

Технический регламент

**«Эксплуатации автозаправочной станции ТОО «ТумарМунай»
п.Нура, ул.Кунаева, ст.73»**

г. Караганда-2026 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Заказчик: ТОО «ТумарМунай».

Юридический адрес заказчика: Карагандинская область, г. Караганда, район имени Казыбек би, ул. Ермакова д. 61.

Наименование объекта: АЗС.

Целевое назначение: эксплуатация: АЗС.

Мощность комплекса - 500 заправок/сутки, (135 заправок и более в час «пик»), тип А

Местонахождение объекта: Карагандинская область, п.Нура, ул.Кунаева, ст.73.

Правоустанавливающие документы:

БИН 130640000443

Площадь земельного участка 0,426 га (право частной собственности) Категория земель: земли населенных пунктов

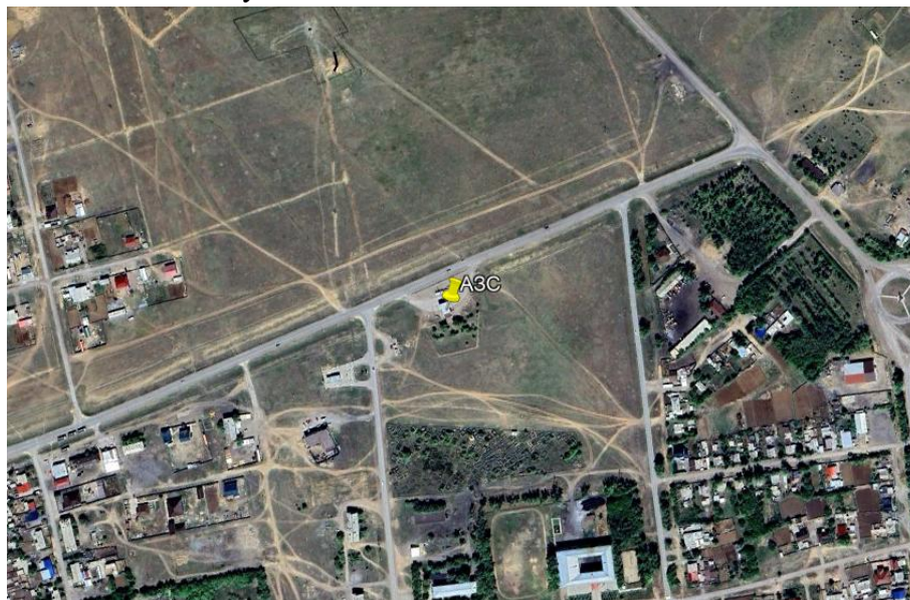


Рисунок 2.1.5. Обзорная карта АЗС

1.1 Краткий обзор конструктивных решений

На территории объекта расположены:

- здание операторной с торговым залом магазина;
- навес с топливораздаточными колонками;
- резервуары ГСМ:

1 резервуар 25м³ для бензина АИ-92;

1 резервуар 25м³ для бензина АИ-95;

1 резервуар 25м³ для бензина АИ-98;

1 резервуар 25м³ для дизельного топлива;

Предусмотрены проезды для автомобильного транспорта, внутренние проезды и пешеходные дорожки с твердым покрытием. Обеспечена возможность беспрепятственного проезда к топливораздаточным колонкам и к резервуаром для хранения топлива.

Режим работы – 365 дней в год.

Количество персонала (одновременно находящегося на промплощадке): 4 человека

Инженерное обеспечение объекта

- водоснабжение хозяйственно-бытовые нужды: центральный водопровод;
- водоотведение: центральная канализация;
- отопление: от городских сетей;
- электроснабжение – центральное.

1.2 Анализ функционального использования территории в районе расположения объектов

Здание и площадки расположены с учётом функционального зонирования, технологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований. На территории участка предусмотрены:

1. 1-х этажное здание
2. Площадку для контейнеров ТБО

Свободная от застройки, проездов и площадок территория озеленяется.

Для обеспечения доступа пожарного автотранспорта к зданию, вокруг здания организован кольцевой проезд, удобный подъезд.

