Для замены модификаций ПР114 с релейными выходами рекомендуем использовать ПР100-компактное программируемое реле для локальных систем автоматизации. ПР100 может работать аналогично ПР114, при этом имеет расширенный функционал.

Для вашего удобства мы подготовили таблицу замен модификаций ПР114 на другие ПР.

Обращаем внимание:

1. Все приборы ПР имеют на борту часы реального времени, поэтому могут заменить и модификации ПР114 с часами реального времени (ПР114-224. 8Д4А.РРРРхххх-Ч), и без них (ПР114-224. 8Д4А.РРРРхххх).
2. Если совместно с ПР114 использовался модуль интерфейсный ПР-МИ485, то необходимо выбрать модификацию ПР с интерфейсом RS-485.
3. ПР114 имеет универсальное питание, поэтому при подборе замены необходимо выбрать ПР с нужным типом питания: 24В или 220В.

Таблица замен на основные модификации ПР114:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модификация ПР114 | Стоимость ПР114,руб. с НДС | Варианты замены | Стоимость замены, руб. с НДС | Примечание |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРРР | 15 876 | ПР100-24.1208.03.0ПР100-24.1208.03.1 | 9 000 | =24В, без интерфейса RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРРР-Ч | 16 038 | 9 900 | =24В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРКККК | 15 714 | ПР200-24.5.0.0ПР200-24.5.1.0ПР200-220.25.0.0ПР200-220.25.1.0 | 13 080 | =24В, без интерфейса RS-485 |
| 14 340 | =24В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРКККК-Ч | 16 038 | 13 560 | ~220В, без интерфейса RS-485 |
| 14 880 | ~220В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРУУ | 20 412 | ПР200-24.4.0.0ПР200-24.4.1.0ПР200-220.24.0.0ПР200-220.24.1.0 | 13 080 | =24В, без интерфейса RS-485 |
| 14 340 | =24В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРУУ-Ч | 20 574 | 13 560 | ~220В, без интерфейса RS-485 |
| 14 880 | ~220В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРИИ | 20 412 | ПР200-24.2.0.0ПР200-24.2.1.0ПР200-220.22.0.0ПР200-220.22.1.0 | 13 080 | =24В, без интерфейса RS-485 |
| 14 340 | =24В, c интерфейсом RS-485 |
| ПР114-224.8Д4А.РРРРРРИИ-Ч | 20 574 | 13 560 | ~220В, без интерфейса RS-485 |
| 14 880 | ~220В, c интерфейсом RS-485 |