

Таблица 1

Номер джамп. 5-4-3-2-1 соотв.	Режим	Индикация режима	Используемые шунты
00000	1	999	1мкА, 1мА, 1А
00001	2	5.00	5мкА, 5мА, 5А
00010	3	9.99	10мкА, 10мА, 10А
00011	4	20.0	20мкА, 20мА, 20А
00100	5	25.0	25мкА, 25мА, 25А
00101	6	30.0	30мкА, 30мА, 30А
00110	7	40.0	40мкА, 40мА, 40А
00111	8	50.0	50мкА, 50мА, 50А
01000	9	60.0	60мкА, 60мА, 60А
01001	10	75.0	75мкА, 75мА, 75А
01010	11	99.9	100мкА, 100мА, 100А
01011	12	150	150мкА, 150мА, 150А
01100	13	200	200мкА, 200мА, 200А
01101	14	250	250мкА, 250мА, 250А
01110	15	300	300мкА, 300мА, 300А
01111	16	400	400мкА, 400мА, 400А
10000	17	500	500мкА, 500мА, 500А
10001	18	600	600мкА, 600мА, 600А
10010	19	750	750мкА, 750мА, 750А
10011	20	999	1000мкА, 1000мА, 1000А
все остальное комбинации	-	Err	-

Таблица 2

Предел изм. Тока (мкА)	Сопр. Шунта (Ом)	Предел изм. Тока (мА)	Сопр. шунта (миллиОм)	Предел изм. Тока (А)	Сопр. шунта (микроОм)
1	75000	1	75000	1	75000
5	15000	5	15000	5	15000
10	7500	10	7500	10	7500
20	3750	20	3750	20	3750
25	3000	25	3000	25	3000
30	2500	30	2500	30	2500
40	1875	40	1875	40	1875
50	1500	50	1500	50	1500
60	1250	60	1250	60	1250
75	1000	75	1000	75	1000
100	750	100	750	100	750
150	500	150	500	150	500
200	375	200	375	200	375
250	300	250	300	250	300
300	250	300	250	300	250
400	187,5	400	187,5	400	187,5
500	150	500	150	500	150
600	125	600	125	600	125
750	100	750	100	750	100
1000	75	1000	75	1000	75

