

105264, Москва, Верхняя Первомайская

д.49, корп.2

Тел./факс: +7-(495)-290-39-28 Тел.:+7-(495)-640-09-11

> info@nice-device.ru www.nice-device.ru

## «ТЕХНОДИЗАЙН-М», Москва

## Продукция и Решения

Инжиниринг и производство — основные направления деятельности нашей компании.

ООО «Технодизайн-М» работает с 1998 года.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ:

- СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ФОРМИРУЕТСЯ ИЗ ПЕРВЫХ РУК, БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ;
- Стабильное высокое качество;
- Большой опыт работы в нефтехимической отрасли;
- ДЕТАЛЬНО ПРОРАБОТАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ С УЧЁТОМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА;
- Решение специфических и нестандартных задач;
- Сопровождение, гарантийная, постгарантийная поддержка продукции;
- Экспертно-консультационная поддержка;
- Обучение персонала.

Мы используем накопленный опыт и знания на стыке большого количества производств и современных передовых технологий, а постоянная обратная связь с потребителем позволяет нам совершенствовать нашу продукцию для обеспечения её максимального качества.

Мы реализуем наши изделия и проекты от идеи до готового продукта, вместе с заказчиком проходим путь от опросного листа до ввода изделия в эксплуатацию. Наш принцип – индивидуальный подход к каждому изделию.

Основные направления деятельности ООО «Технодизайн-М» - разработка комплексных инженерных решений и производство изделий, установок и систем различного назначения в области газового и жидкостного анализа (аналитика и хроматография), систем подготовки пробы, систем термостабилизации, систем автоматизации и телекоммуникационных систем.

В перечень наших услуг входит выпуск следующей продукции:

- Шкафы/блок-боксы/контейнеры ТШВ/ТШВП, в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении, для размещения различного оборудования (систем автоматизации и телекоммуникаций, измерительных, аналитических и лабораторных комплексов, КИП и А, баллонов для хранения газов и т.п.);
- Теплоизолированные линии промышленного назначения ТДМ-ТИЛ, в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении, для трубных и кабельных коммуникаций;
- Установки и системы подачи промышленных, технологических и специализированных газов;
- Хранилища для газов и газовых смесей;
- Установки продувки и промывки (компрессорные и насосные установки);
- Оборудование для подключения средств измерения к технологическому процессу (различные виды специализированных арматур для установки датчиков и сенсоров, пробоотборных устройств, в том числе, разрабатываемых специально по индивидуальному заказу);
- Системы анализа параметров газов, жидких сред, пара;

Оборудование и установки, разрабатываемые и выпускаемые ООО «Технодизайн-М», могут оснащаться вспомогательным оборудованием и системами, к которым относятся:

- Системы и оборудование отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК);
- Оборудование систем контроля загазованности (НКПР, ПДК);
- Оборудование систем охранно-пожарной сигнализации и установки пожаротушения;
- Установки и системы отбора и подготовки проб для различных измерительных, аналитических и хроматографических систем;
- Системы автоматизации, в том числе с применением современных программнотехнических комплексов (ПЛК, автоматизированные рабочие места).



### Шкафы/блок-боксы/контейнеры ТШВ/ТШВП

Данный вид продукции представлен широким спектром различных шкафов марки ТШВ/ТШВП, разработанных и выпускаемых ООО «Технодизайн-М».

Шкафы ТШВ/ТШВП могут использоваться для различных целей, например:

- Для размещения оборудования систем автоматизации и телемеханики;
- Для размещения оборудования измерительных, аналитических систем;
- Для размещения технологического оборудования;
- Для обустройства блочно-модульных лабораторий;
- Для обустройства хранилищ газовых баллонов;
- Для размещения оборудования телекоммуникационных систем.

ТШВ/ТШВП имеют действующие сертификаты TP TC 012/2011 для эксплуатации во взрывоопасных зонах, а также разрешительные документы по TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011 регламентам.

Шкафы ТШВ/ТШВП взрывозащищённого исполнения выпускаются в трех исполнениях:

- Исполнение 1: Взрывозащита обеспечивается применением оборудования и материалов из перечня включённого в таблицу 1 приложения к сертификату соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
- Исполнение 2: Взрывозащита обеспечивается путём продувки оболочки защитным газом по ГОСТ Р МЭК 60079-2-2011. (Заказчик должен обеспечить по месту эксплуатации подачу защитного газа с заданными параметрами);
- **Исполнение 3**: Взрывозащита обеспечивается исполнением шкафов по ГОСТ 31441.1.2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах».



