


«Утверждаю»  
Первый заместитель  
генерального директора  
ОАО «Чакан ГЭС»

  
« 23 » 09 2022 г.  
Абдыкадыров М.Ж.

ЛОТ N=2

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разъединители на 35кВ, 1000А, трехполюсные, в количестве - 7 шт.,  
наружной установки и с ручным приводом ПРГ-5 УХЛ1 или ПРГ-5Б УХЛ1 для  
РГ-35 кВ.

Параметр	Единица измерения	РНД-35/1000 У1 или эквивалент
Номинальное напряжение	кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	40,5
Номинальный ток	А	1000
Ток электродинамической стойкости	кА	80
Ток термической стойкости	кА	31,5
Время протекания тока термической стойкости - для главных ножей - для заземляющих ножей	с	3 1
Допустимое тяжение проводов	Н	780
Тип изоляции		фарфоровая
Тип установки		горизонтальный
Привод разъединителя		Ручной ПРГ 5
Высота установки разъединителя		стандартная

Комплект поставки для установки на металлоконструкции в месте РНД-35

- 1) Соединительные элементы между полюсами и между разъединителем и приводом.

- 2) Привод ПРГ-5 УХЛ1 или ПРГ-5Б УХЛ1 для разъединителей или эквивалент
- 3) Кронштейн для установки приводов
- 4) Ключи для приводов на каждое отдельно

1	Документы, которые должны быть предоставлены поставщиком при поставке товара	Сертификат качества Сертификат происхождения Паспорт товара Руководство эксплуатации
2	Сопутствующие услуги за счет Поставщика	Монтаж и пусконаладка Испытание на месте установки Получение наряда на включение от Госэкотехинспекции после монтажа
3	Год изготовления	Вновь изготовленный: 2022-2023 гг.

Начальник КМГЭС



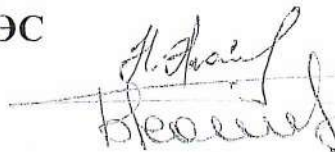
Бараканов Т.Н.

Главный инженер КАГЭС



Караев Н.Э.

Начальник ПТО



Бокоев И.Б.

Старший мастер ЭТУ



Бабушкин И.А.

«Утверждаю»  
 Первый заместитель  
 генерального директора  
 ОАО «Чакан ГЭС»  
 Абдыкадыров М.Ж.

« 28 » 09 2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Разъединители на 35кВ, 1000А, трехполюсные, в количестве - 2 шт.,  
 наружной установки с одним заземляющим ножом со стороны неподвижных  
 контактов «губки» и с ручным приводом ПРГ-5 УХЛ1 или ПРГ-5Б УХЛ1 для  
 РГ-35 кВ.

Параметр	Единица измерения	РНДЗ.1-35/1000 У1 или эквивалент
Номинальное напряжение	кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	40,5
Номинальный ток	А	1000
Ток электродинамической стойкости	кА	80
Ток термической стойкости	кА	31,5
Время протекания тока термической стойкости - для главных ножей - для заземляющих ножей	с	3 1
Допустимое тяжение проводов	Н	780
Тип изоляции		фарфоровая
Тип установки		горизонтальный
Привод разъединителя		Ручной ПРГ 5
Привод заземлителя		Ручной ПРГ 5
Высота установки разъединителя		стандартная

Комплект поставки для установки на металлоконструкции в месте РНДЗ-35

- 1) Соединительные элементы между полюсами и между разъединителем и приводом.
- 2) Привод ПРГ-5 УХЛ1 или ПРГ-5Б УХЛ1 для разъединителей или эквивалент
- 3) Привод ПРГ-5 УХЛ1 или ПРГ-5Б УХЛ1 для заземлителей или эквивалент
- 4) Кронштейн для установки приводов
- 5) Ключи для приводов на каждое отдельно

1	Документы, которые должны быть предоставлены поставщиком при поставке товара	Сертификат качества Сертификат происхождения Паспорт товара Руководство эксплуатации
2	Сопутствующие услуги за счет Поставщика	Монтаж и пусконаладка Испытание на месте установки Получение наряда на включение от Госэкотехинспекции после монтажа
3	Год изготовления	Вновь изготовленный: 2022-2023 гг.

Начальник КМГЭС

 Бараканов Т.Н.


Главный инженер КАГЭС

 Караев Н.Э.

Начальник ПТО

 Бокоев И.Б.

Старший мастер ЭТУ

 Бабушкин И.А.