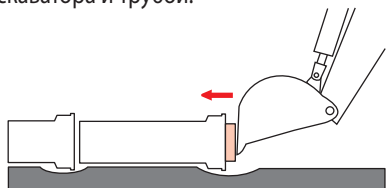


МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

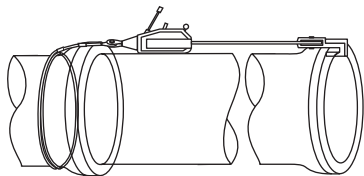
КОВШ ЭКСКАВАТОРА

Вставить деревянную рейку между ковшом экскаватора и трубой.



ЛЕБЕДКА

Оптимальное решение для работы в местах с ограниченным доступом.



Использовать лебедку T532 (5 тонн, код 158024) для соединения 2 труб и 2 лебедки для соединения трубы и фитинга.
Доступны по заказу.

ДЕМОНТАЖ СОЕДИНЕНИЯ

Соединения STANDARD V+i можно демонтировать.

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

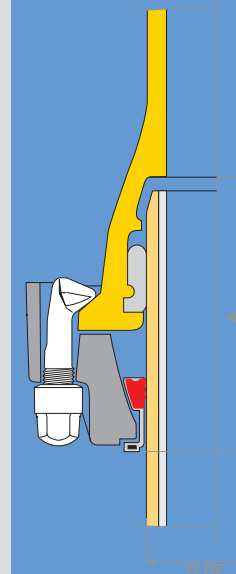
SAINT-GOBAIN
PAM

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

PAM

Рекомендации по укладке

СОЕДИНЕНИЕ STANDARD V+i



АЕР-МЕМ-15А версия 2007 - 4000 ек

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

SAINT-GOBAIN
CANALISATION

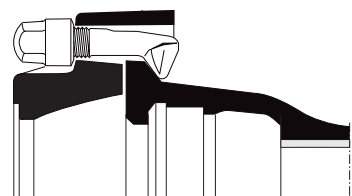
МОНТАЖ СОЕДИНЕНИЯ STANDARD V+I

! Система фиксации Standard V+i не используется для фиксации протягиваемой колонны труб (например, при укладке в кожух, на мостах, при горизонтально-направленном бурении). В таких случаях применения необходимо использовать систему фиксации Ve (с приварным швом).

УСТАНОВКА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ФЛАНЦА И БОЛТОВ

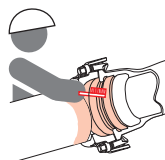
Установить вращающийся фланец и болты на соединительный раструб STANDARD. **Затянуть гайки так, чтобы фланец соприкоснулся с лицевой стороной раструба. Убедиться, что фланец хорошо отцентрирован на раструбе.**

! Для правильной центровки сальника вначале вставить 2 верхних болта и затянуть их вручную.



ОЧИСТКА

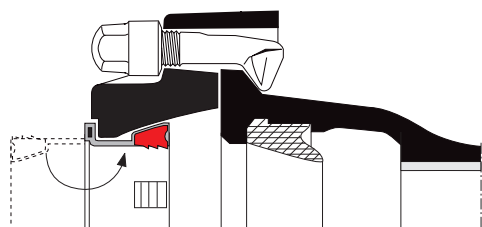
Очистить внутреннюю поверхность раструба и фланца, гладкий конец, уплотнительную и стопорную прокладку.



УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ И КОЛЬЦА

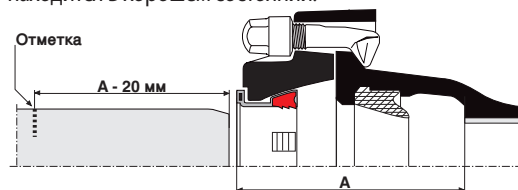
Мы рекомендуем выполнить эту процедуру перед укладкой трубы в траншею.

Установить прокладку STANDARD в раструб и стопорное кольцо UNIVERSAL Vi во фланец.



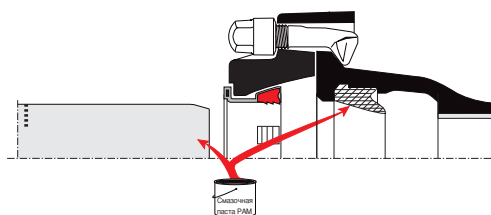
МАРКИРОВКА ГЛУБИНЫ РАСТРУБА

(Если отсутствует оригинальная маркировка). Измерить расстояние A и нанести его на гладкий конец трубы. Отметить на гладком конце **A - 20 мм**. Убедиться, что фаска соответствует требованиям и находится в хорошем состоянии.



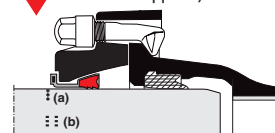
СМАЗКА

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



МОНТАЖ

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

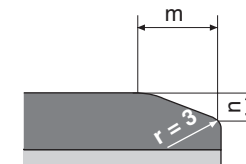


(a) до отметки глубины A - 20 мм,
 (b) до пространства между двумя заводскими маркировками - если таковые имеются - **на трубах UNIVERSAL** (не перепутать с двумя маркировочными линиями на гладких концах труб STANDARD).

РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВА

Размеры фаски

DN	350 - 600
m (мм)	9
n (мм)	3



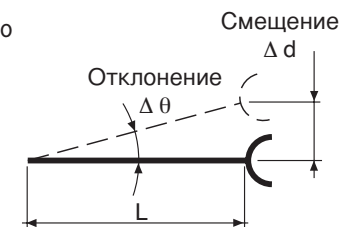
Количество смазочной пасты для 100 соединений

DN	350	400	450	500	600
Число банок	5	6	6	7	9

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

Во время соединения труб они должны быть безупречно выровнены по осевым линиям.

Отклонения могут быть сделаны только после полного завершения монтажа соединений.



DN	$\Delta\theta$	L м	Δd см
350	3°	5,97	32
400	3°	5,97	32
450	3°	5,97	32
500	2°	5,97	21
600	2°	5,97	21