



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ

„Доставка на разпределителна уредба ниско напрежение за задвижваща станция“

### **1. Пълно описание на предмета на поръчката:**

Доставка на разпределителна уредба ниско напрежение за закрит монтаж за задвижваща станция 4x1000kW на ГЛТ. Уредбата е изградена от пет комплектни разпределителни уредби от модулен тип.

Количество :

№	SAP №	Наименование	Мерна еди	Количество
1.	след доставката	КРУ модул №1 -500V захранване	брой	9
2.	след доставката	КРУ модул №2 - 500V помощни задвижвания	брой	9
3.	след доставката	КРУ модул №3 - 400V-захранване	брой	9
4.	след доставката	КРУ модул №4 управление	брой	9
5.	след доставката	КРУ модул №5 КСА	брой	9

### **2. Срок на изпълнение на договора – до 24 месеца считано от датата на сключване на договора.**

**Начин на изпълнение:** след заявка на Възложителя, на партиди :

-първа доставка-до 120 дни на 4 броя уредби НН от датата на подаване на заявка.

-втора доставка –до 120 дни на 5 брой уредба НН от датата на подаване на заявка.

### **3. Предназначение или условия на работа**

Уредбите ниско напрежение за задвижващи станции на гумено лентов транспортьор 4x1000 kW ще се използват при рехабилитацията по стопански начин на задвижващи станции в РТНК-5 на рудник „Трояново-3”.

### **4. Технически изисквания**

#### **Условията на работа**

Монтаж: на закрито;

Температура на околната среда:

- Максимална околнна температура - + 40 ° C;
- Минимална околнна температура - - 5 ° C;

Относителна влажност на въздуха: до 80 % при 20 °C;

Режим на работа: продължителен;

Надморска височина на монтажа: до 1000 m;

Взрывобезопасна и пожаробезопасна среда;

Нормално замърсена атмосфера.

#### **Общи изисквания към новата КРУ:**

- Комплектната разпределителна уредба (КРУ) е съставена от отделни КРУ модули за закрит монтаж. Разпределителната уредба да бъде едноредова, за монтаж на КРУ модулите до стена, обслужване отпред и кабелни входове отдолу.

- Изисквания към таблица:

- Предназначено за свързване в редици;
  - Степен на защита: ≥ IP 55 (IEC 60 529);
  - Носеща заварена симетрична рамка с две монтажни вертикални нива на всяка страна ;
  - Вертикалният носещ профил на рамката да е с дебелина на материала мин. 1.5 mm;
  - Предни метални врати с 4 точково заключване, прахово боядисване. Дебелина на материала мин. 2 mm;
  - Заден свалящ се панел с прахово боядисване и дебелина на материала мин. 1.5 mm;
  - Поцинкована монтажна плоча от листова ламарина с дебелина на материала мин. 1.5 mm;
  - Сваляща се покривна плоча с дебелина на материала мин. 1.5 mm.;
  - Халки за транспортиране с товароносимост 1300÷1400 кг.;
  - Свалящи се страници прахово боядисани и дебелина на материала мин 1.5 mm;
- Подредбата на полетата, ще се изпълни в порядък, в посока от ляво на дясно (поглед към КРУ модули) както следва:

КРУ модул № 1 – поле „500V захранване“;

КРУ модул № 2 – поле „500V помощни задвижвания“;

КРУ модул № 3 – поле „400V-захранване“;

КРУ модул № 4 – поле „управление“;

КРУ модул № 5 – поле „КСА“;

Компоновъчната схема на уредбата да се изпълни в обем:

4.1.КРУ модул № 1 – поле „500V захранване“Размери на ел табло ≥ ш/в/д 1200x2000x600 мм-две врати.

КРУ модула да съдържа минимум апаратура посочена в Приложение 1.1, таблица 1.

