

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

НПО «СИМОН»



8-800-550-70-75



www.ka3c.ru



sales@nposimon.ru



Пензенская обл., г. Пенза

О КОМПАНИИ

Наши решения в области промышленной автоматизации позволяют вам управлять и планировать все производственные процессы - от самого начала, когда комплектующие и товар только закупается и запускается в производство, и до самого конца, когда готовая продукция отгружается.

Мы предлагаем современное, высокотехнологичное оборудование, которое сделает ваше производство максимально эффективным.

Но на этом наша забота о вас не заканчивается. Мы также обучаем и готовим ваших сотрудников к работе с нашим оборудованием. Наши квалифицированные специалисты гарантируют, что ваши работники будут уверенно и безопасно использовать все наши решения.

ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ: КЛЮЧ К ВАШЕМУ ПРОЦВЕТАНИЮ.

Для этого мы проводим технический и технологический аудит, готовим рекомендации по улучшению производственных процессов, подбираем и поставляем оборудование, внедряем новые технологии.

У нас своя сервисная служба. Наши сервис-инженеры занимаются монтажом и пуско-наладкой, гарантийным и постгарантийным обслуживанием поставляемого оборудования, а также консультированием и технической поддержкой персонала заказчиков.

Кроме того, мы предоставляем гарантийное и сервисное обслуживание, а также техническую поддержку с возможностью дистанционного решения любых вопросов. Вы всегда можете рассчитывать на нашу помощь и поддержку.

МЫ ПОСТАВЛЯЕМ И ПРОИЗВОДИМ



В отличие от обычных поставщиков или разработчиков,
НПО "СИМОН" - это ваш ПАРТНЕР!

АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ТЭП (КАЭС)



НАЛИВНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА



РЕЗЕРВУРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



НАШИ ПРИНЦИПЫ

Мы не просто продаем вам оборудование, а становимся частью вашего бизнеса, помогая вам расти и развиваться.



- ✓ Ориентация на продолжительное и взаимовыгодное сотрудничество.
- ✓ Индивидуальный подход к каждому клиенту.
- ✓ Поставки качественного оборудования, запчастей, комплектующих и расходных материалов от ведущих Российских и мировых производителей.
- ✓ Техническая и информационная поддержка наших заказчиков.
- ✓ Организация обучающих семинаров для наших клиентов и партнеров.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Подготовка площадки для установки КАЗС/МАЗС/ТЗП, шефмонтаж, пуско-наладочные работы (ПНР) производятся в соответствии с отдельным договором на данные работы и не включены в стоимость.

Настоящее коммерческое предложение (далее КП) исполнено в соответствии с техническим заданием, опросным листом, заданием на проектирование, требованиями «Заказчика». Настоящее КП вступает в силу с момента отправки в адрес заказчика и на него распространяются приведенные ниже условия.

Данное КП действительно 10 рабочих дней с момента его составления. В случае подтверждения «Заказчиком» условий КП после истечения данного периода, требуется коррекция, либо подтверждающие письмо об отсутствии изменений в условиях КП от ООО НПО «СИМОН».

Изготовление модульной автозаправочной станции (КАЗС/МАЗС/ТЗП/АТЗП) согласно ТЗ как единое заводское изделие, имеющие сертификацию РФ, выполненное на промышленных площадях и силами ООО НПО «СИМОН».

Заказчик обязан ознакомиться с условиями данного КП, принять их или сообщить о корректировках, изменениях или вопросах, возникших при изучении КП.



КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



Настоящим сообщаем что, готовы изготовить и поставить в адрес Вашего предприятия автоматизированную автозаправочную станцию (топливозаправочный пункт).

СТОИМОСТЬ:

6 498 700 руб. (шесть миллионов четыреста девяносто восемь тысяч семьсот) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 1 083 116.67 руб. (один миллион восемьдесят три тысячи сто шестнадцать) рублей 67 копеек.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

Первый платеж: 60% денежных средств от суммы, указанной в КП на расчетный счет Поставщика в течение 5 рабочих дней с даты подписания спецификации к договору.

Второй платеж 40% денежных средств от суммы, указанной в КП на расчетный счет Поставщика в течение 5 рабочих дней с даты подписания акта выполненных работ и приема-передачи оборудования после испытаний на объекте.

