

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам.инв. №

Инв. № дубл.

Подпись и дата

Справочный №

Перв. примен.

ЕРВЛ.469335.007

2

1

ЕРВЛ.469335.007СБ

134,6

64

2

3

5

233 ver 1.3

1

17(4)

19(4)

23

13(8)

5

11(8)

13(8)

15(4)

20(4)

30

А

В

А

В

1. Размеры для справок

2. Электрический монтаж выполнять согласно схеме электрической принципиальной ЕРВЛ.469335.007ЭЭ и перечню элементов ЕРВЛ.469335.007ПЭЭ.

3. Монтаж элементов выполнять в соответствии с требованиями стандарта IPC-A-6100.

4. Для пайки применять пасты с флюсами, не требующими отмывки.

5. Позиционные обозначения элементов соответствуют схеме электрической принципиальной ЕРВЛ.469335.007ЭЭ.

6. Технические требования к разделке проводов и креплению жил по ГОСТ 23587-79 вариант 1.1.

7. Покрывать полиуретановым покрытием HumiSeal 1a33 после сборки в соответствии Protect Module 233.dwg.

8. Полиуретановое покрытие HumiSeal 1a33 допускается заменить на HumiSeal 1H20 UR5.

9. Винты поз17 стопорить по ОСТ 107.460091.014-2004 вид 23Г. Допускается краску для стопорения заменить фиксатором резьбы Permabond.

10. Знак о прохождении спецпроверки устанавливать по требованию заказчика в зоне, свободной от элементов.

11. Этикетки поз2,3 установить в зоне, свободной от элементов после нанесения полиуретанового покрытия.

12. Остальные ТТ – по ОСТ 4Г.070.015.

4

3

2

1

ЕКВМ.21-245

ЕКВМ.20-053

ЕКВМ.19-444

ЕКВМ.19-119

Изм. Лист

№ документа

Подпись

Дата

Разраб.

Муратишина

Пров.

Каднигроб

Т.контр.

Н.контр.

Утв

Сергеевский

ЕРВЛ.469335.007СБ

Модуль

ПБС- МПС

Сборочный чертеж

Лит.

Масса

Масштаб

01

Лист

Листов 1

1:1

Копировал

Формат А2