

«СОГЛАСОВАНО»:

Заместитель исполнительного  
директора - главный инженер  
ООО «КАТойл-Дриллинг»  
Сергей Валерьевич

 / Искорнев А.А./

«07» 04 2025 года

«УТВЕРЖДАЮ»:

Исполнительный директор  
ООО «КАТойл-Дриллинг»

 /Фокеев С.В. /

«07» 04 2025 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на приобретение ПОВОР. МОТОР-РЕДУКТОР ДЛЯ ВРАЩ. ОБОРУД.  
СВЯЗИ НА МАЧТЕ ПОД 360°**

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по обеспечению  
Производства  
ООО «КАТойл-Дриллинг»

 / Фокеев Е.С./

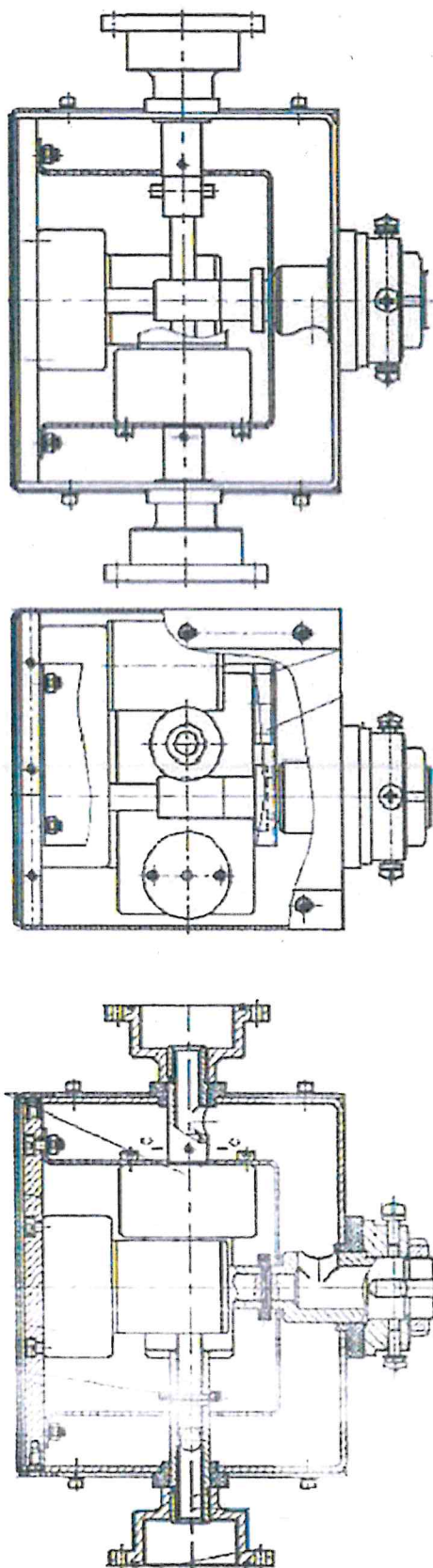
«07» 04 2025 года

г. Нижневартовск  
2025 г.

