

Правила монтажа и меры безопасности

Инструкция по сборке шинодержателя приведена на рисунке 1.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

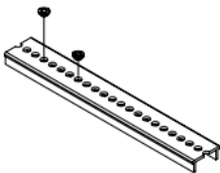
Монтаж токоведущих шин, находящихся под напряжением

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

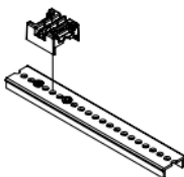
Использовать шинодержатель при образовании трещин или сколов на корпусе изолятора в процессе эксплуатации.

Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении.

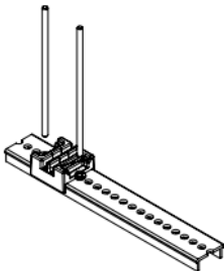
1 Установить фланцевые гайки на алюминиевый профиль



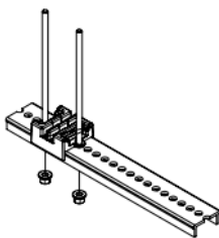
2 Установить изолятор до щелчка, фиксируя гайки



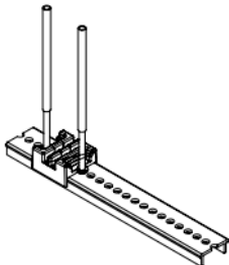
3 Вкрутить шпильки, таким образом, чтобы нижняя часть шпильки не выступала ниже края профиля



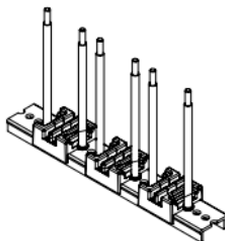
4 Затягиваем шпильки снизу шестигранными гайками с усилием 3,5 Нм



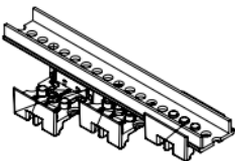
5 Надеваем изолирующие трубки, предварительно укоротив их в зависимости от размера шины. (Ширина шины + 5 мм)



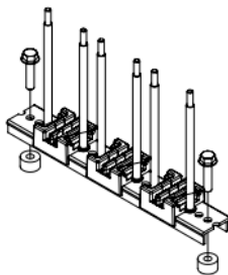
6 Аналогично собираем остальные секции шинодержателя



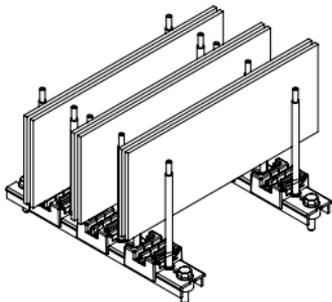
7 Верхняя часть собирается без круглых гаек, защелкивая изолятор на профиль



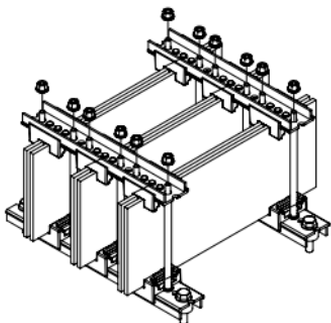
8 Крепим нижнюю часть шинодержателя к каркасу шкафу. Снизу подкладываем втулку и затягиваем с усилием 3,5 Нм



9 Устанавливаем шины



10 Устанавливаем верхнюю часть шинодержателей и затягиваем их последовательно гайками



11 Установка завершена

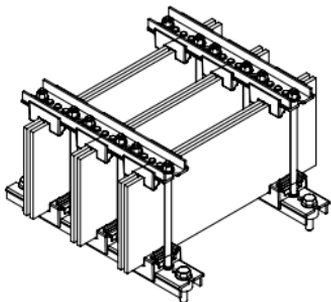


Рисунок 1 – Инструкция по сборке шинодержателя