

# Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кВ

## Арматура магистральных линий СИП-2

Разрушающая нагрузка

1 кН = 1000 Н = 100 даН ≈ 100 кгс

### Анкерные клиновые зажимы серии SO250, SO251, SO252, SO258

Применяются для выполнения анкерного крепления несущего проводника. При монтаже несущий трос закладывается в зажим сбоку между клиньями и заклинивается. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья – из устойчивой к ультрафиолетовому излучению пластмассы. Кронштейн SO253 поставляется отдельно.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
<b>Анкерные зажимы</b>						
SO250.01	6418677418617	50–70	11–14	15	470	25
SO258.01	6438100319458	50–70	11–14	20	693	20
SO251.01	6418677418709	95	15–15.5	15	470	25
SO252.01	6418677418723	25–35	8.5–11	12	470	25
<b>Анкерные зажимы с крюком (карабином)</b>						
SO250.04F	6438100319939	50–70	11–14	15	610	10
SO258.04F	6438100319885	50–70	11–14	20	840	10
<b>Комплект с кронштейном SO253</b>						
SO258	6438100319441	50–70	11–14	20	890	15



SO250.01



SO250.04F



SO258

### Поддерживающие зажимы SO265 и SO265.1

Зажимы используются для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим нулевым проводом на промежуточных и угловых опорах при углах поворота до 30°. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и зажимается фиксатором. Зажим SO265.1 имеет металлическую вставку в отверстии под крюк. Корпус зажима изготовлен из атмосферостойкой пластмассы.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SO265	6418677419546	16–95	7.5–15.5	12	100	20
SO265.1	6418677419553	16–95	7.5–15.5	12	100	20



### Поддерживающий зажим SO69.95

Зажим используется для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим нулевым проводом на промежуточных и угловых опорах при углах поворота до 90°. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и фиксируется с помощью гайки-барашка.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SO69.95	6418677414572	16–95	7.0–16.5	22	244	50



### Комплект промежуточной подвески SO260

Комплект используется для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим проводником на промежуточных и угловых опорах. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и зажимается фиксатором.

Зажим SO260.1 и кронштейн SO260.2 можно заказать отдельно.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ НЕСУЩЕГО ПРОВОДА, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SO260	6418677418914	25–95	8.5–15.5	12	370	20
SO260.1	6418677419058	25–95	8.5–15.5	12	160	50
SO260.2	6418677419065	-	-	15.5	210	50

