

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

| Распределительное устройство | Аппарат отходящей линии (ввода) обозначение тип $I_{ном}$, А расцепитель или плавкая вставка, А | Участок сети 1 | Пусковой аппарат обозначение тип $I_{ном}$, 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 | $P_{уст}$ или P , кВт | $I_{расч}$ или $I_{ном}$ $I_{пуск}$, А | Наименование тип, обозначение чертежа принципиальной схемы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 11ШР 1/8С $P_y=92.95\text{кВт}$ $P_p=79.41\text{кВт}$ $I_p=126.8\text{А}$ | Тmax XT4 N Ekip LS/I 250 | | | | - | | | См. л. 6 | | | | 11ШР | 92.95 | 126.85 | ВВОД ОТ ЩИТА 0.4 кВт. СЕКЦИЯ 2 |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 20 | | | | 1 | 1.6.12-н1 | ВВГнг-LS | 5x2.5 | 15 | | | 1.6.12 | 7.83 | 15.7 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | 94.3 | |
| | S 203 C 63 32 | | | | 1 | 1.6.12.-н2 | ВВГнг-LS | 5x4 | 15 | | | 1.6.12 | 13.92 | 27.9 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | 167.7 | |
| | S 203 C 63 16 | | | | 1 | 1.6.17-н1 | ВВГнг-LS | 5x1.5 | 24 | 1.6.17-Т1.25 | 5 | 1.6.17 | 5.2 | 10.4 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | 57.4 | |
| | DS 202 B16 A30 16 | | 1.6.15Р БЛОК ИЗ 2-х РОЗЕТОК 220В | | 1 | 1.6.15-н1 | ВВГнг-LS | 3x1.5 | 14 | | | 1.6.15 | 0.5 | 3 | |
| | | | | | 2 | 1.6.15-н2 | ВВГнг-LS | 3x1.5 | | | | | | | |
| | Тmax XT3 N TMD 250 160 | | | | 1 | 1.6.7-н1 | | | | | | 1.6.7 | 60 | 120.4 | |
| | | | | | - | | | | | | | | | 722.6 | |
| | S 203 C 63 16 | | KM M-1 КМИ-11860 РТИ-1316 | | 1 | M-1-н1 | ВВГнг-LS | 5x1.5 | 14 | M-1-Т1.25 | 2 | M-1 | 5.5 | 11.6 | |
| | | | | | 2 | M-1-н2 | ВВГнг-LS | 5x1.5 | 6 | M-1-Т2.20 | 4 | | | 63.8 | |
| | S 203 C 63 16 | | KM M-2 КМИ-11860 РТИ-1316 | | 1 | M-2-н1 | ВВГнг-LS | 5x1.5 | 15 | M-2-Т1.25 | 2 | M-2 | 5.5 | 11.6 | |
| | | | | | 2 | M-2-н2 | ВВГнг-LS | 5x1.5 | 7 | M-2-Т2.20 | 5 | | | 63.8 | |
| | S 203 C 63 25 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 25 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 32 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | S 203 C 63 63 | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|------------|------|-------|-------|------|---|
| | | | | | | 12043.P-01-ЭМ |
| | | | | | | “Техническое перевооружение производства” ОАО “НИКИЭТ” |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | Заворотнов | | | | | Производственный корпус |
| Проверил | Михалева | | | | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети 11ШР |
| Н.контр. | Костицын | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | ОАО “ГПИСТРОЙМАШ” |
| | | | | | | |

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 20.1 | |

Потребность труб

| Обозначение по стандарту | Диаметр по стандарту, мм | Длина, м |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| T.25x2.8 ГОСТ 3262-75 | 26 | 10 |
| T.20x2.35 ГОСТ 3262-75 | 20 | 10 |

Потребность кабелей и проводов длина, м

| Число и сечение жил, напряжение | ВВГнг-LS |
|---------------------------------|----------|
| 1 | 2 |
| 5x2.5 | 15 |
| 5x4 | 15 |
| 5x1.5 | 70 |
| 3x1.5 | 15 |
| 5x70 | 28 |

| | |
|----------------|-------------|
| Инв.№ | подп. |
| 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 | Заворотнов | | | | | | | Р | 20.2 | |
| Проверил | Михалева | | | | | | | | | |
| Гл.спец. | Сашко | | | | | | | | | |
| Н.контр. | Костицын | | | | | Принципиальная схема силовой распределительной сети 11ШР | | ОАО “ГПИСТРОЙМАШ” | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |