



Инструкция пользователя.

Игольчатые клапаны Havi
Engineering.

Документ подготовлен Компанией ВСП: IM_VSP_Havi_NeedleValves_rev1224.

Изготовитель: HAVI ENGINEERING INDIA PVT LTD

Адрес: Gat No 379, Village Nighoje, Opp Nyakka Khud Vasti Khed Pune 410501 (MH), Индия.

Поставщик: АО «ВСП Рус».

Адрес: 105318, Россия, г. Москва, Семёновская пл., д. 1А, помещение XXVII, офис 10.

Адрес склада: 105318, Россия, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 1.

Игольчатые клапаны / манифольды / монофланцы производятся и проходят 100% заводские испытания для обеспечения надежности и герметичности сборки при эксплуатации клапана. Данная Инструкция пользователя описывает как эксплуатировать, устанавливать и обслуживать игольчатые клапаны / манифольды / монофланцы.

Инструкция предназначена для инженерного и технического персонала.

1. Сведения о конструкции и принцип действия игольчатых клапанов.

Линейка клапанов HAVI Engineering охватывает игольчатые клапаны различной конфигурации и назначения, шаровые краны, обратные и сбросные клапаны. Материалы изготовления включают нержавеющую и углеродистую сталь, латунь, сплавы M400, C276, титан и др. Различные типы присоединений и материалы уплотнений позволяют применять клапаны HAVI на рабочем давлении до 690 бар и температурах в диапазоне от -50 до 537 °C в зависимости от типа клапана.

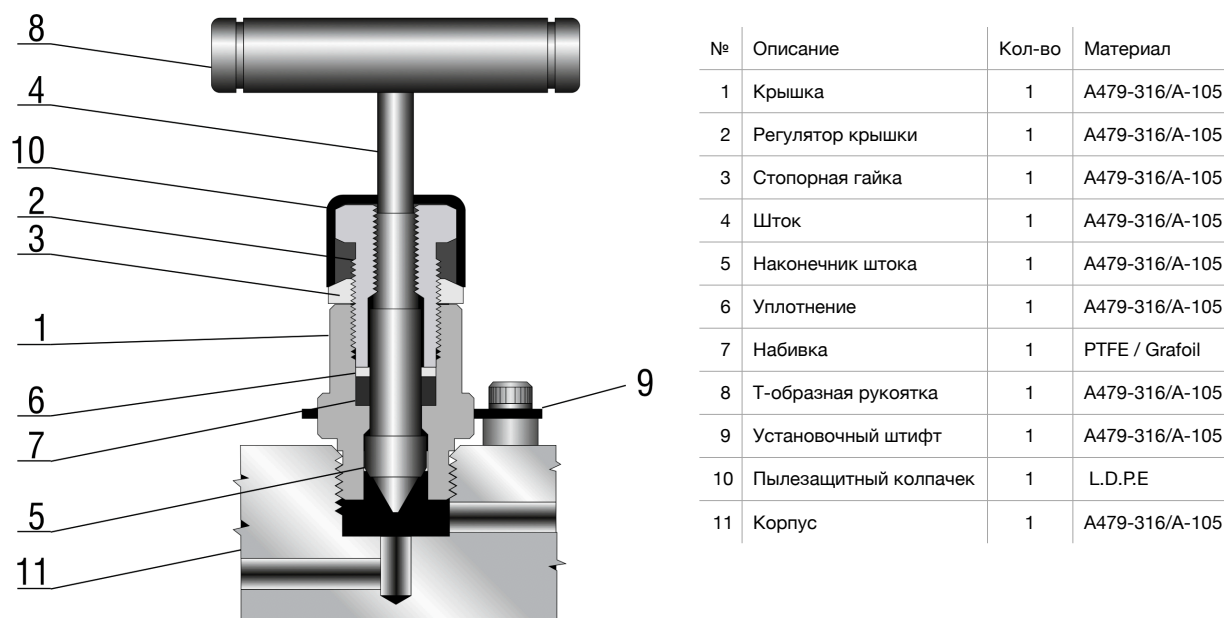


Рисунок 1. Схематическое изображение игольчатого клапана (типичное).

2. Основные характеристики и типы игольчатых клапанов.

Игольчатые клапаны HAVI производятся в следующих конфигурациях: прямые, угловые, манометрические.

Игольчатые клапаны 1/4"-1", производятся из прутка и проходят 100% выходной контроль на заводе и тестируются в соответствии с BS EN 12266-1. В зависимости от серии максимальное рабочее давление составляет от 414 бар до 690 бар.

Клапаны из штампованной поковки работают на давлении до 207 бар и оснащены уплотнением из PTFE. Шток с накатанной резьбой и полировкой обеспечивает точное регулирование потока.

Клапаны серий NVB/NVNB из прутка, не требуют большого усилия для перекрытия потока, учитывая небольшое проходное отверстие и преимущества прецизионной обработки штока.

Рабочее давление: до 689 бар. Размерный ряд: 1/4" до 3/4". Типы присоединений: NPT, ISO, сварка, обжимные фитинги.

Клапаны серий NVF из поковки, прямые или угловые доступны с интегрированной или приварной крышкой.

Рабочее давление: до 207 бар. Размерный ряд: 1/4" до 1/2". Типы присоединений: NPT, BSP, сварка, обжимные фитинги. Рабочая температура игольчатых клапанов в зависимости от температуры:

- Уплотнение PTFE: от -50 до 250 °C;

- Уплотнение Graphoil: от -29 до 537 °C.

Многопортовые клапаны серии GV для отсечки и обслуживания приборов измерения давления. Рабочее давление: до 414 бар (стандартно). Размерный ряд: от 1/16" до 1 1/2" (3-28 мм).
Типы присоединений: NPT, BSPP, BSPT, обжимные фитинги. Уплотнения PTFE или Graphoil.

Оговорка.

При выборе компонента необходимо рассматривать конфигурацию системы в целом для обеспечения безопасной и бесперебойной работы. Функции компонентов, совместимость материалов, правильный выбор номинальных параметров, правильная установка, эксплуатация, чистота и техническое обслуживание являются ответственностью разработчика и пользователя системы.