Шкафы ТШВ/ТШВП могут поставляться как отдельно, так и с предустановленными системами и оборудованием, к которым могут относиться:

- Оборудование систем автоматизации и телемеханики;
- Оборудование измерительных, аналитических и хроматографических систем;
- Технологическое оборудование;

, а также со вспомогательным оборудованием и системами, к которым относятся:

- Системы и оборудование отопления, вентиляции и кондиционирования;
- Оборудование систем контроля загазованности;
- Оборудование систем охранно-пожарной сигнализации;
- Установки и системы отбора и подготовки пробы для различных измерительных и аналитических систем.

Установка вышеуказанного оборудования выполняется на основании конструкторской и эксплуатационной документации на шкафы ТШВ/ТШВП, разработанной ООО «Технодизайн-М» по согласованному техническому заданию с Заказчиком.



По виду используемых материалов основной конструкции и стенок шкафы ТШВ/ТШВП делятся на несколько видов исполнений:

- Шкафы ТШВ из коррозионностойкой стали (в том числе AISI304, AISI316 и российских аналогов);
- Шкафы ТШВ из углеродистой стали с полимерной окраской и антикоррозионным, атмосферостойким покрытием;
- Шкафы ТШВ с каркасом из стали и стенками из сэндвич-панелей с базальтовым утеплителем;
- Шкафы ТШВП с каркасом из коррозионностойкой стали и стенками из полиэфира, армированного стекловолокном;





По степени устойчивости к климатическим воздействиям и наличию теплоизоляции шкафы ТШВ/ТШВП делятся на:

- Неутеплённые, для установки в отапливаемых и вентилируемых помещениях;
- Неутеплённые, для установки на улице (элементы корпуса, стенки, двери, крыша выполнены из одного слоя листовой стали с оклейкой изнутри слоем порилекса/энергофлекса или аналогов);
- Утеплённый двухслойный (элементы корпуса, стенки, двери, крыша выполнены из двух слоёв, между которыми проложен утеплитель);

В качестве дополнительных элементов в шкафах ТШВ/ТШВП, по желанию потребителя, могут предусматриваться цоколь, козырёк над входной дверью, обзорные окна, пандус, антивандальный замок и т.д.



# Теплоизолированные линии промышленного назначения ТДМ-ТИЛ

Теплоизолированные линии промышленного назначения ТДМ-ТИЛ, в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении, для трубных и кабельных коммуникаций предназначены для:

- перемещения газообразных и жидких сред на необходимые расстояния с минимальными потерями заданных физико-химических свойств;
- обеспечения эксплуатационных характеристик кабеля и провода различного назначения;
- использования в системах термостабилизации, обогрева и охлаждения, для предотвращения изменения агрегатного и фазового состояния среды, выпадения конденсата, образование эмульсий и нерастворимых отложений, замерзания, изменения вязкости, перехода через «точку росы».

ТДМ-ТИЛ сертифицированы согласно ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Изготавливаются по ТУ 27.32.13—017—18108357-2022 для эксплуатации в общепромышленных и взрывоопасных зонах согласно маркировке, правилам безопасности и рекомендациям производителя.

ТДМ-ТИЛ производятся на основании заполненного опросного листа и имеют несколько вариантов исполнений:

- ТДМ-ТИЛ-Э (электрический обогрев) теплоизолированная линия (обогреваемая линия) с электрическим спутником, во взрывозащищенном исполнении. Предназначена для транспортировки среды в жидкой и газообразной фазе, защиты от замерзания или поддержания температуры;
- ТДМ-ТИЛ-П (паровой обогрев) теплоизолированная линия (обогреваемая линия) с паровым спутником, во взрывозащищенном исполнении. Предназначена для транспортировки среды в жидкой и газообразной фазе, защиты от замерзания или поддержания температуры;
- ТДМ-ТИЛ-О (ВОЛС) теплоизолированная линия (обогреваемая линия) с электрическим спутником, во взрывозащищенном исполнении. Предназначена для обогрева информационных и силовых кабелей, проводов, шнуров и кабельной арматуры, оптоволоконных линий связи (ВОЛС), кабельной арматуры.



Отрасли промышленности, в которых используются теплоизолированные линии ТДМ-ТИЛ:

- Нефтегазовая отрасль;
- Электроника и микроэлектроника;
- Криогенная промышленность;
- Химическая промышленность;
- Нефтехимическая промышленность;
- Производство газов;
- Нефтепереработка;
- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Фармацевтика;
- Медицина;
- Лабораторные комплексы;
- Металлургия;
- Авиационная промышленность;
- Пищевая промышленность;
- Нефтедобыча;
- Судостроение.

