

Инструкция по сборке комплекта ременной трековой системы Belty DK55SET12-01-BR



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплект ременной трековой системы Belty. Предназначен для сборки готового светильника силами покупателя. Поставляется в наборе, состоящем из отдельных комплектующих: элементов ременной системы, блока питания и светильников. Обратите внимание - данный дизайн осветительной системы предполагает выносное размещение блока питания в электрическом щитке, лючке или в пространстве за подвесным потолком. Необходимо обеспечить подведение низковольтного вывода питания к ременной системе.

Внимание! Запрещается подключать непосредственно к треку-ремню сетевое питание АС 230 В. Такое подключение ведет к выходу из строя светильников и лишает гарантии. Трек-ремень рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 48В. Для подключения используйте блок питания входящий в состав комплекта.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение питания светильников	DC 48V (подключение через низковольтный блок)
Максимальный ток	8.3A
Максимальная суммарная нагрузка на трек-ремень	400 Вт
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0+50°C
Тип монтажа	Встраиваемый, подвесной
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Размеры трека-ремня, LxWxH	10 000 x 2,8 x 28 mm
Гарантийный срок	3 года

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА

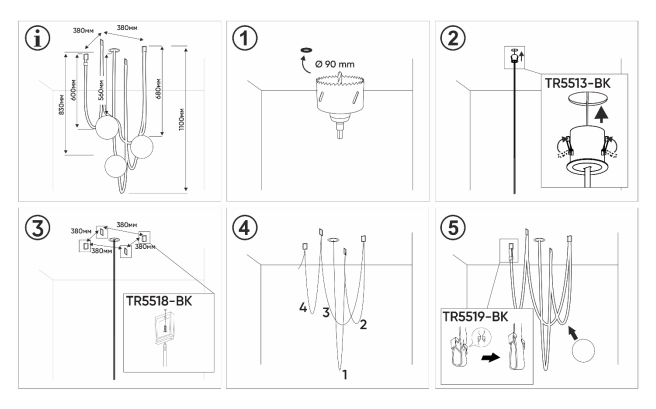
Комплектующая	Внешний вид	Количество
TR5513-BK Встраиваемое основание BELTY BASE	-	1 шт
TR5501-BR Трек-ремень BELTY BASE 10 метров		1 шт
TR5519-BK Наконечник BELTY BASE	9	1 шт
TR5518-BK Накладное крепление BELTY BASE		4 шт
DK5552-BK Трековый светильник BELTY ORB		3 шт
Блок питания 48V DC 60W	S. C. S.	1 шт

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание. Запрещается подключать непосредственно к треку-ремню сетевое питание АС 230 В. Такое подключение ведет к выходу из строя светильников и лишает гарантии. Трек-ремень рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 48В. Источник питания поставляется в комплекте набора и имеет собственную инструкцию по подключению к электросети. Предварительно ознакомьтесь с ней перед началом монтажных работ. Все работы по монтажу и подключению трека-ремня к сети питания АС 230 В должны проводиться только квалифицированным специалистом. В процессе эксплуатации допускается самостоятельный монтаж/демонтаж светильников к треку-ремню пользователем.

6. МОНТАЖ РЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ

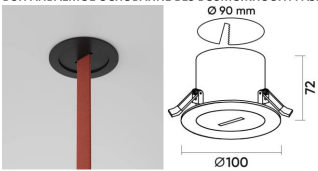
Ниже приведена общая последовательность действий необходимых для монтажа готовой конструкции ременной системы. Детальное описание порядка монтажа каждой используемой при этом комплектующей так же приведены в настоящей инструкции согласно их артикулам.



- **i.** Ознакомьтесь с предлагаемыми размерами готового набора. Допускается изменение размеров расположения креплений и навески ремня на усмотрение пользователя. При этом необходимо учитывать, что общая длинна ремня входящего в состав комплекта составляет 10 метров.
- 1. Проделайте монтажное отверстие в подвесном потолке диаметром 90мм и глубиной не менее 75мм. Обеспечьте вывод провода питания от понижающею блока питания к монтажному отверстию. Блок питания при этом может быть размещен в пространстве за подвесным потолком, потолочном лючке или электрическом щитке. Питающий кабель между блоком питания и светильником должен иметь сечение не менее 1,5мм².
- 2. Установите трек-ремень во встраиваемое основание, оставив второй его конце свободно свисающим. Затем, подключите встраиваемое основание TR5513-BK к питающему кабелю согласно инструкции. Установите встраиваемое основание в монтажное отверстие.

- 3. Смонтируйте накладные крепления TR5518-BK согласно настоящей инструкции. Для выбора места расположения крепления руководствуйтесь размерной схемой, приведенной в настоящей инструкции, а также собственными пожеланиями и особенностями интерьера.
- 4. Выполните развеску ремня согласно нумерации петель.
- 5. Установите наконечник **TR5519-BK** согласно настоящей инструкции. Установите светильники DK5552-BK на трек-ремень согласно настоящей инструкции.

ВСТРАИВАЕМОЕ ОСНОВАНИЕ БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ ТR5513-ВК

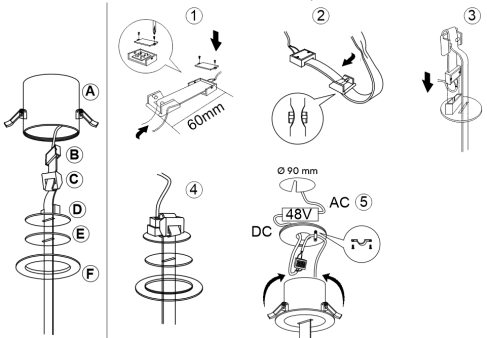


ПРИМЕНЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ОСНОВАНИЯ

Встраиваемое основание выполняет две функции: механически фиксирует трек-ремень, а также содержит внутри себя электрический коннектор для подачи питания треку-ремню.

ВНИМАНИЕ! Данное основание не имеет внутри себя места для размещения блока питания. При его использовании необходимо предусмотреть удаленное место расположения блока питания в электрическом щитке или в пространстве за потолком. Клемма питания, размещенная в основании, должна подключаться к преобразованному блоком питания напряжению DC 48V.

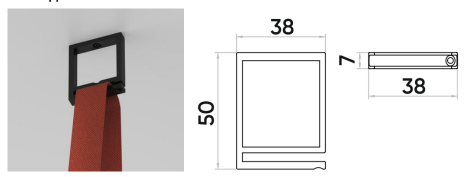
МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО ОСНОВАНИЯ БЕЗ РАЗМЕЩЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ



- 1. Проденьте трек-ремень сквозь детали (F, E, D, C), а затем откройте крышку подвода питания (B) и установите в нее трек-ремень. При этом с усилием надавите на трек ремень так, чтобы электрические контакты в виде медных шипов глубоко вошли в трек-ремень. Соберите подвод питания в обратном порядке.
- 2. Заведите трек-ремень в деталь-фиксатор (С) петлей так, как показано на рисунке.

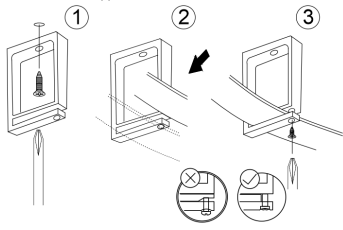
- 3. **ВАЖНО!** Деталь-фиксатор ремня позволяет избежать воздействия механической нагрузки на коннектор питания, не пренебрегайте ее установкой.
- 4. Установите коннектор питания в паз, расположенный в основании детали (D).
- 5. Совместите детали (D, E, F), затем закрепите деталь (F) к основанию (A) при помощи резьбового соединения.
- 6. Отверните заднюю крышку основания, подключите провод сети питания DC 48V к проводу коннектора питания, закрепите провод питания коннектора на основании (А). Соберите основание в обратном порядке при помощи резьбового соединения. Установите основание в заранее подготовленное монтажное отверстие диаметром 90 мм.

НАКЛАДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ TR5518-BK



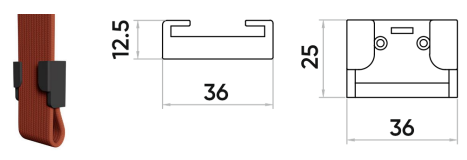
Накладное крепление TR5518-BK является основным крепежным элементом ременной системы BELTY. При размещении в соответствии с рекомендациями, приведенными в данной инструкции, данная комплектующая позволяем организовать эстетичный монтаж трека-ремня, как в натяжку, так и с провисанием.

МОНТАЖ НАКЛАДНОГО КРЕПЛЕНИЯ TR5518-BK

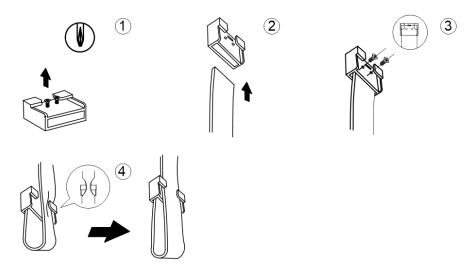


- 1. Установите накладное крепление, используя комплектный дюбель и саморез.
- 2. Установите трек-ремень в паз накладного крепления.
- 3. Фиксируйте трек-ремень в пазе накладного крепления путем закручивания малого самореза (входит в комплект поставки). ВНИМАНИЕ! Будьте аккуратны при закручивании малого самореза, он не должен вворачиваться в трек-ремень.

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕТЛИ TR5519-BK

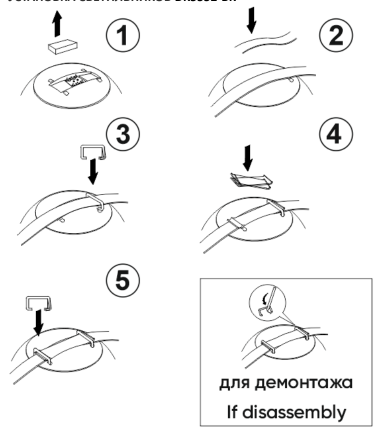


МОНТАЖ НАКОНЕЧНИКА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕТЛИ TR5519-BK



- 1. Отверните два самореза.
- 2. Установите конец трека-ремня в глухой паз наконечника.
- 3. Закрепите наконечник на конце трека-ремня при помощи двух ранее извлеченных саморезов.
- 4. Сжав трек-ремень заведите его под крепления наконечника.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ DK5552-BK



- 1. Распакуйте светильник, удалите защитную заглушку.
- 2. Совместите основание светильника с треком-ремнем.
- 3. Установите первую скобу.
- 4. Надавите на трек-ремень в месте размещения электрических контактов так, чтобы они проникли внутрь трека-ремня. Установите прижимную планку, заведя один ее конец под ранее установленную скобу.
- 5. Надавливая на прижимную планку, установите вторую скобу. При необходимости демонтировать светильник воспользуйтесь стиком, входящим в комплект трека-ремня.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Один из светильников	Нет контакта светильника с	В процессе монтажа светильника
системы не работает	треком-ремнем	необходимо в обязательном порядке
		надавить с небольшим усилием на трек-
		ремень так, чтобы игольчатые контакты
		проникли вглубь трека-ремня. Повторите
		данное действие, проверьте
		работоспособность светильника.
	Светильник неисправен	Обратитесь к продавцу для получения
		гарантийного сервиса.
Не работают все светильники	Нет контакта подвода	В процессе монтажа подвода питания
в системе	питания с треком-ремнем	необходимо в обязательном порядке
		надавить с небольшим усилием на трек-
		ремень так, чтобы игольчатые контакты
		подвода питания проникли вглубь трека-
		ремня. Повторите данное действие,
		проверьте работоспособность системы.
	Неисправен блок питания	Обратитесь к продавцу для получения
		гарантийного сервиса.
Светильник мерцает или не	В цепи питания установлен	Замените выключатель на модель без
выключается полностью	выключатель с подсветкой	подсветки. При использовании датчика
(тусклое свечение в	или датчик движения	движения используйте модель с
выключенном состоянии)		физическим размыканием контакта
		(релейный выход / сухой контакт).
Светильники мерцают, издают	В цепи питания установлен	Исключите светорегулятор из сети
при работе посторонний звук	диммер (светорегулятор)	питания.
	Неисправен светильник или	Обратитесь к продавцу для получения
	блок питания	гарантийного сервиса.
	ones influence	Tapa
Светильники мерцают	Установлен блок питания с	Убедитесь в соответствии технических
	несоответствующими	характеристик блока питания
	характеристиками.	положениям настоящей инструкции.
		Замените блок питания.
		Same of the trial fill

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель предоставляет гарантию 3 года на всю продукцию. Гарантия начинает действовать с момента приобретения изделия конечным потребителем продукта и заполнения гарантийного талона представителем продающей организации.

Гарантийные обязательства продавца не распространяются на случаи поломки товара, вызванные описанными ниже причинами:

Подключение низковольтных осветительных приборов напрямую к высоковольтной сети питания 220-240В ~ 50Гц без использования совместимых преобразователей напряжения (понижающих трансформаторов либо драйверов).

Механического повреждения изделия, нарушения условий установки и эксплуатации. Внесения изменений и технических доработок в конструкцию товара, непредусмотренных производителем (неописанных в настоящей инструкции).

2. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях при температуре воздуха от -20 до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускайте намокания упаковки, а также воздействия

на нее агрессивных сред. Светильники транспортируются в заводской упаковке закрытым транспортом. В процессе транспортировки светильники должны быть надежно защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений.

Срок хранения не ограничен.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед подключением светильника убедитесь в том, что сеть питания соответствует необходимым характеристикам.

Запрещается подключение низковольтных осветительных приборов напрямую к высоковольтной сети питания 220-240В без использования совместимых преобразователей напряжения (понижающих трансформаторов либо драйверов).

Запрещается использование светильников, имеющих механические повреждения, а также повреждения электропроводки и токоведущих частей. Не допускайте перегибов и скруток электропроводки.

Используйте только надежные методы соединения электрической проводки.

Беречь от детей и животных.