



АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

04.09.2025  
70-РУК-ТТ-25-09-1026

«УТВЕРЖДАЮ»  
Boshqaruv raisining o`ribbosari - bosh  
muhandis v.b.

С.В. Ларионов



**Техническое задание на закупку  
лифта пассажирского панорамного  
для нужд пансионата «Олтин-олма» УСО  
АО «Алмалыкский ГМК»**

г. Алматы  
2025г.

Исп. И.А. Таджибаев  
Телефон: 62-98



## СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1	Наименование	3
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	3
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	3
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	3
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	3
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	3
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	3
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	3
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	3
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	4
Подраздел 4.3.	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	4
Подраздел 4.4	Требования к маркировке	4
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	4
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	4
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
Подраздел 5.3	Требования к страхованию товара	5
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	5
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	5
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	6

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Подраздел 1.1 Наименование

- Панорамная шахта для лифта, без машинного помещения.
- Лифт пассажирский панорамный .

С проектированием, поставки, монтажа, строительства шахты, пусконаладка, техническое обслуживание в течении гарантийного срока.

### Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара

Лифт пассажирский панорамный в панорамном шахте предназначен для перемещения отдыхающих по этажам столовой пансионата «Олтин-олма», УСО АО «Алмалыкский ГМК»

### Подраздел 1.3 Сведения о новизне(год производства/выпуска товара)

Год производства не ранее 2025г. Поставляемый товар должен быть новым, который не был ранее в употреблении, в том числе не был восстановлен.

### Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления

- Представление технико-коммерческих предложений на проектирование, поставку, монтаж, пусконаладку, техническое обслуживание лифта пассажирского после ознакомления поставщиком существующего места установки лифта;
- Согласования технических параметров с заполнением опросных листов и проектных документов перед заключением договора.
- Заключения договора на проектирование, поставку, монтаж, пусконаладку, техническое обслуживание;
- Разработка рабочего проекта и проведение экспертизы в уполномоченных органах;
- Изготовление и проведение приемо-сдаточных испытаний;
- Упаковка и отгрузка;
- Выполнение строительно-монтажных работ;
- Регистрация в уполномоченных органах и получения разрешения на эксплуатацию;
- техническое обслуживание в период эксплуатации

### Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления

Оборудование должно быть сертифицировано в соответствии с мировыми стандартами и других нормативных документов страны поставщика оборудования а также Республики Узбекистан. Поставщик должен гарантировать при изготовлении оборудования применение высококачественных материалов и обеспечение высококлассной сборки и технического исполнения оборудования.

Поставщики вправе предоставить аналогичный товар не уступающим качествам требуемого оборудования, но должно строго соответствовать всеми нормативно-техническими документами-ГОСТы, Правила по лифтам РУз.

### Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД

Определяется при заключении контракта

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лифт пассажирский панорамный применяется для подъёма  
отдыхающих и слушающих персоналов на 2й и 3й этажи столового здания

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации

Лифт пассажирский панорамный эксплуатируется снаружи здания,  
режим работы - 24 ч/сутки, 365 дней/год,  
коэффициент использования оборудования – 95 %

В комплектацию оборудования включить синхронный без редукторный тяговой механизм, позволяющий снизить потребление энергии, увеличить динамические

характеристики и снизить уровень шума, вибрации при перемещении кабины лифта, а также обеспечить высокую точность позиционирования при остановке лифта.

Предусмотреть применение ID карты для ограничения доступа пользователей.

### Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара

Согласно руководству по эксплуатации оборудования

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Согласно приложения №1

### Подраздел 4.2. Требования к надежности

Обеспечить безотказность, долговечность и ремонтопригодность оборудования

### Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Согласно «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов» РУз.

### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка изделия должна соответствовать требованиям и включать наименование или товарный знак производителя

Маркировка должна сохраняться в течение всего срока службы, согласно требований «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов» РУз.

### Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке

Упаковка оборудования должна обеспечивать соответствующую международным стандартам сохранность от повреждений и коррозии при транспортировке всеми видами транспорта с учетом многократных перегрузок и длительного хранения на открытом воздухе

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Входной контроль материалов и комплектующих должен производиться на заводе-изготовителе в установленном порядке.

