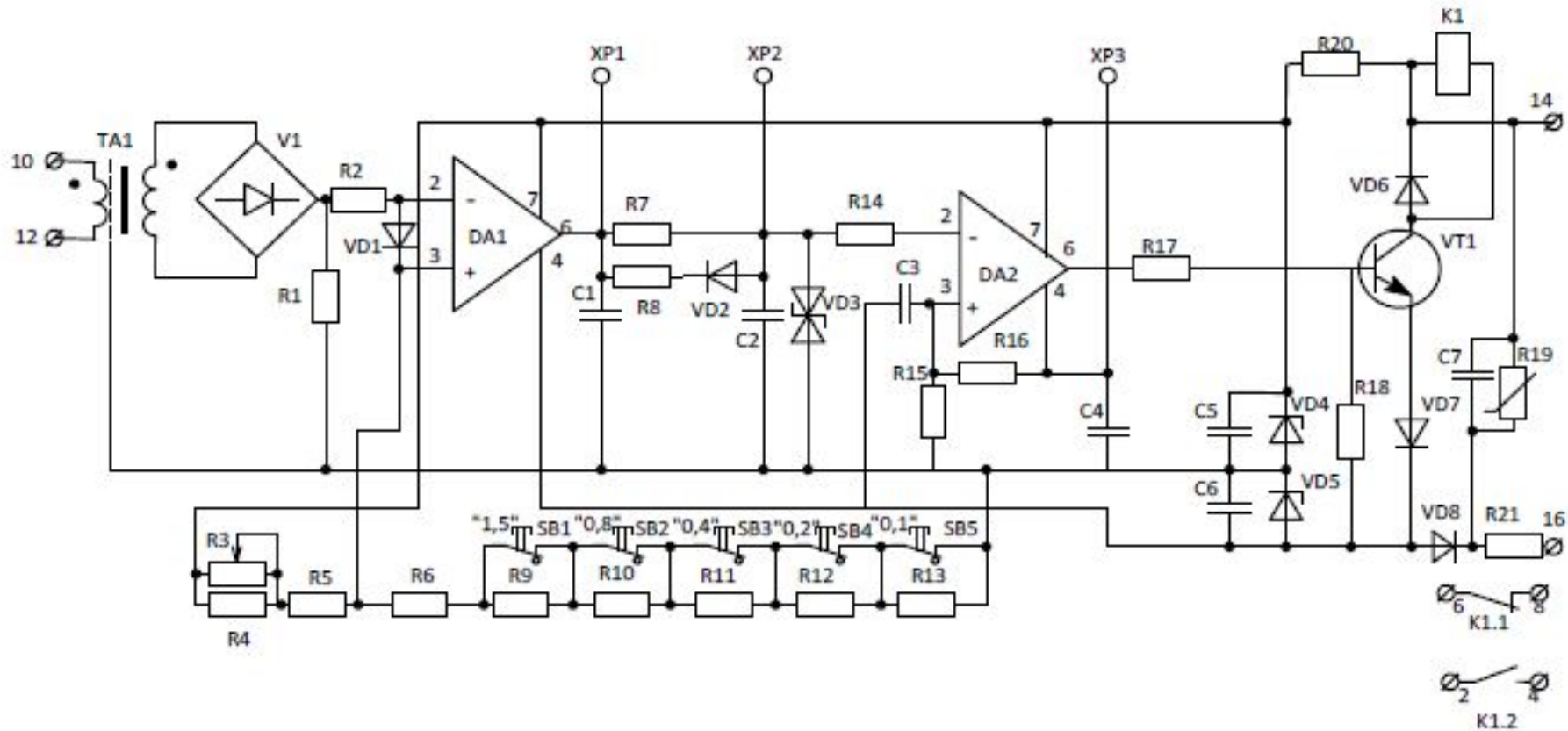


Реле тока типа РСТ13
Реле максимального и
минимального напряжения серии
РЧН14 РЧН17

Принципиальная схема реле тока типа РСТ13



Реле состоит из следующих основных элементов:

1. Воспринимающей части – промежуточный трансформатор тока ТА1;
2. Преобразующей части – выпрямительный мост V1 с нагрузкой R1;
3. Сравнивающей части – порогового элемента на операционном усилителе DA1, интегрирующей цепочки RC и триггера Шмитта;
4. Исполнительной части – реле K1

Положение ключей SB..., показанное на рисунке, соответствует минимальной уставке срабатывания реле и определяется напряжением на входе 3 компаратора DA1

Изменение уставки по напряжению срабатывания производится ступенями по 0,1 от минимальной уставки поддиапазона U_{\min} для соответствующего типа реле.