3. Осмотр при получении оборудования.

Ориентация клапана в упаковке должна быть либо горизонтальной, либо вертикальной в зависимости от размеров клапана. Клапаны и аксессуары должны быть проверены на предмет любых повреждений, которые могут иметь место во время транспортировки или погрузки.

Клапаны оснащаются защитными колпачками / заглушками для защиты концевых элементов от повреждения.

Распаковка и хранение.

Распаковка.

С клапанами необходимо обращаться надлежащим образом, чтобы обеспечить их безопасную транспортировку для предотвращения возможного повреждения клапана, имущества или причинения вреда персоналу.

На рукоятку клапана не должна воздействовать никакая внешняя нагрузка.

Хранение.

Клапаны должны храниться в закрытом помещении, свободном от пыли, с наименьшим возможным содержанием влаги и хорошо проветриваемом. Убедитесь, что концевые защитные колпачки / заглушки установлены перед тем, как передать клапан на хранение, так как сухие загрязняющие вещества, такие как пыль, песок, мелкий гравий и т.д., могут поцарапать металлические посадочные поверхности и уплотнения, что приведет к утечкам во время работы.

Если защитные элементы на концевых соединениях клапанов снимаются для проведения какой-либо проверки или испытания клапана, после проверки или испытания должны быть предприняты такие же меры по обеспечению сохранности и защиты.

Хранение клапана должно быть обеспечено при температуре окружающей среды выше температуры точки росы, чтобы избежать скопления капель воды на поверхности клапана.

Не наносите смолу, смазку или любые другие материалы на внутренние поверхности клапана, так как это может ухудшить работу клапана.

4. Планирование и Ответственность.

При установке и обслуживании клапанов:

- Проведите оценку рисков и устраните или уменьшите риски до приемлемого уровня.
- Проводите работы в соответствии с правилами охраны труда и техники безопасности на рабочем месте.
- Используйте все необходимые средства индивидуальной защиты.
- Никогда не используйте клапан в приложениях, которые превышают заявленные рабочие параметры клапана.
- Клапан при эксплуатации не должен подвергаться часто возникающим помехам.
- Конечный пользователь должен убедиться в отсутствии внешних помех (например, ударов, вибраций, электромагнитных полей и т.д.)
- Необходимо избегать неправильного использования клапанов / компонентов клапана.
- Максимальная температура поверхности оборудования будет такой же, как температура рабочей среды в линии. Конечный пользователь должен учитывать температуру рабочей среды в линии.
- Если процессы или окружающая среда, в которых используются клапаны, могут вызвать температуру (высокую или низкую), которая может привести к травмам персонала при прикосновении, то необходимо обеспечить соответствующую изоляцию / защиту.

- Для клапанов, так же как и для трубопроводов, должны быть обеспечены надлежащие меры защиты.
- Учитывая разнообразие приложений, в которых могут использоваться данные клапаны, ответственность за обеспечение совместимости среды с материалом изготовления для каждого конкретного применения лежит на конечном пользователе (т. е. коррозия и эрозия, которые могут повлиять на целостность элементов, находящихся под давлением).
- Перед установкой клапанов в районах, которые могут быть подвержены сейсмической активности или экстремальным климатическим условиям, перепроверьте технические характеристики.
- Все открытые части клапана должны быть очищены, чтобы предотвратить отложение пыли или требуется обеспечение изоляции, аналогично трубопроводу.
- Клапаны должны быть защищены другими устройствами для предотвращения воздействия избыточного давления (например, вызванного температурой, пожаром и т.д.).

5. Установка.

5.1 Общие положения.

Осторожно распакуйте клапан и проверьте его на идентификацию.

- В продольных трубопроводах рекомендуется устанавливать клапаны со штоком вертикально вверх.
- Клапан будет работать лучше в условиях равномерного потока. Рекомендуется избегать установки клапанов на участках трубопровода, где возможна турбулентность (например, сразу после колен, изгибов, насосов и т.д.).
- Обратите внимание на любые специальные предупреждающие метки или таблички, прикрепленные к клапану или прилагаемые к нему, и, если таковые имеются, примите соответствующие меры.
- Игольчатые клапаны / манифольды / монофланцы должны быть однонаправленными. Необходимо обеспечить установку клапана в направлении, указанном на корпусе.
- Рекомендуется удалить все посторонние частицы из трубопровода, промыв его подходящей жидкостью. Ингибиторы коррозии должны быть добавлены в промывочную среду для предотвращения любой коррозии, вызываемой проходящей по трубопроводу средой.
- Снимите концевые защитные заглушки / колпачки и защитную оболочку внутри проходного отверстия, где это предусмотрено.
- После очистки клапана перед установкой обеспечьте открытие / закрытие клапана не менее двух полных циклов.
- Во время установки убедитесь, что клапан находится в полностью закрытом положении.
- Прогоны трубы / фланцы должны быть надлежащим образом отцентрированы, и должны быть приняты меры для минимизации напряжений от внешней нагрузки / теплового расширения. Необходимо обратить внимание на рекомендации производителя труб.

5.2 Концы клапана.

- Резьба NPT на присоединительных концах клапана должна соответствовать стандарту ASME B1.20.1.
- Расстояние между концами клапанов должно соответствовать стандартам производителя.
- Очистите и удалите защитную смазку с присоединительных концов клапанов. Очистите внутренние части клапанов, прилегающие к трубопроводу, до монтажа соединительного элемента клапана.

6. Эксплуатация.

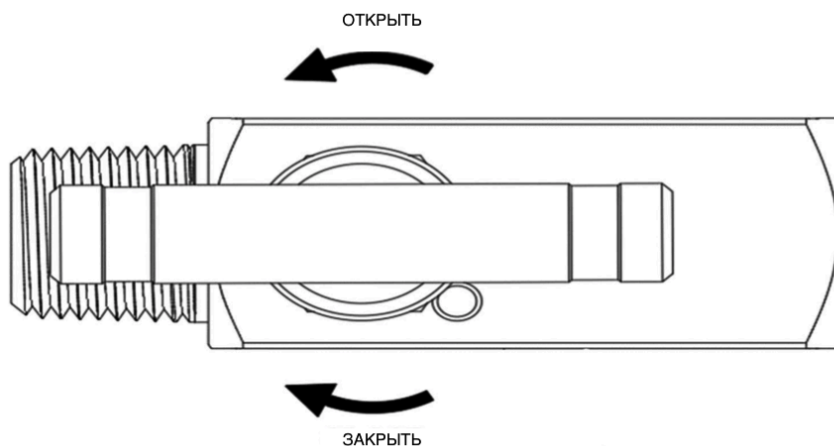
Общая информация.

