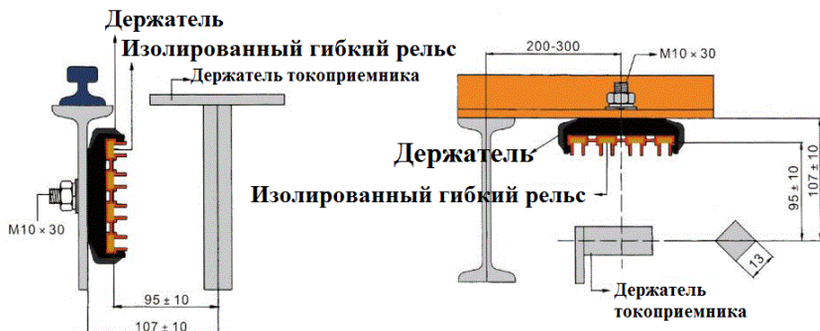


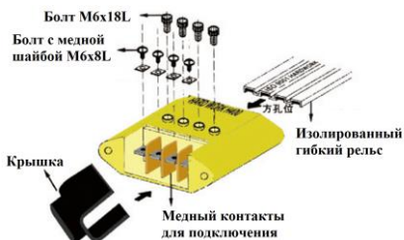


Инструкция

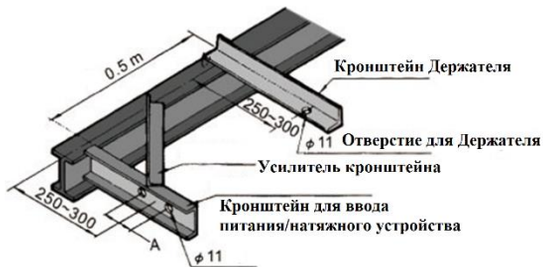
Монтаж гибкого изолированного троллея



1. Монтаж натяжного устройства / ввода питания

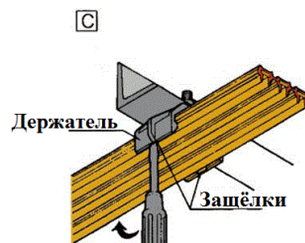
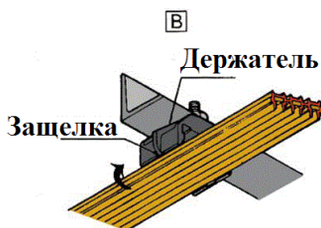
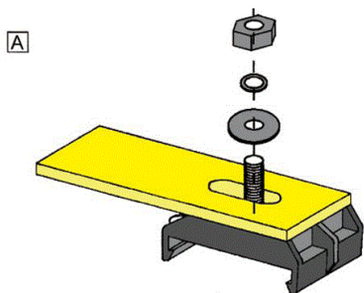


- Вставьте изолированный рельс в натяжное устройство и закрепите с помощью болтов М5х18L. Подключите провода электропитания к медным контактам.
- Установите натяжное устройство/ ввод питания сначала с одной стороны, затем протяните изолированный рельс через держатели до второго натяжного устройства.



- Первый и последний кронштейн держателя, должен быть установлен на расстоянии от натяжного устройства от 250мм до 500мм.
- Расстояние между отверстиями под натяжное устройство (А): Рельс 3Р – 90мм, Рельс 4Р – 110мм, Рельс 6Р – 150мм.

2. Монтаж держателя



- Закрепите держатель троллея шайбой и гайкой.
- Надавите на изолированный рельс, для фиксации в держателе.
- В случае необходимости извлечь изолированный рельс из держателя, слегка подденьте защелку отверткой.

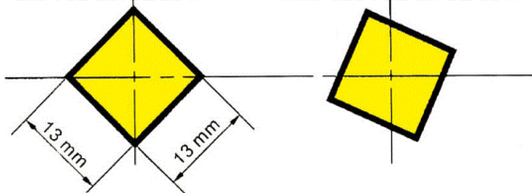


3. Монтаж держателя токоприемника и токоприемника (коллектор)

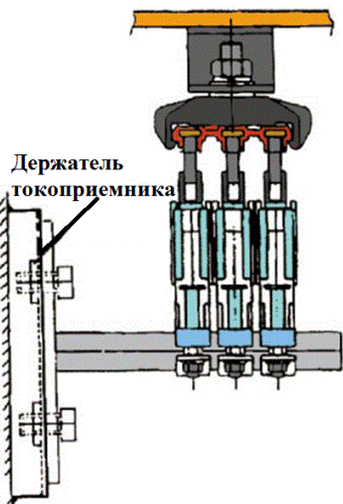
ПРАВИЛЬНО!

НЕ ПРАВИЛЬНО!

- Держатель токоприемника должен быть установлен соосно, он может быть приварен, либо закреплен к подвижной части крана.

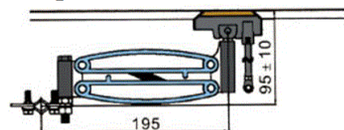


Подвижное устройство

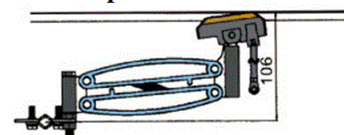


- Держатель токоприемника должен быть установлен параллельно с плоскостью изолированного рельса.
- Отрежьте лишнюю длину держателя токоприемника, если это мешает правильной эксплуатации.
- Корректное расстояние между держателем токоприемника и изолированным рельсом, соответствует 95мм.

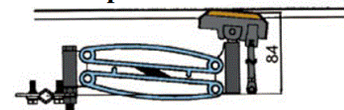
Правильно



НЕ Правильно

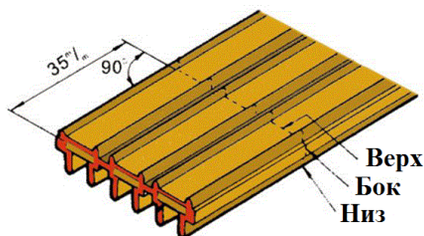


НЕ Правильно



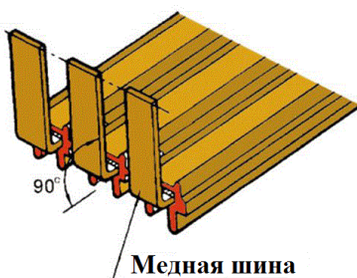
3. Монтаж узла ввода питания

A



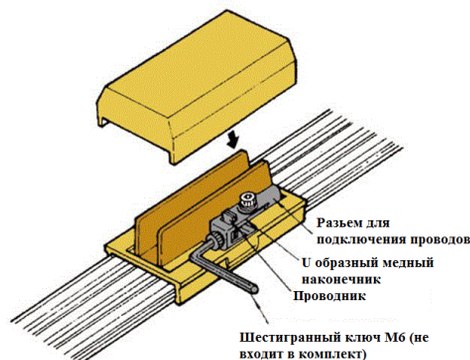
- Отрежьте ПВХ изоляцию, отступив от края изолированного рельса 35мм.

B



- Отогните медную шину на 90 градусов вверх.

C



- Вставьте с двух сторон отогнутые на 90 градусов медные шины, в узел ввода питания и закрутите шестигранным ключом винт М6.

