

### Технические данные для стандартной алюминиевой проволоки SPM

Тип	Диаметр (мкм)	Относительное удлинение (%)	Прочность на разрыв (г)
99,999% Al	250	10 - 18	200
	300	5 - 12	200
		10 - 18	300
	375	8 - 15	350
		10 - 18	450
	500	8 - 15	625
15 - 25		750	
99,99% Al+Ni	125	5 - 12	100
	200	8 - 15	300
	250	10 - 18	425
	300	12 - 20	600
	375	15 - 25	900
	500	20 - 30	1300
0,5% Mg/Al+Ni	125	7 - 12	150
	175	10 - 16	300
	200	10 - 16	400
	250	10 - 16	550

### Технические данные для стандартной алюминий-кремниевой проволоки SPM

Тип	Диаметр (мкм)	Относительное удлинение (%)	Прочность на разрыв (г)
1% Si Al	18	0.5 - 2.5	8 минимум
		0,5 - 3,0	4 - 6
1% Si Al	25	0,5 - 2,5	20
		1 - 4	16 - 18
		1 - 4	14 - 16
1% Si Al	32	0,5 - 3,0	28 минимум
		1 - 4	23 - 25
		1 - 4	21 - 23
		1 - 4	19 - 21
1% Si Al	38	0,5 - 3,0	38 минимум
		1 - 4	33 - 38
		1 - 4	26 - 33
1% Si Al	50	1 - 4	65 минимум
		2 - 6	55 - 65
		2 - 6	45 - 55