





| Цепь | Конт. | Ш1 | Ш2 | Ш3 |
|------|-------------------------|----|----|----|
| 21 | Тактовый импульс | 21 | 9 | |
| 20 | 1800-й импульс | 20 | 7 | |
| 19 | 1800-й импульс | 19 | 12 | |
| 18 | импульс | 18 | 13 | |
| 23 | 20000-й импульс | 23 | 44 | |
| 22 | импульс | 22 | 15 | |
| 17 | Перенос | 17 | 20 | |
| 16 | | 16 | 18 | |
| 14 | Обнос | 14 | 19 | |
| 15 | | 15 | 21 | |
| 13 | Счетные импульсы | 13 | 23 | |
| 12 | | 12 | 22 | |
| 11 | Синхронизатор | 11 | 24 | |
| 10 | | 10 | 23 | |
| 9 | ~0,95V | 9 | 43 | |
| 8 | | 8 | 44 | |
| 7 | -12V | 7 | 40 | |
| 6 | | 6 | 41 | |
| 5 | -5V | 5 | 42 | |
| 4 | | 4 | 42 | |
| 3 | +12V | 3 | 3 | |
| 2 | | 2 | 2 | |
| 1 | Общий | 1 | 1 | |
| | | 6 | 16 | |
| | | 7 | 21 | |
| | | 8 | 17 | |
| | Исправительный интервал | 3 | 15 | |
| | Счетные импульсы | 2 | 17 | |
| | Концы измерения | 1 | 4 | |
| | | 4 | 17 | |
| | Общий | 5 | 4 | |

Питание микросхем

| Микросхема | Выходы | Напряжение |
|------------|--------|------------|
| K561LE5 | 7 | -12V |
| K561PA7 | | |
| K561PA9 | | |
| K561PA2 | 14 | +2V |
| K561TM2 | | |
| K176HE2 | 8 | -12V |
| K176HA2 | | |
| K561HE11 | 16 | +2V |
| KP544UD1B | 4 | -12V |
| | 7 | +12V |
| K5534UD1B | 6 | -12V |
| | 11 | +12V |
| KP104UD5B | 4 | -12V |
| | 10 | +12V |

Общий

общий измерительный

Элементы C19*, C40* могут отсутствовать.

Примечание. Предприятие постоянно работает над совершенствованием прибора, поэтому в конструкции и в схеме прибора могут вноситься незначительные изменения, не отраженные в настоящей технической документации и не влияющие на характеристики прибора.

Вольтметр универсальный цифровой В7-38

Схема электрическая принципиальная