Области применения, в которых используются теплоизолированные линии ТДМ-ТИЛ:

- Технологические линии;
- Кабели и провода различного назначения;
- Линии отбора пробы;
- Импульсные линии.

При необходимости ТДМ-ТИЛ могут поставляться с:

- Комплектом для заделки и герметизации концов;
- Комплектом для соединения участков линии;
- Ремонтным комплектом оболочки;





# Установки и системы подачи промышленных, технологических и специализированных газов

К установкам и системам подачи газов производства ООО «Технодизайн-М» относятся как типовые изделия, такие как газовые рампы, так и различной степени сложности установки и системы газоснабжения стоечного и шкафного исполнения, в том числе автоматизированные. Продукция данной категории делится на несколько видов в зависимости от объёма выполняемых функций и назначения:

- Газовые разрядные или перепускные рампы.
- Автоматизированные установки и системы подачи и регулирования технических газов и жидких сред;
- Установки и системы пневматического управления;



**Разрядные и перепускные рампы**, выпускаемые ООО «Технодизайн-М», широко применяются в различных отраслях производства для подачи и регулирования сварочных, технологических, лабораторных газов, и могут выполнять, в зависимости от требований заказчика, следующие функции:

- Одно или двухступенчатое регулирование давления на выходе к потребителю с питанием от одного или нескольких баллонов, секции или батареи баллонов (обеспечивается разрядной рампой);
- Переключение, в том числе автоматическое, с основного баллона или секции баллонов на резервный баллон или секцию баллонов при снижении давления в основном баллоне или секции (обеспечивается перепускной разрядной рампой);
- Сброс давления с помощью предохранительного клапана при превышении максимально допустимого значения (может предусматриваться как для разрядных, так и для перепускных рамп);
- Подача газа нескольким потребителям с различным давлением;

Разрядные и перепускные рампы могут поставляться как отдельно, так и в комплекте со стойками ТДМ-СБМ-01,02,03 или шкафами ТШВ/ТШВП для хранения баллонов с газами. Объём функций и технические характеристики определяются при согласовании технического задания с Заказчиком.



**Автоматизированные установки и системы подачи и регулирования технических газов и жидких сред** производства ООО «Технодизайн-М» представляют из себя проектно-компонуемые изделия, разработанные и изготовленные на основании технического задания заказчика.

Установки и системы подачи и регулирования газов — это комплексные изделия, которые могут выполнять множество функций, к числу которых относятся:

- Автоматическое и ручное переключение между резервируемыми источниками подачи газов. В качестве источников могут служить магистральные трубопроводы, резервуары, газовые баллоны;
- Автоматическое и ручное переключение между источниками подачи газов разного состава, например, когда в разное время необходимо подавать одному и тому же потребителю разные виды газов;
- Автоматическое регулирование давления, в том числе многоступенчатое, расхода на выходе к потребителю с использованием различных видов регуляторов;
- Резервирование линий регулирования, для обеспечения бесперебойности работы и облегчения обслуживания;
- Подача газа нескольким потребителям, с независимым автоматическим регулированием давления и расхода;
- Автоматический контроль, учёт параметров работы установки;

Данные установки могут разрабатываться, в том числе, с использованием программнотехнических комплексов, что, помимо реализации сложных алгоритмов управления и регулирования, обеспечивает гибкость настройки, подробную индикацию различных параметров состояния установки во время работы, интеграцию в АСУ ТП предприятия с использованием промышленных интерфейсов и протоколов связи, работу в автоматическом, местном ручном и дистанционных режимах работы.

Установки и системы подачи и регулирования газов и жидких сред могут размещаться как открыто на стойках и рамных конструкциях, так и в шкафах ТШВ/ТШВП.



