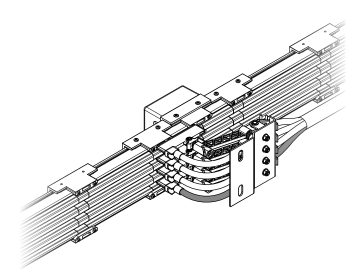
инструкции

RU

Strawinskylaan 1105

1077 XX Amsterdam, The Netherlands



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОНТАЖ 3 Характеристики мультиполюсной Типовая конфигурация мультиполюсной MP04P060 / MP04P100 / MP04P140 -МР04Р001 - Соединительная муфта 5 МР04Р006 - Линейный подвод питания 10

MP04P

МУЛЬТИПОЛЮСНАЯ СИСТЕМА



Перед использованием внимательно прочтите данную брошюру, чтобы ознакомиться с характеристиками продукта. Эта брошюра является неотъемлемой частью продукта и должна храниться до момента его утилизации.



Giovenzana International B.V. оставляет за собой право изменять данные, предоставленные в этом документе, в любое время и без предварительного уведомления. Таким образом, этот документ не может считаться договором с третьими лицами.



Неправильная установка или несанкционированное вмешательство могут нанести серьезный ущерб пользователям и оборудованию, поэтому установка и обслуживание должны выполняться специализированным и уполномоченным персоналом.



Устройство не предназначено для использования в потенциально взрывоопасных средах, а также в присутствии разъедающих веществ либо соляного тумана.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИВЕДЕННАЯ НА ЭТИХ СТРАНИЦАХ ИНФОРМАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВАЖНА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО ТОЛКОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДАННОЙ БРОШЮРЫ.

Символы

В данной брошюре используются следующие символы:



Внимательно прочитать перед использованием.



Информационная записка



ВНИМАНИЕ, информация, отмеченная этим символом, имеет очень большую важность.



ОПАСНОСТЬ, информация, отмеченная этим символом, относится к средам с потенциально взрывоопасной атмосферой или наличием коррозивных веществ и соляного тумана.



Этот символ выделяет рекомендуемые моменты затяжки для обеспечения класса защиты изделия и предупреждения его поломки.

Общая информация

Данное пособие включает в себя все необходимые инструкции по установке и подключению линии питания серии MP04P.

Все действия, описанные в данном пособии, должны быть выполнены специализированным и квалифицированным персоналом.

Требуются:

- Общие знания норм безопасности.
- Общие знания по предотвращению травмоопасных ситуаций.
- Знание норм по установке электрического оборудования.
- Компетентность в использовании электрического оборудования.

Монтажник обязан следовать инструкциям для обеспечения долговечной и стабильной работы линии и гарантии безопасности в использовании данного изделия.

Невнимательное изучение инструкций может привести к серьезным повреждениям оборудования и травмам обслуживающего персонала.

В случае необходимости дополнительных установок и/или изменения конфигурации, не присутствующих в данном пособии, следует незамедлительно обратиться к службе Технической Поддержки GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

Любой чертеж или дополнительный уточненный документ, предоставленный вместе с изделием, имеет приоритет над данным пособием.

Безопасность

Операции монтажа и техобслуживания линии:

- Должны выполняться минимум двумя работниками.
- Должны проводиться при соблюдении правил техники безопасности.
- Использовать форму и средства индивидуальной защиты, предусмотренные действующими нормами.
- Использовать утвержденное и соответствующее действующим нормам оборудование для подъема (лестницы, леса, подъемные платформы, т.д.), во избежание опасных ситуаций во время передвижения.
- Подготовить все необходимое для страховки, в случае проведения работ на значительной высоте.
- Увести посторонних из зоны установки линии.