Лифт пассажирский панорамный должен пройти на заводе-изготовителе стандартную проверку и испытание по нормам завода-изготовителя с предоставлением копий актов.

В отношении качества товара приемка будет осуществляться согласно сертификату качества, выданного производителем и/или сертификата соответствия.

Производитель должен обеспечить проектирование, поставку, монтаж, пусконаладочные работы, регистрацию и получения разрешения на эксплуатацию в уполномоченных органах.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Предоставляемая проектная, рабочая (согласно ШНК), а также техническая документация и информация должна быть на русском и/или узбекском языке, в 3-х экземплярах на бумажном носителе и копия на электронном носителе в редактируемом формате (word, excel, dwg).

Техническая документация должна включать в себя:

- руководство по эксплуатации лифта пассажирского;
- паспорт лифта пассажирского;
- Чертежи панорамной шахты;
- описание устройства;
- технические характеристики.

В руководстве по эксплуатации дополнительно должны быть указаны:

- необходимые виды ремонтов лифта пассажирского;
- количество и последовательность выполнения ремонтов различных видов;

Исп. И.А. Таджибаев

Телефон: 62-98



«Olmaliq KMK» AJ – 1233355

- характерные неисправности, причины, методы устранения;
- инструкцию по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию;
- каталог на запасные части;
- чертежи, разрезы с указанием материала и веса.

### Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Предусмотреть страхование при поставке

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Стандартные требования

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с НТД завода-изготовителя

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик должен гарантировать, что срок гарантии оборудования составляет срок, указанный в техническом паспорте завода - изготовителя, но не менее 36 (тридцать шесть) месяцев со дня запуска в эксплуатацию лифта. Поставщик должен предоставить документ, подтверждающий гарантийные обязательства.

Гарантия должна осуществляться официальным представителем поставщика, зарегистрированным на территории Республики Узбекистан

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

По согласованию с поставщиком

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормами и правилами, действующими в Республике Узбекистан

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

По согласованию с поставщиком

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии сертификатом качества

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Лифт должен быть снабжен ловителями, обеспечивающими безопасность персонала при его эксплуатации

Для защиты дверного проёма кабины лифта обеспечить многоголуцевым датчиком;

В комплектацию лифта должен входить вентилятор-кондиционер кабины, ID карты для ограничения доступа пользователей.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Лифт пассажирский панорамный в количестве 1- комплект.

Место поставки склад АО «АГМК» в городе Алмалык.

Срок поставки в течении III-IV квартала 2025 года.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация должна соответствовать нормативным документам, действующим в Республике Узбекистан, и иметь в своем составе сертификаты (качества, соответствия, на средства измерения, санитарно-гигиенические) и требования к охране труда и обеспечению производственной санитарии при эксплуатации оборудования.

Чертежи оборудования предоставляются в форматах pdf и dwg (AutoCAD, КОМПАС 3D).

В соответствии со стандартизацией и метрологией, сертификаты должны быть на каждую единицу оборудования, если оно подлежит сертификации, и в обязательном порядке на все импортное оборудование - сертификат соответствия - допуск применения в Республике Узбекистан.

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Исп. И.А. Таджибаев

Телефон: 62-98



«Olmaliq KMK» AJ – 1233355

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	УСО	Управления социальных объектов
2	АО «АГМК»	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

## ПРИЛОЖЕНИЯ №1

### К техническому заданию на закупку лифта пассажирского панорамного

№		
	Грузоподъемность, кг.	630
	Модель, тип	Пассажирский панорамный
	Этажность/остановка/двери	2/2/2
	Машинное отделение	Без машинного помещения
	Скорость, м/с	1,0
	Тяговые машины	Синхронный эл.двигатель с постоянным магнитом
	Кабина:	
	Размер кабины	
	Размер дверного проема, ширина/высота, мм.	800/2100
	Тип открытия дверей	Центральное открытие
	Стеновые панели	
	потолок	Стекло с LED освещением
	пол	PVC
	Поручень	HSS
	Зеркало	PAN
	Панель приказов	COP008a
	Панель вызова, в кабине и на этажах: тип/материал	С матричным блоком/ COP008a
	Этажные двери: тип/отделка	Центральное открытие/обрамление
	Шахта:	
	Конструкция шахты	Стальная, с прозрачными материалами (прочное стекло), крепежные детали, не подвергающиеся коррозии. Материалы шахты должны быть стойкими к атмосферным воздействиям.
	Размеры шахты мм., ширина/глубина/высота	2000x2400x15000
	Размер строительного проема мм.	1000
	Глубина приемки мм.	1500
	Электропитание:	380 V, 50 Hz, 3 phs

