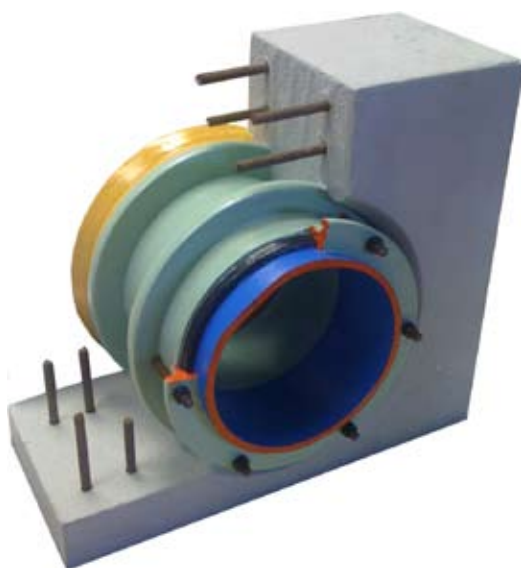


Стеновые муфты

МАТЕРИАЛЫ ТРУБ: **СТАЛЬ** **ЧУГУН** **ПВХ** **ПЭ**



Сфера применения

Стеновые муфты – изделия, предназначенные для проведения трубопроводов через стены зданий и сооружений. Изделие устанавливается в процессе возведения стены. Устраняется необходимость в отдельном устройстве опалубки и фиксации стакана, бетонирование стенки упрощается и становится одноэтапным процессом.

Гарантируется полное устранение микротрещин, неизбежно появляющихся при заливке нового раствора на существующий бетон.

Применение с внешней стороны стенки еще одной соединительной муфты VikingJohnson серий Dedicated или Maxifit, позволяет компенсировать подвижки грунта относительно фундамента или усадку здания. Это предохраняет вводы трубопроводов от повреждений.

Описание конструкции

Конструкция состоит из стакана, монтируемого в стене и оснащенного специальными упорными ребрами жесткости, а так же компрессионного узла «стакан/манжета/прижимное кольцо». Возможны варианты исполнения по желанию Заказчика, см. стр. 37.

Основные материалы

Корпус сборный, изготавливается углеродистой стали, подробная спецификация материалов – см. далее на стр. 37

Защита корпуса от коррозии

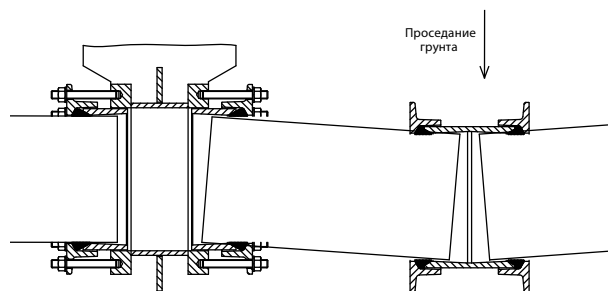
Изделие полностью покрыто RilsanNylon 11, 250 мкм

Материалы труб

Изделие наиболее часто используется с трубами из стали и чугуна, для получения более подробной информации обратитесь в компанию ЗАО «Индутек»

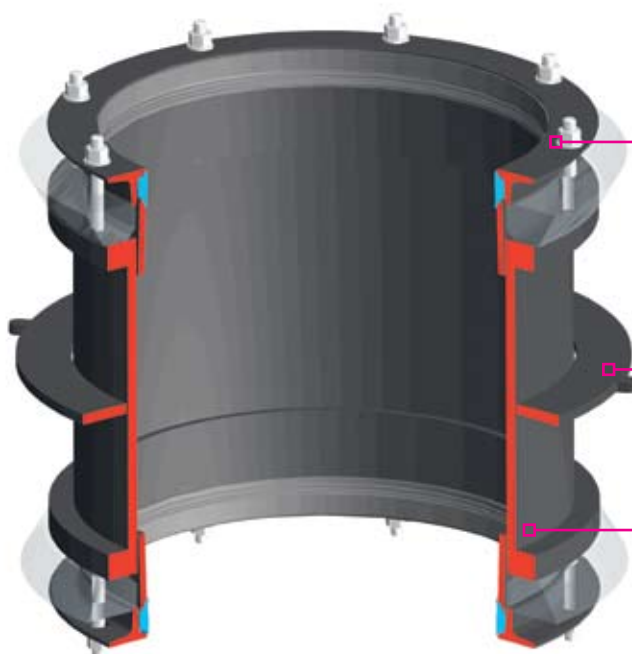
Монтаж

См. Инструкцию по монтажу и эксплуатации.



Артикул	Наименование
1707010	Стеновой проход

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ



Удобный монтаж вводов

Стеновая муфта стандартного типа Viking Johnson обеспечивает гибкое соединение труб с обеих сторон стены, через которое можно провести трубы или зафиксировать их концы. Это обеспечивает допуск на несоосность или угловое смещение на каждой стороне стены.

