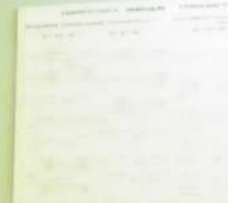
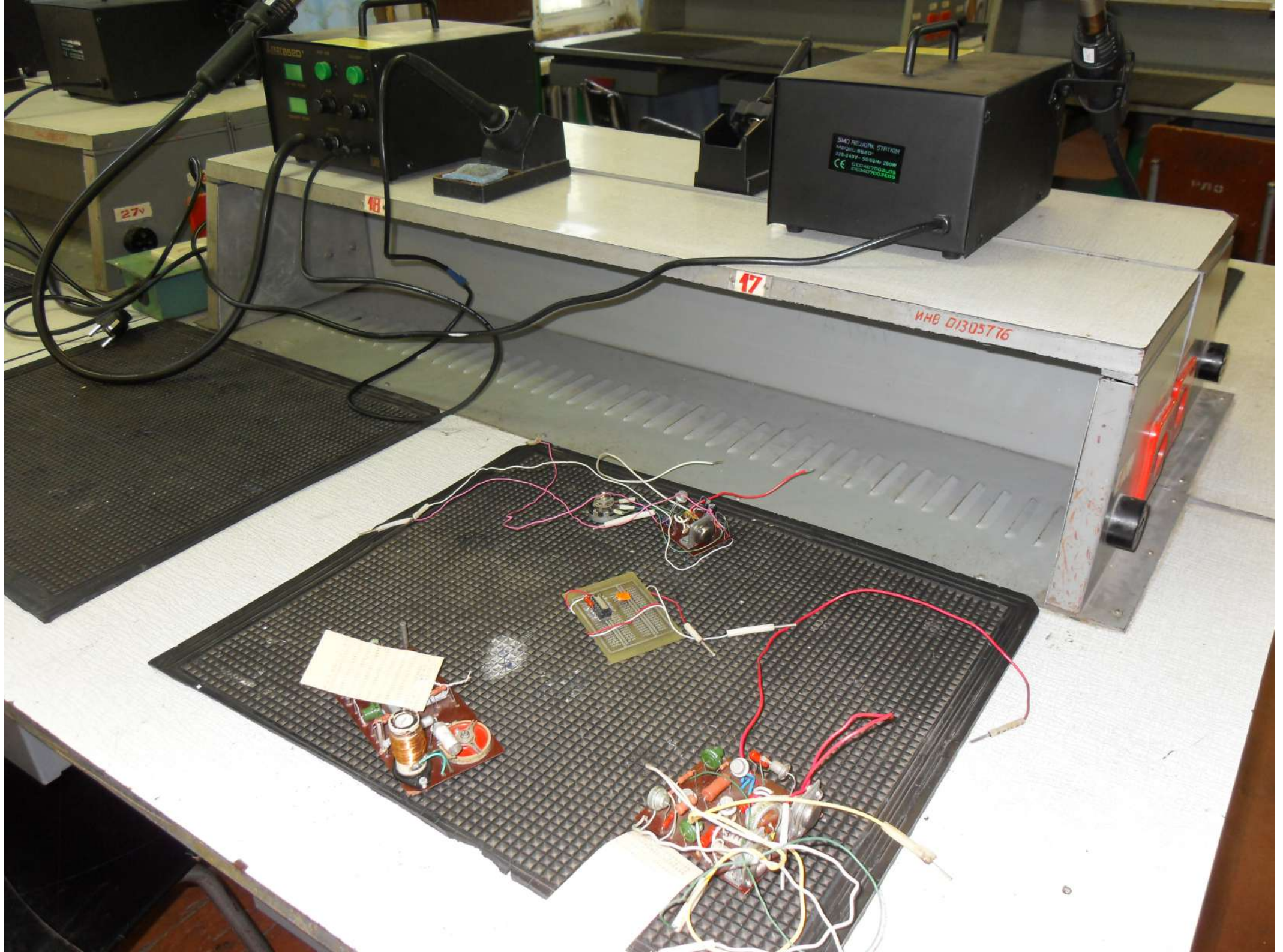


EMPLOYEE LIST









Монтаж высокочастотного кабеля в
штекерный разъем.



