					частота
				добротность	резонанса,
Nº	фамилия	RMN	модель диода	контура	кГц
1	Архипов	Иван	Д815А	120	680
2	Аткин	Вячеслав	Д815В	51	1000
3	Балясный	Дмитрий	Д814А	100	360
4	Бородавкин	Юрий	Д816Б	270	2000
5	Быков	Владимир	Д815А	39	3000
6	Гадалина	Ангелина	Д814Г	110	1100
7	Гилязева	Динара	Д814Б	43	470
8	Глухих	Кирилл	Д816Д	75	1200
9	Демченко	Лев	Д815Е	62	620
10	Земцев	Александр	Д817Б	180	750
11	Зубков	Александр	Д815Ж	200	820
12	Кодинцев	Матвей	Д815В	240	1500
13	Колобродов	Никита	Д814Д	100	1600
14	Коляко	Данила	Д815Б	160	390
15	Коротаев	Константин	Д817В	33	1800
16	Кошелев	Игорь	Д815Д	300	1200
17	Малхасян	Юрий	Д816А	160	1000
18	Палушкин	Никита	Д814Б	330	430
19	Погосян	Абраам	Д816Г	150	1800
20	Пучкова	Екатерина	Д815Г	91	510
21	Сапранов	Дмитрий	Д816В	82	1500
22	Селянинов	Дмитрий	Д814Д	200	910
23	Семенов	Александр	Д817Г	150	1300
24	Сонин	Алексей	Д815Ж	130	2200
25	Сухотин	Дмитрий	Д817А	56	1600
26	Томаев	Георгий	Д814В	120	2700
27	Чурилов	Никита	Д815Г	130	560
28	Шахов		Д814А	68	2000
29	Яфаров	Ратмир	Д814Г	180	3300
30	_		Д815Б	36	2400

ИУ6-41

Nº	фэлипиа	14.49	MODORI, RIVORO	добротность	частота резонанса, кГц
1	фамилия		модель диода Д814А	контура 56	390
2		Владислав	Д614A Д815B	330	2200
3	Бабурский Белова	•	догов Д817Г	220	3000
د 4		•	догл Д817A	300	1000
5	Белозеров			100	470
6	Богатырев		Д814Г	300	360
	Богданчиков		Д816Д		
7	Васина		Д817В	270	820
8		Марсель	Д817Г	160	3000
9	Горелов		Д817А	36	3300
10	Гулюкин		Д816В	36	2400
11	Жартовский		Д816Г	240	3300
12	Жданов	Олег	Д816В	200	360
13		Александр	Д816Б	51	430
14		Екатерина	Д815Б	270	1200
15	Кондратьев	Владислав	Д815Г	82	560
16	Корж	Антон	Д817Б	75	2200
17	Миннибаев	Максим	Д816Г	39	390
18	Нефедов	Георгий	Д814Б	33	2700
19	Плютто	Андрей	Д816Б	33	330
20	Порохницкий	Илья	Д814А	240	1300
21	Расюк	Светлана	Д815Д	62	680
22	Рыжков	Леонид	Д814В	68	2400
23	Стареева	Наталья	Д815Е	43	510
24	Суворов Вакао		Д816Д	120	750
25	Тофоров		Д814В	91	1100
26	Тюсин	Дмитрий	Д817В	110	1800
27	Филинов	•	Д814Д	330	910
28		Николай	Д814Б	220	1600
29			Д816А	47	2000
30	Щипицин	•	Д817Б	130	620
31	1 7		Д815А	150	330

