



Рис. 1.1.1.
Р. передатчик = 0...95 Вт
в лаборатории.

Рис. 1.1.1. Р. передатчик = 0...95 Вт в лаборатории.







БЛЖИРОВА
~220В
~220В
СЕТЬ

БРА-II
2.067.276
N0159

35В I 35В II 220В I 220В II
4А 1,6А
+35В +5В
НОРМ РАБОТА
СЕТЬ I СЕТЬ II
ОТКЛ. ОТКЛ.

9

КОМПЛЕКТ II

КОМПЛЕКТ I

2.067.265
N5482
+80В +24В
+6,5В +5В
-6,5В

2.014.004
N2627
ВЫХОД ВЧ
ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МОДУЛЬ ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МАНИПУЛЯЦИЯ
РЕЖИМ РАБОТЫ
ВЫХОД КВ
НЧ ГЕНЕРАТОР 1300
400 *3000
МОДУЛЬ
ВХОД ОС
ЧАСТОТА МОДУЛЬ Гц

2.014.004
N7771
ВЫХОД ВЧ
ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МОДУЛЬ ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МАНИПУЛЯЦИЯ
РЕЖИМ РАБОТЫ
ВЫХОД КВ
НЧ ГЕНЕРАТОР 1300
400 *3000
МОДУЛЬ
ВХОД ОС
ЧАСТОТА МОДУЛЬ Гц

2.067.265
N7041
+80В +24В
+6,5В +5В
-6,5В

2.014.004
N3389
ВЫХОД ВЧ
ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МОДУЛЬ ТИРЕ ТОЧКА-ТИРЕ
МАНИПУЛЯЦИЯ
РЕЖИМ РАБОТЫ
ВЫХОД КВ
НЧ ГЕНЕРАТОР 1300
400 *3000
МОДУЛЬ
ВХОД ОС
ЧАСТОТА МОДУЛЬ Гц

2.242.050
N8454
ВХОД ВЧ I II
УПР. I II
ВЫХОД ОС
ОБРЫВ КАБЕЛЯ
ВЫХОД ВЧ
НОРМ РАБОТА

КОНТР
ИЗМЕРЕНИЯ
+







