| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>характеристик   | Содержание характеристик  |
|-----------------|---------------------------------|---|
| 1               |                                 | Панель питания постов электрической централизации для   |
| 1.              | Тип товара                      | станций до 70 стрелок   |
| 2.              | Окраска                         | Светло-серая RAL 7035   |
| 3.              | Материал изготовле-             | Цоколь, каркас, боковые, задние панели, двери изготовлены   |
|                 | <b>РИН</b>                      | из стального листа холодной прокатки.   |
| 4.              | Климатические<br>характеристики | Температура окружающего воздуха — от $+1$ до $+40$ С°; относительная влажность воздуха — 20-70% (не более 75% в холодный период, в теплый для $25$ С° — не более 65%, для $24$ С° и ниже - не более 70%). |
| 6.              | Технические параметры:          |   |
| 1)              | Мощность                        | Не более 100кВА нагрузок переменного тока напряжением 220/380В  |
| 2)              | Частота                         | $50$ Γ $	{\rm II} \pm 0.4\%$  |
| 3)              | Напряжение                      | Трехфазное, 220/380В  |
| 4)              | Ток                             | До 100А   |
| 5)              | Источник питания                | Фидера внешнего энергоснабжения U=220/380B (+10%; -15%)   |
| 7)              | Тех. параметры                  | Панель питания обеспечивает:  |

|    |                | - щиты, входящие в состав устройства электропитания, имеют         |
|----|----------------|--|
|    |                | возможность размещаться как вплотную друг к другу, так и           |
|    |                | при необходимости на удалении друг от друга;                       |
|    |                | - питание стрелочных электроприводов постоянного и пере-           |
|    |                | менного тока, как по отдельности, так и одновременно;              |
|    |                | - наличие в составе устройства электропитания щитов, обеспе-       |
|    |                | чивающих питание рельсовых цепей частотой 25Гц;                    |
|    |                | - ввод кабелей как сверху, так и снизу шкафов;                     |
|    |                | - бесперебойное освещение щитов при открывании дверей;             |
|    |                | - клеммные соединения обеспечивают подключения провода с           |
|    |                | учетом сечения жил;  |
|    |                | - обеспечение защиты от случайного прикосновения к токове-         |
|    |                | дущим частям оборудования.   |
|    |                | - установку оборудования в существующих помещениях по-             |
|    |                | стов электрической централизации;                                  |
|    |                | - отключение питания фидера при пропадании хотя бы одной           |
|    |                | из фаз;  |
|    |                | нз фаз, - отключение питания фидера при нарушении чередования фаз; |
|    |                | - выдача команды на запуск ДГА с автоматическим подключе-          |
|    |                | нием нагрузки при отключении электропитания первого и вто-         |
|    |                | рого фидера;   |
|    |                | - автоматическое переключение нагрузки с одного фидера на          |
|    |                |  |
|    |                | другой не более 1,3 секунды;                                       |
|    |                | - автоматическое переключение питания с ДГА на фидер с вы-         |
|    |                | держкой времени не менее 3 мин.;                                   |
|    |                | - резервирование основных узлов (преобразователей, выпрями-        |
|    |                | телей);  |
|    |                | - возможность ручного переключения питания;                        |
|    |                | - бесперебойное освещение панелей при открывании дверей;           |
|    |                | - непрерывную круглосуточную работу в течение всего срока          |
|    |                | службы;  |
|    |                | - ремонтопригодность в течение всего срока службы оборудо-         |
|    |                | вания;   |
|    |                | - наличие системы диагностики с выводом информации о со-           |
|    |                | стоянии системы на дисплей, а также возможность вывода дан-        |
|    |                | ной информации на удаленное рабочее место по сети Ethernet         |
|    |                | (напряжения питания, аварий, предупреждений и пр.);                |
|    |                | - непрерывный контроль параметров сети (ток, напряжение, ча-       |
|    |                | стоты);  |
|    |                | - ведение архива событий не менее 90 дней.                         |
|    |                | 1. Щит автоматического ввода резерва – 1шт.                        |
|    |                | Позволяет выполнять ручное включение и выключение фиде-            |
|    |                | ров и ДГА, а также их защиту, передачу управляющих воздей-         |
|    |                | ствий от аппарата управления на ДГА (запуске, останов ДГА),        |
|    |                | съем информации о состоянии ДГА. На передней панели име-           |
| 7. | Комплектность  | ется световая индикация:   |
| '. | ROMIDICKTHOCTS | - Нагрузка от Фидера 1 – зеленого цвета;                           |
|    |                | - Отсутствие Фидера 1 – красного цвета;                            |
|    |                | - Нагрузка от Фидера 2 – зеленого цвета;                           |
|    |                | - Отсутствие Фидера 2 – красного цвета;                            |
|    |                | - Нагрузка от ДГА – зеленого цвета;                                |
|    |                | <ul> <li>ДГА в работе – желтого цвета.</li> </ul>                  |
| -  |                | •  |