## Хранилища для газов и газовых смесей

Данный вид продукции представлен как обычными баллонными стойками для стандартных газовых баллонов с типоразмерами по ГОСТ 949-73, так и более сложными изделиями на базе шкафов ТШВ/ТШВП. При производстве хранилищ для газов и газовых смесей возможно применение всех конструктивных исполнений шкафов ТШВ/ТШВП, в том числе комплектация вспомогательными системами и оборудованием, таким как:

- Оборудование систем ОВК;
- Оборудование системы контроля загазованности;
- Оборудование систем охранно-пожарной сигнализации;









# Установки продувки и промывки (компрессорные и насосные установки)

Установки продувки и промывки (компрессорные и насосные установки) — это продукция ООО "Технодизайн-М", являющаяся готовым решением для эксплуатирующих и проектных организаций, используемая для продувки и промывки систем измерения параметров различных сред, содержащих загрязнения, которые могут повлиять на точность измерений. Наиболее частое применение установки продувки находят в составе систем аналитического оборудования для продувки устройств отбора и фильтрации пробы, проточной арматуры, устанавливаемых в них сенсоров, датчиков, а также для продувки импульсных линий, осредняющих напорных трубок, подключаемых к датчикам давления и т.п.

В общем случае, установки продувки и промывки производства ООО "Технодизайн-М" являются проектно-компонуемыми изделиями.

В состав обоих видов установок могут входить КИПиА, автоматические системы управления, трубопроводная арматура различного назначения, в том числе с электро- или пневмоприводами.

В зависимости от технического задания, установки продувки могут использовать для своей работы как воздух или азот КИП, подаваемый к установке извне, так и входящие в состав компрессорные установки с ресивером.

Установки промывки для подачи промывочной среды, как правило, содержат в своём составе различного вида насосное оборудование, что не исключает возможность подачи среды от оборудования заказчика.

В данной категории продукция ООО «Технодизайн-М» представлена следующим оборудованием:

- Установки продувки проточной измерительной арматуры моделей ТДМ-КШН-3(X), ТДМ-КШВ-3(X);
- Установки продувки осредняющих напорных трубок, измерительных импульсных линий датчиков давления ТДМ-НТЛ;
- Компрессорные и насосные установки партнёров ООО «Технодизайн-М»;



Установки продувки проточной измерительной арматуры представлены двумя видами моделей: ТДМ-КШН-3(X) и ТДМ-КШВ-3(X). Это серия универсальных установок предназначена для продувки устройств отбора и фильтрации пробы, проточной арматуры, устанавливаемых в них сенсоров и датчиков. Первоначально ТДМ-КШН-3(X) и ТДМ-КШВ-3(X) нашли наибольшее применение в проектах аналитических систем очистных сооружений, систем водоподготовки, систем экологического мониторинга, но, в силу своей унифицированности, стали, в дальнейшем, применяться с измерительными системами в других отраслях.



Данные установки предназначены для подачи сжатого воздуха или инертного газа с давлением до 8 атмосфер к арматурам сенсоров и датчиков, устройствам отбора и фильтрации пробы, работают как в автоматическом режиме, так и, при необходимости, по внешней команде или в ручном режиме. В автоматическом режиме используется простой периодический алгоритм включения продувки. Установка ТДМ-КШН-3(X) адаптирована к работе в условиях повышенной влажности, широком диапазоне температур окружающей среды и предусматривает эксплуатацию вне помещений, в неотапливаемых помещениях или под навесами. Установка ТДМ-КШВ-3(X) выполняет те же функции, но разработана только для применения внутри отапливаемых помещений, что позволяет более гибко интегрировать её в системы аналитики и уменьшить стоимость.



Установки продувки осредняющих напорных трубок, измерительных импульсных линий датчиков давления ТДМ-НТЛ — это серия мощных и универсальных установок для продувки осредняющих напорных трубок, импульсных линий в случаях, когда требуется большее начальное давление (до 10 атмосфер) и расход воздуха продувки, а также более сложные алгоритмы выполнения продувки. Данные установки строятся на базе программно-технических комплексов, что, помимо реализации сложных алгоритмов продувки, обеспечивает гибкость настройки, подробную индикацию различных параметров состояния установки во время работы, интеграцию в АСУ ТП с использованием промышленных интерфейсов и протоколов связи, работу в автоматическом, местном ручном и дистанционном режимах работы. Данная серия также выпускается в разных исполнениях: для эксплуатации вне помещений, в неотапливаемых помещениях или под навесами, так и для эксплуатации в отапливаемых помещениях.

ТДМ-НТЛ представляет из себя проектно-компонуемое изделие шкафного исполнения, которое включает в себя шкаф управления и автоматизации, реализованный на базе программно-технического комплекса, и как минимум, один шкаф переключения линий продувки с компрессорной установкой и ресивером.



