

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор АО «БелЗАН»  
А.В.Карпов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку подъемно-транспортного оборудования


1. Наименование закупаемого товара: подъемно-транспортное оборудование и его части.
2. Место поставки товара: АО «БЕЛЗАН», 452002, Республика Башкортостан, Белебеевский район, город Белебей, ул. Сыртлановой, д. 1А.
3. Сроки поставки товара, особые условия: июль 2025 г.
4. Цель использования результатов: для вертикального перемещения грузов (продуктов питания).
5. Требования к качеству товара: поставляемый Товар по своему качеству должен быть произведен в соответствии с НТД принятой для данного вида Товара. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.
6. Требования к безопасности товара: Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока хранения и эксплуатации.
7. Требования к упаковке и маркировке товара: Поставляемый Товар должен быть упакован в тару, соответствующую требованиям государственных стандартов, иной нормативной документации и обеспечению его сохранности в пути следования, а также в течение гарантийного срока хранения. При осуществлении поставки Поставщик должен представить оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставляемый товар, разрешающих использование поставляемого товара на территории Российской Федерации.
8. Требования к гарантийному сроку товара с момента поставки: Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в период гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев. При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного Товара требованиям Договора, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика заменить несоответствующий Товар на новый. Расходы по возврату Товара или его замене производятся за счет средств Поставщика.

№ п/п	Наименование продукции	Код ОКПД	Единица измерения	Кол-во	Технические характеристики
1.	Устройство подъемное ПК500ГШ7000	28.22.1	шт	1	<p> Ширина (мм)  1850  Глубина (мм)  2240  Высота (мм)  10470  Ширина кабины (мм)  1500  Глубина кабины (мм)  2000  Высота кабины (мм)  2000  Масса устройства  1044,51  Грузоподъемность  500  Автоматических остановок  3  Высота подъема  7000  Высота верхнего этажа  3070  Прямом  400  Двери шахты сплошные распашные, всего  3  Из них огнестойкие двери шахты  0  Ограждение проемов кабины. Двери кабины рольставни  Количество дверей кабины (всего погрузочных проемов)  1  Наличие ловителя (блокировка кабины при обрыве троса)  Да  Система блокировки тали при обрыве троса </p>

				<p>Да</p> <p>Система контроля слабину каната</p> <p>Да</p> <p>Автоматический контроль запираания дверей шахты</p> <p>Да</p> <p>Аварийная кнопка «Стоп» на вызывном пульте</p> <p>Да</p> <p>Реле контроля фаз</p> <p>Да</p> <p>Тепловое реле</p> <p>Да</p> <p>Привод.</p> <p>Тельфер стационарный Грузоподъемность (кг)</p> <p>1000</p> <p>Оборудование изготавливается согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и не требует регистрации в Ростехнадзоре. В качестве электропривода используется надёжная стационарная электроталь.</p> <p>Привод расположен вверху.</p> <p>Управление осуществляется с помощью щита управления, расположенного не далее 2,0 м от привода. Управление грузовой платформой осуществляется с помощью КПУ, вызов и отправка клетки с любого этажа на любой этаж, осуществляется нажатием кнопки. КПУ расположены на этажах.. Все металлоконструкции покрываются грунтовой эмалью синего цвета ,грузовая платформа оранжевого цвета.</p> <p>Подъёмник грузовой окрашен в сигнальные цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>Грунт ПФ-021 ГОСТ 25129-82 покрытие металлоконструкций за 2 раза.</p> <p>Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 (Синяя) для элементов шахты</p> <p>Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 (оранжевая) для элементов кабины.</p> <p>Климатическое исполнение подъемников V</p>
--	--	--	--	--

					<p>категория размещения 1 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 20С до плюс 40С (Температурный режим работы подьёмника уточняется при заказе на проектирование) в I – V ветровых районах по ГОСТ 1451.</p>
--	--	--	--	--	---

Директор по персоналу  
и социальной политике



Р.Р. Якупов

Начальник цеха питания



Р.3. Мухитов