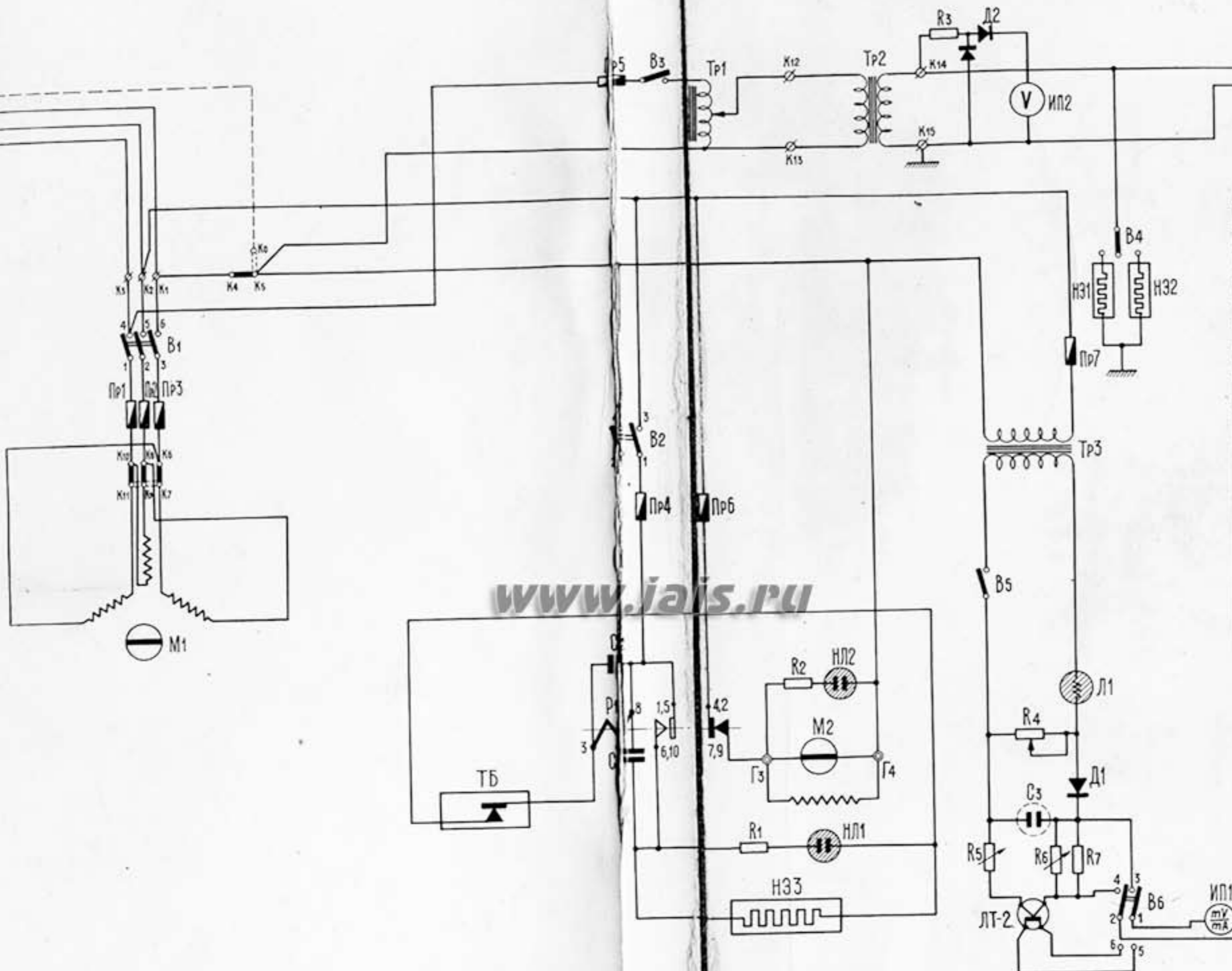


КУДА ПОСТУПАЕТ	НАЗНАЧЕНИЕ	№
СЕТЬ 50 Гц	нулевой провод	К0
220 В 3 ФАЗЫ	ПЕРВАЯ ФАЗА	К1
ИЛИ 380 В	ВТОРАЯ ФАЗА	К2
3 ФАЗЫ С НУЛЕМ	ТРЕТЬЯ ФАЗА	К3



НАЗНАЧЕНИЕ	КУДА ПОСТУПАЕТ
Г1	~12 В
Г2	~12 В

Перечень элементов

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП
Р1,2	СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ-1-100 КОМ-II
Р3	СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ-1-56 КОМ-II
Р4	ПОТЕНЦИОМЕТР 30 Ом ± 10% 25 Вт
Р5	СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЭВ20х-20 Ом-II
Р6	РЕОСТАТ 0,5 Ом, 0,75 Вт
Р7	ШУНТ ПЭМТ Ø 0,3 мм, 0,05 Ом
С1	КОНДЕНСАТОР МБГП-2-400-А-0,5-II
С2	КОНДЕНСАТОР МБГП-2-600-А-0,25-II
С3	КОНДЕНСАТОР ЭГЦ-26-50-100 м
В1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-10 КАТАЛ МЭП № 3109
В2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ2-10 КАТАЛ МЭП № 3109
В3,5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАЗ 602007 3а 220 В
В4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5 313/6 МЭП 3 полож.
В6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАЗ 602008 3а 220 В
ЛТ-2	ЛАМПА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛТ-2
НЛ1,2	ЛАМПА НЕОНОВАЯ ТН-0,2 / цоколь Р10/
Л1	СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0,425 В 5,5-12
Д1	ДИОД ГЕРМАНИЕВЫЙ Д 226
Д2	ВЫПРЯМИТЕЛЬ КУПРОКСН ВК-07-14 м
Р1	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ МКУ-48 ~220 В
ТБ	ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-200 t-25°-200°С
Тр1	АВТОТРАНСФОРМАТОР РНВ-250-2
Тр2	ТРАНСФОРМАТОР НАКАЛА ИСПАРИТЕЛЯ 220/15 В
Тр3	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ 220/16 В
ИП1	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВАКУУМА
ИП2	МИКРОАМПЕРМЕТР М4207 100 мкА
НЗ1,2	ИСПАРИТЕЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ
НЗ3	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКОФЕЙНИКА 220 В 600 Вт
М1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОР ЗАМ тип А0Л31-4 220/380 В
М2	ВЕНТИЛЯТОР ВВ-7-1Ф-216 м 220 В
Пр1-5	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СП-10 А
Пр6,7	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПК45-05 А
К0-13	ЗАЖИМ
К14,15	ЗАЖИМ
Г1-4	ИМС ЭДО ПРИБОРНОЕ

Рис. 10 Принципиальная электрическая схема ЭВП-2