ВНИМАНИЕ

Размеры в мм / Иллюстрации НЕ в масштабе



ВНИМАНИЕ

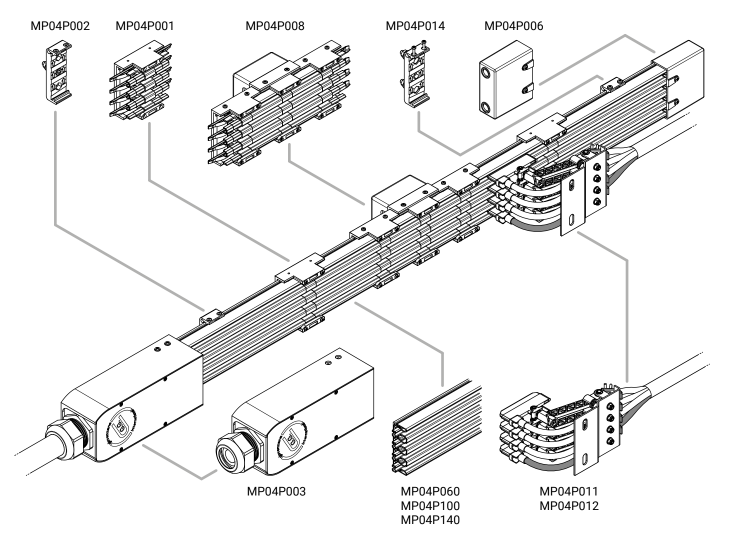
Работать без напряжения Убедиться, что напряжение отключено и не может быть случайно включено.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОНТАЖ

Характеристики мультиполюсной системы МР04Р

Количество полюсов	4
Длина шинопровода	4 м
Пропускная способность линии	60A - 100 A - 140 A
Амплитуда токосъемника	50 A
Максимальная скорость	400 м/мин
движения	

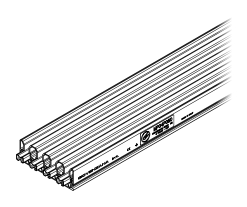
Типовая конфигурация мультиполюсной системы МР04Р



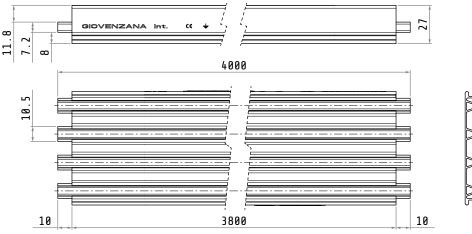
MP04P060	Шинопровод 60 А		
MP04P100	Шинопровод 100 А	c. 6	
MP04P140	Шинопровод 140 А		
MP04P001	Соединительная муфта	c. 7	
MP04P002	Подвесная скоба	c. 9	
MP04P003	Запитка	c. 10	
MP04P006	Линейный подвод питания	c. 12	
MP04P008	Линейный подвод питания	c. 13	
MP04P011	Токосъемник (компактность)	c. 15	
MP04P012	Токосъемник (длина)	C. 13	
MP04P014	Фиксированная точка	c. 17	

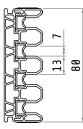


MP04P060 / MP04P100 / MP04P140 - Шинопровод 60 A / 100 A / 140 A

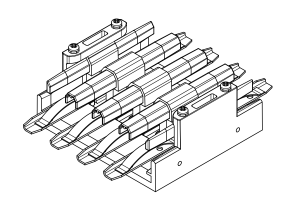


		MP04P060	MP04P100	MP04P140
Полюсы		4	4	4
Длина		4 M	4 м	4 м
Материал	шинопровод	термопласт	термопласт	термопласт
	проводник	медь	медь	медь
Номинальный ток	при 23°С	60 A	100 A	140 A
Напряжение эксплуатации	Ue	600 В пер. ток	600 В пер. ток	600 В пер. ток
Частота		50 Гц	50 Гц	50 Гц
Ток короткого замыкания		10 кА	10 κΑ	10 κΑ
Предохранители класса	gG	60 A	100 A	140 A
Степень защиты	CEI EN 60529	IP20	IP20	IP20
Огнестойкость корпуса	UL94	V0	V0	V0
	CEI EN 60695-2-1	960°C	960°C	960°C
Температура среды	рабочая	-30 +55°C	-30 +55°C	-30 +55°C
	хранения	-30 +70°C	-30 +70°C	-30 +70°C
Макс. скорость движения		400 м/мин	400 м/мин	400 м/мин
токосъемника				
Сечение проводников		15 мм²	24 mm ²	32 mm ²
Сопротивление		11.33 × 10-4 Ом/м	7.83 × 10-4 Ом/м	5.48 × 10-4 Ом/м
Импеданс		11.38 × 10-4 Ом/м	7.87 × 10-4 Ом/м	5.55 × 10-4 Ом/м
Bec		1.25 кг/м ±50 г	1.54 кг/м ±50 г	1.83 кг/м ±50 г

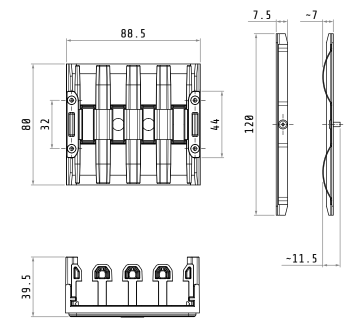




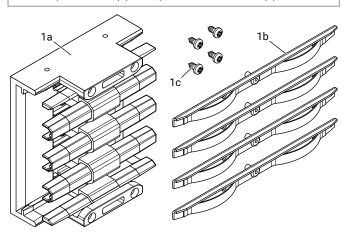
МР04Р001 - Соединительная муфта

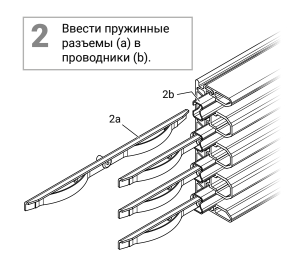


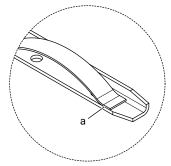
Материал	корпус	термопласт
	скобяные	оцинкованная
	изделия	сталь
	проводник	медь
Bec		140 г



Система состоит из 1 соединительной муфты (а), 4 разъемов (b) и 4 крепежных винтов (с).

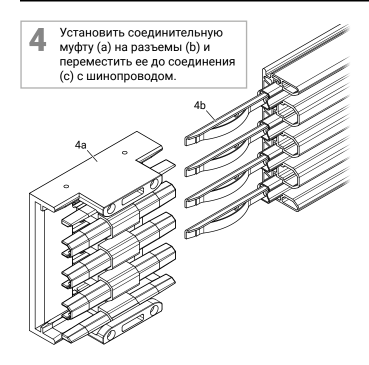


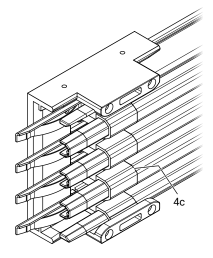






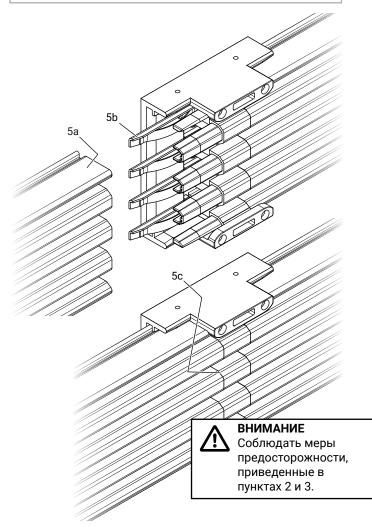
3 Вводить пружинные разъемы так, чтобы штыри (а) вошли в углубления проводников (b).