Шинна система 500V се захранва чрез прекъсвач 630A с лят корпус фиксирано изпълнение с моторно задвижване ,дистанционно управление и механично заключване.На вратата на КРУ модула да е монтирано управлението и сигнализацията за състоянието на прекъсвача.

На шинна система 500V да бъде монтирано устройство за контрол на изолацията и контрол фази.

Волтметър отчитащ стойността на захранващо напрежение.

Амперметър.

От шинната система ще бъдат захранени :

**4.1.1.Изводи за захранване на външни консуматори –четири броя :**

За всеки извод да бъдат предвидени:

Разединител триполюсен, хоризонтален монтаж окомплектован със стопяеми предпазители, с номинален ток 160 A.

Автоматичен прекъсвач 160A с лят корпус фиксирано изпълнение, защита максимално токова и от претоварване.

Изводи в долната част на таблото, към тях ще бъде присъединен шлангов кабел 3x35 mm<sup>2</sup>

**4.1.2.Трифазен асинхронен двигател 22 kW , за задвижване на прашна лента на задвижващата станция.За пускане на двигателя да бъдат монтирани:**

Разединител триполюсен ,хоризонтален монтаж окомплектован със стопяеми предпазители, с номинален ток 63 A.

- термомагнитна моторна защита с обхват от 30 до 40A;

-Контактор въздушно изолиран 160 A.

Изводи в долната част на таблото, към тях ще бъде присъединен шлангов кабел 3x10 mm<sup>2</sup>

**4.1.3. Задвижването на прашна лента е снабдено с електрохидравлична спирачка**

За захранване и пускането ѝ да бъдат монтирани :

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 6A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 1,1 до 1,6A;

-контактор въздушно изолиран 10A;

Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

**4.1.4. Трифазен асинхронен двигател 2,2 kW , за задвижване на откатна дъска.**

За пускане на двигателя да бъдат монтирани:

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 10A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 11 до 16 A;

-Контактори въздушно изолирани 16 A.

Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 4x2,5 mm<sup>2</sup>.

**4.1.5. Задвижването на откатна дъска е снабден с електрохидравлична спирачка.**

За захранване и пускането ѝ да бъдат монтирани :

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 6A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 0,7 до 1A;

-контактор 10A;

Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

4.2.КРУ модул № 2 – поле „500V помощни задвижвания “

Размери ≥ ш/в/д 1000x2000x600 мм-две врати.

КРУ модула да съдържа минимум апаратура посочена в Приложение 1.1, таблица 2.  
КРУ модули №1 и №2 са свързани със шинна система 500 V, разположена в горната част на полето.

От шинната система ще бъдат захранени :

4.2.1. Два трифазни асинхронни двигателя 110 kW , за ход на задвижващата станция.

За всеки двигател да бъдат монтирани:

Разединител триполюсен, хоризонтален монтаж окомплектован със стопяреми предпазители, с номинален ток 630 A.

Термомагнитна моторна защита максимално токова и термична с обхват от 160 до 200A;

Контактори въздушно изолирани  $\geq 250$  A, по два броя за всеки двигател.

Амперметър на всеки двигател отчитащ натоварването монтиран на вратата.

Изводи в долната част на таблото, към тях ще бъде присъединен шлангов кабел 3x35 mm<sup>2</sup>

4.2.2.Всеки Двигател на хода е снабден с електрохидравлична спирачка .

За захранване и пускане на всяка спирачка да бъдат монтирани :

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 10A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 1,1 до 1,6A;

-Контактор въздушно изолиран 10 A.

-Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

4.2.3. Два трифазни асинхронни двигателя 22 kW за натягане на гumenото платно на задвижващата станция.Двигателите на лебедката работят едновременно.

-Разединител триполюсен, хоризонтален монтаж окомплектован със стопяреми предпазители, с номинален ток 160 A.

-Термомагнитна моторна защита максимално токова и термична с обхват 30 до 45A;

-Контактори въздушно изолирани  $\geq 160$  A –два броя реверсирани.

-Амперметър на всеки двигател отчитащ натоварването монтиран на вратата.

