



8 ВВОД НЕКОМП. ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 - ПЕРЕКЛЮЧ. 12-13, НА ОБЩ. НЕКОМП. ОБСЛУЖИВАНИЯ - 11-12.  
 9 ГРМ НЕКОМП. ОБСЛУЖИВАНИЯ АД ПЕРЕКЛЮЧ. 11-12 ИЛИ 12-13  
 НЕ УСТАНОВЛЕНА.

5 ГРМ ПРАВОЕ ЧАСТОТ. ПЕРЕКЛ. И ПРИБ. 1.5 КТЛ ДИО  
 КОМП. ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ПЕРЕКЛЮЧ. УСТАНОВЛЕН ПЕРЕКЛЮЧ.  
 - ПОСТ N 1 17-19, СЕРИЯ ПЕРЕКЛЮЧ. 16-18  
 - ПОСТ N 2 17-19, СЕРИЯ ПЕРЕКЛЮЧ. 16-18  
 - ПОСТ N 3 17-19, СЕРИЯ ПЕРЕКЛЮЧ. 16-20.  
 7 К1-К4 ПОДПЕЧАТКЕ ТУЖИ

4 ПЕРЕКЛЮЧ. ДЛЯ ВРЕМЯНОГО ПРЕСОДА:  
 - ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛИНН 16-19, 16-19, 17-20, 21-23, 25-29, 26-27.  
 - ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛИНН 16-19, 16-19, 16-19, 16-28, 22-23, 24-25.  
 - ПОСТ N 1 7-19, 45-46; ПОСТ N 2 8 - 18, 45-46 (ЛИН ДВУХКОМП.  
 ЛИНН) ИЛИ 8-19, 44-46 (ЛИН ТРЕХКОМП. ЛИНН); ПОСТ N 3 9 - 16;  
 44-45.  
 5 ЛИН КОМП. ОБСЛУЖИВАНИЯ Р. ГРМ ЛИНН. ПОДК. В КАРТОНЕ  
 СВЕРН СЕРИЯ ПЕРЕКЛЮЧ. 25-29, УСТАНОВЛЕН 28-29.

1 ВВОД 14 ИМПУЛЬСОВ D01...D014, D015, D018...D027, D030...D034,  
 ВВОД 16 ИМПУЛЬСОВ D028, D029, ВВОД 24 ИМПУЛЬСОВ D017  
 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ N (45 В).  
 2 ВВОД 7 ИМПУЛЬСОВ D01...D014, D015, D018...D027, D030...D034,  
 ВВОД 8 ИМПУЛЬСОВ D028, D029, ВВОД 12 ИМПУЛЬСОВ D017  
 ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕПИ "ОБЩ.".  
 3 ДИСТРИБУЦИОН. СЕРВ. СИНХРОНИЗ. ПЕРЕКЛ. 5-6, ПРИБ. 2-3.  
 ДИСТРИБУЦИОН. СЕРВ. ВЕДЕТСЯ ПЕРЕКЛ. 4-5, ПРИБ. 1-2.

РАСЧЕТ N.10 - СЮД. Р.К. ДИСТ. ОБС. ОБ. 23,  
 СЕРИЯ ЭЛЕКТРОМЕТРА ПРАВИЛЬНАЯ