

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН
АЙМАҚТЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

070002, Қазақстан Республикасы,
ШҚО, Өскемен қ., Бажов көш. 10
СТН 181600059211,
БИН 990340002992,
заң. тұлғаны қайта тіркеу тур. куәл. Серия В № 0306694
ҚҚС бойынша куәл. серия № 0022425 серия 18001
тел./факс (7232) 29 36 60 / 75 20 51

070002, Республика Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10
РНН 181600059211,
БИН 990340002992,
свид. о перерег. юр. лица серия В № 0306694,
свид. по НДС серия 18001 № 0022425
тел./факс (7232) 29 36 60 / 75 20 51

Потенциальным поставщикам

«Требования к представлению ценового предложения»

Потенциальный поставщик согласно пп.7 п.11 Инструкции¹ должен к ценовому предложению приложить техническую спецификацию товара, являющегося предметом проводимых закупок.

Начальник ПТУ

Б. Жанабаев

¹ Инструкция по проведению электронных закупок товаров, работ, услуг АО «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

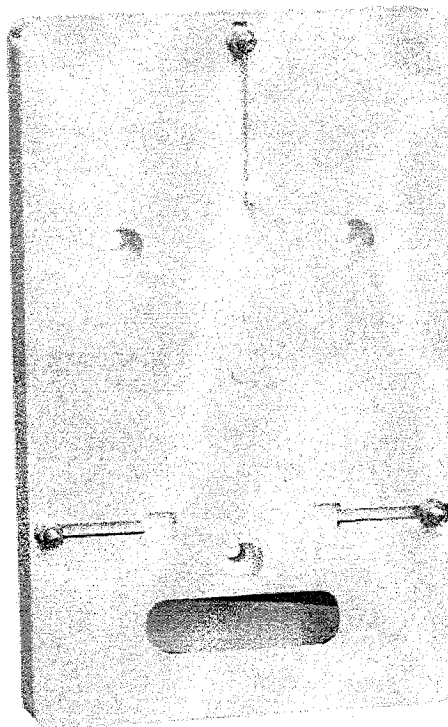
Панель ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика

Предназначен для установки на них однофазных и трехфазных счетчиков.

В панели с боксами устанавливается модульная аппаратура распределения электроэнергии и защиты сетей от перегрузки и тока короткого замыкания напряжением до 400 В, 50 Гц одновременно с размещением однофазного или трехфазного счетчика для учета электроэнергии.

Технические характеристики

- МРР11-1
- Материал ПВХ
- Размер 150x245x20
- Цвет белый RAL 9001/9010
- Степень защиты IP20...IP40
- Номинальное напряжение 220 В
- Номинальный ток 63 А
- Тип счетчика для установки 1-фазный
- Панели изготовлены из самозатухающего ПВХ.



Заместитель Председателя Правления
по эксплуатации

Т.Айдабулов

Управляющий директор по
техническим управлениям

Е. Жаркова

Начальник ПТУ

Б. Жанабаев

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Председателя
Управления по эксплуатации
Т. Айдабулов

« » 2015г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

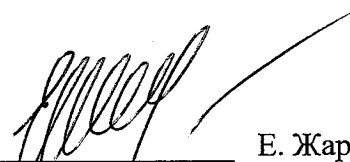
Терминал релейной защиты.

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|--|---|
| Общие данные: | Терминал релейной защиты |
| Назначение: | Дифференциальная защита с платой выхода Sigma- Delta |
| Основные параметры: | Микропроцессорное устройство должно обеспечивать: - Направленную защиту максимального тока; - Защиту от повышения напряжения; - Защиту от замыканий на землю; - Измерение и регистрацию аварийных отключений; - 6-ти ступенчатая направленная МТЗ; - Тепловая защита; - Защита от перегрузки; - Защита минимального тока; - Защита обратной последовательности; - Защита по частоте; - Контроль синхронизма; - Схема блокировки; - АПВ; - 4-х ступенчатая направленная ЗНЗ. - Защита и управление оборудования |
| Дополнение к функциям защиты: | -Измерение и регистрацию аварийных отключений; |
| Комплектация: | - Реле микропроцессорное; - Программное обеспечение. |
| Гарантия: | - не менее 3-х лет. |
| Техническая документация (на русском языке): | - паспорт на реле; - руководство по эксплуатации, включающее документацию по плановому ремонту и инструкцию по транспортированию, разгрузке, хранению, монтажу и вводу в эксплуатации. |

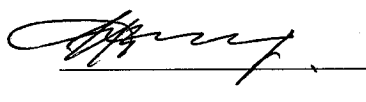
СОГЛАСОВАНО:

Управляющий Директор
по эксплуатации
Начальник Управления
капитального строительства

Зам. Начальника управления
Релейной защиты и автоматики


_____ Е. Жаркова


_____ Б. Рымбаев


_____ В. Акулов
Семин В.В.