На передней панели имеются щитовые измерительные приборы, которые позволят выводить основные параметры сети (напряжений и токов по каждой фазе) на обоих фидерах;

Технические параметры:

- размеры (ВхШхГ) одного щита −2000х1000х645мм;
- масса одного щита не более 400кг;
- мощность нагрузок не более 100кBA переменного тока напряжением 380/220B.
- автоматическое переключение нагрузки с одного фидера на другой при нарушении допустимых параметров сети (напряжения, частоты, чередование фаз);
- непрерывный контроль нарушения чередования фаз обоих фидеров исключает подключение нагрузки к фидеру с неправильным чередованием фаз;
- на выходе щита формируется трехфазная шина гарантированного питания;
- в схеме аварийного ввода резерва применено механическое блокировочное устройство для исключения одновременного включения контакторов;
- одновременно с механической блокировкой осуществляется электрическая блокировка, что исключает одновременное включение какого-либо фидера с питанием от ДГА;
- подключение двух фидеров трехфазного переменного напряжения, а также дизель-генераторной установки с автоматическим запуском (ДГА) в качестве резервной электростанции. Наличие системы диагностики, которая обеспечивает вывод информации на дисплей:
  - напряжение и токи в фазах фидеров электропитания;
  - исправности каждого фидера;
  - включения фидера под нагрузку;
  - нарушение чередования фаз;
  - превышения и понижения напряжения каждого фидера;
  - отображение мнемосхемы системы;
  - запуск ДГА и включение его под нагрузку;
  - неисправность преобразователей, выпрямителей, инверторов;
    - состояния автоматических выключателей, УЗО щитов, входящих в состав устройства электропитания;
  - состояния основных блоков схемы АВР;
- возможность подключения не менее 2-х кнопок аварийного выключения питания;
- учет потребляемой электроэнергии;
- защиту от грозовых и коммутационных перенапряжений;
- электропитание негарантированных нагрузок ЭЦ с подключением как до приборов учета электроэнергии, так и после них:
- отключения фидера рубильником, с видимым разрывом, на время проведения работ;
- вывод состояния фидеров на пульт дежурного по станции.

#### 2. Щит преобразователей – 1шт.

Предназначен для преобразования, выпрямления и распределения полюсов питания всех нагрузок ЭЦ (ГАЦ). Содержит в своем составе: инвертор пребразования напряжения, автоматические выключатели, источники питания постоянного тока, шунты для подключения амперметра — в случае питания стрелочных электроприводов переменного тока.

В щите преобразователей формируется и распределяется шина бесперебойного электропитания 24В.

#### Технические параметры:

- размеры одного щита (BxШxГ) –2000x600x845мм;
- масса не более 300кг;
- внешняя сеть электроснабжения трёхфазная;

#### Обеспечивает:

- формирование и распределение постоянного напряжения 220В питания стрелочных электроприводов постоянного тока (мощность канала 5 кВт с обеспечением резервирования 5 кВт) с возможностью регулирования выходного напряжения в пределах от 200В до 250В;
- формирование и распределение постоянного напряжения 24B (мощность канала 2кВт с обеспечением резервирования 2кВт и возможностью поочередной замены силовых элементов без отключения нагрузок);
- подключение существующих станционных батарей напряжением 24B постоянного тока;
- заряд станционных батарей;
- подачу бесперебойного питания напряжением 24В для блоков ТУ/ТС;
- подачу бесперебойного питания напряжением 24B на стативы;
- подачу бесперебойного питания на пульт-табло;
- подачу бесперебойного питания напряжением 24В на собственные нужды;
- охлаждение щита с помощью приточно-вытяжных вентиляторов.