Завод изготовитель
ТОКНЕИМ ГМВН

ПАСПОРТ
Топливораздаточная колонка
Модель: Quantum 500T 2x4

2010 год

Сделано в Великобритании.

1. Жагпы нускаулар

Колонканы пайдалану алдында мынадай техникалық құжаттамамен:
«Installation/Wiring Instruction» немесе осы құжаттың орыс тіліндегі аудармасымен танысу қажет.
Формулар колонкамен бірге болуға тиіс.

2. Қолдану тәсілі

Электронды және механикалық есептегіші бар және микропроцессорлық басқарылатын Quantum 500T 2x4 сериялы отын тарату колонкасы есепке алу-есеп айырысу операцияларының талаптарын ескере отырып, көлік құралдарының отын бағына оны беру кезінде жабысқақтығы 0.55-тен 40 Мпф-ға дейінгі отын көлемін өлшеу үшін қолданылады.

Пығартылған уақыты 2010 ж.

Завуыттық нөмірі: _____
Бағаналар -40 градустан + 50 градусқа дейінгі қоршаған ауаның температурасы кезінде және 30 %-дан 100 %-ға дейінгі ылғалдықта пайдалануға арналған

3. Кепілдік міндеттемелері және рекламация туралы мәлімет

Кепілдік мерзімі сатушы алушының мекенжайына жеткізген сәттен бастап 15 айдан аспайды, бірақ пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай құрайды.

Кепілдік:

Толтыру планштіне;

Толтыру вентиліне;

Апат, заңсыз пайдалану, қирату салдарынан бұзылғанда;

Сыйымдылықтың ластануынан бұзылғанда;

Белгісіз қосымдының немесе отынның салдарынан

бұзылғанда;

Уәкілетті емес персонал өткізген техникалық қызмет

көрсету салдарынан бұзылғанда;

Жиынтық санауылшық таралмайды.

Рекламация туралы мәлімет:

№ р/р	Рекламацияның мазмұны (қысқаша)	Рекламация бойынша қабылданған шаралар	ескерту

4. Негізгі техникалық сипаттамалары

1. Электр жетекті сорғымен жұмыс істеу кезінде ОТК-ның нақты өнімділігі, л/мин - 40
2. Бір жолғы жіберудің ең жоғарғы дозасы, л - 999 л.
3. Ең төменгі өнімділігі: кемінде л/мин. - 5
4. Ең төменгі жіберу дозасы, л - 1
5. Ең төменгіден нақты өнімділікке дейінгі шекте және ең төменгі дозаны жіберу кезінде колонкадағы көрсеткіштің қателігі: - ±0,25%
6. Сұйықтық сесптегіші - MA26 түрі
7. Сорғы _____ түрі
8. Электр қозғалтқыш, кВт - 0,75
9. Соратын құбырдың диаметрі, мм - ішкі 40
10. Габариттік көлемі, см-мен - 1300x815x2000
11. Колонканың салмағы, кг - 456

5. Кабылдау туралы күзлік

ОУАНПУМ колонкасы техникалық құжаттамаға сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні « ____ » _____ ж. Зауыттық нөмірі: _____



3. Гарантийные обязательства и сведения о рекламации

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента доставки продавцом в адрес покупателя.
 Гарантия не распространяется на:
 Заправочные шланги;
 Заправочные вентили;
 Повреждения, вследствие Аварии, неправомерного использования, вандализма
 Повреждения, вызванные загрязненными емкостями;
 Повреждения, вызванные неизвестными присадками или топливами;
 Повреждения, вызванные техническим обслуживанием, проводимым неполномоченным персоналом;
 Суммарные счетчики.