Исп. И.А. Таджибаев

Телефон: 62-98



Диспетчеризация:	
Установка дистпетчерского комплекса, для осуществления диспетчерского контроля за работой лифта, аналог «ОБЬ» тип 7,2	1 комплект
Установка внутри кабины IP видеокамеры наблюдения, для осуществления визуализации контроля эксплуатации лифтов. Характеристики или аналог не уступающими качествами: Матрица 1/2.7" progressive scan CMOS Макс. разрешение 1920 x 1080 Мин. чувствительность 0.028 Люкс / F2.0, 0 Люкс с ИК подсветкой Скорость затвора 1с-1/100,000с Медленная выдержка затвора Поддерживается Режим день/ночь ИК фильтр (ICR) Регулировка по осям Поворот: 0° ~ 360°; Наклон: 0° ~ 75°; Вращение: 0° ~ 360° Тип подсветки ИК Дальность подсветки до 30 м, 850 nm Тип объектива Фиксированный Фокусное расстояние 2.8 мм Крепление объектива M12 Апертура F2.0 Углы обзора H: 114°; V: 62°; D: 135° Видео компрессия H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Количество потоков 2 потока Поддержка разрешений 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 240 Частота кадров (главный поток) 1920 x 1080 - 25 к/с Частота кадров (доп. поток) 640 x 480 - 25 к/с Видео битрейт 32 Кбит/с - 8 Мбит/с Аудио компрессия G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM Аудиобитрейт 64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32 - 192Kbps (MP2L2) Подавление шума (DNR ) 3D DNR Регулировка усиления (AGC) Поддерживается BLC Поддерживается DWDR Поддерживается ROI 1 фиксированная область для основного потока и подпотока Настройки изображения Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость настраиваются клиентским программным обеспечением или веб-браузером Основные функции обработки Зеркальное отражение, приватные маски Ethernet 1x RJ45 10M/100M	1 комплект

Исп. И.А. Таджибаев

Телефон: 62-98



«Olmaliq KMK» AJ – 1233355

<p>Сетевые протоколы TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP</p> <p>Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK</p> <p>Поддержка браузеров IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11</p> <p>Программное обеспечение iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500</p> <p>Мобильные платформы iOS, Android</p> <p>Пользователи/уровни До 32 пользователей. 3 уровня: администратор, оператор и пользователь</p> <p>Аудио интерфейсы Встроенный микрофон</p> <p>Сетевые интерфейсы 1xRJ45</p> <p>Кнопка сброса Сброс через веб-браузер и клиентское программное обеспечение</p> <p>Триггеры тревоги Детектор движения, видео тампер, исключения</p> <p>Действие при сработке триггера Загрузка на FTP, уведомление центра наблюдения, отправка электронной почты</p> <p>Питание DC 12В ±25%</p> <p>PoE PoE (802.3af)(Class 0)</p> <p>Потребляемая мощность DC 12В: 0.4А, 5Вт; PoE: 0.2А, макс 6.5 Вт</p> <p>Рабочая температура -30°C - +60°C</p> <p>Влажность &lt;95%</p> <p>Степень защиты IP66</p> <p>Размеры Ф 94,4 x 110 мм</p> <p>Вес 354 г.</p> <p>Материал Металл + Пластик</p>
--

**РАЗРАБОТАНО:**

Главный инженер  
УСО АО «АГМК»

Э. Рискулов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный механик АО «АГМК»

А. Азизов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Ведущий инженер ДМС  
АО «АГМК»

Ф. Хатамов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

Исп. И.А. Таджибаев  
Телефон: 62-98



Начальник УСО  
АО «АГМК»

«\_\_\_» 2025 г.

С. Тагирова

Начальник УКС  
АО «АГМК»

«\_\_\_» 2025 г.

М. Камилов

Директор пансионата «Олтин-  
олма» АО «АГМК»

«\_\_\_» 2025 г.

Т. Акрамов

Исп. И.А. Таджибаев  
Телефон: 62-98