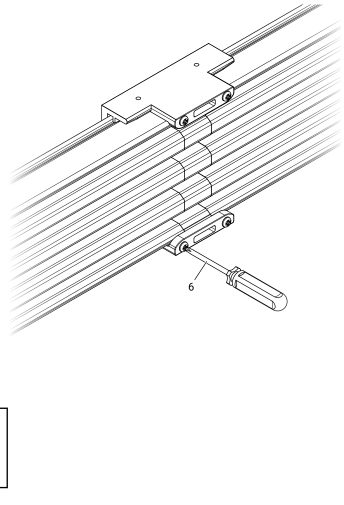




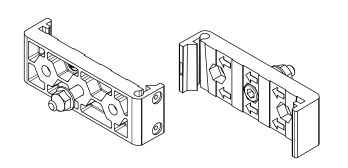
установить шинопровод (а) на разъемы (b) и переместить его до соединения (c) с соединительной муфтой.

б Зафиксировать соединительную муфту 4 крепежными винтами.

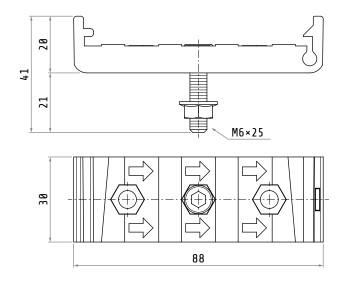




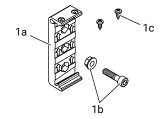
МР04Р002 - Подвесная скоба

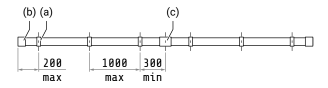


Материал	корпус	термопласт
	скобяные	оцинкованная
	изделия	сталь
Bec		35 г
Bec		сталь



Система состоит из 1 опоры (а), 1 винта под торцовый ключ с гайкой (b) и 2 крепежных винтов (с).





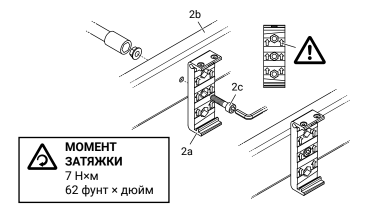
Λ

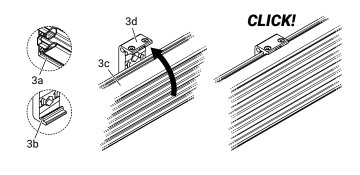
ВНИМАНИЕ

Необходимо установить подвесную скобу (а) на расстоянии максимум 200 мм от конца секции (b) и обеспечить минимальное расстояние между подвесной скобой и муфтой или подводом питания (c) 300 мм (межосевое расстояние). Расстояние между подвесными скобами должно составлять максимум 1000 мм.

Прикрепить подвесную скобу (a) к соответствующей опоре (b) винтом под торцовый ключ (c).

Позиционировать паз шинопровода (a) на выступ подвесной скобы (b) и толкнуть шинопровод (c) к опоре (d).







ВНИМАНИЕ

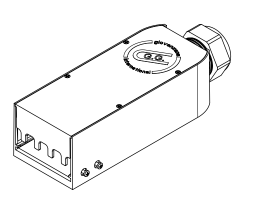
При горизонтальной установке стрелки должны указывать вверх.

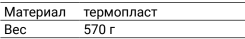


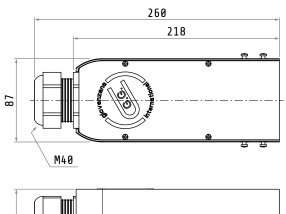
ВНИМАНИЕ

После выполнения этих операций проверить выравнивание шинопровода: он должен быть параллелен и выровнен относительно запитываемого устройства.