Снять изоляцию внешнего слоя ВЧ кабеля в
пределах 0,5 высоты штекерного разъема.

На ВЧ кабель одеть элементы ШР в
последовательности: гайку с внешней резьбой,
конусную шайбу, металлическую шайбу,
резиновую шайбу.

Распустить экран ВЧ кабеля, разделить его на
шесть разных частей и струнить его в канатики.

Залудить канатики экрана и привинтить их в
углублениях шайбы.

Обжимаем проволкой, делаем 2-3 зигзага
вокруг шайбы.

Отступив на расстояние 2 мм от шайбы
расстягиваем экран и снять диэлектрик с
центральной жилы ВЧ кабеля. Одеть
фторопластовое кольцо на центральную жилу
кабеля. Привинтить контактный штырь на
центральную жилу ВЧ кабеля.

Одеть изоляционную втулку на контактный
штырь. Вставить склеенный ВЧ кабель в корпус
ШР. В нижней части ШР установить сухарик и
привинтить гайку.

LUXEY 852D+

HOT AIR
COLLAR
HEATER

ИНВ. № 3776

16

27v
25v
27v

Монтаж высокочастотного кабеля в
штепельный разъем.



Снять изоляцию верхнего слоя ВЧ кабеля в
пределах 0,5 высоты штепельного разъема.

На ВЧ кабель должны быть элементы: ШР в
последовательности: гайку, винт с резьбой,
конусную шайбу, металлическую шайбу,
резиновую шайбу.

Распустить экран ВЧ кабеля, разделить его на
шесть равных частей и струить его в канатики.



Залудить канатики экрана и припаять их в
углублениях шайбы.

Обжимаем проволкой, делаем 2 – 3 витка
вокруг шайбы.

Отступить на расстояние 2 мм от шайбы
распайки экрана и снять диэлектрик с
центральной жилы ВЧ кабеля. Одеть
фторопластовое кольцо на центральную жилу
кабеля. Припаять контактный штырь на
центральную жилу ВЧ кабеля.

Одеть изоляционную втулку на контактный
штырь. Вставить спаянный ВЧ кабель в корпус
ШР. В нижней части ШР установить сухаринки и
прижать гайкой.

LUKEY 852D+

555
HOT AIR TEMP

555
SOLDER TEMP

HOT AIR

SOLDER

AIR
MIN MAX

SOLDER
MIN MAX

HEATER
MIN MAX

KO



ПЕРВЫЕ ЧИСЛА ИМПОРТА	433
1. РЕЗИНОВЫЕ КОЛПАКИ	12 шт.
2. РЕЗАР	12 шт.
3. МОЛОТОК	8 шт.
4. ХАРДЛОУНГ	3 шт.
5. ОФРЕЙТРА	3 шт.
6. МЕМУ	3 шт.
7. ПАКЕЧНИК	9 шт.
8. БОРДЕЛУ	8 шт.
9. ТРОХОМ	9 шт.
10. СЕТЕР АБОДАС	11 шт.
11. СИМА	6 шт.
12. НИКЕТ	30 шт.
13. СИКА АУСТРИКА	11 шт.
14. ТРА	27 шт.
15. СИКА	11 шт.



