



Петербургский филиал АО «ЦЕМРОС»

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор.

Сапсалев. А.Н

17.09.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Петербургского филиала

АО «ЦЕМРОС»

А.Н. Соловьев

17.09.2024 г.

От: Начальника цеха помола цемента

Спиридонов М.Ю.

Кому: Начальнику участка МТР

Катовой И.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на срочную ЗАКУПКУ

№ п/п.	Мнемокод	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена руб.	Сумма, руб.	Статья затрат	Примечание
1		Таль электрическая канатная передвижная. Балка имеет поворотный радиус указанный в приложении №1	шт.	1			ГГЛМ	•Грузоподъемность 5т •Высота подъема 18м •Режим работы М5 (FEM 2m) •Скорость подъема 8/2 м/мин •Скорость передвижения 20 м/мин

2							<ul style="list-style-type: none"> • IP54 • В помещении, -20°С...+40°С • Радиоуправления, (пульт управления с кабелем в комплекте) • Двухтавровая балка с полкой 0.3
	<p>Таль электрическая канатная передвижная.</p> <p>Балка указана в приложении №2</p>	шт.	2				<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 5т • Высота подъема 40м • Режим работы М5 (FEM 2m) • Скорость подъема 10,2 м/мин • Скорость передвижения 20 м/мин • IP54 • В помещении, -20°С...+40°С • Радиоуправления, (пульт управления с кабелем в комплекте) • Двухтавровая балка с полкой 0.3

3		<p>Таль электрическая канатная передвижная.</p> <p>Балка указана в приложении №3</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Грузоподъемность 10/12,5т • Высота подъема 40м • Режим работы M5 (FEM 2m) • Скорость подъема 10,2 м/мин • Скорость передвижения 20 м/мин • IP 54 • В помещении. • -20°С...+40°С • Радиоуправления, (пульта управления с кабелем в комплекте) • Двухтавровая балка с полкой 0.3
---	--	--	--	--	--	---

Подпись инициатора: _____ Спиридонов М.Ю. Дата: 17/09/2024г.

Согласовано – Главный механик - начальник службы: _____ Барсуков И. Н. Дата: 17/09/2024г.

Согласовано – Ведущий инженер механик: _____ Телешев И.А. Дата: 17/09/2024г.

Согласовано – Начальник службы планирования ремонтов: _____ Трусов К.В. Дата: 17/09/2024г.