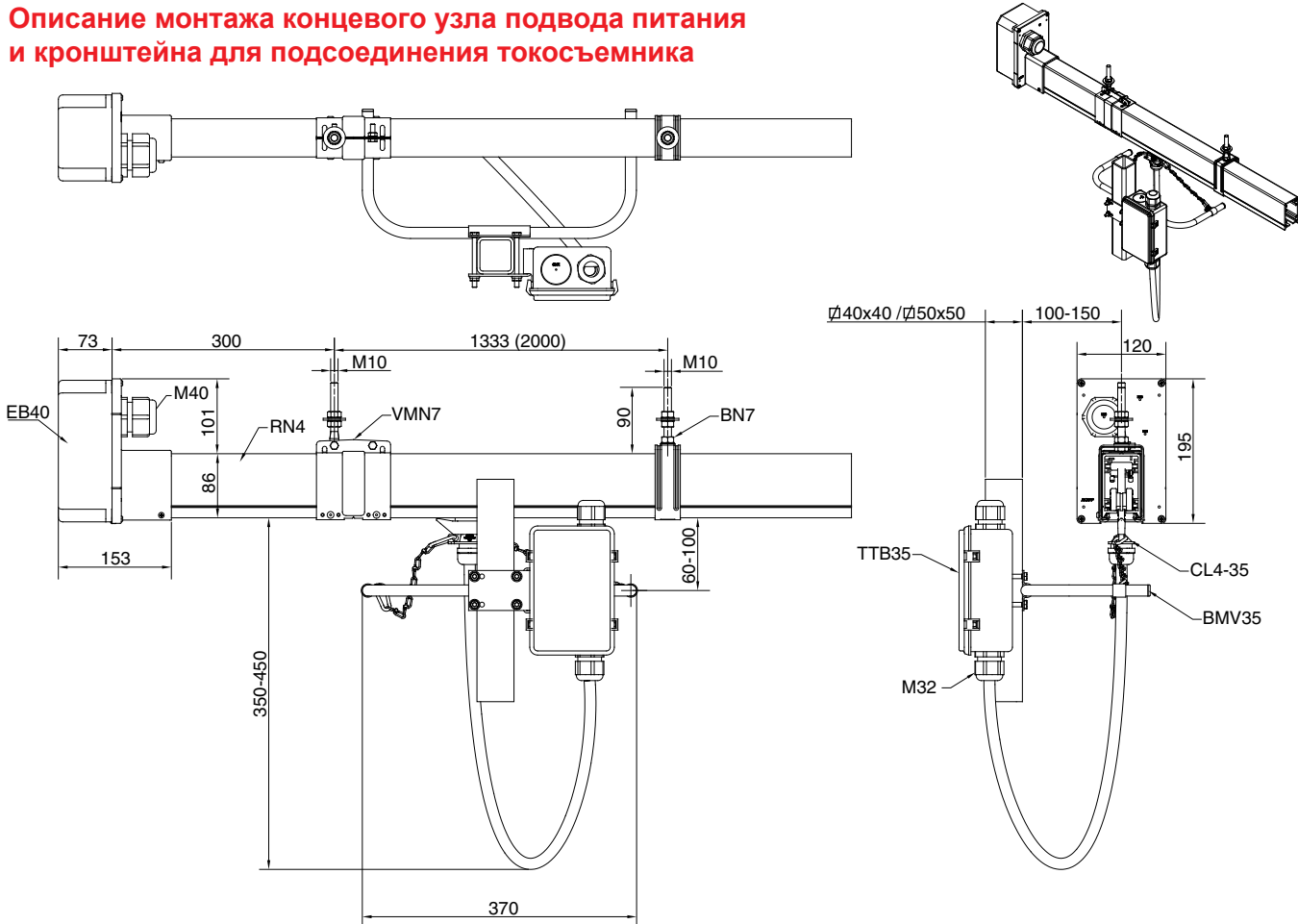
В вышеприведенных примерах 2 варианта использования опорных кронштейнов.

Мы рекомендуем:

1333 мм: любые установки

2000 мм: установки, использующие медные шины до/включая Cu80

Описание монтажа концевого узла подвода питания и кронштейна для подсоединения токосъемника



Другие АКАРР-системы токоподводов:

Всегда оптимальное решение!