Срок службы клапана можно максимально увеличить, используя клапан в соответствии с номинальным диапазоном и расчетными параметрами.

Для понимания внутренней конструкции обратитесь к виду в разрезе (рис. 1) и общему сборочному чертежу клапана.

Как работает клапан.

Рисунок 2. Игольчатый клапан HAVI резьбового типа.



Игольчатый клапан HAVI резьбового типа управляется рукояткой.

Чтобы открыть клапан, поверните рукоятку против часовой стрелки, а чтобы закрыть, поверните рукоятку по часовой стрелке.

7. Обслуживание.

Введение.

Для увеличения срока службы клапана и улучшения его работоспособности рекомендуется проводить периодическую проверку и техническое обслуживание клапанов в соответствии с процедурой, описанной ниже:

Частота проверки зависит от применения клапана. Рекомендуется проверять клапан каждые 50 циклов или три месяца (в зависимости от того, что наступит раньше) для обеспечения бесперебойной работы и отсутствия утечек. Это рекомендуется также и для клапанов на хранении. Желательно вести учет эксплуатационных характеристик клапана.

Процедура обеспечения безопасности.

Рекомендуется сбрасывать давление в трубопроводе при выполнении любых работ по техническому обслуживанию клапана. Всегда отключайте электропитание электропривода перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию клапана.

Плановое техническое обслуживание.

Во время планового технического обслуживания клапанов могут быть выполнены следующие действия.

7.1 Проверка герметичности уплотнений.

Элемент проверки	
Проверьте уплотнения на утечки	✓
Проверьте соединения корпуса / крышки	✓
Проверьте резьбы штока на износ	✓
Убедитесь, что шток и седло свободны от загрязнений	✓
Проверьте все точки смазки	✓
Визуальная проверка клапана на повреждения	✓
Проверьте все внешние соединения	✓

Проверьте герметичность регулятора крышки и при необходимости равномерно затяните его. Если утечка не устраняется, необходимо заменить набивку. Трубопровод должен быть перекрыт таким образом, чтобы внутри клапана не было давления до того, как регулятор крышки ослабнет, см. Процедуру сборки. Следует также отметить, что клапан всегда должен иметь свободу хода. Если клапан не может работать из-за чрезмерного усилия на уплотнении, уплотнение изношено — его необходимо заменить во время отключения системы.

7.2 Проверка точек смазки.

Необходимо периодически смазывать резьбу штока для уменьшения износа, рабочего крутящего момента и предотвращения коррозии. Следует следить за тем, чтобы смазывалась только резьбовая часть стержня. (В качестве мазки применять медный гель или эквивалентное средство).

8. Демонтаж и процедура сборки.

Процедура демонтажа.

Все клапаны предназначены для проверки без снятия корпуса с трубопровода. Участок трубы должен быть перекрыт чтобы убедиться в отсутствии давления в трубопроводе, прежде, чем демонтировать клапан для проверки.

Игольчатые клапаны / манифольды / монофланцы можно проверить, сняв крышку в сборе. Однако клапаны должны находиться в полностью открытом или частично открытом положении для сброса давления в корпусе перед снятием крышки в сборе.

- Держите клапан в среднем положении и снимите рукоятку с клапана, открутив стопорный винт.
- Снимите пылезащитный колпачок.
- Ослабьте регулятор крышки и контрольную гайку и снимите их.
- Затем ослабьте крышку и извлеките вместе со шпинделем, наконечником и сальниковыми набивками.
- Затем снимите наконечник шпинделя с крышки.
- Затем снимите сальниковые набивки с крышки.
- Выполните необходимую замену элементов и соберите клапан с новыми элементами.

Процедура сборки

- Правильно установите уплотнение крышки и сальниковую набивку. Рекомендуется использовать новую сальниковую набивку.
- Поместите уплотнение крышки на корпус.
- Затем поместите наконечник шпинделя (предварительно собранный) внутрь крышки.
- Затем поместите сальниковые уплотнения в крышку над шпинделем.
- Затем затяните регулятор крышки над крышкой.
- Затем установите крышку в сборе на корпус.
- Затем затяните контрольную гайку над регулятором крышки.
- Затем наденьте пылезащитный колпачок на регулятор крышки.
- Затем затяните рукоятку над верхней частью шпинделя с помощью стопорного винта.
- Плавно опустите крышку в сборе в корпус, удерживая клапан в открытом положении.
- Проверка контрастным веществом подтвердит наличие равномерного контакта между наконечником и кольцами седла корпуса.
- При необходимости замените сальниковую набивку. См. Процедуру установки набивки. Переведите клапан из полностью закрытого в полностью открытое положение вручную для обеспечения бесперебойной работы.

9. Обслуживание набивки и уплотнений.

9.1 Проверка набивки.

Проверка герметичности набивки должна быть частью планового технического обслуживания. Если обнаружена утечка уплотнения, регулирующую гайку крышки следует постепенно затягивать до тех пор, пока утечка не прекратится. Если удовлетворительная герметизация не может быть достигнута с помощью этой процедуры, возможно, следует увеличить или заменить набивку.

Внимание: При работе с любым оборудованием под давлением или рядом с ним следует соблюдать крайнюю осторожность.

Внимание: Чрезмерное затягивание регулирующей гайки крышки может привести к избыточному сжатию уплотнения относительно штока, что приведет к чрезмерному износу, потере материала уплотнения и увеличению рабочего момента клапана.

