







SB1.1 внизу } вид со стороны
SB1.2 вверху } монтажа

| Позицион- ное обо- значение | Наименование | Число, шт. | Примечание |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| | <i>Резисторы</i> | | |
| R1 | 0,1 ± 0,0005 Ом, провод МнМц-3-12 I | 1 | Шунт |
| R2 | 0,4 ± 0,002 Ом, провод МнМц-3-12 I | 1 | » |
| R3 | 2 ± 0,01 Ом, провод ПЭМС 0,4 | 1 | |
| R4, R6 | 2,5 ± 0,012 Ом, провод ПЭМС 0,4 | 2 | |
| R5 | 5 ± 0,025 Ом, провод ПЭМС 0,4 | 1 | |
| R7 | 37,5 ± 0,19 Ом, провод ПЭМС 0,2 | 1 | |
| R8 | 200 ± 1 Ом, провод ПЭМС 0,1 | 1 | |
| R9 | 250 ± 1,25 Ом, провод ПЭМС 0,1 | 1 | |
| R10 | 2 ± 0,01 кОм, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R11 | 2,5 ± 0,012 кОм, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R12 | 7,5 ± 0,037 кОм, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R13 | 4,17 ± 0,02 кОм, провод ПЭМС 0,05 | 1 | |
| R14 | МЛТ-0,5- (1,6...2,4) кОм ± 5% | 1 | Подгоночный |
| R15 | СП-3-9а-26-10 кОм ± 10% | 1 | |
| R16 | МЛТ-0,5- (420...720) Ом ± 5% | 1 | » |
| R17, R18 | 1,33 ± 0,013 кОм, провод ПЭМС 0,05 | 2 | |
| R19 | МЛТ-0,5-560 кОм ± 5% | 2 | Суммарное сопротивление 1,16 ± 0,0116 МОм |
| R20 | МЛТ-0,5-56 кОм ± 5% | 2 | Суммарное сопротивление 112 ± 1,12 кОм |
| R21 | МЛТ-0,5-5,6 кОм ± 5% | 2 | Суммарное сопротивление 11,11 ± 0,11 кОм |
| R22 | МЛТ-0,5-560 Ом ± 5% | 2 | Суммарное сопротивление 1,11 ± 0,011 кОм |
| R23 | МЛТ-0,5-220 Ом ± 5% | 2 | Суммарное сопротивление 109 ± 1 Ом |
| R24 | МЛТ-0,5-30 кОм ± 5% | 1 | Суммарное сопротивление |
| | МЛТ-0,5-27 кОм ± 5% | 1 | 56,2 ± 0,288 кОм |

| | | | |
|-----|------------------------------|---|--|
| г-: | МЛТ-0,5-91 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $187,5 \pm 0,933$ кОм |
| R26 | МЛТ-0,5-180 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $375 \pm 1,8$ кОм |
| R27 | МЛТ-0,5-330 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $625 \pm 3,122$ кОм |
| R28 | МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R28 | МЛТ-0,5-620 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $1,25 \pm 0,005$ МОм |
| R29 | МЛТ-0,5-1,2 МОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $2,5 \pm 0,025$ МОм |
| R29 | МЛТ-0,5-1,3 МОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R30 | МЛТ-0,5-3,6 МОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $7,5 \pm 0,0375$ МОм |
| R30 | МЛТ-0,5-3,9 МОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R31 | МЛТ-0,5-3,6 МОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $12,5 \pm 0,0625$ МОм |
| R31 | МЛТ-1,0-9,1 МОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R32 | МЛТ-1,0-6,8 МОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $25 \pm 0,125$ МОм |
| R32 | МЛТ-1,0-9,1 МОм $\pm 5\%$ | 2 | |
| R33 | $8,33 \pm 0,04$ Ом, ПЭМС 0,3 | 1 | |
| R34 | МЛТ-0,5-3,9 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $8,33 \pm 0,04$ кОм |
| R34 | МЛТ-0,5-4,3 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R35 | МЛТ-0,5-7,5 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $15 \pm 0,075$ кОм |
| R36 | МЛТ-0,5-12 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $25 \pm 0,125$ кОм |
| R36 | МЛТ-0,5-13 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R37 | МЛТ-0,5-20 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $50 \pm 0,25$ кОм |
| R37 | МЛТ-0,5-30 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R38 | МЛТ-0,5-51 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $100 \pm 0,5$ кОм |
| R39 | МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $300 \pm 1,5$ кОм |
| R40 | МЛТ-0,5-200 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $500 \pm 2,5$ кОм |
| R40 | МЛТ-0,5-300 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R41 | МЛТ-0,5-510 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление $1 \pm 0,005$ МОм |
| R42 | МЛТ-0,5-3,3 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $6,8 \pm 0,034$ кОм |
| R42 | МЛТ-0,5-3,6 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R43 | МЛТ-0,5-130 кОм $\pm 5\%$ | 1 | Суммарное сопротивление $280 \pm 2,8$ кОм |
| R43 | МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$ | 1 | |
| R44 | МЛТ-0,5-150 кОм $\pm 5\%$ | 2 | Суммарное сопротивление 300 ± 3 кОм |

Диоды

| | | | |
|-------------|-----|---|------------------------------|
| VD1, VD2 | Д9Д | 2 | Допускается замена на Д9М |
|-------------|-----|---|------------------------------|

Конденсаторы

| | | | |
|----|--------------------|---|--|
| C1 | КТ-26-М47-3-16 пФ | 1 | |
| C2 | КТ-26-М700-3-62 пФ | 1 | |