-Изводи в долната част на таблото, към тях ще бъде присъединен шлангов кабел 3x10 mm<sup>2</sup>

4.2.4.Всеки Двигател на лебедката е снабден с електрохидравлична спирачка .

За захранване и пускане на всяка спирачка да бъдат монтирани :

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 6A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 0,7 до 1A;

-Контактор въздушно изолиран 10 A.

-Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

4.2.5. Спирачки главни двигатели.

Всеки от четирите главни двигатели задвижващи лентовия транспортьор е снабден с електрохидравлична спирачка .

-автоматичен предпазител триполюсен за номинален ток 10A;

-термомагнитна моторна защита с обхват от 1,1 до 1,6A;

-Контактор въздушно изолиран 10 A.

-Към изводите ще бъде присъединен шлангов кабел 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

4.3.КРУ модул № 3 – „400V-захранване“Размери ≥ ш/в/д 1200x2000x600 мм-две врати

КРУ модула да съдържа минимум апаратура посочена в Приложение 1.1, таблица 3.

-От трансформатор 6000/400 V 100 kVA ще бъде захранена шинна система 400V през прекъсвач 160A с лят корпус фиксирано изпълнение.

-На вратата на КРУ модула да е монтирана сигнализация за състоянието на прекъсвача, волтметър отчитащ стойността на захранващо напрежение и амперметър.

-На шинна система 400V да бъде монтирано устройство за контрол фази и защита от пренапрежение.

От шинната система ще бъдат захранени :

4.3.1.Изводи за захранване на външни консуматори –два броя :

За всеки извод да бъдат предвидени:

-Разединител със стопяреми предпазители хоризонтален монтаж за номинален 160A.

-Автоматичен прекъсвач 160A с лят корпус фиксирано изпълнение, защита максималнотокова и от претоварване.

-Изводи в долната част на таблото, към тях ще бъде присъединен шлангов кабел 3x35 mm<sup>2</sup>

4.3.2.Извод за захранващ блок 220/48 V.

-Автоматичен прекъсвач 16 A.

4.3.3.Извод за захранващ блок 220/24 V.

-Автоматичен прекъсвач 16 A.

4.3.4.Извод за оперативно напрежение табла 500 V.

-Автоматичен прекъсвач 16 A с помошен контакт.

4.3.5. Извод за оперативно напрежение табла 400 V.

-Автоматичен прекъсвач 16 A с помошен контакт.

4.3.6.Извод за оперативно напрежение табло пулт за управление.

-Автоматичен прекъсвач 16 A с помошен контакт.

4.3. 7.Извод за захранване на предпускова сигнализация

-триполюсен автоматичен прекъсвач с помощни контакти 25A

-Контактор въздушно изолиран 10 A бобина 24V.

4.3.8. Извод за захранване на Табло разпределително ел.зала 1.

-триполюсен автоматичен прекъсвач 32A.

4.3.9. Извод за захранване на Табло разпределително ел.зала 2.

-триполюсен автоматичен прекъсвач 32A.

4.3.10.Извод за захранване на Табло разпределително кабина на машиниста.

-триполюсен автоматичен прекъсвач 32A .

4.3.11.Извод за захранване на външно осветление.

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

-Контактор въздушно изолиран 25A, с бобина 24 V.

4.3.12.Вътрешно осветление на табла

-еднополюсен автоматичен прекъсвач 10A.

4.3.13.Отопление на двигатели-четири извода

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

-контактор 25A, с бобина 24 V.

4.3.14.Отопление редуктори-четири извода

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

-контактор 25A, с бобина 24 V.

4.3.15.Отопление на течни пускатели-четири извода

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

-контактор 25A, с бобина 24 V.

4.3.16.Извод за захранване на външни контакти по конструкцията на задвижващата станция

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

4.3.17.Извод за захранване на външни контакти по конструкцията на шлептрегера

-триполюсен автоматичен прекъсвач 25A .

