

УТВЕРЖДАЮ  
Директор по инжинирингу  
ООО «ГЭС-инжиниринг»

\_\_\_\_\_ Д.А. Прокопенко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Техническая часть  
на отдающее устройство  
(гидравлический кабельный домкрат)

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕКТ ПРОИЗВОДСТВА

РАЗДЕЛ 3. СРОК ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗДЕЛ 5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РАЗДЕЛ 1. ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ

Закупка промышленного оборудования: отдающее устройство (гидравлический кабельный домкрат с тормозным устройством)

## РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕКТ ПРОИЗВОДСТВА

Объект «Техническое перевооружение МНК 7 блок У-И ГЭС»

## РАЗДЕЛ 3. СРОК ПОСТАВКИ

С момента заключения договора по 31.12.2024 года.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики промышленного оборудования, отдающее устройство (гидравлический кабельный домкрат с тормозным устройством):

Представляет собой сварную конструкцию из прочного и высококачественного металлического проката.

1.1. Грузопъемность – до 30 т.;

1.2. Габаритные размеры – высота 2220 мм, ширина 8000 мм (могут отличаться)

1.2.1. Габаритные размеры барабана (для размещения на кабельном домкрате): диаметр барабана 4000 мм, ширина барабана 4000 мм., внутренний диаметр (под ось кабельного домкрата) 160 мм.



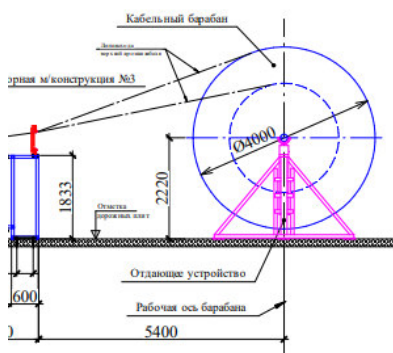
1.3. Должно быть тормозное устройство для остановки раскручивания барабана.

1.4. В комплекте поставки должен быть резервный запас подшипников под ось кабельного домкрата.

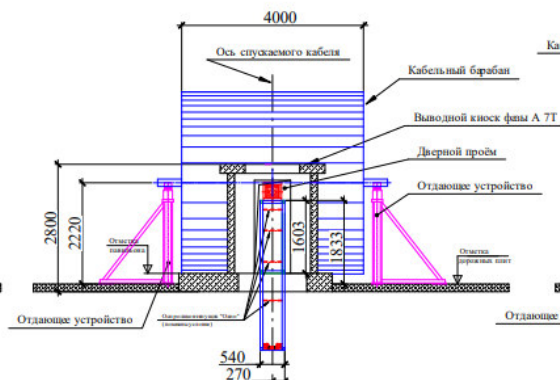
1.5. Оборудование должно быть новое.

1.6. Оборудование и все его механизмы должны быть в исправном техническом состоянии.

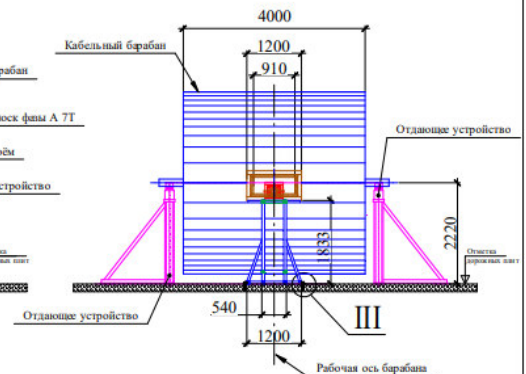
Вид В (лист 2)  
М 1:100



Г - Г  
М 1:100



Д - Д  
М 1:100



#### РАЗДЕЛ 5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отдающее устройство (гидравлический кабельный домкрат с тормозным устройством) - специализированное устройство, предназначенное для подачи кабеля с кабельного барабана.

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Будет применяться на Усть-Илимской ГЭС с климатическим температурным режимом от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Руководитель проекта



Селихов Р.А.