**Участок поверки СИ и мониторинга вредных**

**производственных факторов цеха 17**

Цех \_\_\_6\_\_

Здание 2227

30 октября 2019г.

Протокол № \_ \_

измерения сопротивления изоляции кабелей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение пo пpoeктy** | **Рабочее напряжение** | **В какой цепи используется** | **Марка кабеля** | **Сечение** | **Сопротивление между жилами** | **Сопротивление жил относительно земли** |
|  | 1/1С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/1С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/1С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 3С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 5/1С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 5/2С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 7С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 8С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 9/1С1-UZ1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 9/2С1-UZ2 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 12С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 12С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 13С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 13С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 14С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 17С1-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 17С1- L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 17С1-01 | 24 В | Управление, сигнализация | Трубка ПВХ | 8х1,6 | ∞ | ∞ |
|  | 18/1С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/1С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/2С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/2С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 26С-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 27/1С1-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 27/1С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 27/2С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 27/2С1- Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 32С-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 32С-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/1С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/1С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/1С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1/2С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 3С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 5/1С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 5/2С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 7С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 8С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 9/1С2-UZ1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 9/2С2-UZ2 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 12С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 12С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 13С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 13С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 14С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 17С2-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 17С2- L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/1С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/1С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/2С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 18/2С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 30С2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1М1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1M1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 3M1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 4M1-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 4M1- L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6M1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 12M-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 13M-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 28С-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 1М2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1М2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 3M2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 4M2-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 4M2- L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6M2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 1М3-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 1M3-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 3M3-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 4M3-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 4M3-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6M3-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 53/1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 60-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 62-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 63/1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 63/2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 64/1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 64/1-F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 64/2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 64/2-F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 64/3-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 64/3-F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 65-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 65-L2 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 66-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 67-T1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 98-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 150-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 154-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 14х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 157-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ОB- F 1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 158-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 158-L2 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | 163-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | CB-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | CB-F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | A-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | A-F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П- F1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | H1-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | H2-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | H3-P1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н1/1-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н1/1-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н1/2-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н1/2-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н2/1-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н2/1-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н2/2-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н2/2-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н3/1-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н3/1-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н3/2-БУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | Н3/2-SB | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | E1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | МКЭШнг | 2х0,75 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК6 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-СК1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 14х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н1р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П1.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П1.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н2р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П2.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П2.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф3-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н3-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н3р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П3.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П3.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф4-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н4-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н4р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П4.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П4.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф5-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н5-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н5р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П5.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК5-П5.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Ф6-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Т4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н6-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | Н6р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Т5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6р-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П6.1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | СК1-П6.2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-СК5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 14х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩСУ-СК2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-СК2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | БВ1-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | НВ1/1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | НВ1/2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | БВ2-L1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | НВ2/1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | НВ2/2-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ГВ1-Т1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ГВ1-Т2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ГВ1-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П1-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П2-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П3-Y2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П4-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П5-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | П6-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | В10-Y1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 5х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | AB-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | AB-Р2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-К1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-К2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-Р2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-К3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-Р3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-К4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-Р4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-К5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-Р5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К6 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р6 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К7 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р7 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К8 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р8 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-К9 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЛП-Р9 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2227-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | 1Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 2Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 3Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 4Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 5Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 6Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 7Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 8Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 9Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 10Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 11Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 12Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 13Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | 14Q-40 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС5 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС6 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС7 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС8 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС9 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС10 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС11 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС12 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС13 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС14 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС15 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС16 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-ДС17 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 7х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩИСУ | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-2-ЩИСУ | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 10х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-ЩИСУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-ЩСУ | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-ЩСУ | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩВП1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-2-ЩВП1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-3-ЩВП1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-4-ЩВП1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 14х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩВП2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-2-ЩВП2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-3-ЩВП2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-4-ЩВП2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 14х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩВП3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-2-ЩВП3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-3-ЩВП3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 19х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-4-ЩВП3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩВП4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-4-ЩВП4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 7х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-1-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-2-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-3-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-4-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 10х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-5-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-6-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-1-ЩК | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 3х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-2-ЩК | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 10х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-1-ШКСЭ1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-2-ШКСЭ1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-3-ШКСЭ1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-ШКСЭ1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-1-ШКСЭ2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-2-ШКСЭ2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-3-ШКСЭ2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩКС-ШКСЭ2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-1-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-2-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-3-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-4-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-5-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 37х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩР-6-ШКВР | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 27х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-ЩР | 24 В | Управление, сигнализация | ВВГнг | 5х1,5 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-1-ЩКС | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 10х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ЩП-2-ЩКС | 24 В | Управление, сигнализация | КВВГнг | 10х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК10** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК11** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК12** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК13** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК14** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК15** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК16** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК17** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК18** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-3 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-4 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК19** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК20** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК21** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК22** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК23** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК24** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК25** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | **СК26** |  |  |  |  |  |  |
|  | ДВК-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДВК-2 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ДС-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |
|  | ПВУ-1 | 24 В | Управление, сигнализация | КВБбШвнг | 4х1,0 | ∞ | ∞ |

Измерение произведено приборами:

1. Измеритель сопротивления изоляции 1851 IN, заводской № 1296580,

прибор поверен 03.12.2018;

1. Мегомметр ЭС0202/1-Г, заводской номер № 59285,

прибор поверен 26.04.2019;

Заключение \_\_\_годен к эксплуатации\_\_\_\_.

Проверку произвели:

1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Протокол проверил: начальник участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/