

# ТАБЛИЦА ВЫБОРА ШЛЕЙФА ПИТАНИЯ

## 2-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



	Артикул	Наименование	AWG (калибр)	Сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный ток, А
1	033152	ARL-16AWG-2Wire-CU	16	1.31	22
2	026348	ARL-18AWG-2Wire-CU	18	0.82	16
3	026349	ARL-20AWG-2Wire-CU	20	0.52	11
4	031698	ARL-22AWG-2Wire-CU	22	0.33	7
5	033153	ARL-24AWG-2Wire-CU	24	0.21	3.5

## 3-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	026350	ARL-18AWG-3Wire-CU	18	0.82	16
2	026351	ARL-20AWG-3Wire-CU	20	0.52	11
3	031699	ARL-22AWG-3Wire-CU	22	0.33	7

## 4-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	033156	ARL-16AWG-4Wire-CU	16	1.31	22
2	026352	ARL-18AWG-4Wire-CU	18	0.82	16
3	026353	ARL-20AWG-4Wire-CU	20	0.52	11
4	031700	ARL-22AWG-4Wire-CU	22	0.33	7

## 5-ПРОВОДНЫЕ ШЛЕЙФЫ:



1	033158	ARL-16AWG-5Wire-CU	16	1.31	22
2	026354	ARL-18AWG-5Wire-CU	18	0.82	16
3	026355	ARL-20AWG-5Wire-CU	20	0.52	11
4	031701	ARL-22AWG-5Wire-CU	22	0.33	7

## 6-ПРОВОДНОЙ ШЛЕЙФ:



1	031703	ARL-18AWG-6Wire-CU	18	0.82	16
---	--------	--------------------	----	------	----