4.3.18.Трифазни асинхронни двигатели за задвижване на течни пускатели –четири броя.

- за всеки двигател да бъде предвидена
- триполюсен автоматичен прекъсвач с помощен контакт 6 A
  - термомагнитна моторна защита 1,6-2,5A
  - два контактора 6A за реверсиране на двигателя.
- 4.3. 19. Извод за захранване на вентилатори-два броя
- автоматичен прекъсвач с помощни контакти 10A
  - контактор въздушно изолиран 10 A бобина 24V.
- 4.3.20. Изводи резерв-три броя.
- триполюсен автоматичен прекъсвач
  - резерв 1-25A
  - резерв 2-16A
  - резерв 3-10A

#### 4.4.КРУ №4 – поле „управление“; Размери >ш/в/д 1200x2000x600 мм-две врати.

КРУ модула да съдържа апаратура посочена в Приложение 1.1, таблица 4.

Апаратурата в КРУ модул „Управление“ няма да бъде монтирана от Изпълнителя и не следва в предложената оферта да бъде калкулиран труд за този КРУ модул.

#### 4.5.КРУ модул № 5 – поле,,КСА“;

##### Размери > ш/в/д 1000x2000x600 мм

КРУ модула да съдържа минимум апаратура посочена в Приложение 1.1, таблица 5.  
В КРУ модула да бъдат монтирани:

4.5.1. Четири броя трифазни въздушно изолирани контактори за номинален ток  $\geq 630A$ .  
Контакторите да бъдат свързани в схема триъгълник изводите да бъдат изведени до долната част на таблото с медни изолирани шини.

Към изводите ще бъдат присъединени два броя шлангови кабели ниско напрежение със сечение  $3x150 mm^2$ .

4.5.2. Четири броя трифазни въздушно изолирани контактори за номинален ток 10A.

#### Изисквания към част „Първична комутация“ на КРУ:

Шинната система да бъде медна твърдо изолирана, разположена в горната страна на полетата във въздушна среда и осъществяваща връзката между отделните модули на КРУ; В долната страна да бъдат кабелните входове и изводи (важи за всички КРУ).

Всички модули КРУ да са оборудвани със заземителна шина така, че да осигурява непрекъснат заземителен контур;

Всички КРУ(Полета) без КРУ №4 – поле „управление“, да бъдат окабелени, ушиновани и функционално готови за подаване на напрежение .

#### Изисквания към част „Вторична комутация“ на новата КРУ:

-Предлаганите уредби да се изработят по вторична комутация съгласно изискванията заложени в техническата спецификация и проект, който Възложителя предоставя в електронен вид-на Изпълнителя на поръчката.При несъответствие между проект и техническа спецификация приоритет има техническата спецификация.

Всички контактори да бъдат оборудвани с два нормално затворени и два нормално отворени помощни контакта, управлението да бъде изведено на клеморед.

Всички термомагнитни моторни защити да бъдат оборудвани, с по един нормално отворен и един нормално затворен помощен контакт.

Всички вериги на вторичната комутация да бъдат изведени на клеморед в таблото.

### **5. Изпитване и методи на изпитване при производство**

При желание от страна на Възложителя, Изпълнителя да осигури възможност за контрол на производството на място, както и демонстрация на изпитания на не по-малко от 10 % от всяка заявлена партида. Инспектирането ще се извършва в установеното работно време на производителя след предварително съгласуване.

### **6. Опаковка, маркировка, етикетиране**

Опаковката и транспортьт са задължение на Изпълнителя. Изделията се транспортират с подходяща техника, така че да е осигурена защита от повреди по време на транспорта и товаро-разтоварните операции.

#### **Обозначение**

Всяко КРУ трябва да има необходимата маркировка.

