

# DURESCA

## Преимущественные характеристики электропроводящей системы ДУРЕСКА

| Плюсы ДУРЕСКА   | Выгода для Пользователя  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Экранирующий слой защищен изоляцией</li><li>2. Каждая фаза полностью изолирована</li><li>3. Отсутствие частичных разрядов</li><br/><li>4. Контроль емкостных слоев на концах шины через специальные адаптеры</li><li>5. Выдерживаемый высокий ток короткого замыкания</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><br/><li>9. Естественное охлаждение</li><li>10. Отсутствие хлорсодержащих веществ в материале шины</li><br/><li>11. Высокая операционная надежность</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Полная защита от поражения электротоком</li><li>2. Отсутствует межфазное короткое замыкание</li><li>3. Высокий срок службы, более 40 лет при нормальной эксплуатации</li><br/><li>4. Не требуется при соединении дополнительных присоединительных адаптеров или сворки</li><li>5. Низкая температурная чувствительность и высокая механическая прочность</li><li>6. Готовность к монтажу, упрощенная сборка</li><br/><li>7. Снижение общих инженерных затрат из-за требований ограниченного пространства</li><li>8. Короткое время сборки и пуска, не требуется специальный крепеж и инструмент. Низкие эксплуатационные затраты</li><br/><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> |



10.03.06