

2.2.2. Поддерживающий зажим PS 95N®

Назначение:

- Используется для подвески СИП-1 на промежуточных опорах.

Характеристика:

- Зажим выполнен из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава.
- Обеспечивает подвижное соединение.
- Возможно применение на угловых опорах при углах поворота трассы до 45°.

Преимущества применения:

- Установка зажима не требует применения динамометрического ключа.



PS 95N

Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр жилы, мм	Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PS 95N®	25-95	5,9-11,7	>2000	190	40

2.3. ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМЫ СИП БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО НЕСУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА (СИП-4)

2.3.1. Анкерные зажимы типа RPA

Назначение:

- Применяется для анкерного крепления СИП без нулевой несущей жилы.

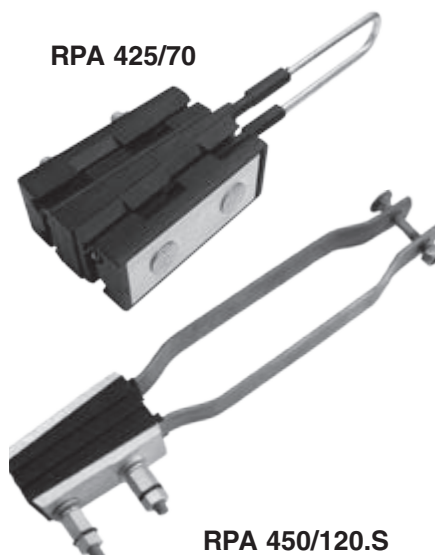
Характеристика:

- Щеки выполнены из жесткой пластмассы, что обеспечивает жесткое крепление проводов.
- Зажим выполняет роль изолятора.
- Основные элементы конструкции выполнены из оцинкованной закаленной стали.

Примечание:

- Зажим RPA 450/120.S имеет срывные головки на затягивающих гайках.

RPA 425/70



RPA 450/120.S

Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр провода, мм	Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
RPA 425/70	4x25-4x70	8-14	2500	900	20
RPA 450/120.S	4x50-4x120	11-17	4000	900	20
RPA 470/120	4x70-4x120	14-17	4000	1000	20