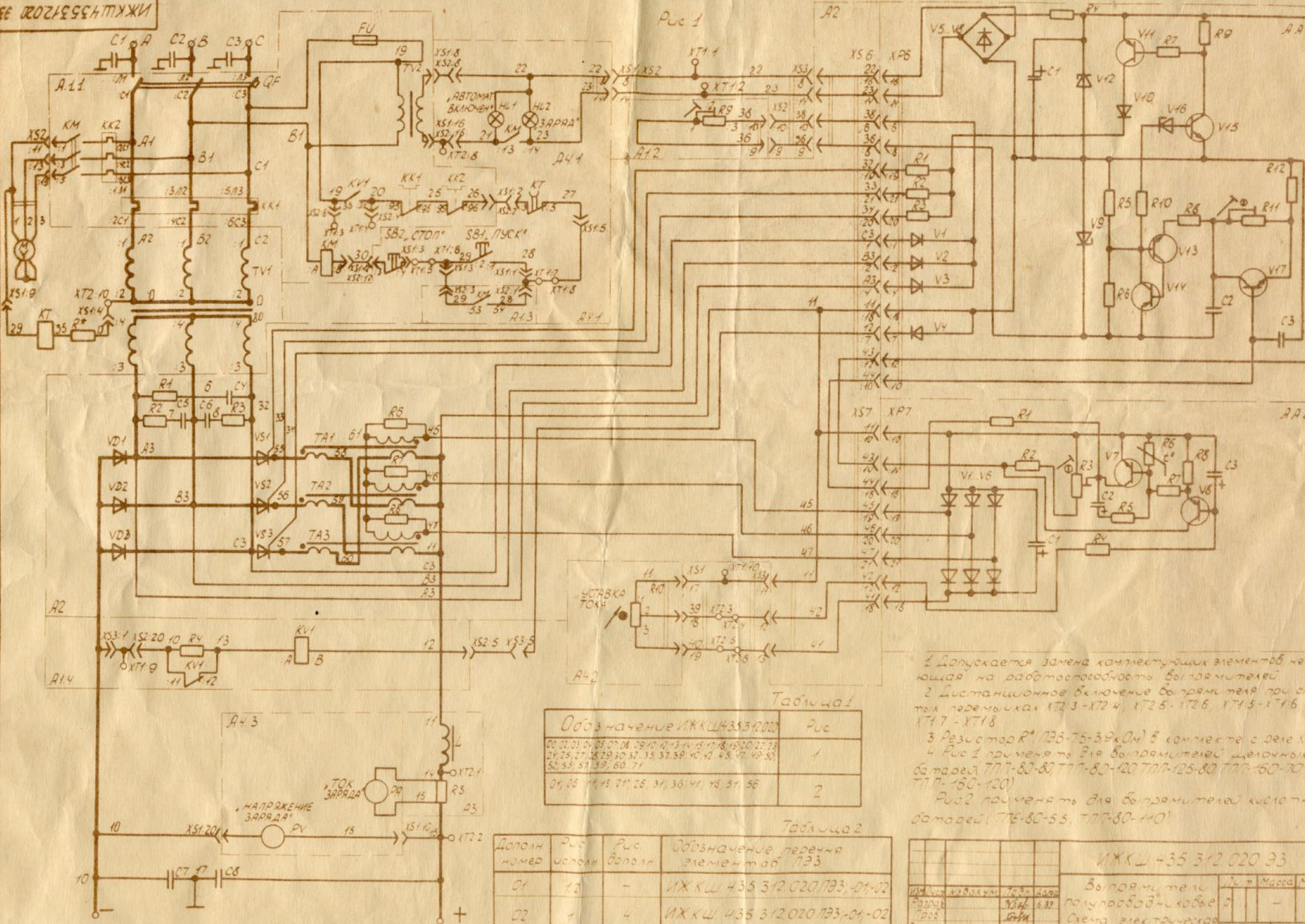


ИЖКШ 435 312 020 33

Справочный
ИЖКШ 435 312 020
Т.П.Е.Т.П.

Справочный
ИЖКШ 435 312 020
Т.П.Е.Т.П.



Обозначение ИЖКШ 435 312 020

00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61.	Рис 1
01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56.	Рис 2

Таблица 2

Дополн. номер	Рис. условн.	Рис. действ.	Обозначение перечня элементов ПЗЗ
01	1, 2	-	ИЖКШ 435 312 020 ПЗЗ, 01-02
02	1	4	ИЖКШ 435 312 020 ПЗЗ, 01-02
03	2	3	ИЖКШ 435 312 020 ПЗЗ, 01-02

2 Допускается замена комплектующих элементов не влияющая на работоспособность выпрямителей
 2 Дистанционное включение выпрямителя при помощи переключателя XT23-XT24, XT25-XT26, XT15-XT16, XT17-XT18
 3 Резистор R¹ (ПЗЗ-75-39x0M) в комплекте с реле КТ
 4 Рис 2 применяется для выпрямителей щелочных батарей ТПТ-80-80 ТПТ-80-120 ТПТ-125-80 ТПТ-160-70 ТПТ-160-120
 Рис 2 применяется для выпрямителей кислотных батарей (ТПТ-80-55, ТПТ-80-110)

ИЖКШ 435 312 020 33

ИЖКШ	Материал	Тех. усл.	Дата	Выпрямитель	Т/ч	Масса, Мг
ИЖКШ	Материал	Тех. усл.	Дата	полупроводниковые	-	-
ИЖКШ	Материал	Тех. усл.	Дата	Схема электрическая принципиальная	Лист 1	Лист 2