



Актив **П**итер**С**трой

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВВОДОВ И
ВЫПУСКОВ ИНЖЕНЕРНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ**





АктивПитерСтрой

**ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ
ВОРОТНИК**



**УПЛОТНИТЕЛИ КОЛЬЦЕВЫХ
ПРОСТРАНСТВ**

ТУ 2531-002-58859224-2014

Устаревшие методы герметизации

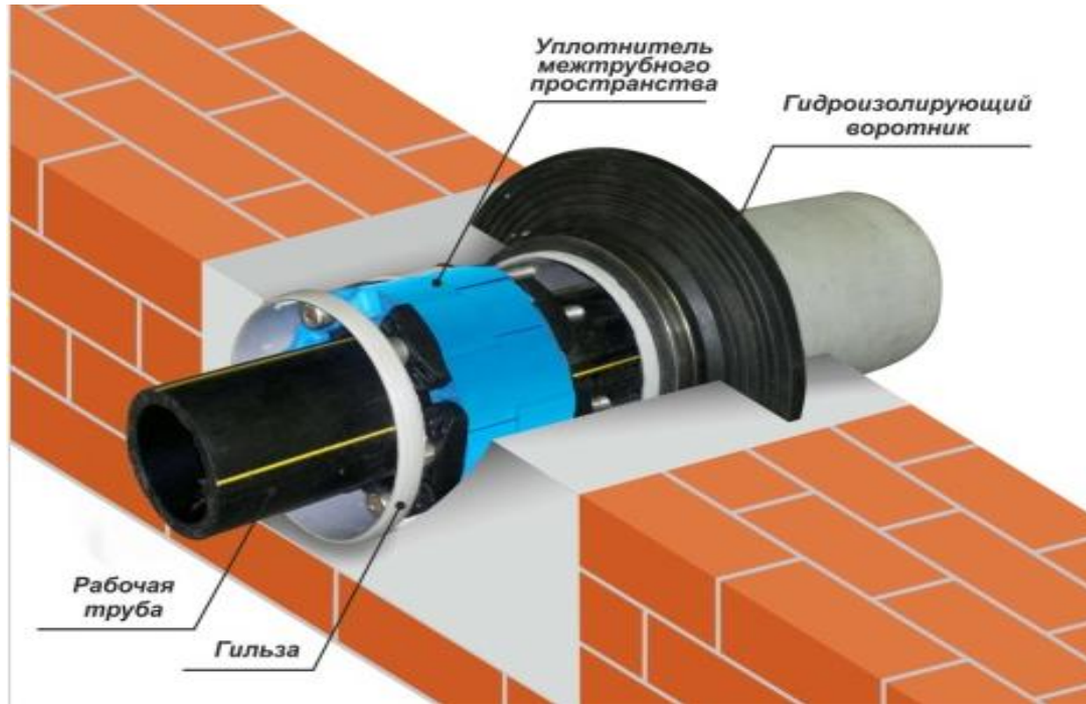


Герметизация вводов инженерных коммуникаций с помощью различных материалов:

- бетонные смеси
- монтажная пена
- каболка

Требуется системное периодическое обслуживание, не обеспечивается 100% гидроизоляция

Герметизация вводов и выводов инженерных коммуникаций



Узел герметизации надежно и долговременно предотвращает проникновение влаги в подвальные, нежилые и жилые помещения.

Комплектация узла:
- Гидроизолирующий воротник марки АР
- Гильза
- Уплотнитель межтрубного пространства марки АР