# Оборудование для подключения средств измерения к технологическому процессу

Оборудование для подключения средств измерения к технологическому процессу представляет собой широкий спектр изделий от различных защитных гильз до специализированных устройств (арматур) для установки чувствительного элемента датчика в точке измерения, устройств для отбора пробы для подачи её к аналитическому оборудованию. Указанные устройства могут выполнять несколько функций:

- Выполнение технических требований к установке датчика, для обеспечения необходимой точности и надёжности измерений, длительного срока службы, удобства обслуживания и ремонта;
- Автоматическая промывка и очистка арматур и чувствительных элементов;
- Отбор и возврат пробы.

К основным видам продукции данной категории разрабатываемым и выпускаемым ООО «Технодизайн-М» относятся:

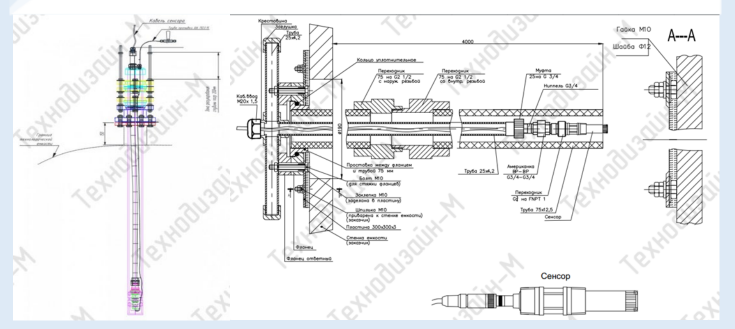
- Специализированные погружные арматуры для первичных преобразователей, сенсоров и датчиков, разрабатываемые по чертежам или техническому заданию заказчика;
- Специализированные проточные ячейки для установки первичных преобразователей, сенсоров и датчиков, разрабатываемые по чертежам или техническому заданию заказчика;
- Теплоизолированные линии промышленного назначения для трубных и кабельных коммуникаций –ТДМ-ТИЛ.



Специализированные погружные арматуры для первичных преобразователей являются, как правило, элементами систем, в которых датчики и первичные преобразователи установлены и выполняют измерение непосредственно в заданной точке технологического процесса. При установке датчиков и первичных преобразователей непосредственно в технологическом процессе измерение проводится в "естественных" для данного технологического участка условиях, при этом устраняется возможность внесения дополнительных погрешностей измерения, связанных с фильтрацией пробы или с изменением температуры и давления пробы во время транспортировки и подготовки. К недостаткам можно отнести то, что большая часть измерительного оборудования работает в весьма ограниченном диапазоне температур и давлений, и данный способ не всегда применим. Также к недостаткам можно отнести и опасность самого производства и связанные с этим риски при обслуживании измерительного оборудования.

Одним из направлений деятельности ООО «Технодизайн-М», является разработка и производство арматур для размещения датчиков и первичных преобразователей погружным способом внутри различных емкостей с жидкими химическими реагентами и реакторах.

Серийно производятся арматуры для емкостей с химическими реагентами открытого и закрытого типа, закрытых аэротанков, реакторов.

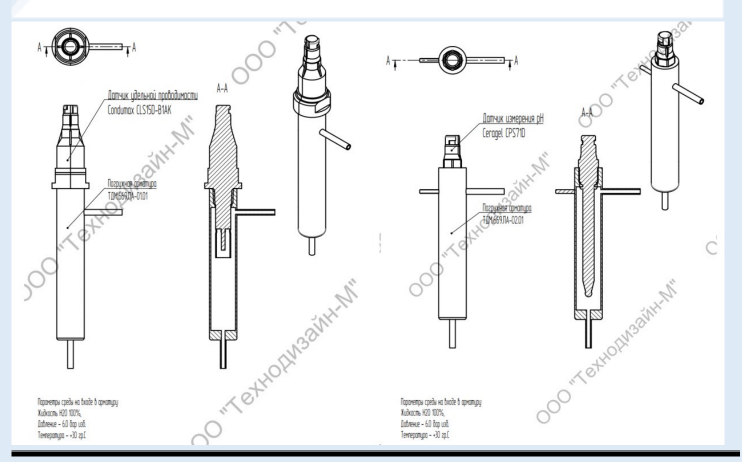


Специализированные проточные ячейки для установки первичных преобразователей, сенсоров и датчиков являются, как правило, элементами систем с автоматическим дистанционным отбором пробы. В такой системе измерительное оборудование с системой подготовки пробы находится на удалении от точек отбора пробы и обеспечивает приём пробы от нескольких точек отбора. Проба, пройдя систему пробоподготовки, распределяется по проточным ячейкам, в которых непосредственно установлены датчики измерительной системы.