Сведения о рекламации:

№ пп	содержание рекламации (краткое)	меры принятые по рекламации	примечание

4. Основные технические характеристики

1. Номинальная производительность ТРК при работе насоса с электроприводом в л/мин. – 40
2. Максимальная доза разового отпуска, л – 999 л.
3. Минимальная производительность: не менее л/мин. – 5
4. Минимальная доза отпуска, л – 1
5. Погрешность показаний колонки в пределах от минимальной до номинальной производительности и при отпуске минимальной дозы: - ±0,25%
6. Счетчик жидкости – МА26
7. Тип насоса _____
8. Электродвигатель, кВт- 0,75
9. Диаметр всасывающего трубопровода, мм – внутр.40
10. Габаритные размеры в см – 1300x815x2000
11. Вес колонки, кг. - 456

5. Свидетельство о приемке

Колонка QUANTIUM соответствует технической документации и признана пригодной для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ г. Заводской номер: _____

Модели: _____

Серия: D 1031127

6. Срок эксплуатации.

Допустимый срок эксплуатации топливораздаточной колонки составляет 10 лет.



Завод изготовитель
ТОКНЕИМ GMBH

ПАСПОРТ
Топливораздаточная колонка
Модель: **Quantium 500T 4x8**

2010 год
Сделано в Великобритании.

1. Общие указания

1. Перед эксплуатацией колонки необходимо ознакомиться со следующей технической документацией:
"Installation/Wiring Instructions"
или с переводом на русский язык данных документов.
2. Формуляр должен находиться с колонкой.

2. Способ применения

Колонка топливораздаточная серии Quantum 500T 4x8 с электронным и механическим счетчиком и микропроцессорным управлением применяется для измерения объема топлива с вязкостью от 0,55 до 40 Мпа при выдаче сто в топливные баки транспортных средств с учетом требований учетно-расчетных операций.

Дата выпуска 2010г.,
заводской номер _____

Колонки предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40 градусов до +50 градусов и относительной влажности от 30% до 100%.

Әйгілеуші зауыт
ТОКНЕМ ГМБН

ПАСПОРТ

Отын тарату колонкасы
Модель: Quantum 500T 4x8

2010 жыл

Ұлыбританияда жасалған

1. Жалпы шарттар

Колонканы пайдалану алдында мынадай техникалык кужаттамамен:
«Installation/Wiring Instruction» немесе осы кужаттын орыс тилиндегі аудармасымен танысу кажет.
Формуляр колонкамен бірге болуға тиіс.

2. Колдану тәсілі

Электронды және механикалык есептегіші бар және микропроцессорлык басқарылатын Qualcomm 500T 4x8 сериялы отын тарату колонкасы есепке алу-есеп айырысу операцияларынын талаптарын ескере отырып, көлік құралдарынын отын багына оны беру кезінде жабысқақтығы 0,55-тен 40 Мпф-ға дейінгі отын көлемін өлшеу үшін колданылады.
Шығарылған уақыты 2010 ж.

Зауыттық нөмірі: _____
Бағаналар -40 градустан + 50 градуска дейінгі қоршаған ауаның температурасы кезінде және 30 %-дан 100 %-ға дейінгі ылғалдықта пайдалануға арналған

Кепілдік мерзімі сатушы алушының мекенжайына жеткізген сәттен бастап 15 айдан аспайды, бірақ пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай құрайды.

Кепілдік:

Толтыру шлангісіне;

Толтыру вентиліне;

Апат, зансыз пайдалану, қирату сағдарынан бұзылғанда;

Сыйымдылықтың ластануынан бұзылғанда;

Белгісіз қосымдының немесе отынның сағдарынан бұзылғанда;

Уақыттегі емес персонал өткізген техникалык қызмет

көрсету сағдарынан бұзылғанда;

Жиынтық санауышка таралмайды.