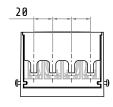
МР04Р003 - Запитка



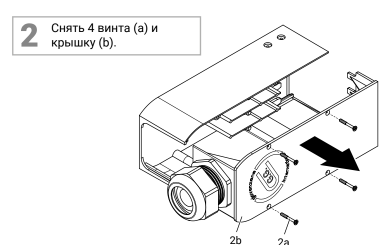


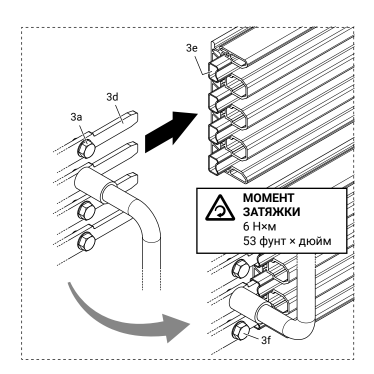




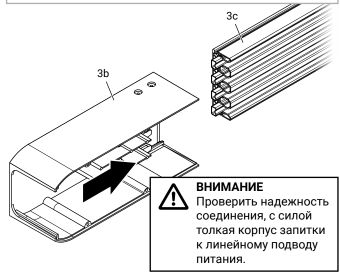




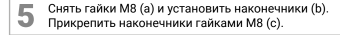


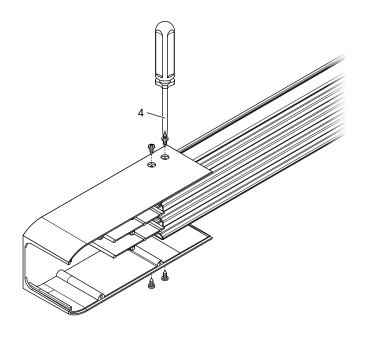


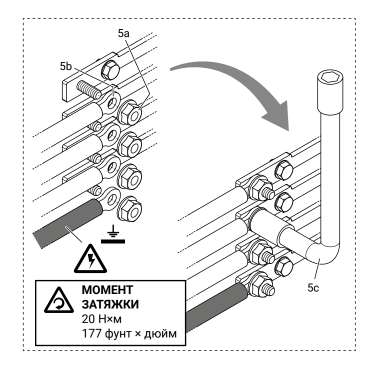
Отвинтить гайку М5 (а) и установить корпус запитки (b) на линейный подвод питания (c), вводя штыри (d) в медные проводники (e), и затем затянуть гайки (f).



4 Затянуть боковые винты для крепления корпуса запитки к линейному подводу питания.



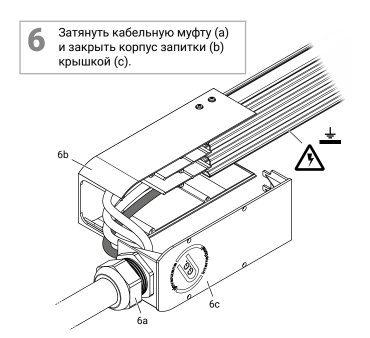


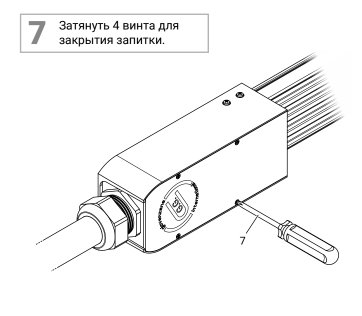




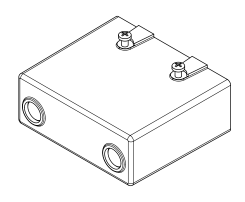
ВНИМАНИЕ

Проверить положение проводника заземления и выполнить электромонтаж исходя из результатов проверки.