рис. Схема измерения в разрыве минуса

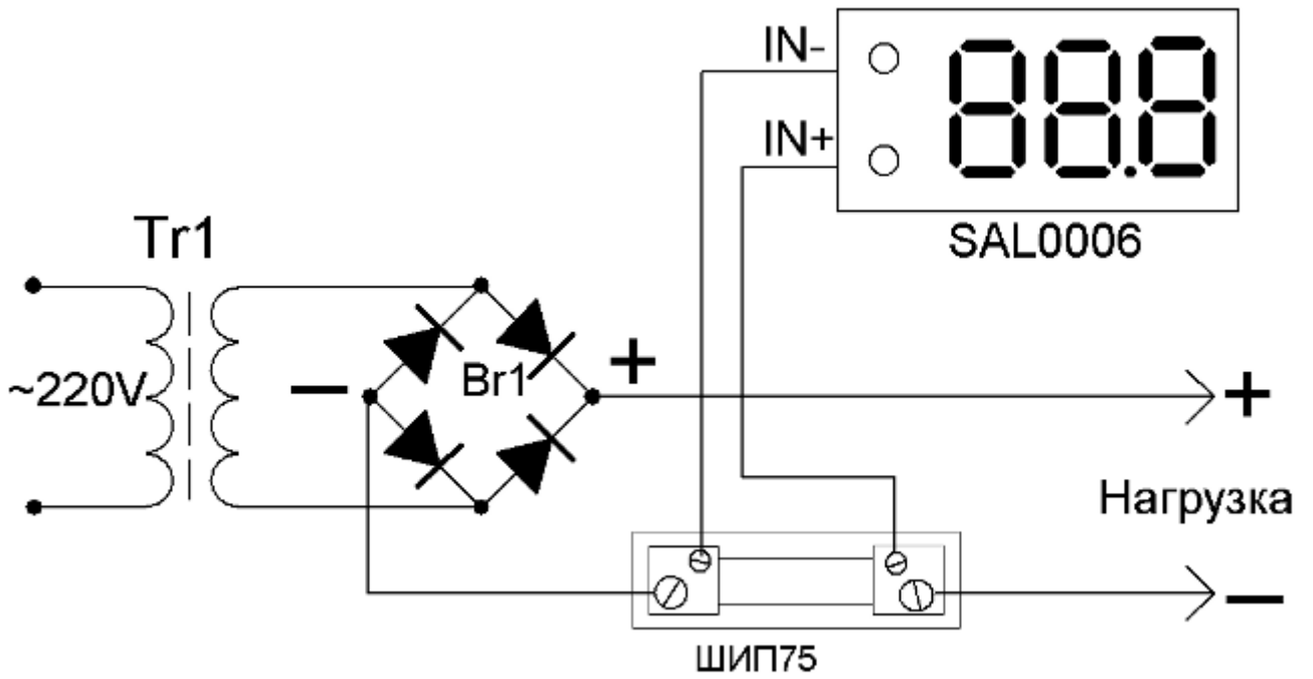


рис. Схема измерения в разрыве плюса

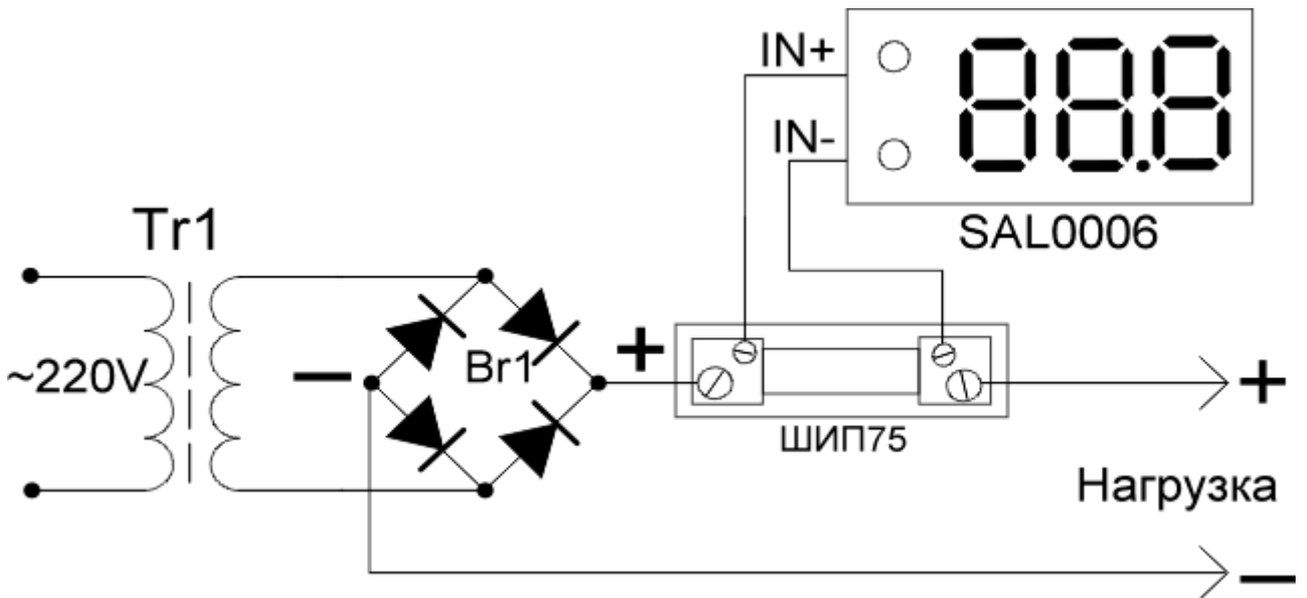


рис. Габаритные размеры

