

TIRESKA

Преимущественные характеристики электропроводящей системы ТИРЕСКА

Плюсы ТИРЕСКА	Выгода для Пользователя
<ol style="list-style-type: none">1. Частично изолированная система шинпровода.2. Каждая фаза полностью изолирована3. Применение материалов, стойких к ультрафиолету4. Предварительно подготовленные отдельные элементы.5. Высокая стойкость к току короткого замыкания без потери характеристик6. Все стандартные проверки обеспечиваются на производстве.7. Низкий радиус изгиба 3D и малые внешние габариты.8. Малый вес поставляемой токопроводящей системы со всеми требуемыми заземляющими и крепежными материалами.9. Естественное охлаждение10. Отсутствие хлорсодержащих веществ в материале шины.11. Высокая операционная надежность	<ol style="list-style-type: none">1. Повышенная безопасность для людей2. Высокая степень безопасности, отсутствие риска межфазного короткого замыкания от животных или сучьев3. Высокий срок службы4. Не требуются при соединении дополнительные присоединительные адаптеры или сварка. Простая и быстрая сборка.5. Низкая температурная чувствительность и высокая механическая прочность6. Готовность к монтажу, упрощенная сборка.7. Снижение общих инженерных затрат из-за требований ограниченного пространства. Пересечение фаз осуществляется легко.8. Короткое время сборки и пуска, не требуется специальный инструмент. Низкие эксплуатационные затраты.9. Не требуется вентиляция10. Низкий риск пожара, отсутствие токсических веществ, в случае нагрева или пожара.11. Не требуется обслуживание

Главное преимущество в соединениях шинпроводов на Подстанциях, разработанных на высокую степень защиты, чем изолированная медь, особенно против межфазного короткого замыкания от животных, деревьев и др.



23.03.06