

«Утверждаю»

Главный инженер УТКРС

Кирпишов В.В.

«___» _____ 2022г.

«Согласовано»

Главный механик УТКРС

Аликулов С.Б.

«___» _____ 2022г.

Техническое задание

на тельфер электрический (5 тонны 11 метров)

Тельфер электрический канатный типа Т(Болгария), предназначенная для опускания (подъем может осуществляться на высоту до 6 метров), а также для подъема. Электрический канатный тельфер, осуществляющий перемещение и подъем самых разнообразных грузов – самый востребованный среди оборудования подобного назначения. Существует несколько типов электротельферов (электроталей), передвижных согласно нижеследующих параметрам:

| № | Параметр | Единица измерения | Грузоподъемность |
|----|----------------------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Грузоподъемность | т | 5 |
| 2 | Высота подъема, | м | 6 |
| 3 | Скорость подъема, | м/мин | 8 |
| 4 | Скорость перемещения, | м/мин | 20 |
| 5 | Температурный режим, | °С | -25 +40 |
| 6 | Напряжение, | В | 380 |
| 7 | Напряжение цепей управления, | В | 42 |
| 8 | Мощность двигателя подъема, | кВт | 8 |
| 9 | Мощность двигателя передвижения, | кВт | 0,37х2 |
| 10 | Диаметр каната, | мм | 15 |
| 11 | Кол-во кареток передвижения, | шт | 2 |
| 12 | Тормоз | | Конический |
| 13 | Габариты ШхВхГ, | мм | 1100х600х640 |

Составил: Ведущий механик ОГМ УКРС Джураев Я.Х.