Если регулирующая гайка затянута до максимума и утечка не прекращается, шток необходимо проверить на наличие повреждений. Любое ухудшение качества поверхности стержня, особенно области, которая соприкасается с уплотнением, такое как вмятины, царапины, изъязвления или коррозия, может быть потенциальной причиной утечки. Регулярная проверка сведет к минимуму вероятность коррозии между стержнем и уплотнением. Смещение стержня также может быть причиной царапин, которые могут привести к нарушению герметичности уплотнения. Если существует какое-либо из вышеперечисленных условий, необходимо провести обслуживание штока или заменить его. Если относительно штока не наблюдается ни одной из вышеперечисленных аномалий, может потребоваться замена уплотнения.

Заменяемая набивка должна соответствовать условиям эксплуатации. Посадочная поверхность набивки должна быть сухой и свободной от любых загрязнений. Для замены набивки по месту необходимо выполнить следующую процедуру.

9.2 Процедура замены набивки.

- Прежде всего рекомендуется сбросить давление в линии, на которой установлен клапан, до замены набивки.
- Ослабьте и снимите регулирующую гайку крышки. Шток и уплотнение штока доступны.
- Снимите старую набивку. Следует позаботиться о том, чтобы инструменты, используемые для удаления набивки, не поцарапали ни стержень штока, ни внутреннюю часть камеры. Тщательно очистите шток и коробку.
- Замените ранее установленную набивку на новую в соответствии с инструкциями. В большинстве случаев в качестве набивки используются отлитые под давлением графитовые / разрезные плетеные кольца.
- Приведите клапан в действие, чтобы убедиться, что все детали работают бесперебойно.
- Проверьте клапан на утечки через неделю после установки.

10. Выявление неисправностей.

Проблема	Причина	Действие
Утечка в клапане	Клапан закрыт неполностью	Затяните рукоятку повторно
	Повреждение седла клапана	Разберите и прижмите посадочное место седла
Не обеспечивается полное закрытие	Наличие загрязнения внутри клапана	Прочистите трубопровод
Утечка через уплотнение	Набивка ослаблена	Затяните болты сальника
	Набивка изношена	Замените набивку

Приложение А.

Техническая информация

Резьба NPT по стандарту ASME B1.20.1.

Фланцы по стандарту ASME B16.5.

Стандарты тестирования — MSS-SP-99

Маркировка в соответствии с MSS-SP-25.

NACE MR0175

HAVI Engineering: Инструментальная арматура для КИП.

Компания HAVI Engineering India Pvt. Ltd. (ранее Vipal Enterprises Pvt Ltd.) зарегистрирована в Мумбаи, Индия в 2007 году. Опыт компании по направлению Инструментальная арматура формировался в рамках сотрудничества с OEM-производителями с 1965 года. HAVI Engineering производит и поставляет продукцию в более чем 20 стран мира и является авторизованным поставщиком ряда крупных международных нефтегазовых и нефтеперерабатывающих компаний, а также конечных пользователей в ближневосточном и азиатском регионе: ADGAS, TAKREER, PETRONAS, крупнейших НПЗ Индии — Essar Oil, Reliance Energy, Cairns Energy и др. Заказчики HAVI также включают DCS-компании, такие как ABB, Yokogawa; оборудование HAVI одобрено к применению подрядчиками и инжиниринговыми компаниями, например, Larsen & Toubro Ltd., Toyo, UHDE.

Инструментальная арматура HAVI включает фитинги и переходники различных конфигураций и типов присоединений; клапаны разного типа и назначения; манифольды, монофланцы и интегрированные клапаны. Продукция доступна с опциями NACE и для работы с кислородом, с возможностью большого выбора стандартных материалов и различных уплотнений. HAVI также производит конденсационные сосуды и распределительные коллекторы различной конфигурации; готовые сборки для измерения расхода и давления при низких и высоких температурах, включая криогенные системы, аксессуары и монтажные принадлежности.

Удобная инфраструктура, современный станочный парк, программа тестирования и 100% выходной контроль позволяют HAVI выпускать качественную серийную продукцию для нефтегазовой отрасли, химии и нефтехимии, для железнодорожного транспорта и автомобильной промышленности, для производства удобрений и предприятий энергетики.

Расширение линейки выпускаемой продукции HAVI и выход на новые экспортные рынки требует от компании значительных инвестиций. 2020 год ознаменовался переводом производства на новую площадку в городе Пуна (Pune), штат Махараштра. Новое производство занимает площадь около 4 600 кв.м. На производственной площадке HAVI в Пуне также расположен Отдел Исследований и Разработок, что позволяет оперативно реагировать на запросы рынка и разрабатывать новые продукты.

Производственный процесс HAVI Engineering соответствует требованиям ряда международных стандартов: ISO 9001:2015, PED 97/23/EC, CE Marking, AD Merkblatt; продукция производится под жестким контролем систем качества, тестируется и удовлетворяет требованиям: Fire Test по API 607, BS 4368 Pt. IV, ASTM F 1387, MSS SP 99 и TP TC. Инструментальная арматура HAVI соответствует стандартам качества и требованиям Российской Федерации, обеспечена всеми необходимыми разрешительными документами.

Специалисты ВСП применяют в проектах компании только проверенные решения поставщиков инструментальной арматуры. Стандартная практика ВСП заключается в проведении независимого тестирования решений наших поставщиков аккредитованными российскими организациями. Цель тестирования и экспертизы — получить объективную и независимую оценку качественных показателей инструментальной арматуры производителя. В перечень для тестирования и экспертизы продукции HAVI были включены образцы манифольдов, шаровых кранов, обжимные и резьбовые фитинги. Результаты испытаний на герметичность образцов инструментальной арматуры HAVI Engineering, Индия, проведенных независимой лабораторией в 2021 году, показали следующее:

- (1) Все образцы соответствуют заявленной марке стали 316;
 - (2) Твердость колец соответствует уровню твердости других производителей, присутствует обработка поверхности;
 - (3) Испытания на герметичность фитингов сразу после сборки и после 20 циклов сборки-разборки на гелии при давлении 10 МПа — фитинги герметичны;
 - (4) Испытания на герметичность крана и манифольда при давлении 15 МПа на гелии пройдены успешно;
 - (5) Испытания на прочность фитингов при давлении 64 МПа показали, что фитинги не отделились, целостность трубки сохранилась (давление для разрыва данной трубки требуется не менее 100 МПа).
- Все представленные к испытаниям на прочность и герметичность образцы HAVI — манифольд, кран шаровой и фитинги — прошли тестирование успешно.

