

«Утверждаю»

«Согласовано»

Главный инженер УТКРС

Главный механик УТКРС

Кирпищов В.В.

Аликулов С.Б.

«___» _____ 2022г.

«___» _____ 2022г.

Техническое задание

на тельфер электрический (3,2 тонны 11 метров)

Тельфер электрический канатный типа Т(Болгария), предназначенная для опускания (подъем может осуществляться на высоту до 10 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	3,2
2	Высота подъема,	м	10
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	4,5
9	Мощность двигателя передвижения,	кВт	0,25x2
10	Диаметр каната,	мм	13
11	Кол-во кареток передвижения,	шт	2
12	Тормоз		Конический
13	Габариты ШхВхГ,	мм	1100x1000x575

Составил: Ведущий механик ОГМ УТКРС Джураев Я.Х.