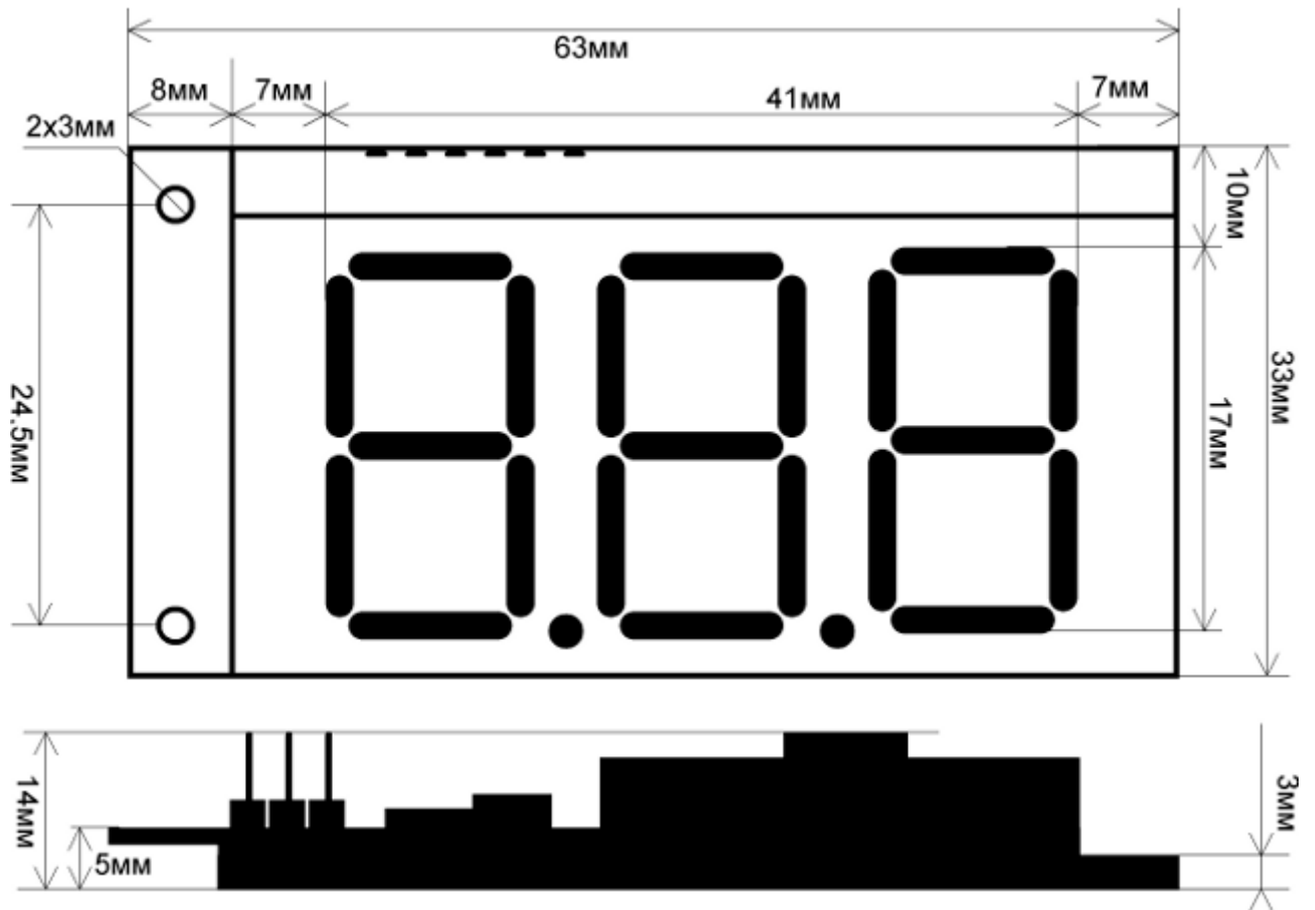
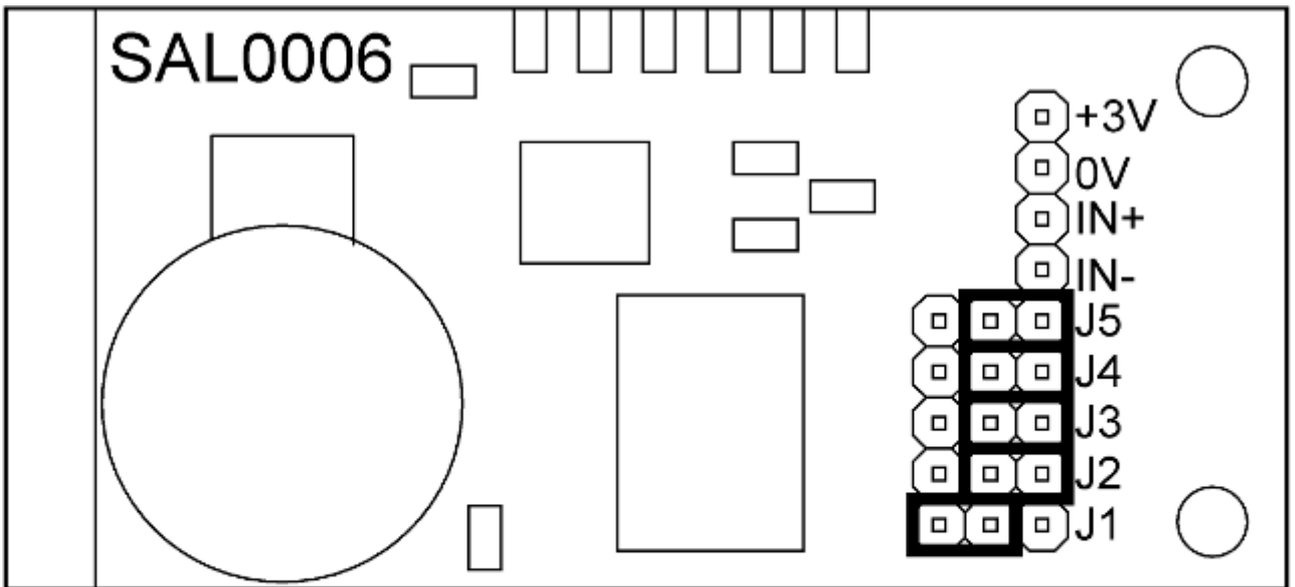


рис. Установка джамперов. (в примере комбинация джамперов для режима N2, 5A)



Джампер в полож. "0" 

Джампер в полож. "1" 