Актив **П**итер **С**трой

Уплотнители кольцевых пространств

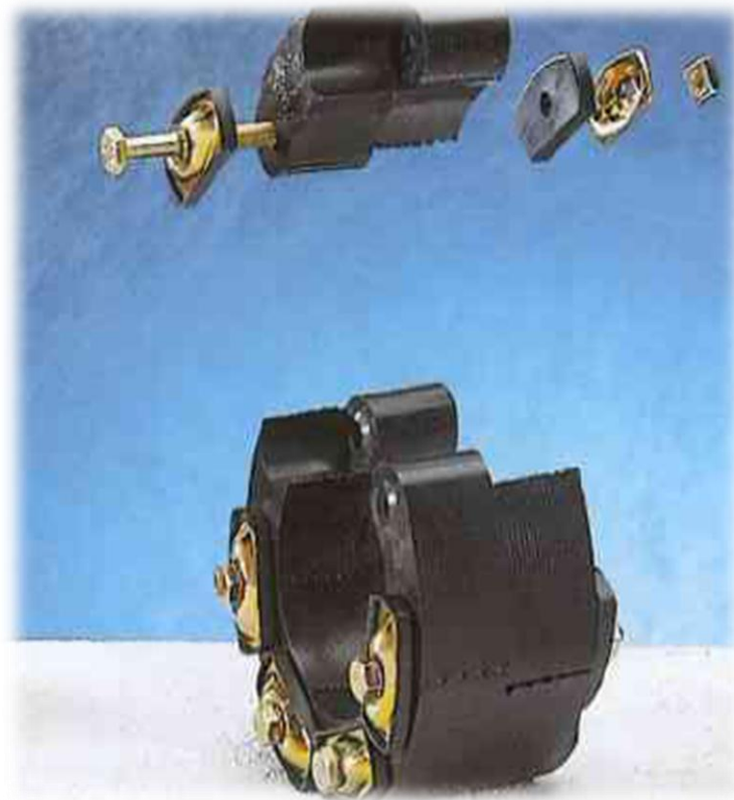
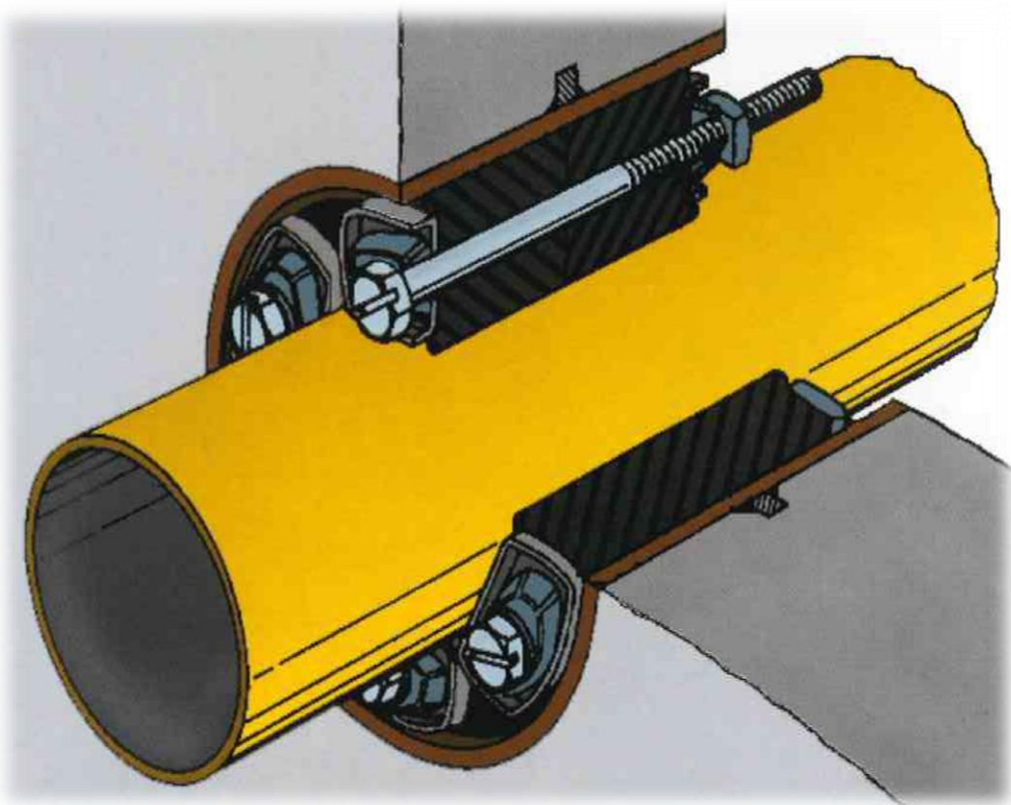