Условните обозначения трябва да отговарят на IEC стандартите:

Да бъдат обозначени местата за присъединяване на заземителите;

Фирмена таблица - всяко КРУ трябва да бъде снабдено с една или повече фирмени табели, маркирани по траен начин и разположени на такива места, че да се четат и в монтирано състояние. Минималната информация, която трябва да съдържа фирменната таблица:

- Име или търговска марка на производителя, означение на типа,
- номенклатурен номер или друг начин за разпознаване, който позволява да се получи съответната информация от производителя;
- Стандартът на който отговаря изделието;
- Вид на тока (и честотата при променлив ток);
- Обявени работни напрежения на отделните ел. вериги;
- Обявени напрежения на изолацията на отделните електрически вериги;
- Обявен ток на всяка електрическа верига;
- Устойчивост на късо съединение;
- Степен на защита на цялото съоръжение. За обособени зони със степен на защита различна от тази на съоръжението се посочва зоната и степента и на защита.

### **7. Стандарт/и на които да отговарят**

-КРУ да отговаря на изискванията на действащите български и европейски стандарти.

-БДС EN 60445:2018 Основни принципи и принципи за безопасност при взаимодействие човек-машина, маркировка и идентификация. Идентификация на: клеми на съоръжения, изводни краища на проводници и проводници (IEC 60445:2017)

- БДС EN 61439-1:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 61439-1:2011)

-БДС EN 61140:2016 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи насоки за уредби и оборудване (IEC 61140:2016)

- БДС EN 60529+A1:2004 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999)

- БДС EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007)

- БДС EN 60947-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи (IEC 60947-2:2006/A2:2013)

- БДС EN 60947-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати, комбинирани със стопяреми предпазители (IEC 60947-3:2008)

-Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

-КРУ да отговаря на изискванията на всички закони, наредби и правила приложими в страната на Възложителя, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация:

- Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.
- Наредба №16-116 от 8 февруари 2008 година за Техническа експлоатация на енергообзавеждането.
- Проектният експлоатационен срок да не е по-малък от 20 години.
- Езикът за кореспонденция е официалния език в страната- Български.

#### **8.Изисквания относно гаранционния срок,**

срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация;

-Гаранционен срок на изделията- 2 год. след монтажа, но не повече от 3 год. след доставката.

-На всеки етап от изпълнение на договора и по време на гаранционния срок Възложителят има право да отправи към Изпълнителят възражение за недостатъците за извършените дейности и съпътстващи доставки.

-При уведомяване за reklамация в рамките на гаранционния срок Изпълнителя да се отзовава в срок до 7 (седем) работни дни от датата на писменото уведомяване.

-Срокът за отстраняване на reklамацията се договаря за всеки конкретен случай в зависимост от вида на ремонта, но не повече от 30 (тридесет) календарни дни от датата на подписване на протокол за reklамация.

-При reklамации , Изпълнителят заменя изделията с нови или отстранява повредите, изцяло за своя сметка.

-Гаранционният срок се удължава с времето на престой на изделията, свързан с отстраняването на reklамацията.

#### **9.Документи и окомплектовка , които изпълнителят следва да представи при доставка:**

Всяко КРУ трябва да бъде придружено от следната документация:

-Всички схеми, описания, инструкции за монтаж , пускане в експлоатация и инструкция за експлоатация на Български език.

- Спецификация на Български език на вложеното оборудване в електронен вид, която да включва (минимум):

- наименование;
- поръчков номер (код за поръчка);
- каталожен номер;
- фирма производител;
- количество;

-По девет комплекта монтажни, принципни схеми и документация на хартия и магнитен носител от изпълнителя.

-Да се представят Протокол от заводски изпитания за изходящ контрол на предлаганите КРУ модули.

#### **Окомплектовка**

Всички необходими за монтаж закрепващи и спомагателни аксесоари и материали;  
Гаранционна карта;

#### **10.Други изисквания:**

-В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

-При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез

доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

-В случай, че участник предлага еквивалент на изделията той следва да представи каталоги от фирмите производители на хартиен носител или CD. Не се допуска извадка и/или копие от каталог.

