

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.
- Возможно применение на угловых опорах при углах поворота трассы до 90°. При этом необходимо учитывать допустимый радиус изгиба нулевой жилы.

Преимущества применения:

- 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, мм	Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
Подвесной зажим	PS 1500	16-95	8-16	>1200	164	40
	PS 2000	25-120	8-19	>1500	175	40

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

Соответствие нормам: NFC 33 0 44

1.3. Поддерживающий зажим PS 54 QC

Назначение:

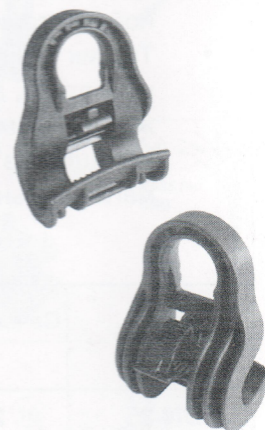
- Подвесные поддерживающие зажимы применяются для крепления СИП-2 на промежуточных опорах.

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.
- Возможно применение на угловых опорах при углах поворота трассы до 90°. При этом необходимо учитывать допустимый радиус изгиба нулевой жилы.

Преимущества применения:

- Блокировка несущей нулевой жилы производится без инструмента.



PS 54 QC

Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
PS 54 QC	16-95	8-16	>1000	120	40

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

Соответствие нормам: NFC 33 0 44