


| | |
|----------------|--|
| Инв.№ подл. | |
| Подпись и дата | |
| Взам. инв.№ | |

| Распределительное устройство | Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А | Участок сети 1 | Пусковой аппарат обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А – уставка теплового реле, А | Участок сети 2 | Кабель, провод | | | | | Труба | | Электроприемник | | | |
|---|---|----------------|--|----------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------------|---------|----------------------|---|-----------------|---|--|--|
| | | | | | Участок сети | Обозначение | Марка | Количество, число жил и сечение | Длина м | Обозначение на плане | Длина м | Обозначение | <i>P_{уст}</i> или <i>P</i> , кВт | <i>I_{расч}</i> или <i>I_{ном}</i> <i>I_{пуск}</i> , А | Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 39ШР 2/0С P _y =54.66кВт P _p =26.66кВт I _p =43.8А | S803N 125 | | | | - | | См. л. 5 | | | | | 39ШР | 54.66 | 43.8 | ВВОД ШЛЕЙФ ОТ 16ШР |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201-B 16 | | | | 1 | 2.8.58-н1 | ВВГнг2-LS | 3x1.5 | 9 | | | 2.8.58 | 0.8 | 4.8 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.43-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 12 | | | 2.8.43 | 8.02 | 13.5 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.44-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 15 | | | 2.8.44 | 8.02 | 13.5 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.45-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 18 | | | 2.8.45 | 8.02 | 13.5 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201-B 16 | | | | 1 | 2.8.51-н1 | ВВГнг2-LS | 3x1.5 | 23 | | | 2.8.51 | 0.3 | 1.5 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.55-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 25 | 2.8.55-Т1.20 | 3 | 2.8.55 | 6 | 12 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.54-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 27 | 2.8.54-Т1.20 | 3 | 2.8.54 | 6 | 12 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201 С 63 | | | | 1 | 2.8.57-н1 | ВВГнг2-LS | 3x2.5 | 30 | | | 2.8.57 | 2.5 | 12.6 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.53-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 32 | | | 2.8.53 | 3.4 | 6.8 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201 С 63 | | | | 1 | 2.8.30-н1 | ВВГнг2-LS | 3x1.5 | 10 | | | 2.8.30 | 0.6 | 3.6 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.29.1-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 13 | 2.8.29.1-Т1.20 | 3 | 2.8.29.1 | 3 | 5 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | |  | 2.8.29.2 | 3 | 5 | |
| | | | | | 2 | 2.8.29.2-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 2 | | | | | | |
| | S 203 С 63 | | | | 1 | 2.8.36-н1 | ВВГнг2-LS | 5x1.5 | 16 | | | 2.8.36 | 0.6 | 1.2 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201 С 63 | | | | 1 | 2.8.34-н1 | ВВГнг2-LS | 3x1.5 | 19 | | | 2.8.34 | 0.6 | 3.6 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|------|---|--|-------------------|------|--------|
| | | | | | | 12043.Р-01-ЭМ | | | | |
| | | | | | | "Техническое перевооружение производства" | | | | |
| | | | | | | ОАО "НИКИЭТ" | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | Производственный корпус | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Львов | | | | | | | Р | 49.1 | |
| Проверил | Михалева | | | | | | | | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | | | | | |
| | | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети 39ШР | | ОАО "ГПИСТРОЙМАШ" | | |
| Н.контр. | Костицын | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
| | | |

| Распределительное устройство | Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А | Участок сети 1 | Пусковой аппарат обозначение тип <i>I_{ном}</i> , А расцепитель или плавкая вставка, А – уставка теплового реле, А | Участок сети 2 | Кабель, провод | | | | Труба | | Электроприемник | | | | |
|------------------------------|---|----------------|--|----------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------------|---------|----------------------|-----------------|-------------|---|--|--|
| | | | | | Участок сети | Обозначение | Марка | Количество, число жил и сечение | Длина м | Обозначение на плане | Длина м | Обозначение | <i>P_{уст}</i> или <i>P</i> , кВт | <i>I_{расч}</i> или <i>I_{ном}</i> <i>I_{пуск}</i> , А | Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | DS202 В20 А30 63 20 | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.10P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 37 | | | 2.8.10P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.10P-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.11P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 2 | | | 2.8.11P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.11P-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.12P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | 2.8.12P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.12P-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 2 фидер | | - | | | | | | | 2.8.13 | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.13-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 4 | | | | | | |
| | DS202 В20 А30 63 20 | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.14-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 40 | | | 2.8.14 | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.14-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.3P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 2 | | | 2.8.3P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.3P-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 53500 0.6 | | 1 | 2.8.4P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | 2.8.4P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.4P-н2 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 3 | | | | | | |
| | | | 2 фидер | | - | | | | | | | 2.8.5P | 0.1 | 0.6 | |
| | | | | | 2 | 2.8.5P-н1 | ВВГнг2-LS | 3х2.5 | 5 | | | | | | |
| | S 203 C 63 16 | | | | - | | | | | | | PE3 | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 201 C 63 16 | | | | - | | | | | | | PE3 | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | DS203 A- B16/0.03 63 20 | | | | - | | | | | | | PE3 | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | DS202 В16 А30 63 16 | | | | - | | | | | | | PE3 | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|------|---|--|-------------------|------|--------|--|--|
| | | | | | | 12043.P-01-ЭМ | | | | | | |
| | | | | | | “Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ” | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | Производственный корпус | | Стадия | Лист | Листов | | |
| Разработал | Львов | | | | | | | Р | 49.3 | | | |
| Проверил | Михалева | | | | | | | | | | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети 39ШР | | ОАО “ГПИСТРОЙМАШ” | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | Костицын | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Потребность труб

| Обозначение по стандарту | Диаметр по стандарту, мм | Длина, м |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| T.20x2.35 ГОСТ 3262-75 | 20 | 9 |

Потребность кабелей и проводов длина, м

| Число и сечение жил, напряжение | ВВГнг-LS |
|---------------------------------|----------|
| 1 | 2 |
| 3x1.5 | 135 |
| 5x1.5 | 160 |
| 3x2.5 | 239 |

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
| | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|------|---|--|-------------------|------|--------|
| | | | | | | 12043.Р-01-ЭМ | | | | |
| | | | | | | "Техническое перевооружение производства" ОАО "НИКИЭТ" | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | Производственный корпус | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Львов | | | | | | | Р | 49.4 | |
| Проверил | Михалева | | | | | | | | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | | | | | |
| | | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети ЗУШР | | ОАО "ГПИСТРОЙМАШ" | | |
| Н.контр. | Костицын | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |