



ЩЗ		МН1, МН3	
Конт.	Цепь	Конт.	Цепь
2	+12В	2	+12В
5	+12В	5	+12В
8	—	8	—
10	+12В	10	+12В
9	КОНТРОЛЬ	9	—
6	~УВХ, ПТВ	6	—
3	Вых. 1, ПТВ	3	—
1	Вых. 2, ПТВ	1	—
7	Тон	7	Тон
4	Корпус	4	Корпус

Рис. 6 Схема электрическая принципиальная приемопередатчика радиостанции 1P32H-1, 1P32H-2, 1P32H-6

- 1* Подбирают при регулировании.
2. Вывод 14 Мс1 подключить к точке А, вывод 7 - к корпусу.
3. При изготовлении одноканальной радиостанции В3 не устанавливать. Вывод 3 подключить к корпусу.
4. Необходимость частотной установки элементов (L2, C3*, R5*, Пэ2, R7, Д2; L3, C5*, R8, Пэ3, R10, Д3; L4, C6*, R14, Пэ4, R16, Д4; L5, C8*, R17, Пэ5, R18, Д5; L7, C11*, R19, Пэ6, R20, Д6) в У1; L5, C48*, R45, Пэ2, R49, Д9, L16, C51*, R51, Пэ3, R54, Д10; L18, C54*, R56, Пэ4, R60, Д13; L19, C61*, R63, Пэ5, R66, Д14; L20, C65*, R69, Пэ6, R72, Д15; R25 - R30) в У2 определяется количеством каналов радиостанции (смотри таблицу ВК2.000.003 Т6).
5. Величины емкостей конденсаторов C2, C4, C8, C10, C13, C15*, C17, C20*, C21*, C25, C26, C27, C29, C31, C32, C34, C35, C37, C38, C40, C42*, C45*, C48*, C51*, C52, C53, C54*, C61*, C65* в передатчике У2 для диапазона частот 148-173 МГц приведены в ВК2.000.000 Т6.
6. В первичке элементов ВК2.000.003 величины емкостей конденсаторов указаны для диапазона частот 150-156 МГц.