КОЛЬОРОВИЙ

КОД

РЕЗИСТОРИ

Кольорова маркіровка	Номінальний опір			Множник	Допуск	ТКЕ
	1-смуга	2-смуга	3-смуга			
Срібний	—	—	—	0,1	±10	—
Золотий	—	0	1	0,1	±5	—
Чорний	—	0	1	10	±1	100
Коричневий	1	1	2	10 ²	±2	50
Червоний	2	2	3	10 ³	—	15
Рожевий	3	3	4	10 ⁴	—	25
Жовтий	4	4	5	10 ⁵	±0,5	—
Зелений	5	5	6	10 ⁶	±0,25	10
Синій	6	6	7	10 ⁷	±0,1	5
Фіолетовий	7	7	8	10 ⁸	±0,05	—
Сірий	8	8	9	10 ⁹	—	—
Білий	9	9	9	—	—	1
Без кольору	—	—	—	—	—	—

КОНДЕНСАТОРИ

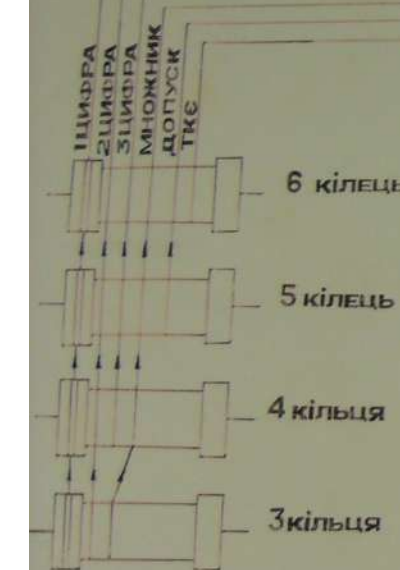
Кольорова маркіровка	Номінальна ємкість			Множник	Допуск	ТКЕ
	1-смуга	2-смуга	3-смуга			
Срібний	—	—	—	10 ⁻²	±10	—
Золотий	—	0	0	10 ⁻¹	±5	—
Чорний	—	0	0	1	—	±252
Коричневий	1	1	1	10	±1	±100
Червоний	2	2	2	10 ²	±2	±50
Рожевий	3	3	3	10 ³	—	±15
Жовтий	4	4	4	10 ⁴	—	±25
Зелений	5	5	5	10 ⁵	±0,5	±20
Синій	6	6	6	10 ⁶	±0,25	±10
Фіолетовий	7	7	7	10 ⁷	±0,1	±5
Сірий	8	8	8	10 ⁸	—	±1
Білий	9	9	9	10 ⁹	—	—
Без кольору	—	—	—	—	±20	—

ДОПУСТИМІ ВІДХИЛИ R і С ВІД НОРМАТИВНОГО ЗНАЧЕННЯ

КОД	B(ж)	C(у)	D(д)	F(р)	G(л)	J(и)	K(c)	M(в)	N(ф)	0(-)	T(з)	Y(ю)	S(б)	Z(а)
%OTK	±0,1	±0,2	±0,5	±1	±2	±5	±10	±20	±30	-10-30	-10+50	-10+100	-20+50	-20+80

ПОЗНАЧЕННЯ НОМІНАЛЬНОЇ ВЕЛІЧИНЫ R і С НА КОРПУСІ

РЕЗИСТОРИ				КОНДЕНСАТОРИ			
Повне позначення		Скорочене познач.		Повне позначення		Скорочене познач.	
Оми	О м	R	E	Пікофаради	п Ф	П	P
Кілооми	к Ом	K	K	Нанофаради	н Ф	Н	n
Мегадоми	М Ом	M	M	Мікрофаради	мк Ф	М	m



R47- 0,47 Ом K18-180 Ом M33 - 330 кОм
 2R4- 2,4 Ом 2K2-2,2 кОм 3M6 - 3,6 МОм
 12R- 12 Ом 47K-47 кОм 1MO - 1,0 МОм

8K2J - 8,2 кОм ±5 %

ПРИКЛАД:

R82 - 0,82 пФ n12-120 пФ м33 - 0,33 мкФ
 2Р7 - 2,7 пФ 3n3-3300 пФ 2м2 - 2,2 мкФ
 10Р - 10 пФ 68п-68000 пФ m22 - 220 мкФ
 4m7-4700 мкФ F47 - 470000 мкФ

3рК - 3пФ ±10%
 m10S - 100 мкФ (-20+50)%
 2р2C - 2,2 пФ ±0,2%