Одно из практических требований на российском рынке сегодня — совместимость и взаимозаменяемость инструментальной арматуры разных производителей. Испытания, проведенные независимой компанией TUV Rheinland (India), подтвердили, что элементы трубных фитингов HAVI с двумя обжимными кольцами на 100% взаимозаменяемы и совместимы с аналогичными элементами Swagelok.

Сегодня HAVI — это динамичная, развивающаяся компания, один из отраслевых лидеров в регионе, наиболее активно растущий производитель инструментальной арматуры в Индии.

Сотрудничество ВСП и HAVI на российском рынке развивается активно и успешно как результат заинтересованности рынка в качественной и доступной инструментальной арматуре, соответствующей международным, российским и отраслевым стандартам.

Некоторые примеры проектов с применением оборудования HAVI.

Ряд примеров проектов, выполненных только за последние несколько лет (2020-2021), иллюстрируют востребованность инструментальной арматуры HAVI в ответственных приложениях, что само по себе также является свидетельством уровня качества и доверия пользователей.

Инжиниринговые разработки в различных отраслях:

- Проект Trisonic Wind Tunnel (Аэродинамический тоннель, Индия), инженерный подрядчик Tata Projects Ltd. Поставка включала трубные фитинги, 1/2", материал нержавеющей сталь 316, на давление 6000 psi (400 бар).
- Thermax — Индийский многонациональный инжиниринговый холдинг, занимающийся чистым воздухом, чистой энергией и чистой водой (имеет представительство в России). Повторяющиеся поставки включают монофланцы SBB и DBB, материал 316L, на давление 6000 psi (400 бар).

HAVI в области ядерной энергетики:

- Bhabha Atomic Reseach Centre (BARC, Индийский ядерный исследовательский центр); АЭС Тарапур. Повторяющиеся поставки включали трубные фитинги, 1/4", 3/8", нержавеющая сталь 316, на давление 6000 psi (400 бар).

Трубные фитинги HAVI в нефтегазовой отрасли:

- CAIRN Oil & Gas (Индийская компания по разведке и добыче нефти и газа). Поставки включали, помимо других изделий, трубные фитинги, 1/2", нержавеющая сталь 316; сплав 20; на давление 6000 psi (400 бар);
- HAL Offshore Ltd (инжиниринговая компания, специализирующаяся, в том числе, и на офшорных проектах) для Индийской государственной нефтегазовой корпорации ONGC. Поставки включали трубные фитинги, 1/2", нержавеющая сталь 316, на давление 3000 psi (206 бар);

Западные DCS компании ABB, Yokogawa, Honeywell в проектах в Индии и на Ближнем Востоке для трубопроводов и технологических установок на НПЗ, например:

- Yokogawa Middle East & Africa B.S.C (конечный пользователь ADNOC) — клапанные манифольды, материал Inconel 825 на давление 6000 psi (400 бар); трубные фитинги, нержавеющая сталь 316, на давление 6000 psi (400 бар);

Линейка клапанов — широкая номенклатура клапанов позволяет применять их в разных производственных задачах и покрывает потребности широкого ряда приложений, например:

- HBR Holding, Бразилия, производство пневматического оборудования — манометрические клапаны HAVI;
- SULZER, Швейцария, насосное оборудование — клапаны HAVI разного типа;
- Continental Carbon Eco Technology, Индия, производство технического углерода — игольчатые, шаровые клапаны HAVI;
- China Petroleum Engineering & Construction Corporation (тендерные проекты), конечный пользователь ADNOC (ОАЭ) — клапаны HAVI разного типа;
- Haldia OR (Indian Oil Corporation, Индия) — предохранительные и игольчатые клапаны;
- ONGC (крупнейшая индийская государственная нефтегазовая корпорация, производит 70% сырой нефти и половину природного газа Индии) — шаровые и предохранительные клапаны.

Доверие пользователей к инструментальной арматуре HAVI подтверждается реализованными поставками для проектов в Бразилии, Сингапуре, Чили, Кувейте, Омане, ОАЭ, Индонезии, Нигерии, Таиланде, Малайзии. HAVI Engineering является аккредитованным поставщиком ряда крупных конечных пользователей. Экспортный потенциал компании расширяется, сегодня компания экспортирует оборудование в более чем 20 стран мира, включая и российский рынок.

Опыт работы компании HAVI Engineering по международным проектам также свидетельствует о возможности гибкого подхода к логистическим решениям.

Предприятия Росатом, НПЗ РОСНЕФТЬ, предприятия энергетического комплекса и производители удобрений, российские разработчики и инжиниринговые компании провели испытания продукции HAVI Engineering и в формате рамочного сотрудничества с ВСП приняли инструментальную арматуру для применения в ряде производственных процессов.

Ниже приводятся некоторые выдержки из Референса проектов ВСП по данным на 2024 г.

Сызранский НПЗ, РОСНЕФТЬ.

- 14MMC8N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 14 мм; материал: нержавеющая сталь 316; рабочая температура от -54 до 400 °С.

- 4MC4N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" NPT под обжим трубки 1/4"; материал: нержавеющая сталь 316; рабочая температура от -54 до 400 °С.

...

Верхнеконскнефтегаз, РОСНЕФТЬ.

- 4RU2-S6 Муфта переходная под обжим трубки 1/4" - 1/8"; Материал: нержавеющая сталь 316;

- 4MC4IP-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" BSPP под обжим трубки 1/4"; Материал: нержавеющая сталь 316;

- 6FC8N-S6 Штуцер с внутренней резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 3/8"; Материал: нержавеющая сталь 316;

...

Комсомольский НПЗ, РОСНЕФТЬ.

