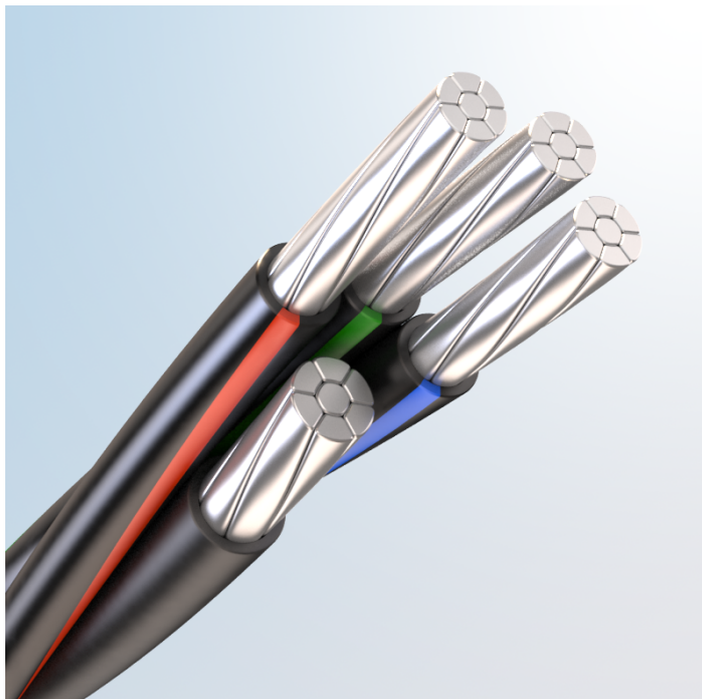


# СИП-2



Характеристики	
Вид продукции	Провода самонесущие
Материал жилы	Алюминий
Материал изоляции	Сшитый полиэтилен
Материал наружной оболочки	Нет
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-016-59680332-2010
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-20
Радиус изгиба	10
АНГЛ Детальное описание	Array

## Маркоразмеры:

- СИП-2 3\*185+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*54,6+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 4\*50+1\*70+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*50 - 0,6/1

- СИП-2 2\*35+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 2\*25+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*50+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*50+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*50+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*95+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*240+1\*150 - 0,6/1
- СИП-2 3\*185+1\*95+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 2\*120+1\*95+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*35+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*50+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*50+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*185+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 1\*35+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 4\*120+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 2\*16+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*50+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+2\*35 - 0,6/1
- СИП-2 4\*50+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*120+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*35+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 2\*50+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*240+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*35+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1

- СИП-2 3\*95+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*120+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*185+1\*185+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*120+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 1\*16+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*54,6+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*70+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*50+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*54,6+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*25+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*120+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*50+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*25+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*35+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 4\*70+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*35+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*54,6+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*70+2\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*54,6+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*25+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*35+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 3\*240+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*50+2\*25 - 0,6/1

- СИП-2 3\*50+1\*35+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 2\*25+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 2\*16+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*25+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 4\*50+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 2\*35+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 4\*120+1\*95+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*16+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*25+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 2\*35+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*95+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*95+1\*120+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*120 - 0,6/1
- СИП-2 3\*25+1\*50+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*70+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 4\*120+1\*120+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*185+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 1\*25+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*54,6+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*16+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*35+1\*50 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*120+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*185+1\*95+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*35+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*70+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 4\*35+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*120+1\*95+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*50+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*95+2\*16 - 0,6/1
- СИП-2 4\*95+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*50+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*25+1\*54,6 - 0,6/1
- СИП-2 2\*35+1\*54,6+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*50+1\*70 - 0,6/1

- СИП-2 1\*25+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*95 - 0,6/1
- СИП-2 4\*95+1\*70 - 0,6/1
- СИП-2 3\*150+1\*70+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16 - 0,6/1
- СИП-2 2\*25+1\*25 - 0,6/1
- СИП-2 4\*16+1\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*70+1\*70+2\*25 - 0,6/1
- СИП-2 3\*240+1\*185 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*54,6+2\*35 - 0,6/1
- СИП-2 3\*35+1\*70 - 0,6/1