СРОК ПРОИЗВОДСТВА:

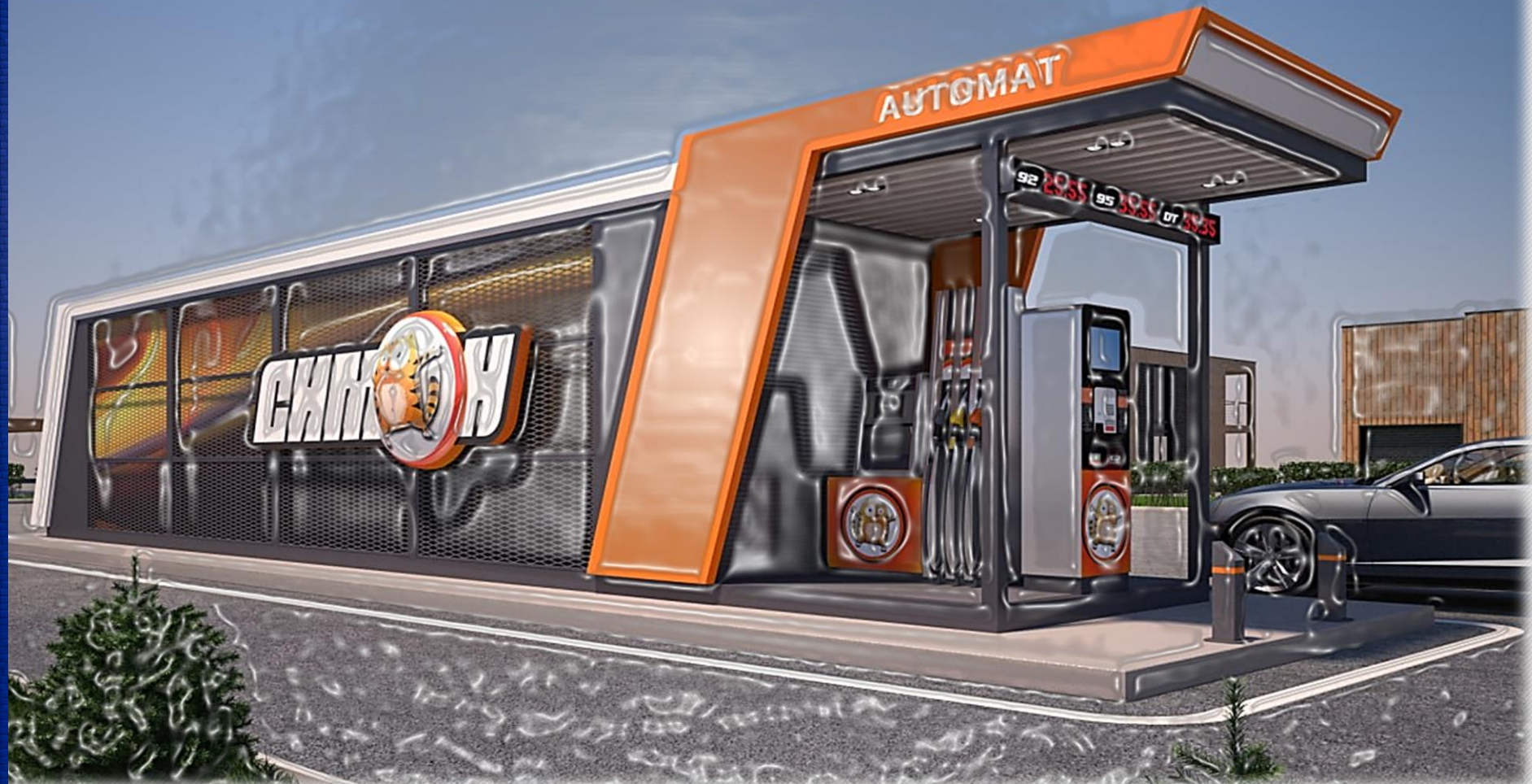
Составляет до 60 раб. дней с момента поступления авансового платежа на р/с поставщика с возможностью досрочной отгрузки.

ПРИМЕРНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

СИМОН-АТЗП-30/3-КМАЗС-ТОПАЗ-ВГ-Т



Автоматизированный узел заправки АТС - это высокотехнологичное решение, разработанное в полном соответствии с действующими нормативными требованиями.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Автоматизированный узел заправки АТС:
ваш надежный помощник

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ

Количество продуктов – 3 вида;

Объем, $V_{\text{общ}}$ – 30 м³, в составе изделия:

- Двустенный резервуар $V_{\text{отсека}}$ - 10 м³ – 3 шт.;
- Закрытый технологический отсек – 1 шт.;
- Модуль учета – ТРК-ТОПАЗ-0,25% - 1 шт.;
- Выдача нефтепродукта - 2 стороны/6 рукавов – L=4 м;
- Контроллер управления КАЗС во взрывозащищенном исп. – 1 шт.;
- Безоператорный отпуск топлива по топливным картам;
- Терминал самообслуживания вандализационнозащищенный;
- ПО удаленного мониторинга объекта с комплектом оборудования.

Представляем вашему вниманию инновационный автоматизированный узел заправки автотранспортных средств (АТС).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА

Резервуар двустенный с комплектом технологического оборудования:

- ✓ Резервуар двустенный $V_{\text{общ.}} = 30 \text{ м}^3$ - 1 шт.;
- ✓ Материал резервуара и трубопроводов - сталь 09Г2С;
- ✓ Толщина стенок/толщина днищ - 4/4 мм;
- ✓ Внутреннее днище - усеченный конус;
- ✓ Наружное днище - усеченный конус;
- ✓ Кольца жесткости с треугольной диафрагмой;
- ✓ Автоматическая сварка швов резервуара.

Наружное покрытие по технологии системы высокопрочных, износостойких покрытий ОГРАКС-КСК-А

Применяется для создания конструктивного огнезащитного покрытия стальных конструкций с целью повышения их огнестойкости в условиях открытой атмосферы при температуре от -60 до +60°C и влажности до 100%, обладает высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред (масло, бензин).

Система конструктивной огнезащиты ОГРАКС-КСК-А представляет собой

комбинированное двухслойное покрытие, в

состав которого входят теплоогнезащитный

материал ОГРАКС-Т, а также огнезащитный

терморасширяющийся

атмосферостойкий материал ОГРАКС-МСК.

Материал Огракс-КСК-А

сертифицирован на соответствие

Техническому регламенту

ТРЕАЭС 043/2017 ("Технический

регламент Евразийского

экономического союза "О

требованиях к средствам

обеспечения ПБ и

пожаротушения"),

метод испытаний по ГОСТ Р

53295-2009.



ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА

Межстенное пространство резервуара герметизировано, заполняется азотом, входящим в комплект поставки. Каждый резервуар оборудован системой контроля герметичности межстенного пространства (азотный узел), обеспечивающей автоматическую сигнализацию (световую и звуковую на объекте), а также дублирование информации в личном кабинете через WEB интерфейс персоналу и руководству КАЗС о разгерметизации и автоматическое прекращение наполнения резервуара.

Контроль давления осуществляется виброустойчивым манометром, либо датчиком давления.





СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТЗП

В комплектацию ТЗП входит промышленный контроллер, обеспечивающий управление, координацию систем хранения и приема-выдачи ЖМТ, сбор и передачу данных на верхний уровень АСУ ТП. Программное обеспечение удаленного мониторинга и управления системами.

Микропроцессорный модульный контроллер «КМАЗ-РЫСЬ» для систем автоматизации, диспетчеризации, мониторинга и управления. Обеспечивает функционирование как в автономном режиме, а также в составе различных систем SCADA. Позволяет обеспечить автоматизированную систему учета, хранения и отпуска нефтепродуктов со следующими основными характеристиками:

- ✓ Контроль уровней с автоматической калибровкой измеряемого уровня нефтепродукта в емкости;
- ✓ Управление, контроль и автоматическая корректировка приема/отпуска топлива с передачей данных и отчетами на ПК оператора;
- ✓ Контроль состояния межстенного пространства с выдачей предупредительных светозвуковых сигналов посредством взрывозащищенного сигнализатора ВС-5-М-ГС, установленного в технологическом отсеке ТЗП и сообщений на ПК оператора;
- ✓ Мониторинг состояния электропитания АТЗП с функцией автоматического контроля питания.