Рекламация туралы мәлімет:

№ р/р	Рекламацияның мазмұны (қысқаша)	Рекламация бойынша қабылданған шаралар	ескерту

3. Кепілдік міндеттемелері және рекламация туралы мәлімет

4. Негізгі техникалық сипаттамалары

1. Электр жетекті сорғымен жұмыс істеу кезінде ОТК-ның нақты өнімділігі, л/мин - 40
2. Бір жолғы жіберудің ең жоғарғы дозасы, л - 999 л.
3. Ең төменгі өнімділігі: келінше л/мин. - 5
4. Ең төменгі жіберу дозасы, л - 1
5. Ең төменгіден нақты өнімділікке дейінгі шекте және ең төменгі дозаны жіберу кезінде колонкадағы көрсеткіштің қателігі: - ±0,25%
6. Сұйықтық есептегіші - MA26
7. Сорғы түрі _____
8. Электр қозғалтқыш, кВт - 0,75
9. Сорғын құбырдың диаметрі, мм - ішкі 40
10. Габариттік көлемі, см-мен - 2230x830x2100
11. Колонканың салмағы, кг - 756 кг

5. Қабылдау туралы құзлік

QUANTUM колонкасы техникалық құжаттамаға сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні « ____ » _____ ж. Зауыттық нөмірі: _____

Модельдері: _____



3. Гарантийные обязательства и сведения о рекламации

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента доставки продавцом в адрес покупателя.
 Гарантия не распространяется на:
 Заправочные шланги;
 Заправочные вентили;
 Повреждения, вследствие Аварии, неправомерного использования, вандализма
 Повреждения, вызванные загрязненными емкостями;
 Повреждения, вызванные неизвестными присадками или топливами;
 Повреждения, вызванные техническим обслуживанием, проводимым неуполномоченным персоналом,
 Суммарные счетчики.

Сведения о рекламации:

№ пп.	содержание рекламации (фактов)	меры приняты по рекламации	примечание

4. Основные технические характеристики

1. Номинальная производительность ТРК при работе насоса с электроприводом в л/мин. – 40
2. Максимальная доза разового отпуска, л – 999 л.
3. Минимальная производительность: не менее л/мин. – 5
4. Минимальная доза отпуска, л – 1
5. Погрешность показаний колонки в пределах от минимальной до номинальной производительности и при отпуске минимальной дозы: - ±0,25%
6. Счетчик жидкости – MA26
7. Тип насоса _____
8. Электродвигатель, кВт- 0,75
9. Диаметр всасывающего трубопровода, мм – внутр.40
10. Габаритные размеры в см – 2230x830x2100
11. Вес колонки, кг. - 756 кг

5. Свидетельство о приемке

Колонка QUANTIUM соответствует технической документации и признана пригодной для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ г. Заводской номер: _____

Модели: _____

Серия: D 1031126

6. Срок эксплуатации.

Допустимый срок эксплуатации топливораздаточной колонки составляет 10 лет.



Завод изготовитель
ТОКНЕИМ GMBH

ПАСПОРТ
Топливораздаточная колонка
Модель: Quantum 500T 4x8

2010 год
Сделано в Великобритании.

1. Обише укзанил

1. Перел эксплуатациеи колонок необходимо ознакомиться со следующей технической документацией:
"Installation, Wiring Instructions"
или с переводом на русский язык данных документов.
2. Формуляр должен находиться с колонкой.

2. Способ применения

Колонка топливораздаточная серии Quantum 500T 4x8 с электронным и механическим счетчиком и микропроцессорным управлением применяются для измерения объема топлива с вязкостью от 0,55 до 40 Мпа при выдаче его в топливные баки транспортных средств с учетом требований учетно-расчетных операций.

Дата выпуска 2010г.,
заводской номер _____
Колонки предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40 градусов до +50 градусов и относительной влажности от 30% до 100%.

Эйрлеуши залуыт
ТОКНЕИМ СМВН

ПАСПОРТ

Отын тарату колонкасы
Модель: Quantum 500T 4x8

2010 жылы

Улыбританияда жасалган

1. Жашы нұсқаулар

Колонканы пайдалану алдында мынадай техникалық құжаттамамен:
«Installation/Wiring Instruction» немесе осы құжаттың орыс тіліндегі аудармасымен танысу қажет.
Формулар колонкамен бірге болуға тиіс.

2. Қолдану тәсілі

Электронды және механикалық есептегіші бар және микропроцессорлық басқарылатын Quantum 500T 4x8 сериялы отын тарату колонкасы есепке алу-есеп айырысу операцияларының талаптарын ескере отырып, көлік құралдарының отын бағына оны беру кезінде жабысқақтығы 0,55-тен 40 Мпф-та дейінгі отын көлемін өлшеу үшін қолданылады.

