

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА ШЛЕЙФА ПИТАНИЯ

### 2-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



	Наименование	AWG (калибр)	Сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А
1	ARL-16AWG-2Wire-CU	16	1.31	22
2	ARL-18AWG-2Wire-CU	18	0.82	16
3	ARL-20AWG-2Wire-CU	20	0.52	11
4	ARL-22AWG-2Wire-CU	22	0.33	7
5	ARL-24AWG-2Wire-CU	24	0.21	3.5

### 3-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	ARL-18AWG-3Wire-CU	18	0.82	16
2	ARL-20AWG-3Wire-CU	20	0.52	11
3	ARL-22AWG-3Wire-CU	22	0.33	7

### 4-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	ARL-16AWG-4Wire-CU	16	1.31	22
2	ARL-18AWG-4Wire-CU	18	0.82	16
3	ARL-20AWG-4Wire-CU	20	0.52	11
4	ARL-22AWG-4Wire-CU	22	0.33	7

### 5-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	ARL-16AWG-5Wire-CU	16	1.31	22
2	ARL-18AWG-5Wire-CU	18	0.82	16
3	ARL-20AWG-5Wire-CU	20	0.52	11
4	ARL-22AWG-5Wire-CU	22	0.33	7

### 6-ПРОВОДНОЙ ШЛЕЙФ:



1	ARL-18AWG-6Wire-CU	18	0.82	16
---	--------------------	----	------	----