



Анкерные зажимы

Анкерные зажимы DN Rpi

Назначение

Используются для анкерного крепления защищенных проводов к натяжным изоляторам на концевых и угловых опорах.

Характеристика

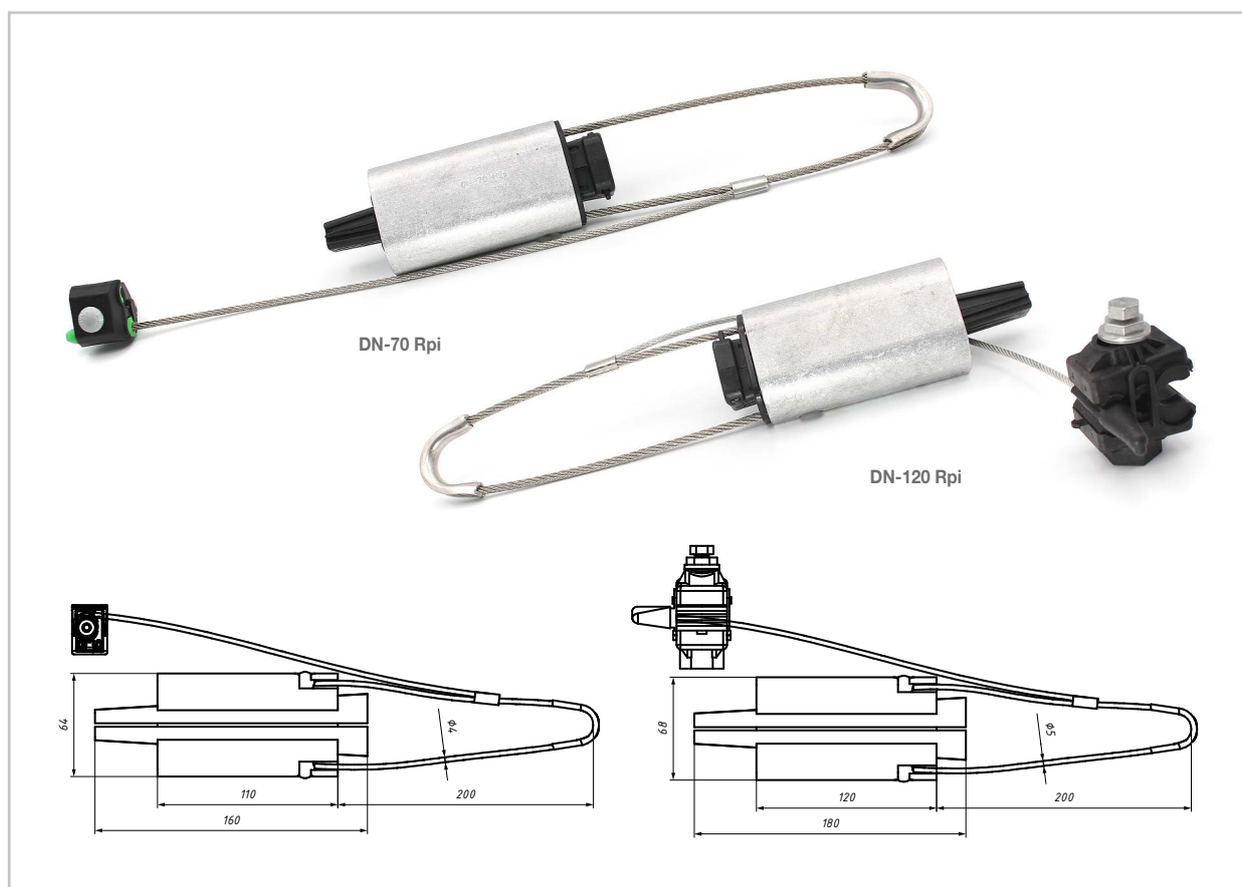
Корпус выполнен из алюминиевого сплава методом экструзии, что обеспечивает высокую прочность зажима и его долговечность. Клиновидная вставка выполнена из изоляционного материала. Зажимы рассчитаны на монтаж при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и эксплуатацию при температуре от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Зажимы отличаются высокой прочностью и устойчивостью к коррозии.

Преимущества применения

Тросик зажима выполнен из нержавеющей стали, с шаровыми креплениями на обоих концах для удобного и надежного крепления в корпусе. Монтаж зажимов производится без инструментов. В месте установки зажима защитная изоляция с жилы не снимается, тем самым, герметичность провода не нарушается.

Особенности

Зажимы DN-35 Rpi, DN-70 Rpi поставляются в комплекте с герметичным прокалывающим зажимом P 4[®] и изолированным гибким проводником для выноса электрического потенциала провода на корпус зажима. Зажимы DN-120 Rpi, DN-150 Rpi комплектуются прокалывающим зажимом P 645[®].



Позиция	Сечение жилы, мм ²	МРНЗ, кН	Диаметр провода, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
DN-35 Rpi	25–35	10	10,5–11,5	352	50
DN-70 Rpi	35–70	20	11,5–14,4	438	50
DN-120 Rpi	95–120	30	16,1–17,5	588	50
DN-150 Rpi	120–150	30	17,5–18,9	638	50