

Кабельные разъемы

Основные особенности:

- высокое контактное усилие;
- нет необходимости в специальных инструментах для установки;
- быстрота и легкость монтажа;
- отсутствие необходимости в пайке;
- высокая устойчивость к коррозии;
- номенклатура: N, 7/16DIN и EIA



Заземляющие устройства

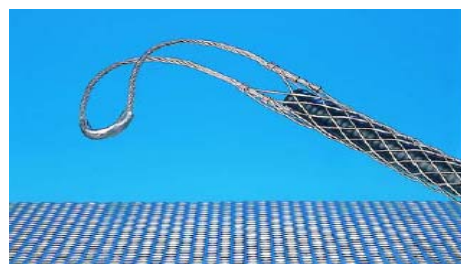
Основные особенности:

- быстрая, простая и надежная установка;
- отсутствие мелких теряющихся деталей;
- соответствие требованиям к грозозащите;
- низкое контактное сопротивление $< 1\text{m}\Omega$;
- влагозащитенность, отсутствие необходимости в изолянте и затяжке уплотнителя;
- устойчивость к коррозии;
- возможность повторного использования



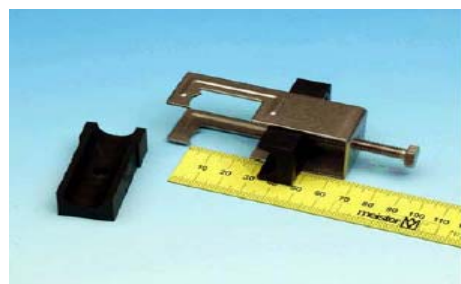
Приспособления для подъема кабеля

Кабельные чулки используются для подъема кабеля на мачту. При их фиксации могут применяться также в качестве постоянного крепления. Один кабельный чулок рассчитан на подъем приблизительно 60 м кабеля. Чулки сплетены из высококачественной луженой бронзы, отличающейся отличной устойчивостью к коррозии, и снабжены петлей для крепления к тросу подъемника или мачте.



Крепления для быстрого монтажа

Крепления для быстрого монтажа предназначены для монтажа одного, двух или трех кабелей вдоль тела мачты без использования дополнительных держателей или сверления отверстий. Они идеально подходят для использования на перегруженных башнях. Это самозажимные крепления монтируются непосредственно на прямой или закругленный угол или к стойкам башни, обеспечивая прочное, надежное и долговечное соединение.



Герметик

При нахождении кабельных соединений вне помещения, наиболее чувствительным к попаданию воды является соединение кабеля и разъема. Одним из методов гидроизоляции является нагнетание герметика в полости разъема, что обеспечивает быструю и надежную защиту разъема от проникновения влаги между задней пайкой и оболочкой кабеля.

