

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»

«Приморские электрические сети»

С.Н. Корчемагин

« » 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА

терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 110/35/6 кВ
«Молодежная», присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера: БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 2 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. **Дополнительное оборудование:**

автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 8шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС

Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»

«Приморские электрические сети»

С.Н. Корчемагин

« ____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА

**терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ**

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 35/6 кВ «Сержантово»,
присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера: БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 4 шт;

БЭМП РУ-СВ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 1 шт;

БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 11 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. **Дополнительное оборудование:**

автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 20шт;

программно технический комплекс (ноутбук , ПО, сумка) - 1шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС

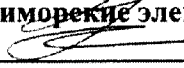
Начальник ООС и ТН и УИ




Д.Н. Шеко

А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
 С.Н. Корчемагин
«___» _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА

**терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ**

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 110/35/6 кВ «Факел»,
присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера:

БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 2 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного постоянного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. Дополнительное оборудование:

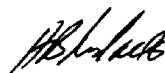
автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 4шт;

И.о.начальника СРЗА ПЭС


Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
 **С.Н. Корчемегин**
« ____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА
терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 35/6 кВ «Шмаковка»,
присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера:

БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 2 шт;

БЭМП РУ-СВ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 1 шт;

БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 13 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. **Дополнительное оборудование:**

автоматический выключатель **MOELLER PL7-C4-AC** – 19шт;

программно технический комплекс (ноутбук , сумка) - 1шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС


Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству – главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
 **С.Н. Корчемагин**
« ____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА

устройства релейной защиты и автоматики управления, учета.

1. Место установки ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 110/10 кВ «Пластун»,
ячейки 6кВ.

2. Выбор типа исполнения терминалов ячеек № 4, №11, №13, №17

2.1. БЭМП РУ ВЛ5 220 Д УХЛЗ.1 – **4 шт.**

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного постоянного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. Данные по комплектному устройству защиты:

а) пятиступенчатая МТЗ(Направл, ненаправл, обратногонаправл), пятиступенчатая
ТЗНП(Направл, ненаправл, обратногонаправл), ЗОФ, АПВ, УРОВ, АУВ;

4. Данные по выключателям:

Тип выключателя:

Яч №4 - ВМП – 10 – 630 У2

Яч №11 - ВВТЭ М – 10 – 20 – 630 У2

Яч №13 - ВВТЭ М – 10 – 20 – 630 У2

Яч №17 - ВВ/TEL – 10 – 20 – 1000 У2

5. Данные по трансформаторам напряжения:

ТН 10 1С – НАМИ-10 .

ТН 10 2С – НАМИ-10

6. Дополнительное оборудование:

Автоматические выключатели ИЕС-ВА47 2Р 6А – 12 шт.

И.о. начальника СРЗА ПЭС

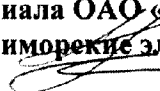


Д.Н. Шеко

Начальник ООС, ТН и УИ



А.В. Москалев

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

С.Н. Корчемагин
« ____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА
терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 35/6 кВ
«Мелькомбинат», присоединения 6 кВ
2. Выбор типоразмера: БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 1 шт;
Номинальный переменный ток – 5А.
Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.
Номинальная частота – 50 Гц.
3. **Дополнительное оборудование:**
автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 5 шт;

И.о.начальника СРЗА ПЭС

Начальник ООС и ТН и УИ




Д.Н. Шеко

А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»

«Приморские электрические сети»

 С.Н. Корчемагин

« _____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА

**терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ**

**1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 110/35/6 кВ «Кожзавод»,
присоединения 6 кВ**

2. Выбор типоразмера:

БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 6 шт;

БЭМП РУ-СВ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 2 шт;

БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 18 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. Дополнительное оборудование:

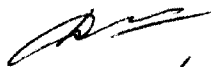
автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 26шт;

программно технический комплекс (ноутбук , сумка) - 1шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС


Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
 **С.Н. Корчемагин**
« » 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА
терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 110/6 кВ «Вадимовка»,
присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера : БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 – 2 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. **Дополнительное оборудование:**

автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 8шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС

Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора по
производству - главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
_____ С.Н. Корчагин
« ____ » _____ 2014 г.

КАРТА ЗАКАЗА
терминала защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа
БЭМП РУ

1. Место установки - ФАО «ДРСК» «Приморские ЭС», ПС 35/6 кВ «Луговая»,
присоединения 6 кВ

2. Выбор типоразмера :

БЭМП РУ-ВВ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 3 шт;

БЭМП РУ-СВ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 1 шт;

БЭМП РУ-ТТ-5-220-Д УХЛЗ.1 - 11 шт;

Номинальный переменный ток – 5А.

Номинальное напряжение оперативного переменного тока – 220 В.

Номинальная частота – 50 Гц.

3. **Дополнительное оборудование:**

автоматический выключатель MOELLER PL7-C4-AC – 15шт;

программно технический комплекс (ноутбук , сумка) - 1шт;

универсальный комплект для подключения компьютера – 1шт.

И.о.начальника СРЗА ПЭС

Начальник ООС и ТН и УИ



Д.Н. Шеко



А.В. Москалев