

# **Рекомендации по монтажу проводов питания (12В) изделий**

## **1. Основные ограничения**

1.1. Максимально-допустимое падение напряжения на проводах на участке от блока питания до любого изделия – 1В.

1.2. Для подключения питания непосредственно к клеммам изделий рекомендуется использовать провод сечением не более 1,5 мм<sup>2</sup>.

## **2. Справочные данные**

Сопротивление 100м медного провода (двойного):

а) для провода сечением 0,35мм<sup>2</sup> – 10,3 Ом,

б) для провода сечением 9,0мм<sup>2</sup> – 0,4 Ом.

В промежутке между этими значениями – обратно пропорционально сечению провода.

## **3. Минимально-допустимое сечение провода в зависимости от суммарного тока нагрузки и длины провода питания**

Для случая монтажа линии питания проводом единого сечения последовательным обходом всех изделий существует следующее общее выражение:

$$S_{min} = 0,035 * (i_1 * L_1 + i_2 * L_2 + \dots + i_k * L_k), \text{ где}$$

$L_1, L_2, \dots L_k$  – значения длины участка провода питания от блока питания до каждого из изделий, м;

$i_1, i_2, i_k$  – токи потребления изделий, включая токи нагрузок, которые питаются через клеммы изделия (замки, сирены, считыватели и т.д.), А;

$S_{min}$  – минимально-допустимое сечение провода, мм<sup>2</sup>.

Если токи потребления изделий равны и составляют  $i_{cp}$ , то выражение упрощается и принимает следующий вид

$$S_{min} = 0,035 * i_{cp} * (L_1 + L_2 + \dots + L_k).$$

Ниже приведена таблица значений сечения провода для случая, когда вся нагрузка сосредоточена на конце провода питания.

	Ток нагрузки – 1А	Ток нагрузки – 2А	Ток нагрузки – 3А	Ток нагрузки – 4А	Ток нагрузки – 5А
Длина – 10м	0,35мм <sup>2</sup>	0,75мм <sup>2</sup>	1,0мм <sup>2</sup>	1,5мм <sup>2</sup>	1,8мм <sup>2</sup>
Длина – 20м	0,75мм <sup>2</sup>	1,5мм <sup>2</sup>	2,0мм <sup>2</sup>	3,0мм <sup>2</sup>	3,5мм <sup>2</sup>

Длина – 30м	1,0мм <sup>2</sup>	2,0мм <sup>2</sup>	3,5мм <sup>2</sup>	4,0мм <sup>2</sup>	6,0мм <sup>2</sup>
Длина – 40м	1,5мм <sup>2</sup>	3,0мм <sup>2</sup>	4,0мм <sup>2</sup>	6,0мм <sup>2</sup>	7,5мм <sup>2</sup>
Длина – 50м	1,8мм <sup>2</sup>	3,5мм <sup>2</sup>	6,0мм <sup>2</sup>	7,5мм <sup>2</sup>	9,0мм <sup>2</sup>

При равномерном распределении изделий по длине провода питания его сечение может быть уменьшено по отношению к приведенным в таблице в 2 раза.

При неравномерном распределении изделий или при неодинаковых токах потребления для расчета сечения провода следует пользоваться вышеприведенными формулами.

Если для монтажа цепей питания требуется провод сечением больше, чем 1,5 мм<sup>2</sup>, то рекомендуется разделить нагрузки на группы таким образом, чтобы к каждой группе можно было подвести питание отдельным лучом проводом сечением не более 1,5 мм<sup>2</sup>.

Если монтаж цепей питания проведен проводом сечением больше, чем 1,5 мм<sup>2</sup>, то для непосредственного подключения цепи к плате изделий необходимо применять отводы из провода 0,75-1,5 мм<sup>2</sup> длиной не более 2м.