- SV2B-8F-8F-S6-G 2-х вентильный манифольд. Материал: нерж. сталь SS316. Присоединение: вход / выход - внутренняя резьба 1/2" NPT (F). Дренаж 1/4" NPT (F), отверстие снизу. ДУ 4,8 мм. Материал уплотнения Grafoil. Pмакс.=414 Бар, Траб. от -53 °С до 649 °С;

- SV2B-8F-8F-S6 2-х вентильный манифольд. Материал: нерж. сталь SS316. Присоединение: вход / выход - внутренняя резьба 1/2" NPT (F). Дренаж 1/4" NPT (F), отверстие снизу. ДУ 4,8 мм. Материал уплотнения PTFE. Pмакс.=414 Бар, Траб. от -54 °С до 232 °С;

...

АНПЗ ВНК.

- 14MMC8IT-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/2" BSPT под обжим трубки 14 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

- 8UT-S6 Тройник равнопроходной под обжим трубки 1/2"; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

РН-БГПП ООО.

- 6U-S6 Муфта соединительная прямая под обжим трубки 3/8"; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

- 8UT-S6 Тройник равнопроходной под обжим трубки 1/2"; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

Башнефть (Уфанефтехим).

- ТВ-12М-1WT-S6 Трубка инструментальная; Наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1 мм; длина отрезка 6 м; Материал SS316

- 8MMC8OSIP-S6 Соединитель с наружной резьбой, обжим трубки 8 мм, наружная резьба 1/2 BSPP, Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ.

- MLBV-10B-10MT3W-S6 Кран шаровой 3-ходовой для панельного монтажа; Присоединения: обжимные соединения под трубку 10 мм; Ду 10 мм; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал седла: PEEK; Материал уплотнений: PTFE; Ру 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С; Рукоятка L-типа

...

СИБИНТЕК.

- SV2EH-8F-M20FSN-S6-G 2-вентильный клапанный блок удаленного монтажа; Корпус выполнен из прутковой заготовки; Клапаны: Изолирующий - игольчатый, Дренажный - игольчатый, Расположение - 180о относительно друг друга; Присоединения: Вход: 1/2" NPT внутренняя резьба, Выход: M20x1,5 внутренняя резьба (накидная гайка), Дренаж: 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GRAPHITE; Ру: 68,9 МПа; Рабочая температура: от -53 °С до 649 °С

- GVB-M20M-M20F-S6 Клапан манометрический с дренажным портом; Присоединения: Вход - M20x1,5 наружная резьба, Выход - M20x1,5 внутренняя резьба, Дренажный порт - 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнения: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

...

СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС.

- ТВ-8М-1WT-6000ML-S6 Трубка инструментальная; Наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1 мм; Материал: Нержавеющая сталь 316; Длина отрезка: 6 м;

...

- SV2B-8F-8F-S6L-N 2-вентильный манифольд; Присоединения: Вход - внутренняя резьба 1/2" NPT, Выход - внутренняя резьба 1/2" NPT, Тест/Дренаж - внутренняя резьба 1/4" NPT (заглушка в комплекте); Ру 41,4 МПа; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316L; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С; Материал смачиваемых деталей в соответствии с NACE MR0175; В комплекте поставки штуцер 12MMC8N-S6L-N-Q2, 1 шт., с наружной резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 12 мм; материал: нержавеющая сталь 316L; Рабочая температура: от -192 до 649 °С; Материал смачиваемых деталей в соответствии с NACE MR0175

...

Предприятие РОСАТОМ: РФЯЦ-ВНИИТФ.

- BV6K-10MT-10MT-S6 Кран шаровой, нержавеющая сталь, подключения: обжим трубки НД 10 мм, диапазон температур -54 до 232 °С, максимальное давление 414 бар.

- NVBS-10MT-10MT-S6 Клапан игольчатый, нержавеющая сталь, подключения: обжим трубки НД 10 мм, диапазон температур -54 to 232°C, максимальное давление 414 бар.

...

Предприятие РОСАТОМ: МСЗ.

- 6MBTFC8N-I625 Соединитель для термопары с внутренней резьбой; Присоединения: обжим трубки 6 мм - 1/2" NPT; Материал: сплав 625 (Inconel); Рабочая температура: от -196°C до +696°C

- 6MBFFFN-S6 Комплект обжимных колец и гайки для обжимного соединителя под трубку 6 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

Предприятие РОСАТОМ: ПО ЭХЗ.

- NVBS-12MT-12MT-S6 Игольчатый клапан; Присоединения: Вход/Выход - под обжим трубки 12 мм; Ру 41,4 МПа; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT (Стеклонаполненный тефлон); Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

ТАНЕКО.

- 12MBFFF-S6 Комплект из переднего и заднего обжимных колец для обжимного соединителя под трубку 12 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

- 25MMC16N-S6 Соединитель с наружной резьбой; Присоединения: обжим трубки 25 мм - 1" NPT; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

Завод по производству специализированного оборудования.

Российский разработчик и инжиниринговая компания провела испытания продукции HAVI Engineering, Индия, и приняла инструментальную арматуру в свои повторяющиеся производственные процессы в формате рамочного сотрудничества с ВСП.

- NHF-8.3M-14M-L30M-CS, Муфта; углеродистая сталь, оцинкованная. Годовая потребность: десятки тысяч единиц.

...

Нефтяная платформа Лукойл.

- INSBB-10B-8F-4ND-BN-S6 2-клапанный манифольд с шаровым затвором; шаровой клапан - изолирующий, игольчатый клапан - дренаж/продувка; присоединения: вход/выход: 1/2" NPT внутренняя резьба, дренаж/продувка: 1/4" NPT внутренняя резьба; рабочее давление до 41,4 МПа; материал корпуса: нержавеющая сталь 316L. NVBS-12MT-12MT-S6 Клапан игольчатый; присоединения: обжим трубки 12 мм; Ру 41,4 МПа; рабочая температура: от - 54 до 232 °С; материал корпуса: нержавеющая сталь 316L.

BV6K-10B-8M-8F-S6 Кран шаровой; присоединения: 1/2" NPT внутренняя резьба; Ру 41,4 МПа; материал: нержавеющая сталь 316L.

...

Т Плюс — крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.

