

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

Вариант I

1. Тумблер включения питания.
2. 2 галетных переключателя ЗПЭН , ІЗПЭН.
3. 4 сигнальных лампы.
4. Кнопка контроля.
5. Переключатель рода работ / 5 положений /.
6. Грубая и точная настройки / потенциометр /.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 2

1. Кнопка включения питания .
2. I галетный переключатель 6П4Н .
3. Сигнальные лампы рода работ - 4 шт.
4. Переключатель рода работ - 4 пол.
5. Регулировка уровня плавно.
6. Стрелочный индикатор / 60 x 60 /.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 3

1. Кнопка включения питания.
2. Индикатор режимов работы.
3. Переключатель контроля режимов работы ІЗПІЭН.
4. Рукоятки установки режимов работы - 5 шт.
5. Индикатор включения питания.
6. Переключатель режимов работы / ЗПІЭН / .

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 4

1. Стрелочные индикаторы - 2 шт. / 50 x 50 /.
2. Переключатель рода работ ЗПЗН.
3. Индикаторы - 4 шт. / работа, режим /.
4. Регулировка выходн. сигнала ступенчатая и плавная.
5. Клеммы заземления.
6. 6 контрольных точек.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 5

1. Тумблер включения питания.
2. Сигнальная лампа включения питания.
3. Индикаторный прибор.
4. Кнопка контроля работы.
5. Переключатель режимов работы - 4 пол.
6. ВЧ разъем.
7. Клемма заземления.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 6

1. Сигнальные лампы - 4 шт. (светодиоды).
2. Кнопочный переключатель на 6 положений.
3. ВЧ - разъем.
4. Тумблеры - 3 шт.
5. Потенциометры с рукояткой 2 шт., ϕ 10 мм.
6. Индикатор люминесцентный (4 шт.).

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 7

1. Индикатор люминесцентный.
2. Контроль режимов - галетный переключ. IОПЗН.
3. Переключатель режимов работы кнопочный, 5 пол.
4. Тумблеры - 3 шт.
5. Потенциометры - 2 шт. / ϕ 12 мм /
6. Клеммы - зажимы , 2 шт.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 8

1. Включение питания.
2. Индикатор включения питания.
3. Индикатор стрелочный / 60 x 60 /.
4. Переключатель рода работ - 4П2Н.
5. Регулировка плавно / ϕ 30 мм /
6. Синхронизация / + , - /.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 9

1. Кнопка включения питания.
2. Индикатор включения питания.
3. Галетные переключатели - 2 шт. - 5П2Н и I2П2Н.
4. Сигнальные лампы - 3 шт.
5. Кнопочный переключатель рода работ / 5 кн. /
6. Стрелочный индикатор.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 10

1. Включение питания с индикацией.
2. Переключатель контроля режимов работы - 1П1Н.
3. Рукоятки установки режимов работы - 5 шт.
4. Выбор системы / 3 положения /.
5. Индикатор работы системы.
6. Знаковый индикатор частоты / 6 знаков /.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 11

1. Индикатор подачи питания.
2. Стрелочный индикатор / 50 x 50 /.
3. Галетный переключатель 12П3Н.
4. Потенциометры вращения I Вт. - 2 шт. / ϕ 12 мм /.
5. Потенциометр движковый - 1 шт.
6. Тумблеры - 3 шт.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 12

1. Индикатор подачи питания.
2. Знаковый индикатор , 5 зн.
3. Движковые потенциометры - 2 шт.
4. Галетные переключатели, 2 шт., 4П4Н.
5. Тумблеры - 2 шт.
6. Кнопка контроля.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I3

1. Кнопка включения питания.
2. Световой индикатор включения питания.
3. Стрелочный прибор / 60 x 60 /.
4. Движковые потенциометры - 2 шт.
5. Галетный переключатель I2П2Н.
6. Тумблеры - 4 шт.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I4

1. Индикатор включения питания.
2. Знаковый индикатор , 6 зн.
3. Кнопочный переключатель рода работ, 4 полож.
4. Сигнализация рода работ.
5. Потенциометр вращения, I Вт , ϕ I5 мм.
6. ВЧ - разъем.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I5

1. Кнопка включения питания.
2. Сигнализатор питания.
3. Индикатор ~~стрелочный~~ / 50 x 50 / . *знаковый*
4. Потенциометр движковый.
5. Кнопочный переключатель с индикацией на 5 пол.
6. Галетный переключатель 5П2Н.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I6

1. Индикатор включения питания.
2. Индикатор знаковый , 7 зн.
3. Потенциометр вращения, I Вт - 3 шт., ϕ I5 мм.
4. Тумблеры - 2 шт.
5. Переключатель кнопочный , 7 положений.
6. ВЧ - разъем.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I7

1. Индикатор знаковый / 7 знаков /.
2. Переключатель режимов работы / 5 полож. /
3. Тумблеры - 3 шт.
4. Потенциометры - 2 шт.
5. Включение питания с индикацией.
6. Индикатор стрелочный.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ I8

1. Тумблер включения питания.
2. Индикатор включения питания.
3. Индикатор знаковый - 6 зн.
4. Переключатель галетный - 2 шт.- ЗП4Н , 5П4Н.
5. Потенциометр вращения , ϕ I2 мм. - 3 шт.
6. ВЧ - разъем.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 19

1. Включение питания с индикацией.
2. Движковые потенциометры - 2 шт.
3. Галетные переключатели - 3 шт. - ЗПЗН ; 5П2Н ; 5ПЗН .
4. Тумблеры - 3 шт.
5. Стрелочный прибор / 50 x 50 мм /.
6. Потенциометры вращения - 2 шт. - с рукояткой ϕ 10 мм и ϕ 15 мм.

ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

ВАРИАНТ 20

1. Кнопка включения питания.
2. Индикатор включения питания.
3. Переключатель рода работ ЗП 6Н.
4. Установка режимов / 4 потенц. /.
5. Индикатор рода работ , стрелочный прибор, / 60 x 60 /.
6. Переключатель установки режимов , 4П 4Н. *ЗП 6Н*
7. Индикаторный прибор установки режимов /60 x 60/.

Варианты заданий к лабораторным работам №3 и №4
Лицевые панели блоков РЭС

<p style="text-align: center;">№1</p> <p>Светдиод } Тумблер } вкл. сети</p> <p>Индикатор стрелочный – 1 шт. Потенциометр вращения – 1 шт. Галетный переключатель 2П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№5</p> <p>Стрелочный индикатор – 2 шт. Переменный резистор – 2 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№2</p> <p>Кнопка } Светодиод } вкл. сети</p> <p>Индикатор цифровой (6 знаков) – 1 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№6</p> <p>Стрелочный индикатор – 1 шт. Потенциометр вращения – 1 шт. Переключатели 3П6Н – 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№3</p> <p>Кнопка } Светодиод } вкл. сети</p> <p>Индикатор цифровой (6 знаков), 1 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№7</p> <p>Индикатор стрелочный – 2 шт. Потенциометр вращения – 2 шт. Тумблер – 1 шт. Светодиод – 1 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№4</p> <p>Кнопка } Индикатор } вкл. сети</p> <p>Индикатор цифровой (1 знак), 1 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№8</p> <p>Кнопка } Светодиод } вкл. сети</p> <p>Индикатор цифровой (6 знаков), 1 шт. Галетный переключатель 3П4Н, 4 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>

<p style="text-align: center;">№9</p> <p>Светодиод – 4 шт. Тумблер – 1 шт. Индикатор цифровой (4 знака), 1 шт. Переменный резистор – 4 шт. ВЧ-разъем – 1 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№13</p> <p>Потенциометр с ручкой управления – 4 шт. Галетный переключатель 3П6Н, 2 шт. Прибор стрелочный – 1 шт. Переключатель клавишный – 1 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№10</p> <p>Индикатор стрелочный – 2 шт. Ручки с потенциометром вращ., 2 шт Галетный переключатель 3П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№14</p> <p>Потенциометр вращения – 4 шт. Галетный переключатель 3П6Н, 2 шт. Переключатель клавишный – 1 шт. Прибор стрелочный – 2 шт. Ручка управления – 4 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№11</p> <p>Индикатор цифровой (4 знака), 1 шт. Галетный переключатель 2П6Н, 2 шт. Переменный резистор – 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№15</p> <p>Тумблер Светодиод } вкл. сети ВЧ-разъем – 2 шт. Потенциометр вращения – 1 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№12</p> <p>Кнопка Светодиод } вкл. сети Индикатор цифровой (6 знаков), 1 шт. Переменные резисторы – 4 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№16</p> <p>Индикатор стрелочный – 2 шт. Потенциометры вращения (установка «0») – 2 шт. Кнопки – 4 шт. Галетный переключатель 2П4Н, 4 шт. ВЧ-разъем – 2 шт.</p>

<p style="text-align: center;">№17</p> <p>Тумблер Светодиод } вкл. сети Индикатор стрелочный – 1 шт. Потенциометр (установка «0»), 1 шт. Галетный переключатель 2П4Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№21</p> <p>Кнопка Светодиод } вкл. сети Индикатор цифровой (4 знака), 1 шт. Галетный переключатель 4П6Н, 2 шт. ВЧ-разъем – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№18</p> <p>Кнопка Светодиод } вкл. питания Индикатор цифровой (1 знак) – 4 шт. Галетный переключатель 2П4Н, 4 шт. Потенциометры вращения – 2 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№22</p> <p>Индикатор цифровой (6 знаков), 1 шт. Кнопки – 4 шт. Галетный переключатель 2П4Н, 4 шт. ВЧ-разъем – 2 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№19</p> <p>Индикатор стрелочный – 1 шт., (размеры 60x60 мм) Тумблеры – 2 шт. Ручки потенциометра вращения, 2 шт. Светодиод – 3 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№23</p> <p>Тумблер Светодиод } вкл. питания Индикатор цифровой (4 знака), 1 шт. Галетный переключатель 4П6Н, 2 шт. Ручки переменных резисторов – 2 шт.</p>
<p style="text-align: center;">№20</p> <p>Тумблер Светодиод } вкл. питания Индикатор стрелочный – 2 шт., (размеры 50x50) Переменные резисторы – 3 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>	<p style="text-align: center;">№24</p> <p>Кнопка – 2 шт Светодиод – 4 шт. } вкл. сети Индикатор цифровой (6 знаков), 1 шт. Переменный резистор – 2 шт. Клемма «земля» - 1 шт.</p>