АКАРР 4-Ductor – это исключительно надежная и эффективная система токоподвода. В данной брошюре коротко представлены ее уникальные характеристики.

АКАРР - STEMMANN предлагает системы токоподвода для любых условий и производственных объектов.

Ниже приведены возможные варианты используемых систем.

Любая из данных систем гарантирует оптимальную функциональность установки..

Специалисты АКАРР - STEMMANN готовы ответить на все Ваши вопросы и предложить наилучшее решение.

Наши контактные данные приведены в данной брошюре. Звоните. Пишите.

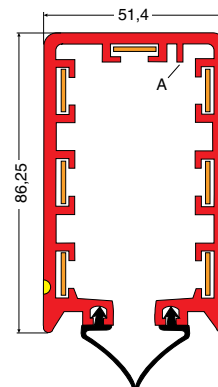
Мы будем рады любому Вашему запросу.

Multiconductor

Компактный, универсальный токоподвод.

Непрерывные медные токопроводящие шины гарантируют идеальную передачу тока, а также контрольных и управляемых сигналов. Допустимая сила тока до 320 А. Гибкая герметизирующая лента предотвращает попадание пыли и/или влаги внутрь корпуса.

Может использоваться для длинных линий и с высокими скоростями движения, для электропитания кранов, подвижных механизмов, транспортных тележек и т.д. в пыльных, влажных и химически-агрессивных условиях!

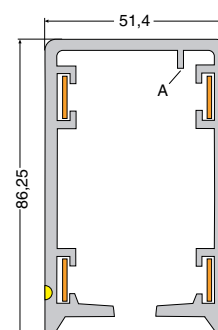


4-Ductor

В случае, когда для питания системы достаточно использование 4-х проводников, нет необходимости в герметизации и Вы хотите использовать все преимущества непрерывного токоподвода, АКАРР 4-Ductor является идеальной системой для Вас.

Нет проблем с температурным расширением. Стабильное низкое падение напряжения. Набор из 5 допустимых сил тока.

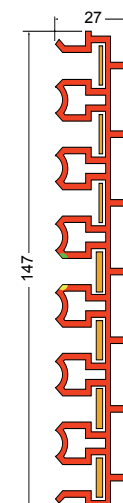
Минимальные затраты на обслуживание и ремонт. Это надежная система для питания движущихся аппаратов с оптимальным соотношением цена/качество.



Pro-Ductor

Исключительно компактные, универсальные токоподводы для автоматических складов и множества других применений. АКАРР представляет 3 различные системы: PR4 с 4-мя, PR7 – 7-ью и PR10, соответственно, – 10-ью непрерывными медными шинами питания.

Размеры профиля позволяют установку токоподвода очень низко от пола. Непрерывные шины гарантируют оптимальную передачу тока и управляемых сигналов. Возможная сила тока: 50, 80, 125, 160 и 200 А. Подходит для использования в экстремально длинных установках и для очень высоких скоростей.



AKAPP - STEMMANN: Flexible with energy!



AKAPP-STEMMANN является лидером на рынке производства жестких токопроводов закрытого типа. Мы предлагаем Вам оптимальные решения для практически любой системы во всех возможных обстоятельствах. Ждем Ваших вопросов и предложений.



Наши кабельные барабаны многие годы подтверждают свою состоятельность в разнообразных приложениях и условиях: для электропитания подвижных механизмов, технологических линий, мостовых и портовых кранов, электрических талей и транспортных тележек. Мы также готовы поставить Вам высококачественные кабели согласно Ваших запросов.



Наши системы гибких токопроводов предлагают самые эффективные решения для транспортировки плоских и/или круглых кабелей и шлангов. Широкий выбор профилей и комплектующих гарантирует надежность конструкции и возможность ее использования в любых условиях окружающей среды.

Более подробную информацию о нашей продукции можно найти в наших брошюрах. Мы будем рады выслать Вам каталоги по запросу. Вы также можете посетить наш интернет-сайт: www.akapp.com, открытый для Вас 24 часа в сутки.