ИУ6-42

Nº	***************************************			добротность	частота резонанса,
	фамилия		модель диода	контура	к Гц
1	Алексаненкова		Д815В	330	1000
2	Амхатов		Д815Д	270	360
3	Ананьева		Д815Б	220	430
4	Архипов	-	Д816В	100	1800
5		Артемий	Д815Е	75	1500
6	Борисов		Д814Б	36	390
7	Бортников	Денис	Д816В	160	750
8	Гармаш	· •	Д816Г	75	2700
9	Дегтярева		Д817Г	180	620
10		Дмитрий	Д814А	240	910
11	Дорохов	Ростислав	Д814Г	62	750
12	Дорошин	Максим	Д815А	300	680
13	Елисеев	Александр	Д817В	43	330
14	Есин	Александр	Д815Г	130	680
15	Залыгин	Вячеслав	Д814Д	150	510
16	Кайа	Михаил	Д814Г	47	470
17	Кононыхин	Михаил	Д816А	51	560
18	Косыхин	Тимофей	Д815Д	110	1600
19	Кузнецов	Данил	Д815E	91	1100
20	Кузнецов	Павел	Д816Б	43	820
21	Мальков	Олег	Д816Д	120	2000
22	Мамыров	Аблайхан	Д815Ж	62	3300
23	Мироненко		Д815В	82	1200
24	Наконечный		Д815Г	200	620
25		Вячеслав	Д815Б	56	2200
26	Новиков		Д814В	51	2400
27		Сергей	Д815А	68	510
28		Максим	Д817Б	47	470
29		Григорий	Д816А	82	560
30	Семянникова		Д815Ж	33	3000
31	Шабалин		Д816Б	56	430
32	<u>Ш</u> ибитова		Д814Д	68	1300
33			Д817А	39	820

ИУ6-43

				добротность	частота резонанса,
Nº	фамилия	Р	модель диода	контура	резонанса, кГц
1	Акимова	Мария	Д815В	51	1000
2	Багринцев	Антон	Д815Ж	75	470
3	Блинов	Антон	Д817А	39	3000
4	Голицын	Дмитрий	Д816А	110	2700
5	Горбунов	Алексей	Д814Д	91	1500
6	Гришина	Арина	Д817Б	160	360
7	Дрозда	Никита	Д814Д	91	1600
8	Ионов	Никита	Д814Б	300	750
9	Исаченко	Алиса	Д815Б	120	1200
10	Казарян	Артур	Д814Б	240	1500
11	Карпихин	Глеб	Д814Г	68	430
12	Ким	Андрей	Д816В	56	1100
13	Кореньков	Александр	Д815А	47	1300
14	Кошенков	Дмитрий	Д814А	270	510
15	Кригер	Станислав	Д817Г	120	2200
16	Лагода	Максим	Д816Г	130	910
17	Ларионов	Константин	Д816Г	200	910
18	Лобачев	Константин	Д817В	150	620
19	Митин	Пётр	Д816Б	43	1100
20	Мокшина	Анастасия	Д814В	160	3300
21	Нерсесян	Лева	Д815Е	82	2400
22	Пищикова	Алевтина	Д815Г	36	560
23	Скобелев	Владислав	Д816Д	100	1300
24	Третьякова	Ксения	Д815А	330	2000
25	Цыпленков	Михаил	Д814А	110	680
26	Чапанов	Муслим	Д817Б	33	1200
27	Чернов	Олег	Д814В	220	1000
28	Юрманов	Егор	Д815Д	150	1800
29	Якушин	Роман	Д817В	180	330
30			Д817Г	130	1600

ИУ6-44

				добротность	частота резонанса,
Nº	фамилия	RMN	модель диода	контура	кГц
1	Балашов	Максим	Д815В	120	2000
2	Буханцев	Илья	Д815А	47	680
3	Волкова	Юлия	Д816Б	160	510
4	Гумаров	Мирас	Д816В	330	620
5	Давтян	Айк	Д814Г	75	1100
6	Данилов	Никита	Д815Ж	33	3300
7	Дулина	Ирина	Д816В	51	1300
8	Иванов	Юрий	Д814Б	62	910
9	Касим	Роман	Д816Б	200	2200
10	Киракосян	Тамара	Д817А	110	2400
11	Кочеткова	Евгения	Д815Б	100	2000
12	Кудрявцев	Тихон	Д817В	220	1200
13	Куренков	Дмитрий	Д816Д	91	2400
14	Курушко	Владислав	Д816Д	82	2700
15	Мамыкин	Всеволод	Д815Д	270	3300
16	Оглоблин	Алексей	Д815Б	300	3000
17	Панькив	Анастасия	Д815E	220	2700
18	Пономарев	Борис	Д816А	330	360
19	Пономарев	Константин	Д817А	68	360
20	Розитис	Роман	Д817Г	240	750
21	Рыжков	Сергей	Д815Г	130	560
22	Рыморенко	Полина	Д815Д	150	820
23	Сабетьев	Иван	Д817Б	240	2200
24	Сайфуллоев	Карим	Д814Д	43	1600
25	Чепкасов	Артём	Д816А	36	330
26	Чугин	Илья	Д814А	270	330
27	Шашков	Андрей	Д815Г	33	1800
28			Д815Ж	56	1500

ИУ6-45