

Конструкция одно- или многопролетного портала для подвески ошиновки на ВРУ 35 ... 220 кВ включает стойки и прикрепленные к ним траверсы. Одна, несколько или все траверсы выполнены в виде гибкого цепного подвеса из изолирующего материала, а в местах подвеса ошиновки в траверсе предусмотрены токопроводящие вставки. Узлы крепления гибкой траверсы к стойкам портала в любом пролете могут быть на одинаковых или разных абсолютных отметках.