Шығарылған уақыты 2010 ж.
Зауыттық нөмірі:

Бағаналар -40 градусан + 50 градусқа дейінгі қоршаған ауаның температурасы кезінде және 30 %-дан 100 %-та дейінгі ылғалдықта пайдалануға арналған

3. Кепілдік міндеттемелері және рекламация туралы мәлімет

Кепілдік мерзімі сатушы алушының мекенжайына жеткізілген сәттен бастап 15 айдан аспайды, бірақ пайдалануға берілген сәттен бастап 12 ай құрайды.

Кепілдік:

Толтыру шлангісіне;

Толтыру вентиліне;

Апат, зансыз пайдалану, қирату салдарынан бұзылғанда;

Сыйымдылықтың жастануынан бұзылғанда;

Белгісіз қосымдының немесе отынның салдарынан

бұзылғанда:

Уақыттегі емес персонал өткізген техникалық қызмет

көрсету салдарынан бұзылғанда:

Жиынтық санауышқа таралмайды.

Рекламация туралы мәлімет:

№ р/р	Рекламацияның мазмұны (қысқаша)	Рекламация бойынша қабылданған шаралар	ескерту

4. Негізгі техникалық сипаттамалары

1. Электр жетекті сорғымен жұмыс істеу кезінде ОТК-ның нақты өнімділігі, л/мин - **40**
2. Бір жолғы жіберудің ең жоғарғы дозасы, л - **999 д.**
3. Ең төменгі өнімділігі: кемінде л/мин. - **5**
4. Ең төменгі жіберу дозасы, л - **1**
5. Ең төменгіден нақты өнімділікке дейінгі шекте және ең төменгі дозаны жіберу кезінде колонкадағы көрсеткіштің қателігі: - **±0,25%**
6. Сұйықтық есептегіші - **MA26**
7. Сорғы _____ түрі
8. Электр қозғалтқыш, кВт - **0,75**
9. Сорартын құбырдың диаметрі, мм - **ішкі 40**
10. Габариттік көлемі, см-мен - **2230x830x2100**
11. Колонканың салмағы, кг - **756 кг**

5. Қабылдау туралы куәлік

QUANTUM колонкасы техникалық құжаттамаға сәйкес келеті және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні « _____ » _____ ж. Зауыттық нөмірі: _____

Модельдері: _____



3. Гарантийные обязательства и сведения о рекламации

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента доставки продавцом в адрес покупателя.
 Гарантия не распространяется на:
 - Заправочные шланги;
 - Повреждения, вследствие Аварии, неправомерного использования;
 - Повреждения, вызванные загрязненными емкостями;
 - Повреждения, вызванные неизвестными присадками или топливами;
 - Повреждения, вызванные техническим обслуживанием, проводимым неуполномоченным персоналом;
 - Суммарные счетчики.

Сведения о рекламации:

№ пп.	содержание рекламации (кратко)	меры приняты по рекламации	примечание

4. Основные технические характеристики

1. Номинальная производительность ТРК при работе насоса с электроприводом в л/мин. – 40
2. Максимальная доза разового отпуска, л – 999 л.
3. Минимальная производительность: не менее л/мин. – 5
4. Минимальная доза отпуска, л – 1
5. Погрешность показаний колонки в пределах от минимальной до номинальной производительности и при отпуске минимальной дозы: - ±0,25%
6. Счетчик жидкости – МА26
7. Тип насоса _____
8. Электродвигатель, кВт- 0,75
9. Диаметр всасывающего трубопровода, мм – внутр.40
10. Габаритные размеры в см – 2230x830x2100
11. Вес колонки, кг. - 756 кг

5. Свидетельство о приемке

Колонка QUANTIUM соответствует технической документации и признана пригодной для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ г. Заводской номер: _____

Модели: _____

Серия: D 1031128

6. Срок эксплуатации.
Допустимый срок эксплуатации топливораздаточной колонки составляет 10 лет.

