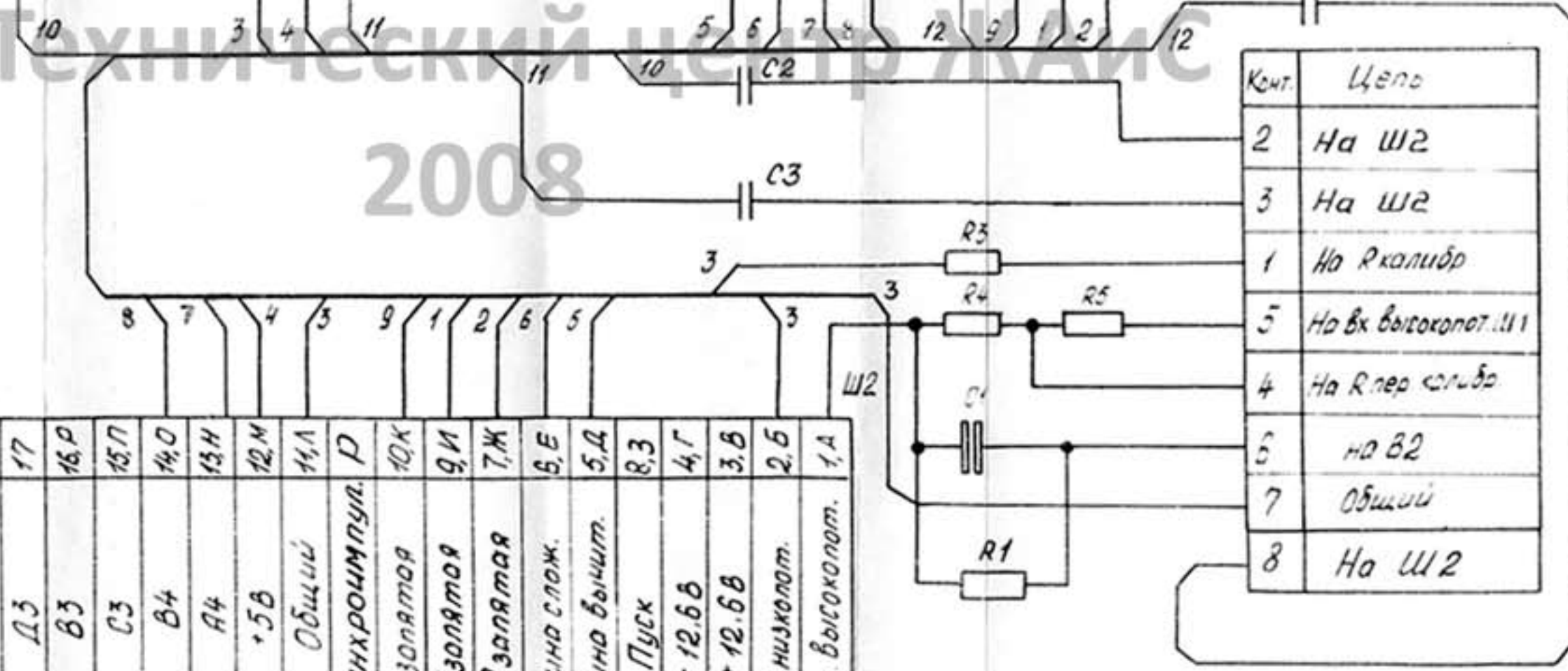


3,5	Калибр 400 Ом
1,А	Калибр 200 Ом
2,Б	Калибр общ.
5,Д	Калибр. вкл.
7,Ж	Чувствит. S4-5
8,З	Размерн. W
9,И	Размерн. тW
10,К	Размерн. мW
14,У	Выход УПТ
14,Л	Общий
12,М	+5В
13	Чувств. S3
Н	Предел 3 дист
14	Предел 2 дист
Б,Е	Реле Р2
15	Предел 2
П	Дист. предел
16	Предел 3
Р	Авт. предел
19	Шина вычит.
С	Шина слож.
12	А4
Т	В4
19	Реле Р1
У	Чувствит. S2
20Ф	1 ^я зонатая
21Х	2 ^я зонатая
22	3 ^я зонатая

Ш1

200В	22,4
С1	Х
В1	21
А1	Ф
Д1	20
А2	У
Д2	19
В2	Т
С2	18
А3	С
Д3	17
В3	16,Р
С3	15,П
В4	14,О
А4	13,Н
+5В	12,М
Общий	14,Л
Синхронизм. пуп.	Р
1 ^я зонатая	10,К
2 ^я зонатая	9,И
3 ^я зонатая	7,Ж
Шина слож.	Б,Е
Шина вычит.	5,Д
Пуск	8,З
-12.6В	4,Г
+12.6В	3,В
Вх. низкочот.	2,Б
Вх. высокочот.	1,А



Конт.	Цепь
2	На Ш2
3	На Ш2
1	На R калибр
5	На вх. высокочот. Ш1
4	На R пер. слож.
6	на В2
7	Общий
8	На Ш2