ТУ 2531-002-58859224-2014



Актив **Питер** **Строй**

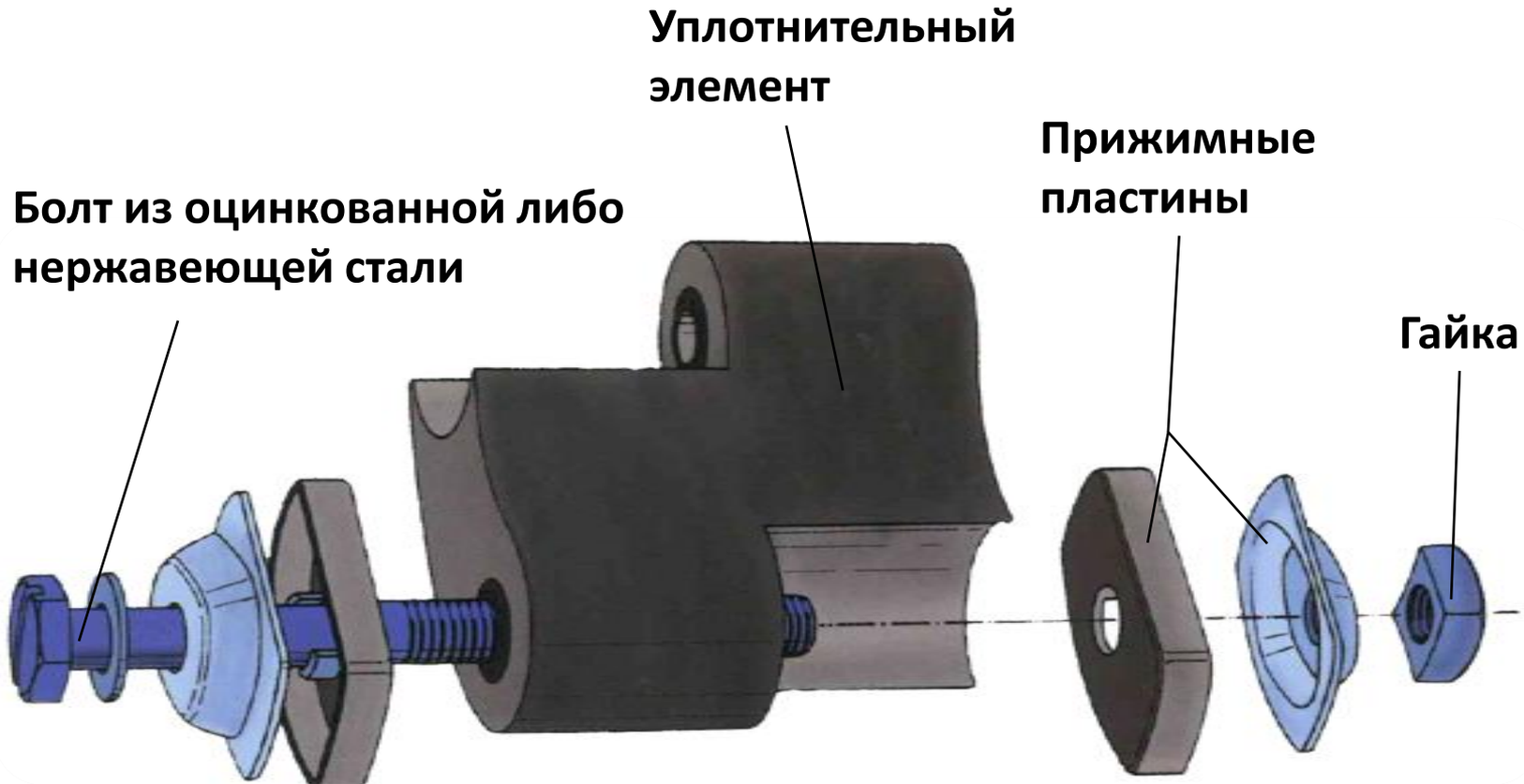
Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки



ТУ 2531-002-58859224-2014

Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

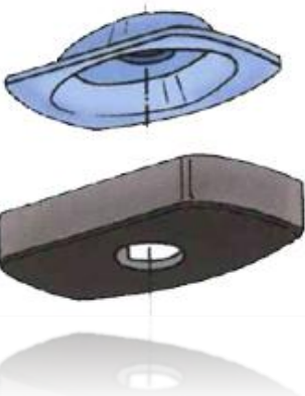
Инновационные детали для оптимального уплотнения



ТУ 2531-002-58859224-2014

Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

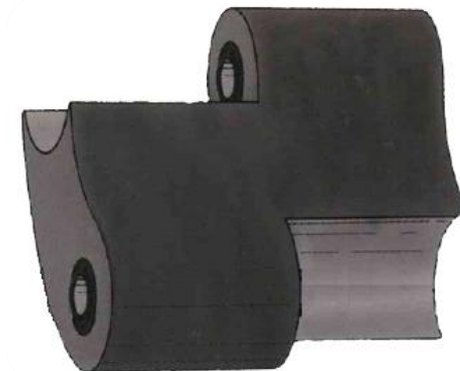
Инновационные детали для оптимального уплотнения



Катодная защита:

Благодаря высоким краям пластиковых пластин обеспечиваются превосходные диэлектрические свойства

Стальные прижимные пластины повторяют контур пластиковых, что полностью предотвращает повреждения пластиковых пластин при высоких моментах затяжки. При этом достигается наилучшая герметизация



Нетоксичный и маслобензостойкий:

уплотнительные элементы выполнены из термопластичного эластомера на основе мягкого ПВХ с добавлением нитрильного каучука

Отсутствие резьбы под головкой болта:

отсутствие резьбы в зоне соприкосновения с уплотнителем предотвращает возможность повреждения уплотнителя при больших моментах затяжки



Антикоррозионные меры :

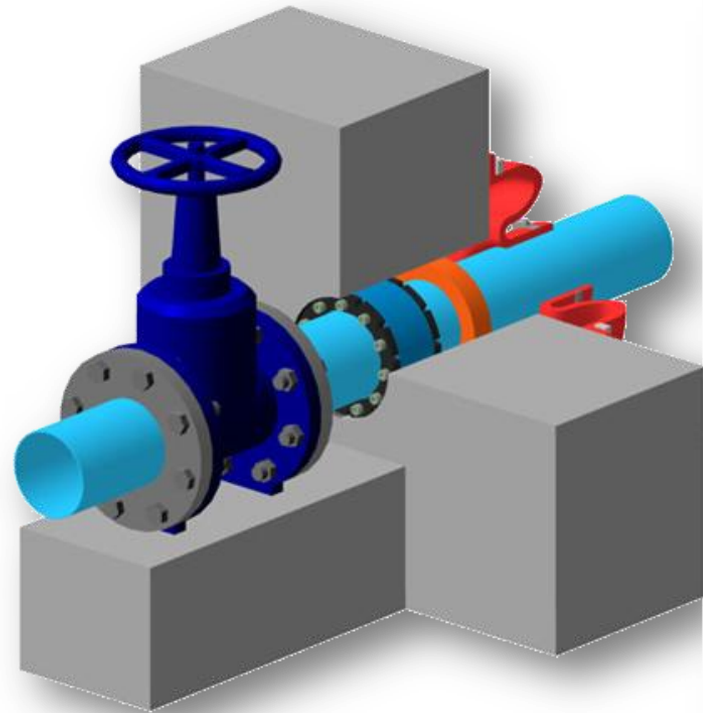
все металлические детали, в том числе и болты, из оцинкованы либо нержавеющей стали

Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

ПРИМЕНЕНИЕ

- проход труб через фундаменты и перекрытия
- герметизация смотровых колодцев
- ГЭС
- нефте- и газоперерабатывающие комплексы
- производственные объекты
- бассейны и резервуары

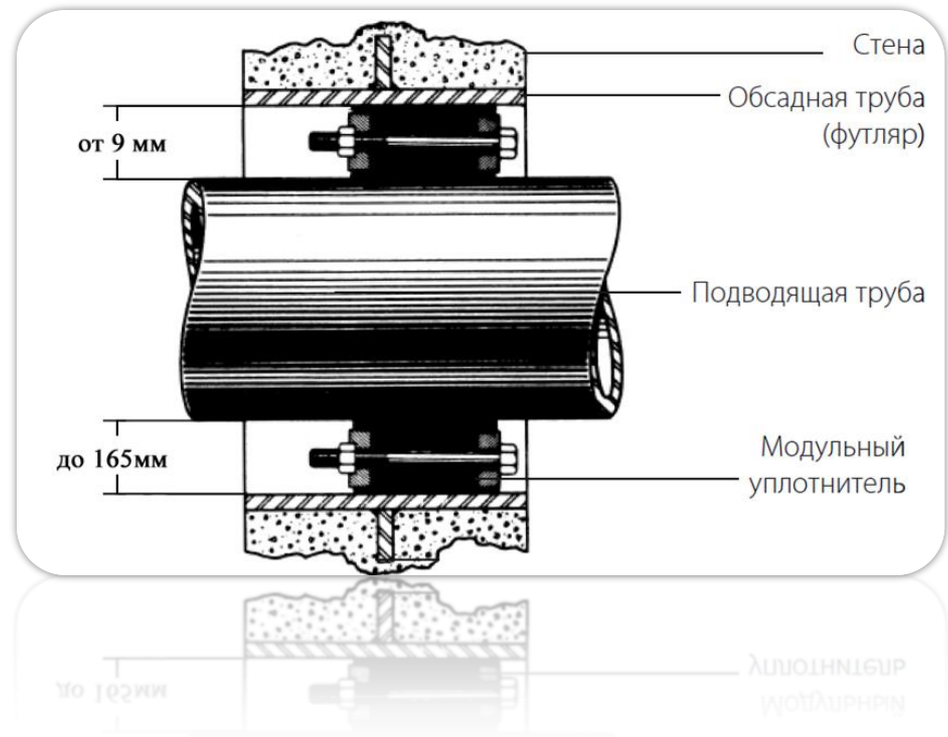
и т.д.



Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

ПРИМЕНЕНИЕ

Двадцать восемь различных типоразмеров позволяют полностью решить вопрос герметизации межтрубного пространства в интервале от 9мм до 165мм, что полностью отвечает требованиям нормативно-технической документации



Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизация

Работа с различными средами

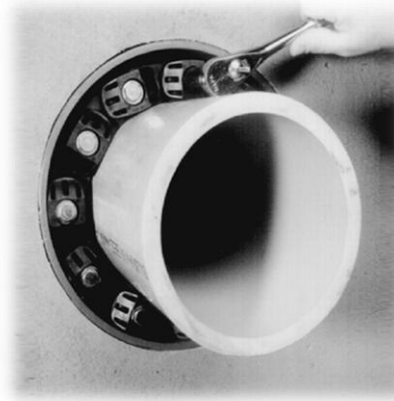
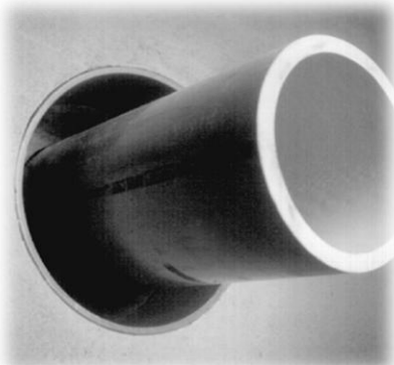
Простой и быстрый монтаж