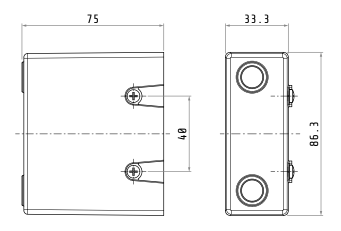




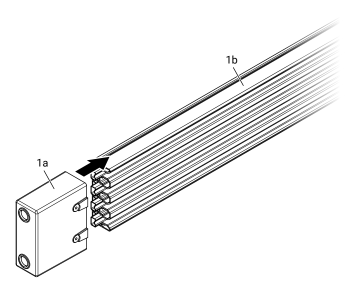
МР04Р006 - Линейный подвод питания



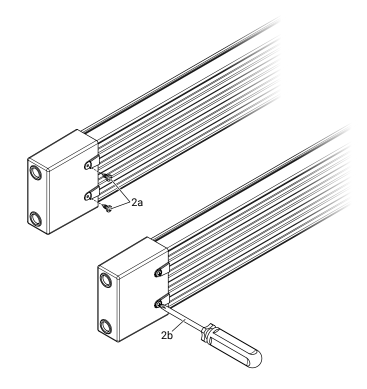
Материал	термопласт
Bec	100 г



1 Установить заглушку (а) на шинопровод.



Прикрепить заглушку (а) соответствующей крестообразной отверткой (b).



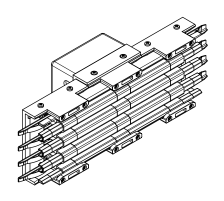
 \triangle

ВНИМАНИЕ

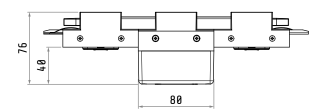
Проверить, что расстояние между заглушкой и первой подвесной скобой составляет минимум 200 мм и максимум 400 мм.

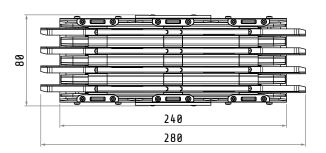


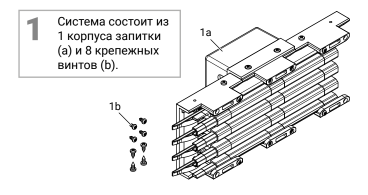
МР04Р008 - Линейный подвод питания



Материал	корпус	термопласт
	скобяные	оцинкованная
	изделия	сталь
	проводник	медь
Bec		885 г

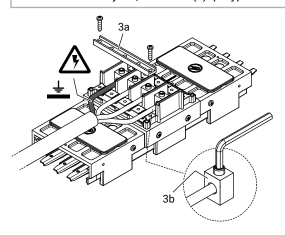




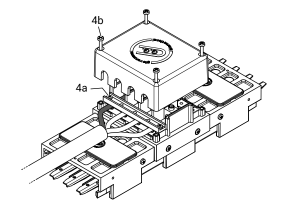


2 Отвинтить 4 винта (a) и снять заднюю крышку (b).

Снять крепежную планку (а) и выполнить электромонтаж, закрепляя каждый полюс в соответствующем блоке (b) фигурным ключом.



4 Прикрепить планку (а) и закрыть заднюю крышку, затягивая 4 винта.