Автоматический дистанционный отбор пробы позволяет упростить обслуживание измерительного оборудования, снять риски на опасных производствах, за счёт систем пробоподготовки снижает технические требования в части рабочих температур и давлений к измерительному оборудованию. Обратной стороной такого способа измерений является возможность внесения дополнительных погрешностей измерения в процессе транспортировки и подготовки пробы к измерениям.

Проточные ячейки разрабатываются для каждого типа датчика индивидуально и в дальнейшем могут производиться серийно. Основные функции проточных ячеек:

- Установка датчика в измерительной установке, с минимальным увеличением размеров;
- Обеспечение правильной ориентации датчика по отношению к потоку пробы или измеряемой среде;
- Точечная подача пробы к чувствительным элементам датчиков и её равномерный проток;
- Промывка чувствительного элемента датчика при необходимости;
- Механическая защита датчика от внешних воздействий.



## Установки анализа параметров газов, жидких сред, пара

ООО «Технодизайн-М» разрабатывает и производит под ключ установки анализа параметров газов, жидких сред, пара, атмосферы и т.п. для различных технологических процессов предприятий нефтехимии, газопереработки, металлургических производств, комплексов очистных сооружений, фармацевтики, производителей электроники и т.д.

Данные установки являются проектно-компонуемыми изделиями, и разрабатываются в тесном сотрудничестве с производителями аналитических и хроматографических комплексов и приборов.

В данной области ООО «Технодизайн» на постоянной основе сотрудничает со многими компаниями, в том числе:

- ЗАО СКБ «Хроматек»;
- ООО «Научно-производственное объединение "Вымпел"»;
- OOO «B3OP»;
- ООО «Фирма «Альфа БАССЕНС»;

К ряду типовых реализованных нашей компанией установок анализа можно отнести:

- Установки для анализа параметров сточных вод, таких как: содержание рН, проводимость, содержание О<sub>2</sub>, мутность и содержание взвешенных частиц, ХПК, содержание нитратов, аммиака и аммония, содержание хлора и т.п.;
- Системы анализа и измерения содержания оксид-сульфида углерода (COS), кислорода (O2), оксида углерода (CO), оксида азота (NO), диоксида азота (NO2), сернистого ангидрида (SO2), сероводорода (H₂S), аммиака (NH3) в отходящих газах топливо сжигающих установок и в хвостовом газе;
- Системы анализа содержания Н<sub>2</sub>О (воды) в природном газе;
- Системы содержания Н<sub>2</sub> в технологических газах;

и многое другое.



При разработке и производстве установок и систем анализа ООО «Технодизайн-М» учитывается широкий спектр факторов и требований, таких как:

- Подбор аналитического и хроматографического оборудования с требуемыми параметрами измерения;
- Климатические условия размещения оборудования (температура, влажность, давление), как следствие, необходимость наличия систем ОВК для обеспечения условий работы компонентов;
- Необходимость транспортирования и фильтрации пробы, регулирования расхода, давления и температуры пробы перед подачей в измерительный тракт аналитического и хроматографического оборудования с учётом требований их технических характеристик;
- Агрессивность, степень загрязнения окружающей среды, что определяет необходимость применения вспомогательных систем фильтрации воздух;
- Наличие опасных факторов, таких как загазованность, пожаро- и взрывоопасность, что обуславливает применение систем контроля загазованности, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения;
- Требования по интеграции установки в существующие и проектируемые системы АСУ ТП.



## Вспомогательное оборудование и системы

Любые установки производства ООО «Технодизайн-М» могут оснащаться вспомогательным оборудованием и системами, такими как:

- Системы и оборудование ОВК;
- Оборудование систем контроля загазованности;
- Оборудование систем охранно-пожарной сигнализации и установки пожаротушения;
- Установки и системы отбора и подготовки пробы для различных измерительных и аналитических систем;

Указанное оборудование может быть как общепромышленного, так и взрывозащищённого исполнения.

Системы и оборудование ОВК предназначены для обеспечения необходимых температуры, влажности, чистоты атмосферы внутри шкафов, обусловленных как требованиями безопасности персонала, так и требованиями к окружающим условиям для бесперебойной и безаварийной работы основного эксплуатируемого оборудования, устанавливаемого в шкафах.