Уставка определяется по выражению:

$$U = U_{\min} \left(1 + \sum_1^4 N_i\right),$$

где: ΣN_i – сумма весовых коэффициентов переключателей SB1...SB4, находящихся в разомкнутом состоянии.

При отсутствии сигнала на входе реле напряжение на выходе компаратора DA1 (точка XP1) равно +15 В. При наличии тока (но меньше уставки срабатывания реле), в те моменты времени когда напряжение на входе 2 компаратора DA1 превышает напряжение на входе 3 , на выходе компаратора появляется отрицательное напряжение -15 В.

Конденсатор С2 быстро перезаряжается через резисторы R7, R8 и диод VD2. В те промежутки времени, когда мгновенное значение сигнала ниже порога, на выходе компаратора появляется положительное напряжение и С2 снова перезаряжается.

При увеличение тока время перезаряда С2 отрицательным напряжением увеличивается, а положительным уменьшается.

При токе срабатывания отрицательное напряжение на конденсаторе С2 достигает напряжения порога срабатывания триггера Шмитта DA2 и на его выходе появляется положительное напряжение.

Через R17 открывается до насыщения транзистор VT1 и срабатывает реле K1. Одновременно становится положительным напряжение порога триггера Шмитта, определяемое резистором R15. Амплитуда положительно напряжения на конденсаторе С2 при этом ниже вновь установившего порога DA2 , выходное реле остается в устойчивом состоянии срабатывания. Тем самым достигается полная аналогия между электромеханическими и статическим реле по наличию коэффициента возврата реле меньше 1 и отсутствие «дребезга» реле.

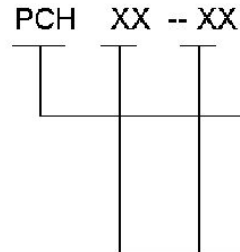
Диод VD6 защищает транзистор VT1 от перенапряжений в цепи эмиттер-коллектор при коммутации реле K1.

Конденсаторы С1 и С4 предназначены для защиты от импульсных помех, а С3 для предотвращения ложного кратковременного срабатывания при подаче оперативного напряжения на реле.

Реле максимального и минимального напряжения серии РСН14 РСН17

- Назначение реле
 - Реле реагирует
 - на повышение напряжения (максимальные реле)
 - на понижение напряжения (минимальные реле)
- . Время срабатывания реле максимального напряжения не более 0,06 с при $U=1,2U_{ср}$ и 0,04 при $U=2U_{ср}$. Время срабатывания реле минимального напряжения не более 0,06 с при уменьшении напряжений с номинального до 80% от напряжения возврата. Мощность, потребляемая реле при номинальном напряжении – от 0,1 до 0,8 В·А (в зависимости от типа реле).
- Реле должно не срабатывать при снятии, подаче и кратковременном

Основные технические данные Структура условного обозначения реле выглядит следующим образом:



Реле Статического напряжения

- 14 - максимального напряжения с питанием от сети постоянного тока
- 15 - максимального напряжения с питанием от сети переменного тока
- 16 - минимального напряжения с питанием от сети постоянного тока
- 17 - минимального напряжения с питанием от сети переменного тока

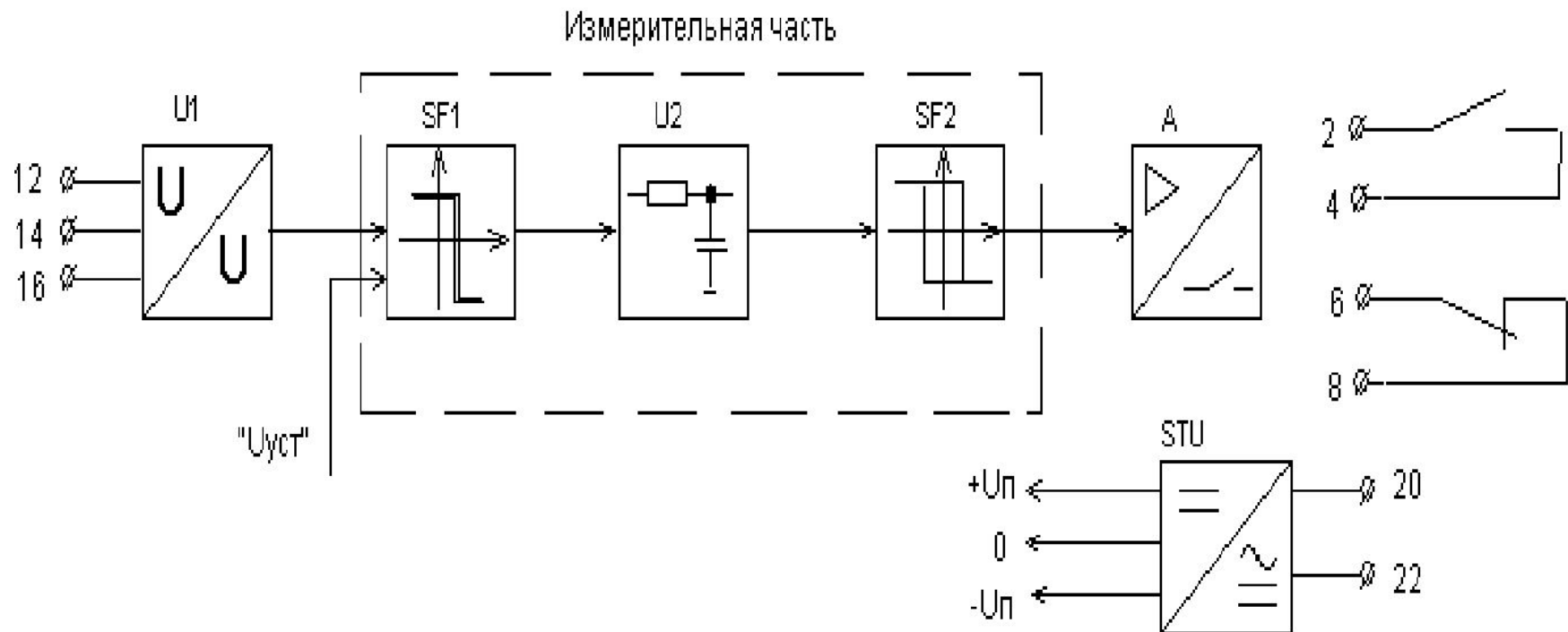
Диапазоны уставок:

- 23 (50) - 12...60 В;
- 25 (52) - 15...200 В;
- 28 (55) - 40...200 В;
- 30 (57) - 50...240 В;
- 33 (59) - 80...400 В.

23, 25, 28, 30, 33 - $f = 50$ Гц

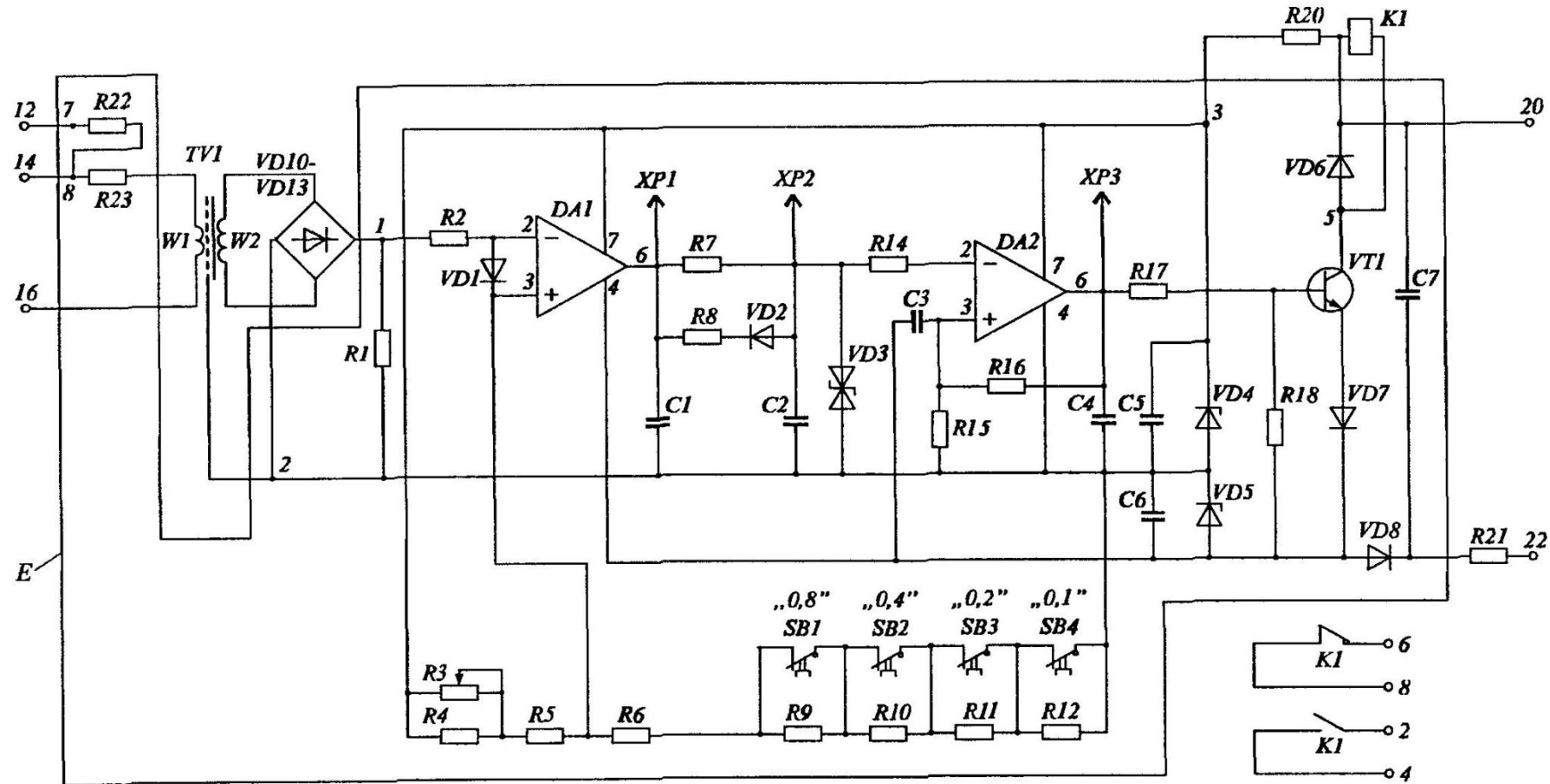
50, 52, 55, 57, 59 - $f = 60$ Гц

Структурная схема реле напряжения серий РЧН14-РЧН17 показана на рис

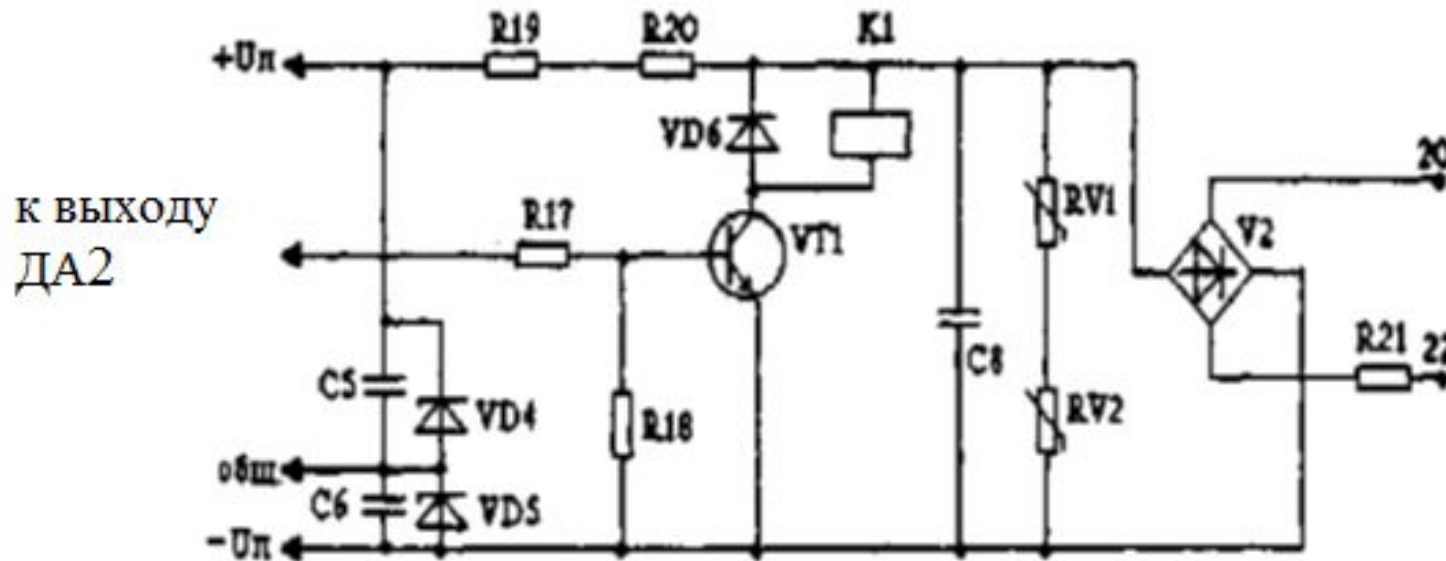


Реле состоит из воспринимающей части (преобразователь напряжение-напряжение U1), измерительной части (пороговый элемент SF1, интегрирующая RC-цепь U2 и триггер Шмита SF2), исполнительной части А и блока питания STU.

Принципиальная схема реле максимального напряжения РЧН 14



Узел питания реле РЧН15 (ЧН17) от сети переменного тока



Он включает в себя выпрямительный мост V2 и балластный резистор R21. Сглаживание выпрямленного напряжения питания осуществляется конденсатором C8. Варисторы RV1, RV2 защищают реле по цепям питания от импульсных перенапряжений. Напряжение ± 15 В для питания компараторов снимается со стабилитронов VD4, VD5 и дополнительно сглаживается конденсаторами C5 и C6. Резисторы R19, R20 выполняют роль балластных при стабилизации и сглаживании.