-При желание от страна на участници ще бъде осигурен оглед на подобни съоръжения.

-В Техническата оферта, всеки участник да представи идеен проект и принципни схеми за изпълнение на поръчката.

Отхвърлянето на проекта води до дисквалификация на участника.

Кандидатите при разглеждане на идейния проект ще бъдат дисквалифициирани при следните критерии:

- При установяване на липса на блокировки обезпечаващи безаопасността при работа.

- При несъответствие между предлаганото оборудване и изискванията в техническата спецификация към него.

Избраният за Изпълнител, изработка работен проект, който трябва да бъде одобрен от Възложителя.

-Приемането на Проекта не освобождава Изпълнителя от изпълнението на Техническите изисквания.

-Предлаганата апаратура (прекъсвачи, контактори и реле) да са от една търговска марка.

ИЗГОТВИЛ:

**Заличено по чл.2 на ЗЗЛД**

Веселин Василев

Гл.инж.ЕО

отдел „Електрооборудване”

**Заличено по чл.2 на ЗЗЛД**

Иван Иванов

Ръководител отдел

„Електрооборудване”

**Заличено по чл.2 на ЗЗЛД**

Иван Яворов

Ръководител отдел

„ЕСЕО”

Рудник „Трояново-3”

Приложение 1.1

таблица 1

Апаратура за КРУ 500V "поле захранване"

№	наименование	мярка	количество	забележка
1	Моторен прекъсвач 500v/630A	бр.	1	
2	Устройство за контрол на изолацията	бр.	1	
3	Волтмер	бр.	1	
4	Ампермер	бр.	1	
5	Токов тр.400/5A	бр.	1	
6	Напреженов трансформатор	бр.	1	
7	Разединител със стопялеми предпазители 160A	бр.	4	
8	Автоматичен прекъсвач 160A	бр.	4	
9	Контактор 160A.боб.220V	бр.	1	
10	Термомагнитна моторна защита 30до45A	бр.	1	
11	Контактор 16A.боб.220V	бр.	2	
12	Контактор 10A.боб.220v	бр.	2	
13	Термомагнитна моторна защита 1.1до1.6A	бр.	1	
14	Термомагнитна моторна защита 0.7до1A	бр.	1	
15	Термомагнитна моторна защита 4до6A	бр.	1	
16	Автоматичен предпазител 3P6A	бр.	2	
17	Автоматичен предпазител 3P10A	бр.	1	
18	Автоматичен предпазител 3P63A	бр.	1	
19	Зашита срещу свръх напрежение	бр.	1	
20	Контрол фази-контактор 6A.боб.500V	бр.	2	
21	Клема редова пружинна 4mm <sup>2</sup>	бр.	100	
22	Клема редова пружинна 16mm <sup>2</sup>	бр.	20	
23	Клема редова 35mm <sup>2</sup>	бр.	30	
24	Преградна стена	бр	20	
25	Капак краен за клема	бр.	20	
26	Мост за клема -двоен	бр.	20	
27	Мост за клема -троен	бр.	20	
28	Мост за клема - четворен	бр.	20	
29	Ограничител за клема	бр.	30	
30	Маркировка за клема 4mm <sup>2</sup>	бр.	100	
31	Маркировка за клема 16mm <sup>2</sup>	бр.	20	
32	Маркировка за клема 35mm <sup>2</sup>	бр.	30	
33	Заземителна клема	бр.	10	
34	Инсталационни материали			
35	Крепежи			

приложение 1.1.

