

# TIRESKA

## Преимущественные характеристики электропроводящей системы ТИРЕСКА

Плюсы ТИРЕСКА	Выгода для Пользователя
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Частично изолированная система шинпровода.</li><li>2. Каждая фаза полностью изолирована</li><li>3. Применение материалов, стойких к ультрафиолету</li><li>4. Предварительно подготовленные отдельные элементы.</li><li>5. Высокая стойкость к току короткого замыкания без потери характеристик</li><li>6. Все стандартные проверки обеспечиваются на производстве.</li><li>7. Низкий радиус изгиба 3D и малые внешние габариты.</li><li>8. Малый вес поставляемой токопроводящей системы со всеми требуемыми заземляющими и крепежными материалами.</li><li>9. Естественное охлаждение</li><li>10. Отсутствие хлорсодержащих веществ в материале шины.</li><li>11. Высокая операционная надежность</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Повышенная безопасность для людей</li><li>2. Высокая степень безопасности, отсутствие риска межфазного короткого замыкания от животных или сучьев</li><li>3. Высокий срок службы</li><li>4. Не требуются при соединении дополнительные присоединительные адаптеры или сварка. Простая и быстрая сборка.</li><li>5. Низкая температурная чувствительность и высокая механическая прочность</li><li>6. Готовность к монтажу, упрощенная сборка.</li><li>7. Снижение общих инженерных затрат из-за требований ограниченного пространства. Пересечение фаз осуществляется легко.</li><li>8. Короткое время сборки и пуска, не требуется специальный инструмент. Низкие эксплуатационные затраты.</li><li>9. Не требуется вентиляция</li><li>10. Низкий риск пожара, отсутствие токсических веществ, в случае нагрева или пожара.</li><li>11. Не требуется обслуживание</li></ol>

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