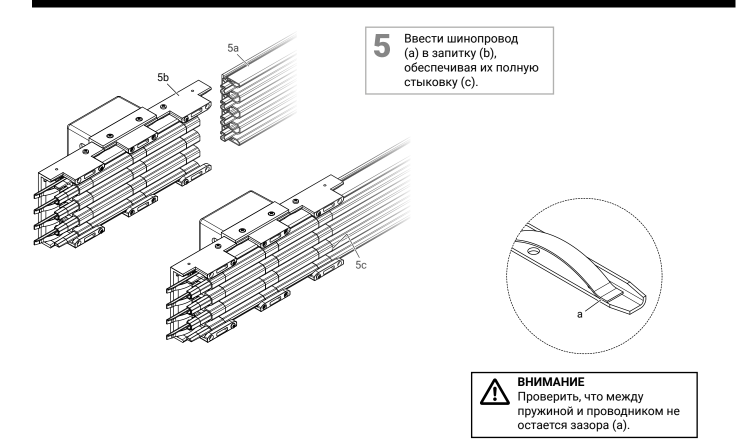


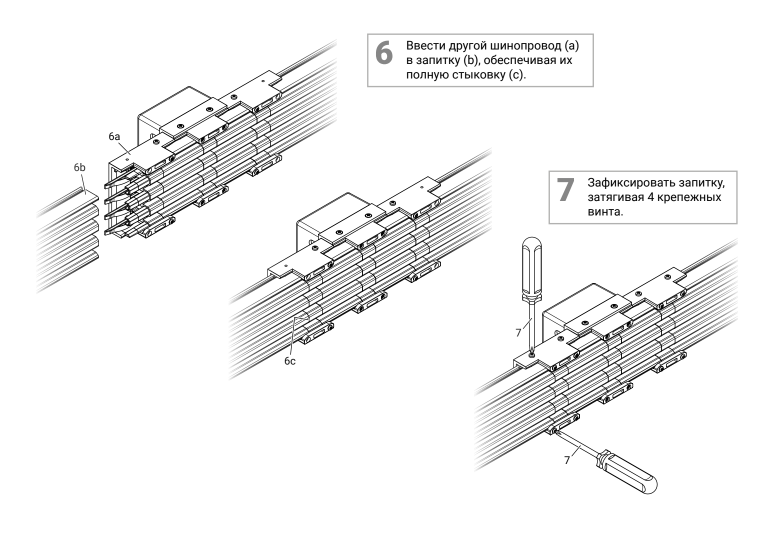


À

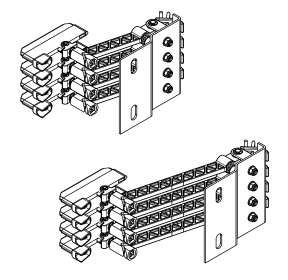
ВНИМАНИЕ

Проверить положение проводника заземления и выполнить электромонтаж исходя из результатов проверки.

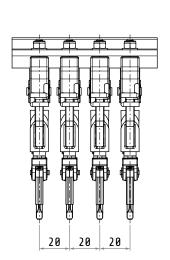




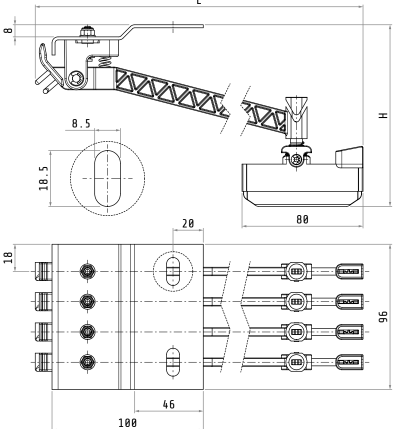
МР04Р011 / МР04Р011 - Токосъемник



	MP04P011	MP04P012
Материал		
корпус	термопласт	термопласт
скобяные	оцинкованная	оцинкованная
изделия	сталь	сталь
щетка	меди, свинца	меди, свинца
	и углерода	и углерода
Номинальный ток	50 A	50 A
Форм фактор	компактность	длина
Максимальный изгиб	±15 мм	±30 мм
Bec	730 г	745 г
-		

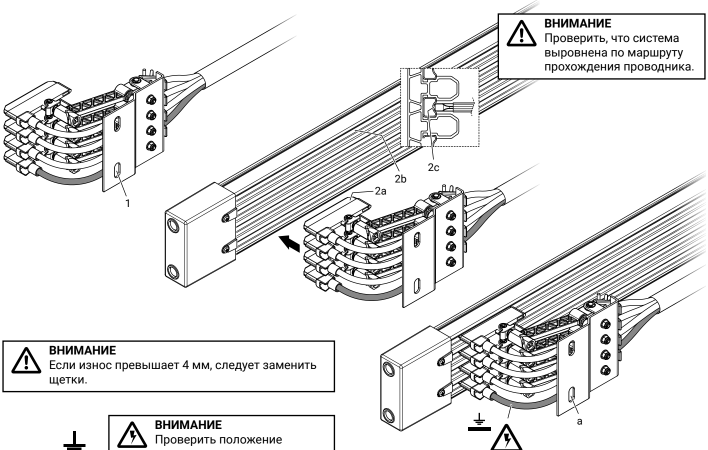








Установить щетки (a) в пазы шинопровода (b), обеспечивая их совпадение с проводниками (с).



