



Рисунок 1. Внешний вид прибора ОК3024S

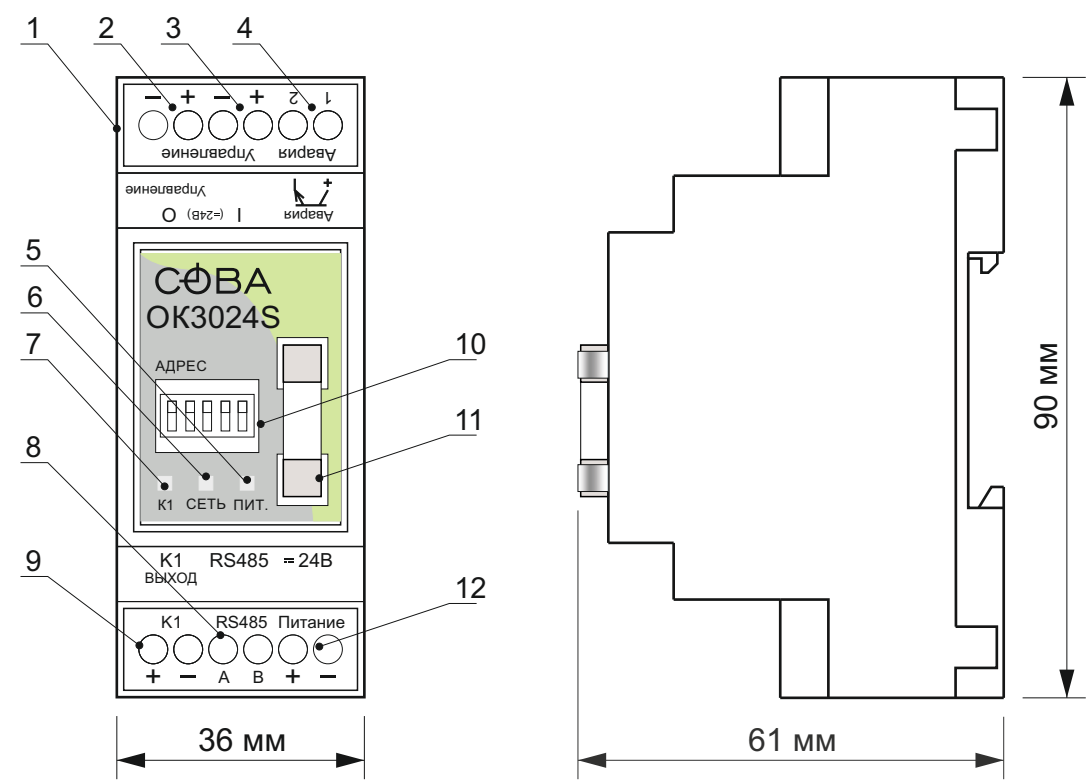
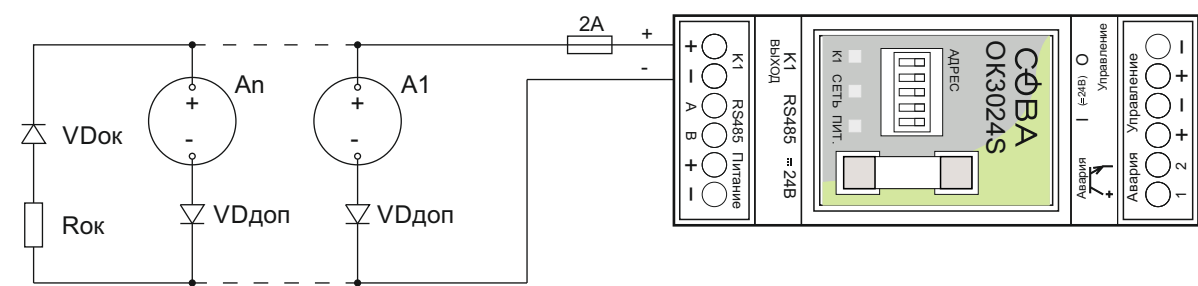


Таблица 1. Положение DIP переключателей для присвоения адреса прибору

Положение переключателей 0 = off 1 = on						Положение переключателей 0 = off 1 = on						Положение переключателей 0 = off 1 = on					
#1	#2	#3	#4	#5		#1	#2	#3	#4	#5		#1	#2	#3	#4	#5	
						1	1	0	1	0	11	0	1	1	0	1	22
1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	12	1	1	1	0	1	23
0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	13	0	0	0	1	1	24
1	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	14	1	0	0	1	1	25
0	0	1	0	0	4	1	1	1	1	0	15	0	1	0	1	1	26
1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	16	1	1	0	1	1	27
0	1	1	0	0	6	1	0	0	0	1	17	0	0	1	1	1	28
1	1	1	0	0	7	0	1	0	0	1	18	1	0	1	1	1	29
0	0	0	1	0	8	1	1	0	0	1	19	0	1	1	1	1	30
1	0	0	1	0	9	0	0	1	0	1	20	1	1	1	1	1	31
0	1	0	1	0	10	1	0	1	0	1	21						

Рисунок 2. Схема подключения «полевых» устройств к выходным каналам прибора



A1, An - Полевое устройство с напряжением питания = 24 В.  
Rок - Оконечное сопротивление (1 кОм, 1 Вт), устанавливается в конце линии.  
VDок - Оконечный диод, устанавливается в конце линии.  
VDдоп - Дополнительный диод, устанавливается непосредственно у полевого устройства.  
Тип диода VDок – КД209 или с подобными характеристиками.  
Тип диода VDдоп выбирается исходя из характеристик исполнительного устройства последовательно с которым он используется.  
**ВНИМАНИЕ!** Диод VDдоп устанавливается в том случае если для работы полевого устройства допускается смена полярности, или в устройстве нет защиты от смены полярности. В остальных случаях VDдоп можно не устанавливать.

Рисунок 3. Схема организации питания и связи

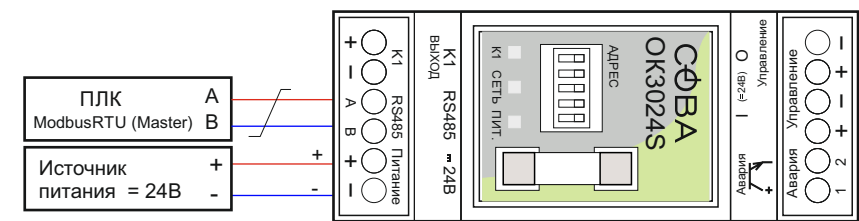


Рисунок 4. Схема организации дискретного управления