- 12MFC8N-S6 Штуцер с внутренней резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 12 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С;

...

Иркутская Нефтяная Компания.

- 25MUE-S6 Муфта соединительная угловая под обжим трубки 25 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; - 8NMP-S6 Заглушка с наружной резьбой 1/2" NPT; Материал: нержавеющая сталь 316;

...

УСТЬ-КУТСКИЙ ГПЗ.

- 14MU-S6 Муфта соединительная под обжим трубки 14 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

- 14MMC4N-S6 Соединитель с наружной резьбой; Присоединения: обжим трубки 14 мм - 1/4" NPT; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

МНПЗ, ГАЗПРОМНЕФТЬ.

- 8MMC4N-S6 8MMC4N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" NPT под обжим трубки 8 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С;

...

- 12MFLADN15PN40-GOSTE-S6 Фланцевый соединитель с фланцевой частью (исп. Е) ГОСТ 33259-2015 и соединением под обжим трубки 12 мм; Материал: ASTM A182 F316; DN15 PN40 кгс/см2

...

ТАИФ-НК.

- SV2E-8F-M20FSN-S6 2х вентильный манифольд удаленного монтажа; Присоединения: Вход - 1/2" NPT внутренняя резьба, Выход - M20x1,5 внутренняя резьба (накидная гайка), Тест/Дренаж - 1/4" NPT внутренняя резьба; Ру 41,4 МПа; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT

(стеклонаполненный тефлон); Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С; Заглушка дренажного порта в комплекте

- LBV-8F-8F-S6 Кран шаровой 2-х ходовой; Присоединения: 1/2" NPT внутренняя резьба; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: PTFE; Рабочее давление до 103 бар; Рабочая температура: от -50 до 232 °С

...

ТОАЗ.

- 12MMC4N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" NPT под обжим трубки 12 мм; Материал: нержавеющая сталь 316

- 14MMC8N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 14 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

ЩёкиноАЗОТ.

- LPBV-14MT-14MT-S6-N Кран шаровой 2х ходовой; Присоединение: обжим трубки 14 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Максимальное рабочее давление: 103 бар; Диапазон рабочей температуры: от -50°С до 200°С; NACE

- SV2E-4M-8IPF-4F-S6-N 2-х вентильный манифольд; Присоединения: Вход: 1/4" NPT наружная резьба, Выход: 1/2" BSPP внутренняя резьба, Дренаж: 1/4" NPT внутренняя резьба; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Уплотнения: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру(макс.): 414 бар; Рабочая температура: от -54 °С до +260 °С; NACE

...

Лебединский ГОК.

- 12MMC8N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/2" NPT под обжим трубки 12 мм; материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 до 649 °С

...

- 12MUC-S6 Крестовина проходная под обжим трубки 12мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

СИБУРТЮМЕНЬГАЗ АО.

- GVB-M20M-M20F-4F-S6 Манометрический клапан с дренажным портом; Вход: M20x1,5 наружная резьба, Выход: M20x1,5 внутренняя резьба, Дренажный порт: 1/4" NPT внутренняя резьба; в комплекте с заглушкой; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Уплотнения: GFT (стеклонаполненный тефлон); Максимальное рабочее давление: 414 бар; Диапазон рабочей температуры: от -54 до 260 °С

...

СЛАВЯНСК ЭКО ООО.

- SV2E-M20M-M20FSN-M20M-S6 2-х вентильный манифольд; Присоединения: Вход: M20x1.5 наружная резьба, Выход: накидная гайка с внутренней резьбой M20x1.5, Дренаж: M20x1.5 наружная резьба; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру: 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

...

ГМС НЕФТЕМАШ.

- GVB-M20M-M20F-4F-S6-G Манометрический клапан с дренажным портом; Вход - M20x1,5 наружная резьба, Выход - M20x1,5 внутренняя резьба, Дренажный порт: 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GRAPHITE; Ру 41,4 МПа; Рабочая температура: от -53 °С до 649 °С

...

НАФТАН Полимир.

- 8MMC4N-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" NPT под обжим трубки 8 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

- 12MBWC8NB-S6 Соединитель под приварку; Обжим трубки 12 мм / приварка встык 1/2" NB; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура от -192 до 649 °С

...

НОВАТЭК-УСТЬ-ЛУГА.

- 12MMC4IT-S6 Штуцер с наружной резьбой 1/4" BSPT под обжим трубки 12 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

СИБУР.

- TV5B-8F-S6 5-ти вентильный манифольд для непосредственного монтажа; Присоединения: Вход - внутренняя резьба 1/2" NPT, Выход - фланец, Дренаж: внутренняя резьба 1/4" NPT (заглушки в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

- SV3EC-8F-8F-S6 3-х вентильный манифольд со сдвоенной отсечкой и сбросом; Присоединения: Вход/Выход - 1/2" NPT внутренняя резьба, Дренаж - 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Ру 41,4 МПа; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

...

ЗАПСИБНЕФТЕХИМ.

- TV5A-8F-S6-M10 5ти вентильный манифольд прямого монтажа; Присоединения: Вход - 1/2" NPT внутренняя резьба, Выход - фланец, Тест/Дренаж - 1/4" NPT внутренняя резьба; Ру 41,4 МПа; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С; Заглушки дренажных портов в комплекте; Болты M10x1,5 для монтажа прибора в комплекте.

- 12MR14M-S6 Переходник под обжим трубки 12 мм / патрубок 14 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура от -192 до 649 °С

- LPBV-6MT-6MT-S6-3K Кран шаровой 2-ходовой для панельного монтажа; Присоединения: обжимные фитинги под трубку 6 мм; Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материала седла: PTFE; Материал уплотнений: PTFE; Ру 20,6 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 200°С

...

Балтийский ГПЗ.

- SV2E-8M-8F-S6L-MB 2-вентильный клапанный блок удаленного монтажа; Корпус выполнен из прутковой заготовки; Клапаны: Изолирующий - игольчатый, Дренажный - игольчатый, Расположение - 180° относительно друг друга; Присоединения: Вход - 1/2" NPT наружная резьба, Выход - 1/2" NPT внутренняя резьба, Тест / Дренаж - 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316L; Материал уплотнений: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру: 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С; Монтажный кронштейн для крепления на трубную стойку диаметром 50 мм в комплекте

...

