

**Fir autoportant - СИП****Провод самонесущий - СИП****Standard de fabricație:** ГОСТ Р 52373-2005**Производственный стандарт:** ГОСТ Р 52373-2005**Construcție:**

1. Conductorul de nul - izolat din aluminiu sau oțel-aluminiu;
2. Conductorul principal - izolat, din aluminiu;
3. Izolație - din politilenă reticulată;

**Конструкция:**

1. Нулевая несущая жила - изолированная из алюминия или сталеалюминия;
2. Основная жила - изолированная, из алюминия;
3. Изоляция - сшитый полиэтилен;

**Domeniul de utilizare:**

Firele de marcă СИП sunt utilizate pentru linii electrice aeriene cu tensiune nominală până la 0,6/1 kV.

**Область применения:**

Провода марки СИП применяются для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ.

**Temperatura maximă de lucru:** 90°C;**Максимальная рабочая температура:** 90°C;

<i>Simbol</i>	<i>Numărul și secțiunea nominală a cond.</i>	<i>Grosime nominală izolație</i>	<i>Diametru exterior nominal</i>	<i>Masa</i>
	<i>mm<sup>2</sup></i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg/km</i>
<i>Наименование</i>	<i>Число и номинальное сечение жил</i>	<i>Радиальная толщина изоляции</i>	<i>Номинальный наружный диаметр</i>	<i>Масса</i>
	<i>мм<sup>2</sup></i>	<i>мм</i>	<i>мм</i>	<i>кг/км</i>
<b>СИП 2</b>	1x16 + 1x25	1.3; 1.3	15	135
	3x16 + 1x25	1.3; 1.3	22	260
	3x25 + 1x35	1.3; 1.3	26	380
	3x35 + 1x50	1.3; 1.5	30	520
<b>СИП 4</b>	2x16	1.3	15	139.4
	2x25	1.3	18	199.7
	2x35	1.3	20	258.1
	2x50	1.5	23	352
	4x16	1.3	18	278.7
	4x25	1.3	23	399.5
	4x35	1.3	24	516.2
	4x50	1.5	29	704