## 3. Щит ЩР – 1 шт.

Формирует и распределяет изолированное от сети переменное напряжение от шины гарантированного питания ~380В, 50Гц. Технические параметры:

- размеры одного щита (ВхШхГ) 2000х1000х845мм;
- масса не более 400кг;
- внешняя сеть электроснабжения трёхфазная;

### Обеспечивает:

- электропитание нагрузок ЭЦ, светофоров, рельсовых цепей, стрелочных электроприводов (постоянного и переменного тока), постовых электрических цепей, пульт-табло (лампового и светодиодного), релейных шкафов, прочих нагрузок ЭЦ станций с различным количеством стрелок;
- сбор и передачу на компьютер системы диагностики, установленный в щите ЩАВР, информации о состоянии приборов, размещенных в щите ЩР.
- гарантированное электропитание ~220B, 50Гц;

- гальваническую развязку и распределение полюсов питания СЦБ;
- подключение датчика день/ночь АДН-2;
- обеспечивать контроль сопротивления изоляции при помощи встроенных сигнализаторов заземления типа СЗМ с функциями непрерывного контроля изоляции источников питания к земле и по отношению к другим полюсам источника.
- охлаждение щита с помощью приточно-вытяжных вентиляторов.

### 4. Щит ЩР1 – 1 шт.

Формирует и распределяет

- изолированное от сети полюса питание;
- неизолированное гарантированное полюса питания.

Технические параметры:

- размеры одного щита ( $Bx \coprod x \Gamma$ ) 2000x1000x845мм;
- масса не более 400кг;

# Обеспечивает:

- формирование трехфазного напряжения 220В для питания стрелочных приводов переменного тока;
- гарантированное электропитание ~220В, 50Гц;
- формирование изолированного постоянного питания напряжением 24B на внепостовые схемы (ППЛ, ПМЛ).
- гальваническую развязку обогрева автопереключателей стрелок (Э1, Э2 и Э3);
- напряжение питания пульта-табло (=5,5В);
- распределение гарантийных нагрузок:
  - связь;
  - вентиляция;
  - KTCM;
  - кондиционер;
  - радиосвязь ГО;
  - освещение.
- контроль сопротивления изоляции при помощи сигнализатор заземления типа СЗМ с функциями непрерывного контроля изоляции источников питания к земле и по отношению к другим полюсам источника;
- охлаждение щита с помощью приточно-вытяжных вентиляторов.

#### 5. Щит преобразователей 25Гц – 1 шт.

Предназначен для электропитания рельсовых цепей частотой  $25\Gamma$ ц.

Щит содержит компоненты на основе инверторных системы с КПД не менее 80% для преобразования питания DC/AC 220B/220B-25Гц. Инверторные системы в виде блочного исполнения.

Технические параметры:

- размеры одного щита ( $Bx \coprod x \Gamma$ ) 2000x 1000x 845 mm;
- масса не более 500кг:
- внешняя сеть электроснабжения электропитание от шины бесперебойного питания трехфазным напряжением 380/220B; Обеспечивает:

|     | 1                |   |
|-----|------------------|---|
|     |                  | - гарантированное электропитание ~220В, 25Гц;                   |
|     |                  | - гарантированное электропитание $\sim$ 110B, 25ц + 90 $^{0}$ ; |
|     |                  | - гарантированное электропитание 12В постоянного тока;          |
|     |                  | - выдачу сигнала неисправности на систему диагностики в         |
|     |                  | случае пропадания электропитания 12В постоянного тока;          |
|     |                  | - выдачу сигнала неисправности на систему диагностики в         |
|     |                  | случае неисправности инверторных систем;                        |
|     |                  | - формирование и распределение переменного напряжения           |
|     |                  | питания местных элементов 110В/25Гц с опережением 90 гра-       |
|     |                  | дусов относительно напряжения путевых элементов;                |
|     |                  | - формирование и распределение переменного напряжения           |
|     |                  | 220В/25Гц путевых элементов (24 луча);                          |
|     |                  | - мощность канала питания местных элементов 2,5кВт+2,5кВт       |
|     |                  | с обеспечением резервирования 2,5кВт и возможностью по-         |
|     |                  | очередной замены силовых элементов без отключения нагру-        |
|     |                  | зок;  |
|     |                  | - формирование и распределение постоянного напряжения           |
|     |                  | 12В (ППК и ПМК).  |
|     |                  |   |
|     |                  | 6. Кнопка аварийного выключения питания – 2 шт.                 |
|     |                  | При срабатывании кнопки происходит принудительное от-           |
|     |                  | ключение всех источников питания (аккумуляторных батарей,       |
|     |                  | вводов фидеров и ДГА).  |
|     |                  | Установка кнопок должна производится:                           |
|     |                  | - в помещении релейной;   |
|     |                  | - на рабочем месте дежурного по станции.                        |
| 8.  | Наличие ЗИП      | Да  |
| 9.  | Гарантийный срок | Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев после         |
|     | эксплуатации     | даты установки  |
| 10. | Гарантийный срок | 12 месяцев  |
|     | хранения         |   |