

**Общество с ограниченной ответственностью
«НордАл»**

ИНН/КПП 7728806423/504301001, ОГРН 1127746342745
142204, Московская обл., г. Серпухов, ул. Пушкина, д. 45

Паспорт

Предприятие-изготовитель: ООО "НордАл"

Наименование продукции: Подвес трековый PRO-0448

1. Назначение и область применения

1.1 Подвесы трековые предназначены для механического крепления осветительных шинопроводов к монтажным поверхностям зданий (перекрытия, потолки и т.п.).

1.2. Подвесы трековые предназначены для применения внутри помещений.

1.3 Подвес трековый представляет собой вертикально расположенный стальной трос, одна сторона которого закреплена на монтажной поверхности (например, потолке), а с другая сторона на осветительном шинопроводе.

2. Варианты исполнения и обозначения

"PRO-0448 1,5(3; 5) - 1(2; 3)", где:

- PRO-0448 - обозначение комплекта подвеса;
- 1,5(3; 5) - обозначение длины стального троса в метрах;
- 1(2; 3) - обозначение цвета (1-серый, 2-черный, 3-белый)

3. Комплектность

- Колпачок потолочный с саморезом - 1шт;
- Скоба в сборе (скоба, ответная планка, винт) - 1шт;
- Зажим цанговый с винтом - 1шт;
- Зажим алюминиевый - 1шт;
- Трос стальной Ø1,5мм - 1шт;
- Шуруп-полукольцо - 1шт

В комплекте подвеса PRO-0448 допускается следующее исполнение стального троса:

На одном конце стального троса при использовании алюминиевого зажима формируется и фиксируется монтажная "петля". При этом итоговая длина троса уменьшается соответственно на размер петли.

Комплект подвеса упаковывается в пакет типа "зиплок".

По согласованию допускается дополнительная упаковка в картонные коробки.

4. Монтаж

Подвесы трековые PRO-0448, как правило, крепятся к горизонтальным монтажным поверхностям зданий (перекрытиям, потолкам и т.п.) шагом 1000мм, соответствующим также шагу крепления скоб на осветительном шинопроводе.

Рекомендуется заранее произвести подготовительные мероприятия:

- свободный конец стального троса продеть в отверстие потолочного колпачка, который затем необходимо продвинуть по тросу. На расстоянии около 5см от петли на тросе закрепить колпачок при помощи самореза.
- установить цанговый зажим в центральное отверстие на скобе при помощи винта.
- установить скобу в необходимом месте на осветительном шинопроводе.

Установка одного комплекта происходит следующим образом:

Сначала производится определение места установки осветительного шинопровода. Затем точка крепления размечается на монтажной поверхности. Производится установка шурупа-полукольца, на который одевается петля стального троса. Немного ослабить саморез на колпачке, продвинуть его вверх по тросу до упора, вплотную к монтажной поверхности, затянуть саморез. Нижний конец троса завести в цанговый зажим сверху и вытягивая трос из бокового отверстия, отрегулировать монтажную высоту установки осветительного шинопровода. Для достижения полностью вертикального положения подвеса возможно потребуются регулировка установки скобы на шинопроводе. Для этого необходимо ослабить винт на ответной планке, сдвинуть скобу на необходимое расстояние и затянуть винт.

Максимальная нагрузка на подвес - не более 15кг.

5. Транспортирование и хранение

Хранение изделий производится в упакованном виде в сухих крытых помещениях с твердым покрытием пола, по отношению к воздействию климатических факторов по группе УХЛ 2 по ГОСТ 9.104, ГОСТ 15150.

Транспортирование изделий производится в упакованном виде любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта, исключающим механические повреждения и ударные нагрузки на упаковку.

6. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации на комплект подвеса PRO-0448 - 1 год.

При обнаружении неисправностей, некомплекта и т.п. в период гарантийного срока эксплуатации - обращаться по адресу: 142204, Московская область, г. Серпухов, ул. Пушкина, дом 45.