

2.1.2. Поддерживающий зажим типа PS 1500®

Назначение:

- Подвесные поддерживающие зажимы применяются для крепления СИП-2 на промежуточных опорах.

Характеристика:

- Зажим открывается со стороны кронштейна.
- Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.
- Обеспечивает необходимую степень свободы подвески СИП.

Отличительные особенности:

- Блокировка несущей нулевой жилы производится без инструмента.
- Соединительный палец имеет **ограниченную прочность** для защиты магистральной линии от обрывов.
- При продольном перемещении СИП **подвижное звено** позволяет уменьшить циклические деформации несущей жилы.



PS 1500

Название	Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр провода, мм	Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
Подвесной зажим	PS 1500®	16-95	7-15	>1200	164	40
	PS 2000®	25-120	8-17	>1600	175	40

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 44, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

2.1.3. Поддерживающий зажим PS 54 QC®

Назначение:

- Подвесные поддерживающие зажимы применяются для крепления СИП-2 на промежуточных опорах.

Характеристика:

- Зажим открывается со стороны кронштейна.
- Элементы зажима, контактирующие с несущей нулевой жилой, изготовлены из диэлектрического материала и выполняют роль изолятора, а также защищают изоляцию жилы от механического повреждения.
- Обеспечивает необходимую степень свободы подвески СИП.

Преимущества применения:

- Блокировка несущей нулевой жилы производится без инструмента.



PS 54 QC

Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр провода, мм	Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PS 54 QC®	16-95	7-15	>800	95	40



Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 44, а также техническим требованиям ОАО «Россети».