



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер-  
технический директор

АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Еншин

2023г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку кабельной лебедки (бензиновая) ЛТА-3М (кабестановая)

1. Заказчик — АО «НЭСК-электросети»  
(наименование)
2. Основание — инвестиционная программа 2 квартала 2023 года
3. Пункт строительства или доставки — филиалы АО «НЭСК-электросети»  
(указать пункт доставки)
4. Срок исполнения 2 квартал 2023 год  
(указать сроки закупки и поставки)
5. Цель и назначение работ: прокладка кабеля в траншеи  
(подробно расшифровать на какие цели приобретаются материалы)
6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Кабельная лебедка (бензиновая) ЛТА-3М (кабестановая)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Скорость выбирания (низкая скорость) 5м/мин.</li><li>2. Тяговое усилие (низкая скорость) – 3 т.</li><li>3. Скорость выбирания (высокая скорость) 7м/мин.</li><li>4. Тяговое усилие (высокая скорость) – 2 т.</li><li>5. Скорость выбирания (реверс скорость-2)- 24м/мин.</li><li>6. Тяговое усилие (реверс скорость-2) – 0,6 т.</li><li>7. Скорость выбирания (реверс скорость-1)- 16м/мин.</li><li>8. Тяговое усилие (реверс скорость-1) – 0,9 т.</li><li>9. Диаметр барабана в месте намотки троса - 150 мм.</li><li>10. Вес: 94 кг.</li><li>11. Объем бензобака - 3,1 л.</li><li>12. Полезная мощность- 3,6 кВт (4.8 л.с)/3600 об/мин.</li><li>13. Тип двигателя- 4-тактный бензиновый двигатель. Honda GX160 с воздушным охлаждением.</li><li>14. Габариты лебедки – 840х490х450 мм.</li><li>15. Вес комплекта/инструмента -118.00/99.00 кг</li><li>16. Упаковка - деревянный ящик.</li></ol>	6

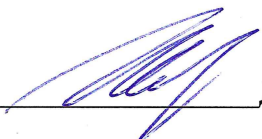
7. Особые условия: \_\_\_\_\_ нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки  
оборудования)

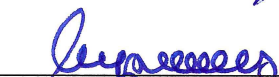
8. Способ поставки - Доставка в филиалы АО «НЭСК-электросети»  
(самовывоз, на складе заказчика, прочее)
9. Условия финансирования — согласно договора.
10. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.

Заместитель главного инженера-

технического директора

  
\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов

Начальник УЭ  
АО «НЭСК-электросети»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Куркаев

Начальник ЭТО

  
\_\_\_\_\_ А.А. Деремьян



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер-  
технический директор

АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Еншин

2023г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку комплекта для резки кабеля под напряжением НГПИ-85

1. Заказчик — АО «НЭСК-электросети»

(наименование)

2. Основание – инвестиционная программа 2 квартала 2023 года

3. Пункт строительства или доставки – филиалы АО «НЭСК-электросети»

(указать пункт доставки)

4. Срок исполнения 2 квартал 2023 год

(указать сроки закупки и поставки)

5. Цель и назначение работ: резка бронированного кабеля под напряжением

(подробно расшифровать на какие цели приобретаются материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Комплект для резки кабеля под напряжением НГПИ-85 (КВТ)	1. Мах диаметр разрезаемого материала (мм)-85 2. Вес инструмента (кг)-36 3. Вид инструмента-гидравлический 4. Диаметр заземляющего стержня (мм) -18 5. Диаметр разрезаемого кабеля, тах (мм) – 85 6. Диэлектрическое покрытие- нет 7. Длина заземляющего стержня (м)- 0,63 8. Длина инструмента, мм- 760 9. Длина провода заземления ножниц (м)- 3 10. Длина провода заземления помпы (м)- 1 11. Длина шланга (м)- 10 12. Максимальное усилие, тонн-6,5 13. Материал лезвия – сталь 14. Наименование оборудования-НГПИ-85 15. Объем маслобака (л) – 1,2 16. Рабочее давление (бар) – 700 17. Развиваемое усилие (т) – 6,5 18. Разрезаемый материал- медный кабель, телефонный кабель, ленточная броня, алюминиевый кабель 19. Сечение проводов заземления (мм <sup>2</sup> )-25 20. Страна происхождения – Россия 21. Тип инструмента – ножницы 22. Тип ножниц - открытые 23. Тип разрезаемого материала - кабель	7

7. Особые условия: нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

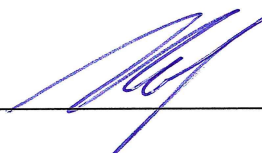
8. Способ поставки - Доставка в филиалы АО «НЭСК-электросети»

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

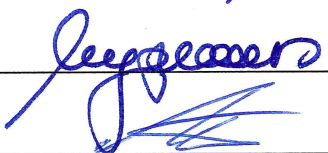
9. Условия финансирования — согласно договора.

10. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.

Заместитель главного инженера-  
технического директора

  
\_\_\_\_\_ Д.С. Иванов

Начальник УЭ  
АО «НЭСК-электросети»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Куркаев

Начальник ЭТО

  
\_\_\_\_\_ А.А. Деремьян