


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству – главный
инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»

 С.Н. Корчемагин

« _____ » _____ 2013 г.

КАРТА ЗАКАЗА


Комплектного устройства защиты и автоматики «ТОР 200-В» вводного выключателя
6 кВ для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (аварийный за-
пас)


1. Комплектное устройство защиты и автоматики вводного выключателя 6 кВ
«ТОР 200 – В22 3302 У3» - 1 шт.
2. Программное обеспечение «ТЕКОМ» для конфигурирования устройств с по-
мощью ПК – 1 шт.


И.о. начальника СРЗА ПЭС

Начальник СЭ

Начальник ООС, ТН и УИ

 Ю.А. Кодулев

 Е.В. Голубков

 В.Б. Ипатов

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по производству – главный инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»

С.Н. Корчеман
« ____ » _____ 2013 г.

КАРТА ЗАКАЗА

Комплектного устройства защиты и автоматики «ТОР 200-С» секционного выключателя 6 кВ для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (аварийный запас)

1. Комплектное устройство защиты и автоматики секционного выключателя 6 кВ «ТОР 200 – С22 3302 УЗ» - 1 шт.
2. Программное обеспечение «ТЕКОМ» для конфигурирования устройств с помощью ПК – 1 шт.

И.о. начальника СРЗА ПЭС

Начальник СЭ

Начальник ООС, ТН и УИ



Ю.А. Кодулев



Е.В. Голубков



В.Б. Ипатов

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству – главный
инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
_____ С.Н. Корчемагин
« _____ » _____ 2013 г.

КАРТА ЗАКАЗА

Комплектного устройства защиты и автоматики «ТОР 200-Л» линии 6 кВ для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (аварийный запас)

1. Комплектное устройство защиты и автоматики линии 6 кВ «ТОР 200 – Л22 2302 У3» - 1 шт.
2. Блок питания БПК 001 – 1 шт.
3. Программное обеспечение «ТЕКОМ» для конфигурирования устройств с помощью ПК – 1 шт.

И.о. начальника СРЗА ПЭС

Начальник СЭ

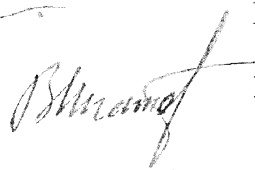
Начальник ООС, ТН и УИ



Ю.А. Кодулев



Е.В. Голубков



В.Б. Ипатов

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству – главный
инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»

 С.Н. Корчемагин
« ____ » _____ 2013 г.

КАРТА ЗАКАЗА

Комплектного устройства защиты и автоматики «ТЭМП 2501-11» присоединения 6
кВ для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (аварийный запас)

1. Комплектное устройство защиты и автоматики присоединений 6 кВ.
«ТЭМП 2501-11 220 В ИРПС УЗ» - 2 шт.
2. Блок питания БПК 001 – 1 шт.
3. Программное обеспечение «ТЕКОМ» для конфигурирования устройств с по-
мощью ПК – 1 шт.

И.о. начальника СРЗА ПЭС



Ю.А. Кодулев

Начальник СЭ



Е.В. Голубков

Начальник ООС, ТН и УИ



В.Б. Ипатов

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству – главный
инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
_____ С.Н. Корчевагин
« _____ » _____ 2013 г.

КАРТА ЗАКАЗА

Комплектного устройства защиты и автоматики «УЗА-10А-2» присоединения 6 кВ
для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (аварийный запас)

1. Комплектное устройство защиты и автоматики типа:

УЗА-10А-2 2 5 1 1 2 1 0 1 1 0 0 1.

Исполнение по числу фаз трансформаторов тока – 2.

Исполнение по номинальному току – 5 А.

Оперативный ток – переменный с питанием от ТТ и ТСН (1).

Дешунтирование электромагнитов отключения – есть (1).

Питание дискретных входов – при подаче напряжения 220 В (2).

Порт передачи информации RS 485 – есть (1).

Двухфазный орган направления мощности (БНМ) в дополнительном блоке – нет (0).

Регистратор на 8 событий – есть (1).

Зависимая характеристика МТЗ – есть (1).

Орган направления мощности нулевой последовательности – нет (0).

Поворотное крепление для переднего монтажа на панель сзади – нет (0).

Наладка устройства – силами специалистов EMV (1)

2. Количество – 1 шт.

И.о. начальника СРЗА ПЭС

Начальник СЭ

Начальник ООС, ТН и УИ

Ю.А. Кодулев

Е.В. Голубков

В.Б. Ипатов