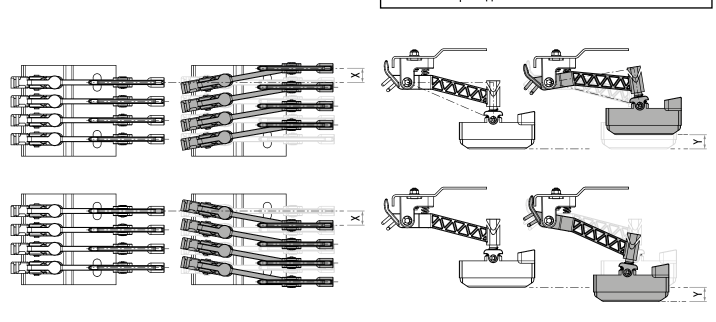


проводника заземления и выполнить электромонтаж исходя из результатов проверки.



ВНИМАНИЕ

Слишком сильное нажатие токосъемника на проводники может ускорить его износ, а лишком слабый контакт может нарушить токопроводность.



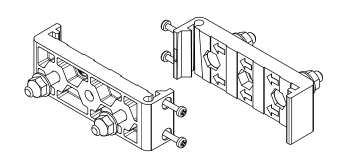
	MP04P011	MP04P012
Χ	±15 мм	±30 мм
Υ	±15 мм	±30 мм



ВНИМАНИЕ

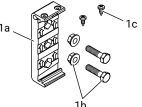
Токосъемник может компенсировать возможные нарушения выравнивания, как указано в таблице и на рисунке.

МР04Р014 - Фиксированная точка

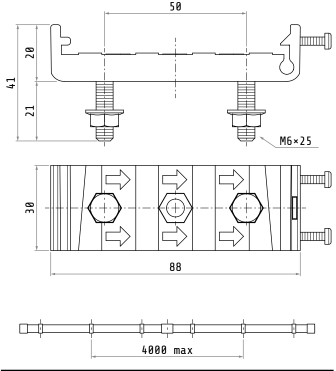


Материал	корпус	термопласт
	скобяные	оцинкованная
	изделия	сталь
Bec		45 г

П Система состоит из 1 опоры (а), 2 болтов с гайкой (b) и 2 крепежных винтов (с).



1b



 Λ

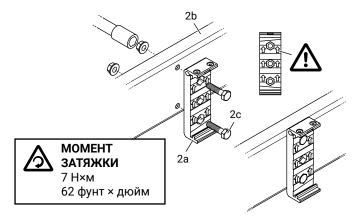
ВНИМАНИЕ

Этот компонент должен устанавливаться на каждый шинопровод на расстоянии 4 м согласно критериям, действующим для обычных подвесных скоб.

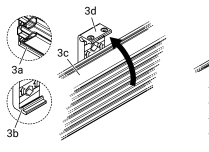
Позиционировать паз шинопровода (а) на выступ

подвесной скобы (b) и толкнуть шинопровод (c) к

2 Прикрепить подвесную скобу (a) к соответствующей опоре (b) болтами (c).



опоре (d).





 \triangle

ВНИМАНИЕ

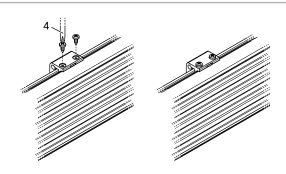
При горизонтальной установке стрелки должны указывать вверх.

4 Затянуть шинопровод на подвесной скобе двумя крепежными винтами.



ВНИМАНИЕ

После выполнения этих операций проверить выравнивание шинопровода: он должен быть параллелен и выровнен относительно запитываемого устройства.



التحد