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ Беларусь.

- 12MFCM20-S6 Соединитель с внутренней резьбой; Присоединения: обжим трубки 12 мм - M20x1.5; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

GVB-M20F-M20F-S6 Клапан манометрический с дренажным портом; Присоединения: Вход - M20x1,5 внутренняя резьба, Выход - M20x1,5 внутренняя резьба, Дренажный порт - 1/4" NPT внутренняя резьба (заглушка в комплекте); Материал корпуса: нержавеющая сталь 316; Материал уплотнения: GFT (стеклонаполненный тефлон); Ру 41,4 МПа; Рабочая температура: от -54 °С до 260 °С

...

ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-ДОБЫЧА ХАРЬЯГА.

- 6U-S6 Муфта соединительная прямая под обжим трубки 3/8"; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

Каспийский трубопроводный консорциум.

- 10MTC-S6 Заглушка концевая под обжим трубки 10 мм; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 до +649 °С;

- 8UE-S6 Муфта соединительная угловая под обжим трубки 1/2"; Материал: нержавеющая сталь 316; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С

...

ЕВРОХИМ.

- ADF3-16S40-13W-70C-8F-8F-LBV15B8F8F-LBV8F8F-S6 Распределительный коллектор серии ADF3 в сборе с шаровыми кранами; 12 выходных портов; Материал: нержавеющая сталь 316; Ру 1 МПа; Рабочая температура: от -46 °С до 200 °С; Труба: 1" Sch 40S; Вход: кран шаровой 1/2" NPT внутренняя резьба (модель LBV-15B-8F-8F-S6); Выходы (12 шт.): кран шаровой 1/2" NPT внутренняя резьба (модель LBV-8F-8F-S6); Дренаж: кран шаровой 1/2" NPT внутренняя резьба (модель LBV-8F-8F-S6); Коллекторы с бирками из нерж.стали

...

Завод по производству аммиака.

- ADF3-16S40-6W-150C-8M-8M-4M-LBV8F-LBV4F-S6 Распределительный манифольд серии ADF3, 6 выходных портов, материал нержавеющая сталь 316. Давление 10 бар, температура 80 °С;

- Размер трубы: 25 мм, вход: NPT 1/2 (M), дренаж: NPT 1/2 (M), выходы: 6xNPT 1/4 (M); в комплекте с шаровыми клапанами: 2x для входа и дренажа: NPT1/2 (F); 6x для выходов: NPT1/4 (F).

...

Завод по производству СПГ.

- 16UT-S6 Тройник равнопроходной под обжим трубки 1"; материал: нержавеющая сталь 316; рабочая температура от -54 до 400 °С;

- 16U-S6 Соединитель прямой под обжим трубки 1"; материал: нержавеющая сталь 316; рабочая температура от -54 до 400 °С;

...

Газоперерабатывающее предприятие по извлечению из метана сопутствующих газов.

Технологических клапанные блоки с корпусом из цельной поковки. Конфигурации включают блоки с двойной блокировкой и сбросом (DBB-типа).

...

АМУРСКИЙ ГХК.

- 8FC8N-C276 Соединитель с внутренней резьбой; Присоединения: обжим трубки 1/2" - 1/2" NPT; Материал: сплав Хастеллой C276; Рабочая температура: от -192 °С до 649 °С; с гайкой накидной и обжимными кольцами;

...

Подход компании ВСП к выбору инструментальной арматуры.

Компания ВСП специализируется на проектах в области промышленной автоматизации и измерительных систем начиная с 1996 года. Основное направление работы ВСП — Инструментальная арматура для КИП.

Задача ВСП заключается в том, чтобы предоставить заказчику выверенное решение, полностью соответствующее проектным требованиям с точки зрения (1) технических условий; (2) логистики, включая и минимально возможные сроки поставки; (3) коммерческих требований, учитывая бюджетные рамки проекта.

Компания ВСП имеет 25-летний опыт работы в области промышленной автоматизации и измерительных систем. Реализуя проектный подход, ВСП рассматривает в области инструментальной арматуры решения разных производителей: HAVI Engineering — один из партнеров и поставщиков ВСП.

Первый и ключевой вопрос — уверенность в надежности инструментальной арматуры, доверие к производителю. Для уверенной и обоснованной рекомендации инструментальной арматуры для применения в проекте заказчика, ВСП, помимо детального изучения продукции, практикует тестирование и экспертизу образцов независимыми профильными организациями. Программа тестирования образцов инструментальной арматуры была начата в 2017 году и с тех пор последовательно реализуется компанией ВСП. Результаты тестирования являются для нас базой для обоснованного и уверенного диалога с конечными пользователями, с инжиниринговыми компаниями и проектными институтами относительно применения инструментальной арматуры для КИП поставщиков ВСП. На основании заключения экспертизы мы можем более четко представлять заказчикам компании технические преимущества наших решений.

Продукция, представляемая ВСП, применяется в формировании современных технологических решений для КИПиА и АСУТП в интегрированных системах DCS-партнеров и других инжиниринговых компаний, на многих крупнейших промышленных предприятиях: Киришинефтеоргсинтез, Ярославнефтеоргсинтез, Омский НПЗ, Пермнефтеоргсинтез, Куйбышевский НПЗ, Ачинский НПЗ, Башнефть, ЗапСибНефтеХим, Каспийский трубопроводный консорциум, Мозырский НПЗ, НАФТАН, БелорусНефть, Лисичанский НПЗ, УкрНафта, Karachaganak Petroleum Operating, ..., Honeywell, Emerson Process Management, Yokogawa, Schneider Electric, ..., СПИК СЗМА, НИЦ Инкомсистем, НПФ Круг, Метрология и Автоматизация, Газавтоматика, Zeinet (Казахстан), ...



Компания ВСП
Россия, Москва
Семеновская площадь 1а
18 этаж
+7 499 4040080
vsp@vsp-co.org

VSP-Co.org