

ОПИСАНИЕ ТОПЛИВНОГО КОМПЛЕКСА	
1	Резервуар горизонтальный стальной, наземный, двустенный, общий объем резервуара: 38 м3 (15 м3 АИ-95+23 м3 АИ-92)
2	Количество внутренних камер резервуара 2 (15+23) шт.
3	Толщина стенок резервуаров: внутренних/наружных не менее 4/4 мм.
4	Материал резервуара, трубопроводов и комплектующих Сталь СТЗСП5
5	Покрытие резервуара: грунт антикоррозийный, цинконаполненный
6	Азотный узел, для контроля герметичности межстенного пространства
7	Метизы – оцинкованные
8	<p>Корпус антивандальный с декоративной обшивкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> -витражное каленое стекло (по фасадам), для ограждающих конструкций, толщина не менее 8 мм, Цветовая гамма в корпоративном стиле Заказчика: -стекло-зеленый цвет; -фриз-голубой; ТРК-зеленый -цифры на ТРК, обозначающие номер стороны-голубые; -экран на ТРК-черный; -колонна –белая; -полосы на колонне зеленые и голубые (по 2 шт. каждого цвета с обеих сторон); -потолок-белый; -стена за ТРК-белая; -по фризу-орнамент, согласно визуализации 3Д модели;
9	<p>Верхний фриз, ширина 600 мм, по всему периметру конструкции, спускающийся вниз:</p> <ul style="list-style-type: none"> -металлический каркас; -листовой композитный металл; - порошковая окраска в корпоративный цвет Заказчика; <p>Транспортируется отдельно от Изделия, установка осуществляется на пуско-наладочных работах.</p>
10	<p>Антивандальный технологический отсек</p> <p>Отсек располагается с противоположной стороны от ТРК, закрывается на роллставни или двери (в соответствии с согласованным конструктивом)</p>
11	Поддон для сбора возможного аварийного пролива топлива
12	Освещение во взрывобезопасном исполнении в тех. отсеке.
13	Щит собственных нужд (щит управления)
14	Автоматическая система пожаротушения - самосрабатывающий модуль порошкового пожаротушения "Буря 2.5"
15	Электронасос КМ-80-65-140Е, производительность 35 м3/ч,
16	Трубопровод линии наполнения (на все резервуары) с запорной арматурой (клапана приемные, огнепреградители)
17	Узел наполнения с фильтром
18	Линия выдачи (трубопроводы линии выдачи с запорной арматурой)
19	Трубопровод замерного люка и люк замерный ЛЗ-80
20	Дыхательный трубопровод и дыхательный клапан СМДК с встроенным огнепреградителем
21	Линия обесшламливания
22	Технологическая крышка
23	Горловина с люком
24	Градуировочная таблица резервуара
25	Мерный шток МШС - Н-3,5
26	Уровнемер ПМП 201- 2 шт. с сопутствующим оборудованием (Многоканальный сигнализатор МС-К-500-3-ВЗ (электронное табло) взрывозащищённое исполнение, блок питания/коммутации, адаптер ЛИН)

27	УЗА - Устройство заземления автоцистерны. При незаземленной автоцистерне пуск насоса блокируется.
28	Объемные буквы АЗС «БАШКОРТОСТАНЦИЯ», по одному комплекту с каждой стороны, с подсветкой (согласно визуализации 3Д)
29	Объемный логотип, с подсветкой, с обеих сторон фасадной части
30	Подсветка по всему периметру конструкции, низ
31	Подсветка по всему периметру конструкции, верх (фриз)
32	Топливораздаточная колонка «Топаз», 2 вида топлива, 4 рукава, по 2 рукава на каждую сторону, производительность 50 л/мин каждый рукав, всасывающая гидравлика, длина рукава 4 метра
33	<p><u>ТЕРМИНАЛ САМООБСЛУЖИВАНИЯ «ИНТОТЕХ»</u> Уличное исполнение. Встраиваемый в колонну (утепленный):</p> <p>Терминал позволяет производить любые виды оплат как наличными, так и безналичным способом (оплата банковской картой, QR-кодом и «Улыбкой» от Сбербанка), также возможно использование скидочных и топливных карт, купонов. Контроль и управление оборудованием осуществляется с помощью ПО PlexPoint. Комплектация терминала:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Корпус: любой цвет, по согласованию с Заказчиком * Терминал PAX IM20: позволяет производить любые виды безналичных оплат, такие как оплата банковской картой, QR-кодом и «Улыбкой» от Сбербанка. * Обогреватель + кулер охлаждения с термодатчиком. * контроллер управления АЗС: 5 COM, 8 USB, 1 Type-C, DDR4 8 GB, SSD 120 GB, БП 250W. * Сенсорное стекло ИК 27. * Монитор 27 промышленный, широкоформатный, с подсветкой (1280*1024): 1 шт. * Конвертер RS232/RS485. * Считыватель Matrix III. * ИБП ipron 650 аналог. * Колонки (фронтальные). * Онлайн касса: фискальный регистратор Казначей. * Считыватель штрих-кодов NLS-FM430. * Принтер CASTOM vkr8011. * Купюроприемник CashCode GX.
34	<p>ПО PlexPoint</p> <ul style="list-style-type: none"> * Полностью автономно. * Может работать как с доступом к интернету, так и без него. * При возникновении критических сбоев модуль диагностики PlexPoint автоматически исправит ошибку. В 99% случаев PlexPoint самостоятельно исправляет проблему, без присутствия сотрудника на АЗС. * Автоматизация учета расхода топлива. * Дистанционное и автоматическое управление оборудованием. * Учет торговли сопутствующим ассортиментом вендинговых товаров. * Настройка системы отчетности в оптимальной форме. * Интеграция с промышленными программами управления. * Упрощенный интерфейс. * PlexPoint обеспечивает подключение к топливораздаточным колонкам любого типа и любого производителя. * Скидочные и топливные карты. * Обслуживание клиентов осуществляется по виртуальным топливным картам и QR-кодам. * Управляемая система скидок. * Работа банковского терминала на ваш выбор по протоколу VTK или MDB, Сбербанка или «Прими Карту» (подключение к любому банку)