



**Блок измерительный**  
ИЗБ.174.413

Комп.	Цепь
25	Источники ВЧ
21	Источники ВЧ
17	Источники ВЧ
28	Выход 1/1
32	Выход 1/1

Цепь	Комп.
Включение П1	7
Включение Р2	8
Включение Р3	9
Включение Р4	9
Включение Р5	7
Включение Р6	3
Включение Р7	2
Включение Р8	1
Включение Р9	12
Включение Р10	9
+7В	10
Корпус	35
Настройка 1	11
Настройка 2	14
Выход Ф1	13

Экран 2

Комп.	Цепь
33,36	Экран 2
34	Выход 2/1
20	Выход 2/1
15,16	Экран 1

Экран 1

Комп.	Цепь
34	Экран 1
36	Выход 1/1
35	Выход 1/1
33	Экран 2

Блок измерений, монтаж ИЗБ.174.415

Адрес	Цепь	Комп.
Ш1715	Вкл. блок П1	24
Ш1717	Вкл. блок П2	23
Ш1713	Вкл. блок П3	16
Ш1714	Вкл. блок П4	15
Ш1710	Вкл. блок П5	16
Ш1717	Вкл. блок П6	17
Ш1715	Вкл. блок П7	18
Ш1713	Вкл. блок П8	27
+7В	+7В	22

Дистанционное управление ШНТ

Цепь	Комп.
Вкл. блок П1	33
Вкл. блок П2	34

Сеть

Цепь	Комп.
Вкл. Б2-3	82
Вкл. Б2-1	82-1
Вкл. Б2-2	82-2

Вспомогательные блоки

Цепь	Комп.
Вспомогательный блок	35
Внешний запуск	36

Вольтметр универсальный ВТ-21  
Схема электрическая принципиальная и соединительная  
ИЗБ.174.00630