В комплект систем ОВК могут входить:

- Отопительное оборудование, как электрическое, так и с использованием в качестве теплоносителя воды или пара;
- Элементы и оборудование приточно-вытяжной вентиляции, как естественной, так и принудительной;
- Оборудование систем кондиционирования воздуха;
- Дополнительные теплоизолирующие материалы в составе шкафов ТШВ/ТШВП;
- Приборы автоматического контроля и управления системой ОВК, в том числе на базе программно-технических средств, что обеспечивает гибкость системы и интеграцию в АСУ ТП предприятия;







**Оборудование систем контроля загазованности** предназначено для обеспечения безопасности работы персонала и своевременного обнаружения аварийных ситуаций.

В комплект систем контроля загазованности могут входить:

- Датчики обнаружения взрывоопасных концентраций горючих газов (НКПР);
- Датчики обнаружения опасных для жизни и здоровья людей вредных газов (ПДК);
- Датчики низкой концентрации кислорода в воздухе рабочей зоны;
- Звуковые и световые оповещатели;
- Приборы автоматического контроля и управления, в том числе на базе программнотехнических средств, что обеспечивает гибкость системы и интеграцию в АСУ ТП предприятия;



22

Оборудование систем охранно-пожарной сигнализации и установки пожаротушения предназначены для обеспечения безопасности работы персонала и оборудования, его сохранности и своевременного обнаружения пожароопасных ситуаций. В установках и шкафах производства ООО «Технодизайн-М» по техническому заданию и проектной документации заказчика может устанавливаться оборудование любых современных производителей охранно-пожарной сигнализации и установок пожаротушения.



## Референс лист

### 2020 г.

- 1. Иркутский КОС (комплекс очистных сооружений) этап 4, 5, 6:
  - ТДМ-ТШВ-242430БК-Ир КОС, система водоподготовки, в утеплённом шкафу/шелтере/контейнере с аналитическим оборудованием, в комплектации;
- 2. КРО-Казахстан, Карачаганакское месторождение:
  - Система газового анализа во всепогодных утеплённых шкафах из нержавеющей стали 316L, анализ содержания H2O в природном газе;
- 3. НПФ Вымпел-Саратов:
  - Система газового анализа во всепогодных утеплённых шкафах, анализ температуры точки росы на базе анализатора «КОНГ-Прима»;
- 4. Линде Инжиниринг Рус-НКНХ:
  - ТДМ-ТШВП-18147-L, система жидкостного анализа параметров H2O;
- 5. Алабуга КОС, реконструкция очистных сооружений, приёмная камера коммунальных стоков:
  - ТДМ-КШН-3(X), система автоматической очистки сжатым воздухом ТДМ-КШН-3(X) 9шт, ТШВП-18106, система жидкостного анализа параметров Н2О;
- 6. БОС Иваново (Богданиха), очистные сооружения:
  - Система автоматической очистки сжатым воздухом ТДМ-КШН-3(X);
  - ТШВ-662,5, шкаф приборный для установки вторичных преобразователей;
- 7. АО Щёкиноазот, модернизация производства:
  - Баллоные шкафы с разрядными рампами для различных газов и установки газовых баллонов 40-50л;
- 8. Орский НПЗ-Аметек:
  - Система пробоподготовки и анализа для определения концентрации H2 в технологических газах, ТДМ-ТШВ-10104-Ex-H2-HY-Optima, эксплуатация во взрывоопасных зонах;
- 9. ПАО Акрон-Сименс:
  - Газоаналитическая система для измерения концентрации NOx, NH3 в выхлопном газе, смонтированная в шкафу ТШВ-2068H;
- 10. Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез-Иокогава:
  - Специализированная система ТШВ-1085(Exp) с автомати еской системой продувки, для установки контроллера 2000 во взрывоопасной зоне 1 или 2.

### 2021 г.

### 11. Ярославский НПЗ:

• Внешний Wi-Fi-модуль анализатора серии WDG-V (точка доступа) взрывозащищенное исполнение 1ExdIICT5GbX на базе шлюза связи HF-2211;

(3)