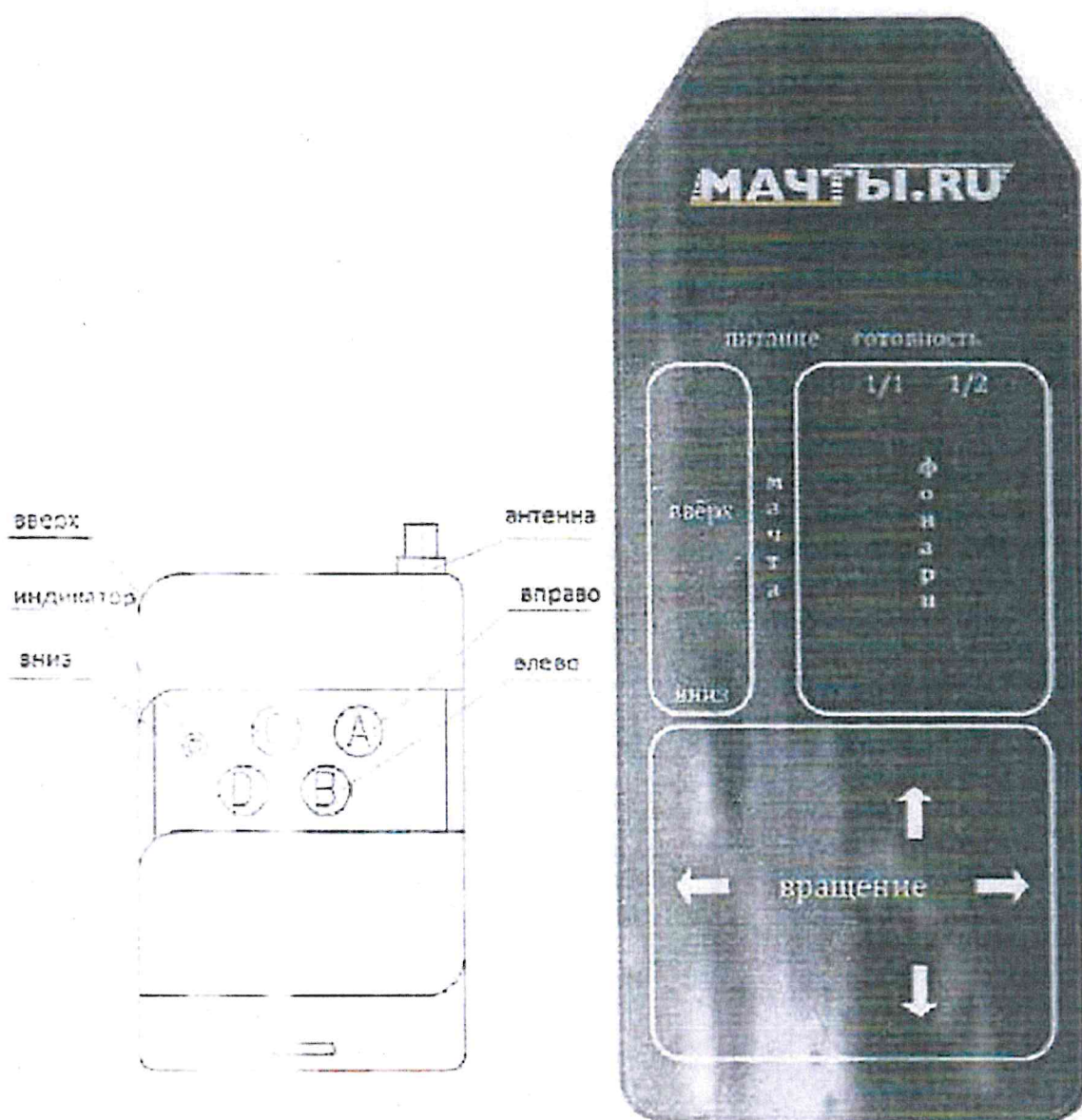
**Назначение:**

Предназначен для вращения световых приборов (оборудования связи) на мачте под 360 градусов в 2-х плоскостях, с 2-мя пультами ДУ.

**Схема поворотного устройства**



## Пульт управления поворотным устройством



### Технические характеристики:

| Модель                             | Параметр   |
|------------------------------------|--|
| Напряжение, В                      | 220  |
| Выходы для подключения прожекторов | загерметизированы                                |
| Мощность моторов, Вт               | 10*2   |
| Крутящий момент, кг/см             | 27   |
| Угол вращения, градусов            | 350 по вертикали 0~0~350 градусов по горизонтали |
| Уровень шума, Дб                   | 30 Дб/2м   |
| Грузоподъемность, кг               | Не более 20                                      |
| Температурный диапазон, С          | -50/+60  |
| Покрытие                           | По согласованию                                  |

**Комплектность:**

1. Поворотный мотор редуктор-1шт
2. Пульт управления-1шт
3. Блок питания-1 шт
4. Кабель питания-1шт
5. Документация-1шт

**Дополнительные требования**

1. Поставщик, в обязательном порядке должен согласовать с Заказчиком технические характеристики.
2. Срок поставки с момента подписания договора не более 40 дней.
3. Поставщик обязан предоставить письменное подтверждение Заказчику о поставке в соответствии с данным техническим заданием.

**Гарантийные обязательства**

Поставщик гарантирует:

- соответствие параметров и характеристик оборудования требованиям технического задания;  
- безвозмездное устранение отказов и неисправностей. Замену деталей и сборочных единиц, вышедших из строя в пределах гарантийного срока или гарантийной наработки, по причине поломки или преждевременного износа, являющихся следствием применения некачественных материалов или некачественного изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию и не более 18 месяцев со дня отгрузки с завода изготовителя.

Начальник  
Отдела поддержки инфраструктуры  
ООО «ПВЦРиС» ОП г.Бузулук



А.А. Михайлов