таблица 2

Апаратура за КРУ 500V табло помощни задвижвания

№	наименование	маяк	количество	забележка
1	Разединител със стопяеми предпазители 630A	бр.	2	
2	Контактор 250A.боб.220V	бр.	4	
3	Термомагнитна моторна защита 160 до200A	бр.	2	
4	Токов тр.250/5A	бр.	1	
5	Ампермер	бр.	2	
6	Контактор160A.боб.220V	бр.	2	
7	Термомагнитна моторна защита 30до45A	бр.	1	
8	Контактор 10A.боб.220v	бр.	8	
9	Термомагнитна моторна защита 1.1до1.6A	бр.	6	
10	Термомагнитна моторна защита 0.7до1A	бр.	2	
11	Автоматичен предпазител 3P6A	бр.	2	
12	Автоматичен предпазител 3P10A	бр.	6	
13	Разединител със стопяеми предпазители 160A	бр.	1	
14	Клема редова пружинна 4mm <sup>2</sup>	бр.	80	
15	Клема редова пружинна 16mm <sup>2</sup>	бр.	30	
16	Клема редова 35mm <sup>2</sup>	бр.	30	
17	Преградна стена	бр.	30	
18	Капак краен за клема	бр.	30	
19	Мост за клема -двоен	бр.	30	
20	Мост за клема -троен	бр.	30	
21	Мост за клема - четворен	бр.	30	
22	Ограничител за клема	бр.	50	
23	Маркировка за клема 4mm <sup>2</sup>	бр.	80	
24	Маркировка за клема 16mm <sup>2</sup>	бр.	30	
25	Маркировка за клема 35mm <sup>2</sup>	бр.	30	
26	Заземителна клема	бр.	10	
27	Инсталационни материали			
28	Крепеж			



Иванов

приложение 1.1.  
Апаратура за КРУ модул №3 "Захранване 400V"

таблица 3

№	наименование	мрка	количество	забележка
1	Автоматичен прекъсвач 160A	бр.	1	
2	Токов трансформатор	бр.	1	
3	Напреженов трансформатор	бр.	1	
4	Амперметър	бр.	1	
5	Волтметър	бр.	1	
6	Разединител със столяеми предпазители 160A	бр.	3	
7	Разединител със столяеми предпазители 100A	бр.	1	
8	Зашита срещу свръх напрежение	бр.	1	
9	Контрол фази-контактор 6A.боб.400V	бр.	2	
10	Контактор 10A боб.220V	бр.	4	
11	Автоматичен прекъсвач с пом.контакт 6A	бр.	4	
12	Контактор 25A боб.220V	бр.	13	
13	Автоматичен прекъсвач 160A	бр.	2	
14	Автоматичен прекъсвач с пом.контакт 10A	бр.	4	
15	Автоматичен прекъсвач с пом.контакт 4A	бр.	20	
16	Автоматичен прекъсвач 3P25A	бр.	7	
17	Автоматичен прекъсвач 3P32A	бр.	4	
18	Автоматичен прекъсвач 1P6A	бр.	8	
19	Автоматичен прекъсвач 3P10A	бр.	4	
20	Автоматичен прекъсвач 1P25A	бр.	16	
21	Термомагнитен моторен прекъсвач 1.6до2.5A	бр.	4	
22	Клема редова -пружинна 4mm <sup>2</sup>	бр.	300	
23	Клема редова 10mm <sup>2</sup>	бр.	50	
24	Клема редова 35mm <sup>2</sup>	бр.	30	
25	Преградна стена	бр.	50	
26	Капак краен за клема	бр.	50	
27	Маркировка за клема 4mm <sup>2</sup>	бр.	300	
28	Маркировка за клема 10mm <sup>2</sup>	бр.	50	
29	Маркировка за клема 35mm <sup>2</sup>	бр.	10	
30	Ограничител за клема	бр.	100	
31	Мост за клема 4mm <sup>2</sup> -двоен	бр.	50	
32	Мост за клема 4mm <sup>2</sup> -троен	бр.	50	
33	Заземителна клема	бр.	20	
34	Автоматичен прекъсвач 3P63A	бр.	2	
35	Автоматичен прекъсвач с пом.контакт 2A за прав ток	бр.	10	

36	Инсталационни материали				
37	Крепежи				

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М. Баланов".

