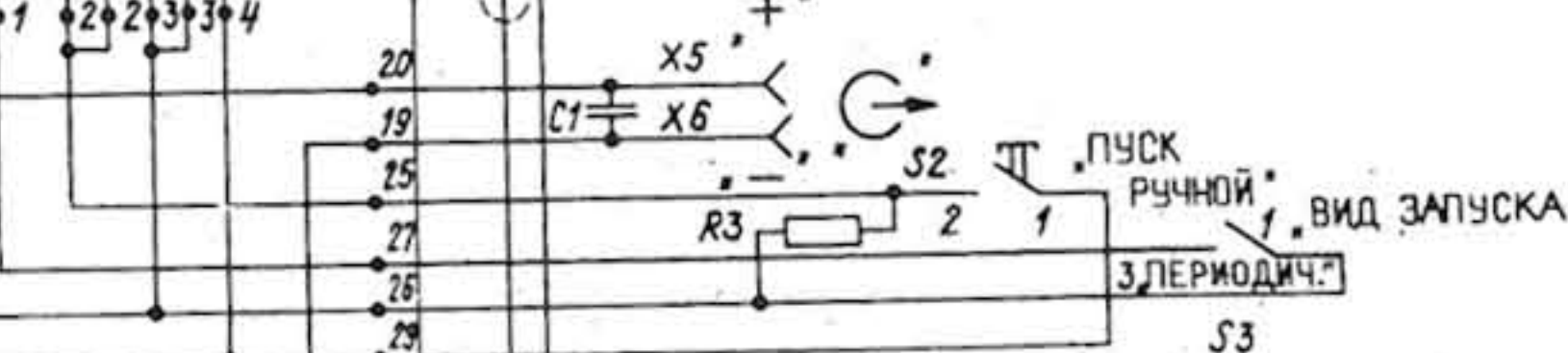


Вольтметр встраиваемый цифровой В2-29

Конт.	Цель	Конт.	Цель
1	Вход	1 I декады	32
2	+12,6В	2 I декады	30
3	-12,6В	4 I декады	29
4	Общий 1	8 I декады	28
5	Общий 1	1 I декады	25
6	Фильтр	2 II декады	24
7	Х2	4 II декады	21
8	Цель	8 II декады	22
9	Полярность +	1 III декады	17
10	Полярность -	2 III декады	19
11	+5В	4 III декады	14
12	Запятая доли	8 III декады	12
13	Запятая единиц	1 IV декады	9
14	Запятая десятков	2 IV декады	10
15	Запятая сотен	4 IV декады	7
16	Режим запуска	8 IV декады	6
17	Запуск	Перезрузка	5
18	+250В	Общий 2	18
19	Импульс конца измерения		3

Х4

Конт.	Цель
1	Общий 2
2	Запятая сотен
3	Запятая десятков
4	1 I декады
5	2 I декады
6	4 I декады
7	8 I декады
8	1 II декады
9	2 II декады
10	4 II декады
11	5 II декады
12	1 III декады
13	2 III декады
14	4 III декады
15	8 III декады
16	1 IV декады
17	2 IV декады
18	4 IV декады
19	8 IV декады
20	Перезрузка
21	Запуск
22	Импульс конца измерения



МИЛЛИВОЛЬТМЕТР ЦИФРОВОЙ В3-52/1
Схема электрическая принципиальная

▽ - общий 1 (корпус прибора)
 ▽ - общий 2 вольтметра В2-29
 E - контрольная точка
 * - подбирают при регулировании