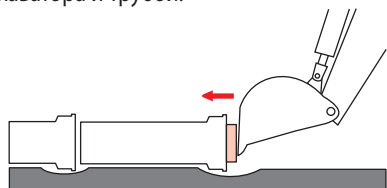


МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

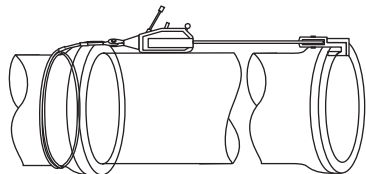
КОВШ ЭКСКАВАТОРА

Вставить деревянную рейку между ковшом экскаватора и трубой.



ЛЕБЕДКА

Оптимальное решение для работы в местах с ограниченным доступом.



• DN 100 – 300

Использовать лебедку T516 (2,5 тонны) для соединения 2 труб или трубы и фитинга.

• DN 350 – 600

Использовать лебедку T532 (5 тонн, ссылка 158024) для соединения 2 лебедки и 2 тали для соединения трубы и фитинга.

Доступны по заказу.

ДЕМОНТАЖ СОЕДИНЕНИЯ

При необходимости, демонтаж соединений STANDARD UNIVERSAL Vi, перед подачей давления, можно выполнить с помощью специального инструмента. (Связаться с нами). Демонтаж после подачи давления или перемещения невозможен.

Стопорную прокладку UNIVERSAL Vi запрещается повторно использовать после демонтажа.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ SAINT-GOBAIN PAM

- ХРАНЕНИЕ
- ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА
- ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА
- СОЕДИНЕНИЕ STANDARD
- СОЕДИНЕНИЕ STANDARD Vi
- СОЕДИНЕНИЕ STANDARD Ve
- СОЕДИНЕНИЕ UNIVERSAL Vi
- СОЕДИНЕНИЕ STANDARD V+i
- СОЕДИНЕНИЕ UNIVERSAL Ve DN 100 – 1200 MM
- СОЕДИНЕНИЕ EXPRESS
- СОЕДИНЕНИЕ EXPRESS Vi
- РЕЗКА ТРУБ
- ПРИВАРНОЙ ШОВ
- АНКЕРНЫЕ БЛОКИ
- АНКЕРНАЯ ФИКСАЦИЯ
- РЕМОНТ ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
- РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ
- УСТАНОВКА ПЭ РУКАВА
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ
- МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОЕ БУРЕНИЕ
- КОНТАКТЫ

SAINT-GOBAIN
PAM

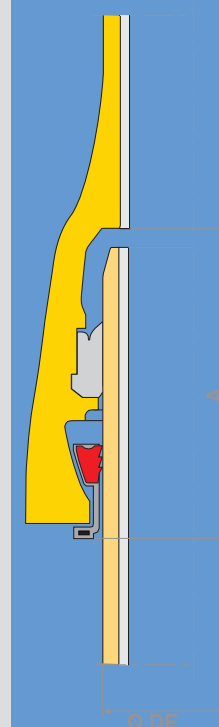
ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА
21 avenue Camille Cavallier
54705 PONT A MOUSSON CEDEX
FRANCE Тел.: 03.83.80.73.50
www.pamline.fr

Данные рекомендации основаны на наших знаниях продукции и случаев ее применения. Подрядчик несет ответственность за проведение работ согласно действующим строительным нормам.

PAM

Рекомендации по укладке

СОЕДИНЕНИЕ UNIVERSAL Vi



АЕР-МЕМ-15А версия 2007 - 4000 эк

SAINT-GOBAIN
CANALISATION

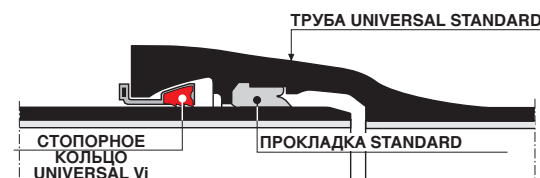
МОНТАЖ СОЕДИНЕНИЯ UNIVERSAL Vi

! Система фиксации Universal Vi не предназначена для использования при протяжке секций (например, при укладке в кожух, на мостах, при горизонтально-направленном бурении). В таких случаях необходимо использовать систему фиксации Ve (с приварным швом).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Соединение STANDARD UNIVERSAL Vi спроектировано для использования вместе с трубами STANDARD UNIVERSAL с двухкамерным раструбом и состоит из:

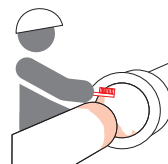
- прокладки STANDARD,
- стопорного кольца UNIVERSAL Vi со вставками.



Фиксация узла происходит благодаря **металлическим вставкам** стопорного кольца, которые автоматически закрепляются на гладком конце трубы во время монтажа. Герметичность обеспечивает прокладка STANDARD.

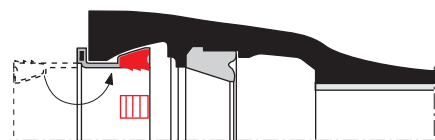
ОЧИСТКА

Очистить внутреннюю поверхность раструба, гладкий конец, прокладку и стопорное кольцо.



УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ И КОЛЬЦА

Мы рекомендуем выполнить эту процедуру перед укладкой трубы в траншею.



Установка прокладки и стопорного кольца на соответствующие места в раструбе.

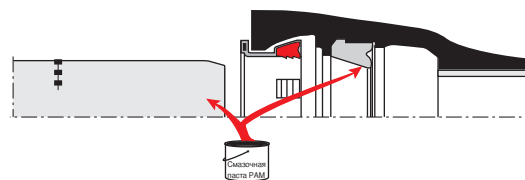
МАРКИРОВКА ГЛУБИНЫ ВСТАВКИ

(Если отсутствует оригинальная маркировка). Сделать отметку на гладком конце на расстоянии **A - J мм.** (J=20). Убедиться, что фаска соответствует требованиям и находится в хорошем состоянии.



СМАЗКА

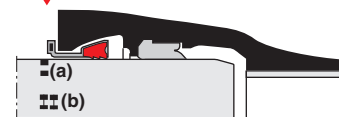
Нанести смазочную пасту на:
– лицевую сторону прокладки,
– фаску и гладкий конец трубы.



МОНТАЖ



Отцентрировать по оси гладкий конец и вставить его в раструб (убедиться, что осевые линии совпадают):



(a) до отметки глубины A - 20 мм,

(b) до пространства между двумя заводскими маркировками - если таковые имеются - на трубах UNIVERSAL (не перепутать с двумя маркировочными линиями на гладких концах труб STANDARD).

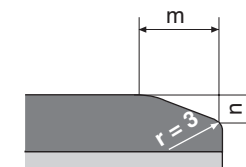
РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВА

Спецификация размеров A

DN	A (мм)	DN	A (мм)	DN	A (мм)	DN	A (мм)
100	140	200	155	350	184	500	200
125	140	250	166	400	176	600	209
150	148	300	180	450	190		

Размеры фаски

DN	80 to 600
m (мм)	9
n (мм)	3

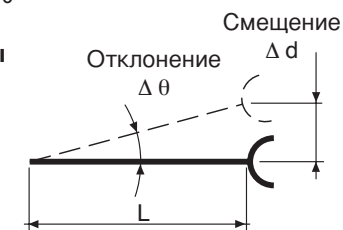


Количество смазочной пасты для 100 соединений

DN	Число банок	DN	Число банок	DN	Число банок	DN	Число банок
100	2	200	3	350	5	500	7
125	2	250	4	400	6	600	9
150	3	300	5	450	6		

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

Во время соединения труб они должны быть **безупречно выровнены** по осевым линиям. Отклонения могут быть выполнены только после полного завершения монтажа соединений.



Максимально допустимые отклонения

DN	$\Delta\theta$	L м	Δd см
100 - 450	3°	5,95	32
500	2°	5,97	21
600	2°	5,97	21