Поглощение ударных, шумовых и вибрационных нагрузок



Уплотнители межтрубного пространства марки АР модульной системы сборки

МОНТАЖ

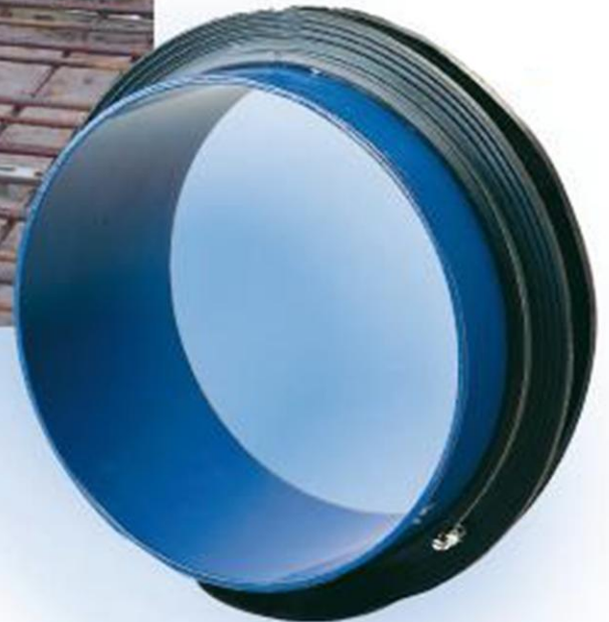


- Отцентрировать трубу
- Соединить звенья цепи
- Все головки болтов установить в направлении монтажника
- Продвинуть кольцо в зазор
- Затягивать болты с положения «12 часов» вручную
- Окончательный монтаж - повторить процесс завинчивание через 2 часа.



Актив **П**итер**С**трой

Гидроизолирующий воротник



ТУ 2531-002-58859224-2014

Гидроизолирующий воротник марки АР



Надежный и недорогой метод гидростатической изоляции

Самая надежная и долговечная защита от протечек – бетонирование рабочей трубы или гильзы с установленным на них гидроизолирующим воротником марки АР

Изготовлен из резины, имеющей в своём составе высококачественный каучук.

Непроницаем для грунтовых вод, выдерживает давление до 5 бар.