**Апаратура за КРУ модул №4 "Управление"**

приложение 1.1.

таблица 4

№	Наименование	Поръчков номер	мярка	За 1 бр. ЗС	
	Комуникационен модул основен Rack BMX NOE 0100		бр	1	
	Модул цифров 64 входа BMX DDI 6402K		бр	2	
	Модул цифров 64 изхода BMX DDO 6402K		бр	1	
	Конектор 40-pin с кабел 3м BMX FCW 303		бр	8	
	Конектор 28-pin с кабел 3м BMX FTW 308		бр	1	
	Панел за визуализация HMI GTO4310		бр	1	
	Модул аналогови входове BMX AMI 0810		бр	1	
	Захранване 230/24V SITOP SMART 10A	6EP1334-2BA01	бр	1	
	Захранване 230/48V MEAN WELL тип DRP-240-48		бр	1	
	Непрекъсваемо захранване UPS 2000VA Online		бр	1	
	Редова клема WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-1201		бр	350	
	Мост за клеми WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-402		бр	50	
	Мост за клеми WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-403		бр	50	
	Мост за клеми WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-404		бр	50	
	Страничител за клема WAGO 249-117		бр	100	
	Крайно капаче за клема WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-1291		бр	50	
	Преградна стена за клема WAGO 4 mm <sup>2</sup> 2004-1293		бр	100	
	Маркировка за клема WAGO 4 mm <sup>2</sup> 0793-5501		бр	350	
	Групова маркировка WAGO 0209-0112		бр	100	
	Клема заземителна 1,5 mm <sup>2</sup> 2000-1207		бр	10	
	PLC реле 48V DC		бр	120	
	PLC реле 24V AC/DC		бр	80	
	Мост за реле		бр	20	
	Преградна стена за реле PLC		бр	20	
	Реле с оптрон OPT-24DC/48DC/100		бр	2	
	Носеща шина MR 35 X 7,5 перфорирана		м	10	
	Кабелен канал нарязан 100/60		м	20	
	Кабелен канал нарязан 80/60		м	20	
	Кабелен канал нарязан 60/60		м	20	
	Кабелен канал нарязан 40/60		м	20	
	Проводник ПВА2 черен 0,75mm <sup>2</sup>		м	500	
	Проводник ПВА2 черен 1 mm <sup>2</sup>		м	200	
	Проводник ПВА2 червен 1 mm <sup>2</sup>		м	100	
	Проводник ПВА2 син 1 mm <sup>2</sup>		м	100	
	UTP кабел с носещо въже външен монтаж		м	200	
	Накрайник кабелен изолиран 0,75/12		бр	2000	
	Накрайник кабелен изолиран 1/12		бр	1500	
	Накрайник кабелен двоен изолиран 2x0,75/12		бр	100	
	Накрайник кабелен двоен изолиран 2x1/12		бр	100	
	Обувка кабелица изолирана затворен тип 2,5/M8		бр	20	
	Клема с предпазител тип ASK 2LD 24V		бр	20	
	Клема с предпазител тип ASK 2LD 48V		бр	20	
	Крайно капаче за клема тип ASK тип NPS2		бр	30	
	Автоматичен предпазител 2P 10A		бр	2	
	Автоматичен предпазител 1P 6A		бр	2	
	Конектор RJ45 скризиран мъжки		бр	50	
	Самопробивна видия Ø 4,2/16mm с полуобла глава		бр	200	
	Самопробивна видия Ø 4,2/25mm с полуобла глава		бр	100	
	Бананки				
	Контакт за DIN шина		бр	2	

Апаратура за КРУ №5 "КСА"

приложение 1.1.

таблица 5

Наименование	мярка	количество	забележка
1 Контактор 630A.боб 220V	бр.	4	
2 Контактор 10A.боб 220V	бр.	4	
3 Клема редова 4mm <sup>2</sup>	бр.	100	
4 DIN шина	м	2	

