

Перв. примен.
ГИДР.123456.011

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1

А

В

1

1

Размести тут виды компонентов, под которые нет вариант размещения в ГОСТ 29137- 97

Отмасштабиров и размести виды в рамке, Сзади Спереди Слева
Добавь размеры
Полезные символы: Ф
Размести десигнаторы
Убери рамки

Проверь заметки
Установку ИЭТ
Финишное покрытие нужно?
Что не нужно - удали

1. Электромонтаж ИЭТ выполнять согласно
схеме «ГИДР.123456.011». Маркировка элементов показана
условно.
2. Установку ИЭТ производить по ГОСТ 29137- 97:
- DA1, DD1 - DD2 - вариант 360.18.1101.07.00;
- SB1, SA1 - SA3, GB1 - вариант 330.00.0000.00.00;
3. Пайку в сквозные отверстия выполнять по ГОСТ Р МЭК
61192-3-2010.
Поверхностный монтаж выполнять в соответствии с ГОСТ Р
МЭК 61191-1-2017 припоем ПОС-61 по ГОСТ 21930-76 , флюсом
типа ФКСп по ТУ 13-4000177 - 154-83
4. После сборки изделие промыть по ГОСТ Р 70798-2023 в
ультразвуковой очистительной ванне с изопропиловым спиртом
по ГОСТ 18300-87
5. Контроль паяных соединений производить визуально-
оптическим методом с 56 кратным увеличением по ГОСТ
24715-81 .
6. Функциональный контроль выполнить в соответствии с
ГОСТ Р 55744-2013.
7. Изображения установок компонентов выполнены с
отступлением от масштаба.
8. Печатные проводники условно не показаны.
9. Остальные технические требования по ОСТ4 Г0.070.015-75

Проверь рамку

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Разраб. Булатов и к 29.07.2015

Проверил

Т. контр.

Н. контр.

Утв.

ГИДР.123456.011-03.01 СБ

Материнская плата
аппарата НеоВельт

Сборочный чертеж

Лит. Масса Масштаб

1:1

Лист Листов 1

ГИДРОНАВТИКА

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА

Копировал

В

Формат А3