Гидроизолирующий воротник марки АР

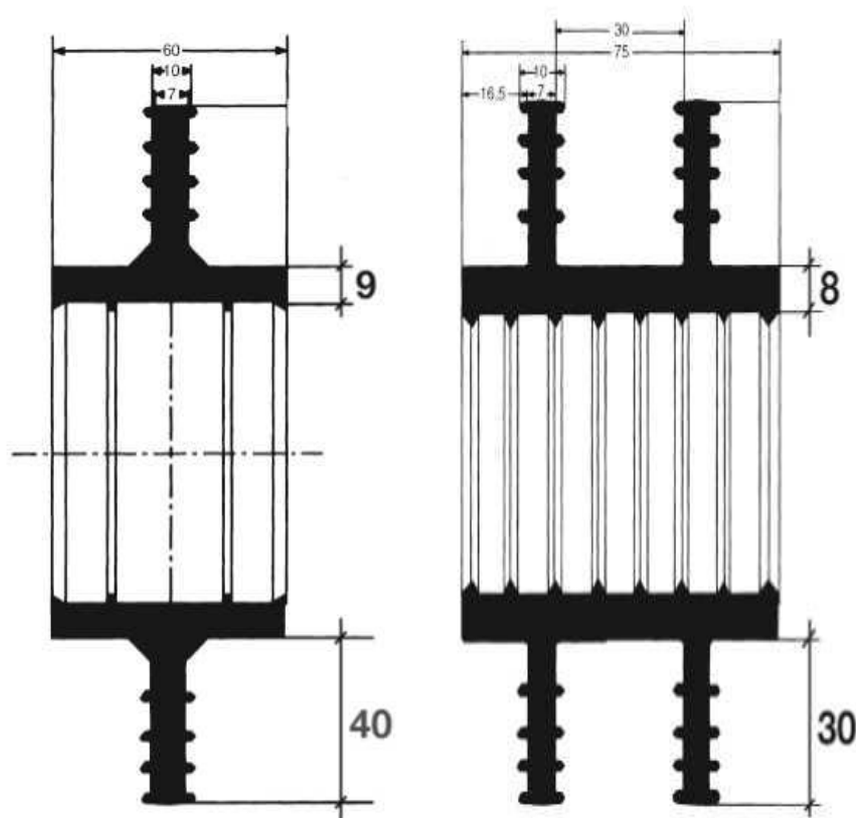


ПРИМЕНЕНИЕ

- проход труб через фундаменты и перекрытия
- герметизация смотровых колодцев
- бассейны и резервуары
- ГЭС
- и т.д.

Гидроизолирующий воротник марки АР

ПАРАМЕТРЫ



Внешний \varnothing трубы в мм
-от 32 до 1400

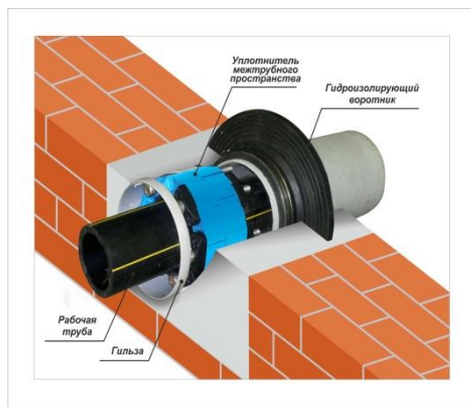
Диапазон зажима в мм
-от 29 до 1450



АктивПитерСтрой

Гидроизолирующий воротник марки AP

МОНТАЖ



- Очистить бетонируемую поверхность трубы
- Установить гидроизолирующий воротник марки AP на трубу/гильзу/футляр
- Установить стяжные хомуты и затянуть их
- Произвести заливку узла цементным раствором



ТУ 2531-002-58859224-2014

Уплотнители кольцевых пространств модульной системы сборки

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«АКТИВ ПИТЕР СТРОЙ»

ОКП 25 3100

Группа Л63
(ОКС 83.140.50)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АКТИВ ПИТЕР СТРОЙ»



Д.Н. Костин
2014 г.

УПЛОТНИТЕЛИ КОЛЬЦЕВЫХ ПРОСТРАНСТВ

Технические условия

ТУ 2531-002-58859224-2014

Дата введения в действие – 01.10.2014 г.

РАЗРАБОТАНО
ООО «АКТИВ ПИТЕР СТРОЙ»



2014

Копировал

Формат А4

 Орган по сертификации продукции ООО «Оптиматест»
Регистрационный номер аттестата аккредитации

РОСС RU.0001.11A189 от 21 октября 2011 года
Юридический адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 12, литер Ц, оф. 314
Телефон: 8 (812) 335-05-11

Генеральному директору
ООО «АКТИВ ПИТЕР СТРОЙ»
Костину Дмитрию Николаевичу
198188, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева,
д.41, оф.219

Исх. № 678
от « 18 » февраля 2015 г.

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 указанная в настоящей справке продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.

Наименование продукции	Код ОКП
Кольца опорно-направляющие (ТУ 2291-001-58859224-2014)	22 9120
Герметизирующие манжеты (ТУ 2531-003-58859224-2014)	25 3100
Уплотнители кольцевых пространств (ТУ 2531-002-58859224-2014)	25 3100

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации по идентификации продукции несет организация-заявитель.

Руководитель органа
по сертификации продукции ООО «Оптиматест» Кыркунов Е.А.





АктивПитерСтрой

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО «АКТИВ ПИТЕР СТРОЙ»

+7 (812) 457-04-47

www.activpiter.ru

info@activpiter.ru

