

Диапазон рабочих температур:
от -192 до 649 °C

Максимальное рабочее давление
резьбовых переходников: до 689 бар

Материалы изготовления: нержавеющая
и углеродистая сталь, латунь,
сплавы М400, С276, титан и другие материалы

Доступные варианты типа присоединения:
NPT, BSP, SAE/MS, метрическая резьба,
сварка

Маркировка материала и размеров
на корпусе фитинга



Трубные фитинги HAVI Engineering, Индия,
для дюймовых и метрических трубок:
обжимные фитинги, переходники, фитинги с врезным
кольцом, гидравлические фитинги с развальцовкой 37°



Сертифицированное качество:
TP TC РФ, ISO 9001:2015, PED 97/23/EC,
CE Marking, AD Merkblatt

Тестирование по требованиям:
Fire Test по API 607, BS 4368 Pt. IV,
ASTM F 1387, MSS SP 99

* Обжимной фитинг HAVI Engineering
14MMC8N-S6

NAVI Engineering: Трубные фитинги.

Компания NAVI Engineering India Pvt. Ltd. (ранее Vival 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. Приложения инструментальной арматуры NAVI включают нефтегазовую отрасль, химию и нефтехимию, железнодорожный транспорт и автомобильную промышленность, производство удобрений, энергетику.

Поставщик и партнёр ВСП по Инструментальной арматуре компания NAVI Engineering обеспечивает возможность повышения эффективности проектных решений ВСП для пользователей, учитывая ценовую доступность и соответствие международным, российским и отраслевым стандартам. Проведенная ВСП экспертиза на базе независимой лаборатории в России образцов фитингов NAVI показала их полное соответствие заявленным производителем характеристикам по химическому составу материалов, коррозионной стойкости, прочности и герметичности сборки.

Трубные фитинги NAVI Engineering включает обжимные фитинги, переходники, фитинги с врезным кольцом, гидравлические фитинги с развальцовкой 37° для дюймовых и метрических трубок с возможностью выбора трубной резьбы: NPT, BSP, SAE/MS. Материалы изготовления включают нержавеющую и углеродистую сталь, латунь, сплавы M400, C276, титан и др. Фитинги NAVI разработаны с учетом компенсации применения трубок из различных материалов, различной твердости металла и толщины стенки и обеспечивают многократную сборку.

Предприятия Росатом; НПЗ РОСНЕФТЬ; Лукойл, включая и приложения на добычных платформах; Сибур; Газпромнефть, МНПЗ; Металлоинвест... российские разработчики и инженеринговые компании провели испытания продукции NAVI Engineering, Индия, и приняли инструментальную арматуру в свои повторяющиеся производственные процессы в формате рамочного сотрудничества с ВСП.

Обжимные фитинги NAVI Engineering включают: прямые, угловые, тройники, переборочные и другие виды соединений.

Трубные фитинги с двумя обжимными кольцами состоят из 4 элементов с прецизионной обработкой поверхностей:

- гайка с посеребренной резьбой предотвращает истирание резьбы;
- заднее кольцо, прошедшее упрочнение, обеспечивает полный захват трубки;
- переднее кольцо обеспечивает герметичное соединение;
- корпус.

Рабочее давление: максимально допустимое рабочее давление трубки.

Рабочая температура: от -192 до 649 °C.

Размерный ряд: от 1/16" до 1 1/2".

Фитинги доступны с метрической и дюймовой резьбой разного типа: NPT, BSP, SAE / MS, под сварку.

Материалы изготовления включают нержавеющую и углеродистую сталь, латунь, различные сплавы, титан и др.

Компания ВСП
+7 499 4040080
www.vsp-co.org

Резьбовые переходники NAVI Engineering включают: прямые, угловые, тройники, удлиненные и другие конфигурации.

Резьбовые переходники:

- размерный ряд от 1/16" до 2";
- применяются на давлении до 689 бар;
- протестированы на соответствие ASTM F 1387 по максимальному рабочему давлению.

Широкая линейка материалов изготовления — до 8 возможных материалов по выбору пользователя, от углеродистой и нержавеющей стали до сплавов типа 20, C276, монель, титан и других материалов.

Фланцевые переходники NAVI Engineering доступны в конструктивном исполнении:

- с одним или двумя обжимными кольцами;
- фланцы от 1/2" до 2", трубка от 1/8" (3 мм) до 2" (32 мм);
- фланцы типа RF и RTJ по ASME B16.5.

Как опция возможно исполнение в соответствии с требованиями NACE и ГОСТ.

Гидравлические фитинги NAVI Engineering с развальцовкой 37° включают: прямые, угловые, тройники, крестовины и другие конфигурации.

Гидравлические фитинги с развальцовкой 37° по стандарту SAE J514 традиционно используются в гидравлических приложениях и обеспечивают герметичное соединение с антивибрационными характеристиками. Сборка соединения осуществляется с помощью предварительно развальцованной трубы и уплотняющей втулки с накидной гайкой.

- Размерный ряд от 1/8" до 1 1/2";
- предназначены для работы на давлении до 344 бар;

Типы присоединений: NPT, BSP, метрическая, развальцовка, врезные.

Материалы изготовления: нержавеющая и углеродистая сталь, латунь, сплавы M400, C276, титан и др.

Контроль качества на всех этапах разработки и производства позволяет обеспечить взаимозаменяемость с другими производителями аналогичной продукции.

VSP