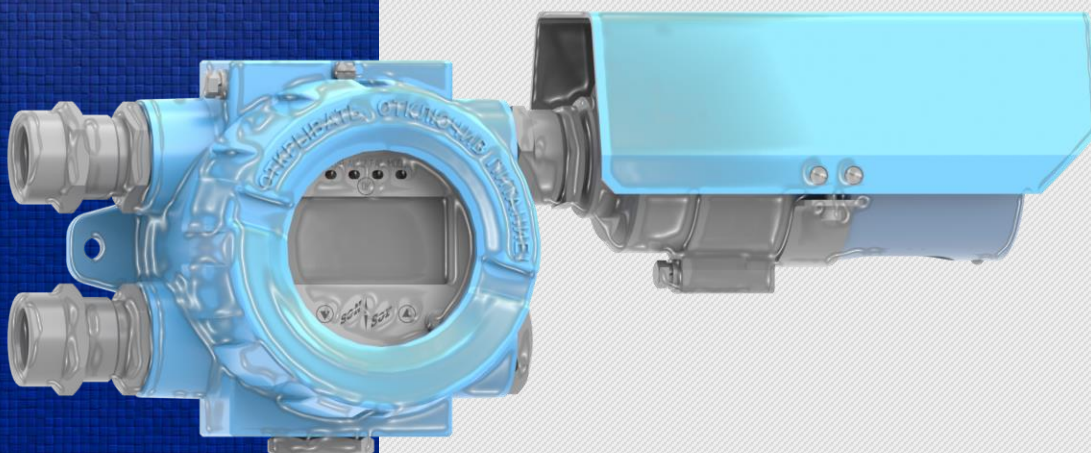


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОНИТОРИНГ УТЕЧЕК И КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ

Газоанализатор СЕНС СГ-АЗ предназначен для автоматического непрерывного измерения дозрывоопасной концентрации горючих углеводородных газов и паров, в том числе паров нефти, нефтепродуктов, спиртов в воздухе рабочей зоны в диапазоне от 0 до 100 % НКПР, и сигнализации о превышении ей установленных порогов срабатывания (потенциальной опасности взрыва) и о неисправностях газоанализатора.



СЕРТИФИКАТЫ



Для вашего спокойствия мы предоставляем полный пакет всей необходимой документации, включая метрологическую поверку и взрывобезопасность.

Мы гордимся нашими партнерами и ценим оказанное нам доверие.

Качество и безопасность – наши главные приоритеты!

НАШИ ПАРТНЕРЫ



НПО СИМОН гордится сотрудничеством с ведущими компаниями отрасли. Мы являемся надежным партнером для таких организаций, как:



Многолетний опыт успешного сотрудничества с этими компаниями подтверждает высокий уровень профессионализма и надежности НПО "СИМОН"

ООО НПП "СЕНСОР"

АО "ПЕНЗАСПЕЦАВТОМАШ"

ООО "ТеплоОгнеСпецКомплект"

ООО "ЛукБелОйл"

ООО "Оборудование АЗС"

ООО "ПромАвтоматика"

**ООО "НС-ОЙЛ"
ЗАО "ТЭКО"**

ООО "РУСМЕГАПРОМ"

ООО НПО "НГС"

ООО "ЛОКАР"

ООО "ЛокОйл"

АО "Нефтемаш"

ООО "НефтеПромКонтакт"

ООО "КАМ- Инжиниринг"

ООО "КЗТО"

АО "Сибнефтемаш"

АО "Северский трубный завод"

СЕРВИС И ГАРАНТИИ

На всё поставляемое оборудование компания ООО «НПО «СИМОН» предоставляет стандартную гарантию 12 месяцев.

По требованию Заказчика гарантийный срок может быть увеличен до 24 месяцев.



По окончании гарантийного срока обслуживания всем нашим Заказчикам мы оказываем техническую поддержку и предлагаем по мере возникновения потребности проведение сервисного обслуживания поставленного оборудования на постоянной основе.

Собственная ремонтная база, накопленный опыт капитального ремонта и модернизации оборудования, специализированные бригады высококвалифицированных специалистов, специнструмент и приборы, склад запасных частей и расходных материалов позволяют качественно и в кратчайшие сроки проводить различные виды ремонта и обслуживания.

Внеплановый
ремонт

Гарантийный
ремонт

Аварийный
ремонт



ОТ ПРОБЛЕМЫ К РЕШЕНИЮ - ОДИН ШАГ - ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ НАМ!

1

Обратитесь к нам в ООО «НПО «СИМОН»
Мы - профессионалы своего дела.

2

Мы создадим для вас уникальное решение, идеально подходящее именно для ваших нужд. Будь то срочная проблема или долгосрочный план - мы возьмем на себя всю работу, от идеи до воплощения.

3

Доверьтесь нам - мы гарантируем высокое качество и оперативность. Сделайте один шаг - и ваша производственная задача будет решена!

Тел.: 8-800-550-70-75