**Пехнодизаин** М

- 12. Славнефть-ЯНОС-Е+Н:
  - Системы непрерывного анализа для измерения рН, О2 во взрывоопасной зоне;
- 13. Лукойл-Ставролен:
  - Шкаф ТШВ-766 с анализатором влажности Ametek 3050-OLV с системой подготовки пробы для стационарного применения в помещении;
- 14. Линде Газ, Рус Балашиха:
  - Уличный необогреваемый однослойный шкаф ТШВ-241614H2 для установки на улице, с возможностью размещения моноблока на 12 50л баллонов;
- 15. Иркутская нефтяная компания (ИНК), лабораторный комплекс:
  - 56 стоек для газовых баллонов различной конфигурации для размещения баллонов с газами 40-50л и разрядными рампами;
- 16. Щёлково Водоканал (ЩВК):
  - Контейнеры с аналитическим оборудованием для размещения в общепромышленной зоне;
  - система анализа воды, размещение на улице, в контейнере ТШВ-242460БК-ЩВК-E+H, с дополнительным насосом отбора проб, системой автоматической очистки ТДМ-КШВ-3(2), ТДМ-АСКУ-ККСВ — системой управления и контроля качества сточных вод, обогреваемой линией по входу и выходу пробы, ПНР и ШМР на площадке конечного Заказчика, в общепромышленной зоне;
- 17. Лукойл-Ухтанефтепереработка-Солекс:
  - Специализированная система ТШВ-1486(Exp) с автоматической системой продувки, для установки анализатора ДАГ-510НГ во взрывоопасной зоне 1 или 2;
- 18. Арктик СПГ-2, НОВАТЭК, Гыдан, лабораторный комплекс:
  - Система мониторинга и блокировки технологических газов, ТДМ-ТШВ-СМиБ-ТГ, стандартное решение;
  - Всепогодный обогреваемый утеплённый 2-хслойный шкаф ТШВ-2195У2-Ех с разрядной рампой
- 19. Ярославский НПЗ:
  - Система анализа соединений серы ТДМ-ТШВ-251515-316L(ш)-Ex-A-900 для управления технологическими процессами, эксплуатация во взрывоопасных зонах;
- 20. Афипский НП3-Е+Н:
  - ТШВ-662,5, шкаф приборный для установки вторичных преобразователей;
- 21. Сибур-Нефтехим ПОЭиГ:
  - ТДМ-ТШВ-1795Ex-2-CHX-E+H, система измерения рН и проводимости с дополнительным охлаждением, размещение во взрывоопасной зоне.

THE SERVE S

### 2022 г.

- 22. АНХК, Ангарский нефтехимический комбинат:
  - ТДМ-ТШВ-18209-Ex-A-IPS-4, система поточного анализа для измерения H2S и NH3 во всепогодном уличном шкафу ТШВП-18209Ex, размещение во взрывоопасной зоне;

#### 23. РН-Комсомольский НПЗ:

- ТДМ-ТШВП-201713Ex-QT-5008A,C, система анализа соединений серы и водорода установки доочистки хвостового газа установки Клауса на базе хроматографа Хроматэк;
- ТДМ-ТШВП-201713Ex-QT-5010A,B, система анализа H2S, COS установки доочистки хвостового газа установки Клауса на базе хроматографа Хроматэк, подвод/отвод пробы через обогреваем взрывозащищённую линию ТДМ-ТИЛ;
- 24. НЛМК, техническое перевооружение участка вакуумирования стали:
  - Азоторегуляторная установка АРУ, ТДМ-АРУ-МП;
  - Аргонорегуляторная установка АрРУ, ТДМ-АрРУ-МП;

#### 25. УралХим, Азот:

- Системы измерения уровня пьезометрическим способом в шкафах приборных ТШВП-662,5, ТШВП-863 с дополнительной системой обогрева;
- 26. Щёлково Водоканал (ЩВК):
  - Системы автоматической очистки проточной измерительной арматуры сжатым воздухом, ТДМ-КШН-3(X);
- 27. АО «ННК-Хабаровский НПЗ», реконструкция котельной №2, контроль содержания О2 в ДПУ:
  - ТДМ-ТШВ-1795Н1-X\_НПЗ-КТ, установка непрерывного анализа растворённого О2 в воде, с дополнительным охлаждением, размещение в общепромышленной зоне;
- 28. Технологии АСУ, Норникель:
  - Установка автоматической продувки сжатым воздухом ОНТ (осредняющих напорных трубок) в комплекте со шкафом управления и системой переключения потоков, интеграция в АСУ ТП;
- 29. КРО-Казахстан, Карачаганакское месторождение:
  - Система газового анализа во всепогодных утеплённых шкафах из нержавеющей стали 316L, анализ содержания H2O в природном газе;
- 30. НПО Вымпел, Красногорск:
  - Шкаф ТШВ-1388Н2 однослойный, неутеплённый, атмосферостойкий, на рамной стойке, с мачтой для крепления солнечных батарей;
  - ТШВ-12106-Ех на раме, всепогодный обогреваемый утеплённый 2-хслойный шкаф, с взрывозащищённым вентилятором, термостатом, устройством сброса «на свечу»;