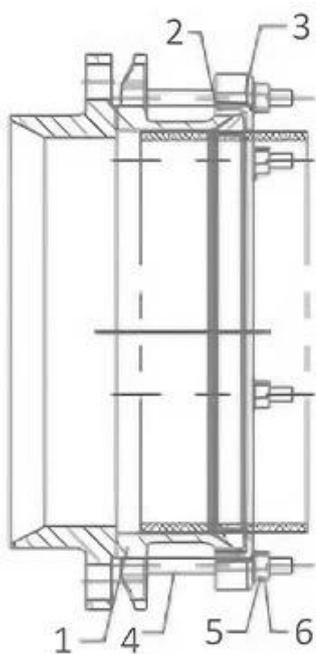




Универсальный фланцевый адаптер подходит для трубопровода, один конец которого является фланцем, а другой — раструбом. Мы используем новую технологию механического соединения, чтобы сэкономить время установки. Легко устанавливается и удобно снимается.

Между гнездом и фланцевой пластиной имеется телескопическая регулировка на 5-10 мм. Еще одной особенностью изделия является набор соединений. Из-за большого диаметра трубы, подключаемой к изделию, допускается отклонение линии $\pm 6^\circ$ при подключении трубопровода, чтобы обеспечить нормальное движение трубы (например, проседание грунта и т. д.). Его можно использовать в трубопроводах с большим радиусом изгиба, вызванных отклонением. Кроме того, трубу можно разрезать на разную длину, а присоединение изделия меняется с раструбной на фланцевую соединительную трубу. Устанавливайте легко и быстро. Использование только одного динамометрического ключа для затягивания болтовых соединений из высокопрочной стали или нержавеющей стали является одной из наиболее важных особенностей продукции этой линейки. Ввиду вышеперечисленных характеристик потребность клиента в запасах продукции снизилась.



НЕТ.	Имя	Материал	Стандартный
1	Фланец трубы	ГГГ50	ЭН1563
2	Прокладка	ЭПДМ	ISO4633
3	Компрессионное кольцо	ГГГ50	ЭН1563
4/5/6	Болт	Углеродистая сталь марки 4,8, оцинкованный цинк	ИС0898
	Антикоррозионное покрытие	Эпоксидная смола	БС ЕН 14901
	Фланцевое сверление		БС ЕН 1092

COMPANY INFORMATION



I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, США.

V Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основное производство: дроссельная заслонка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, воздушный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

В1: Сколько времени занимает доставка?

A1: Обычно у нас есть запас в течение 5-10 дней. Или 15-90 дней в зависимости от продукта и количества.

В2: Как насчет условий оплаты?

A2: Т/Т 30% депозит, остаток платежа после завершения производства перед отправкой. Или как обсуждалось.

В3: Могу ли я заказать образец?

A3: Да, мы согласны с заказом образца, также допускается использование различных моделей.

В4: какой у вас минимальный заказ?

A4: Мы можем поддержать заказ на 1 шт. Приглашаем вас проверить наше качество.

В5: Какова ваша проверка качества? Проверяете ли вы все свои товары перед поставкой?

A5: Да, 100% тест. Он объединяет исследования и разработки, литье, производство, обработку, покраску, сборку, тестирование, продажу и послепродажное обслуживание, а также строгие требования к качеству в соответствии со стандартами GB, ASME, API, DIN, и мы получили ISO9001; 2008, CE и Сертификация TUV.

В6: Могу ли я настроить клапан по специальному заказу или новую дизайнерскую продукцию?

A6: у нас есть собственная команда исследований и разработок и более 70 исследователей и инженеров. Может оказать вам лучшую поддержку по управлению качеством и методам, удовлетворить ваши различные потребности.

В7: Как ваша фабрика осуществляет контроль качества?

A7: Качество является приоритетом. Valve всегда придает большое значение контролю качества с самого начала и до самого конца. Наша фабрика получила сертификат ISO9001; 2008, CE, TUV, аутентификацию.