Поясной упор

В конструкции предусмотрен специальный упор, для дополнительной фиксации муфты в стене и защиты от возможного просачивания влаги между бетоном и стенкой муфты.

Защита от коррозии

Фитинги покрыты RilsanNylon 11. Данное покрытие гарантирует долговременную защиту от коррозии, ударов и износа и увеличивает сроки эксплуатации.



ВЫГОДА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

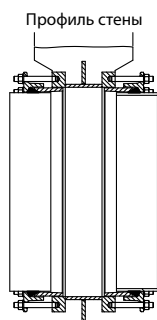
- Для Подрядчика упрощается процесс монтажа труб.
- Предотвращение поперечного смещения трубопровода, уменьшение вибрации.
- Возможно повторное использование больших опалубочных щитов (поставляются в комплекте), так как нет необходимости в выполнении отверстий в щитах.
- Нет необходимости в двухэтапной заливке стены и после дующей обработке поверхности вокруг стенового прохода.
- Обеспечение надежного соединения между стеной сооружения и трубой.
- Значительное уменьшение стоимости проведения работ, в особенности в тех случаях, когда в сооружении предусмотрено большое количество вводов, проходящих через стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

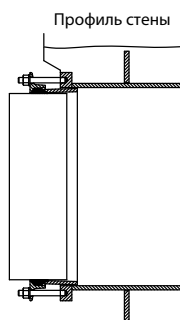
Стеновые муфты

Стеновые муфты Viking Johnson представлены в девяти вариантах

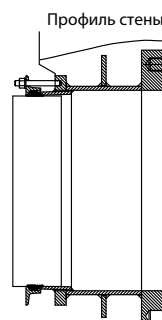
ТИП №1. Муфта/муфта



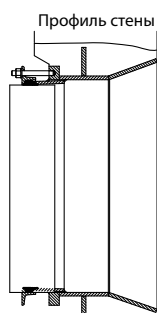
ТИП №2. Муфта/гладкий конец



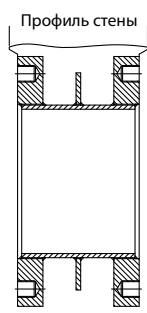
ТИП №3. Муфта/фланец



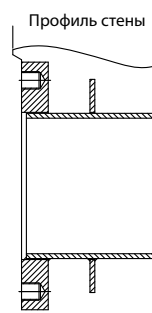
ТИП №4. Муфта/раструб



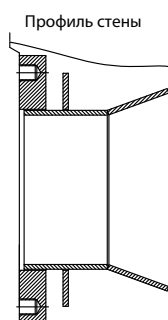
ТИП №5. Фланец/фланец



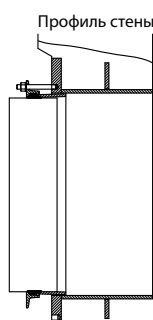
ТИП №6. Фланец/гладкий конец



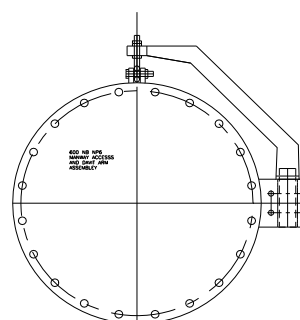
ТИП №7. Фланец/раструб



ТИП №8. С крепежной системой



ТИП №9. Заглушка ввода



МАТЕРИАЛЫ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ

Корпус:

От DN80 до DN300 – углеродистая сталь в соответствии со стандартом BSEN 10025:2004 или ковкий чугун в соответствии со стандартом BSEN 1563:1997 (в зависимости от конструкции);
от DN350 до DN1800 – углеродистая сталь в соответствии со стандартом BSEN 10025:2004

Шпильки/Гайки/Шайбы

Шпильки – углеродистая сталь в соответствии с BSEN ISO 898-1:2009 Класс прочности 4.8

Шайбы – нерж. Сталь в соответствии с BS 1449: Ч.2:1983:Марка 304515

Уплотнительная манжета

Стандартные уплотнительные манжеты – EPDM, в соответствии со

стандартом BSEN 681 Часть 1 Тип WA.

Покрытие

Изделие покрыто RilsanNylon 11, 250 мкм

Под заказ: Scotchkote 206N, эпоксидное покрытие.

Шпильки и гайки: с оцинковкой в соответствии со стандартом BSEN 12329:2000 с последующим нанесением RilsanNylon 11 для двойной защиты от коррозии или с покрытием Sheraplex.

Стандарты

Спроектировано и изготовлено в соответствии с системами менеджмента качества по стандарту BS EN ISO 9001. ГОСТ 12.12.003-91, ГОСТ 356-80, ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 15763-91