

МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DN 60 - 125

Защитить раструб и гладкий конец куском твердой древесины.



DN 125 И БОЛЕЕ

Вставить деревянную рейку между ковшом экскаватора и трубой.



Линейный монтаж.

DN 80 - 300

Рекомендованное решение для монтажа фитингов.



Оборудование доступно в SAINT-GOBAIN PAM по заказу.

DN 350 - 600

Линейный монтаж посредством двух механических лебедок (по 6 тонн каждая).

ДЕМОНТАЖ

При необходимости демонтаж соединений STANDARD Vi **перед подачей давления** можно выполнить с помощью специального инструмента. Связаться с SAINT-GOBAIN PAM. **Демонтаж после подачи давления или перемещения не возможен.**



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

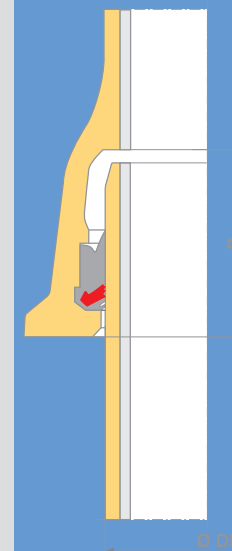
ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА
21 avenue Camille Cavallier
54705 PONT A MOUSSON CEDEX
FRANCE Тел.: 03.83.80.73.50
www.pamline.fr

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 STANDARD Vi



АЕР-МЕМ-15А версия 2007 - 4000 ек

SAINT-GOBAIN
CANALISATION

МОНТАЖ СОЕДИНЕНИЯ STANDARD VI

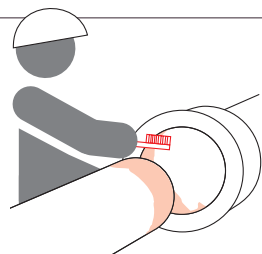
! Система фиксации Standard Vi не используется для фиксации протягиваемой колонны труб (например, при укладке в кожух, на мостах, при горизонтально-направленном бурении). В таких случаях применения необходимо использовать систему фиксации Ve (с приварным швом).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Фиксация STANDARD Vi осуществляется **автоматическим захватом зубчатыми металлическими вставками** гладкого конца трубы, во время монтажа соединения.
- Прокладка STANDARD Vi подходит для использования для всех раструбов и гладких концов STANDARD.

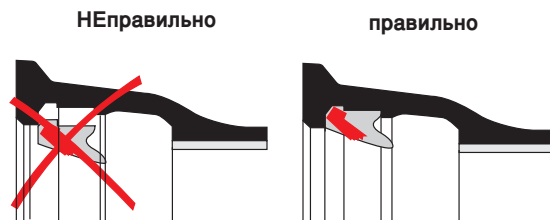
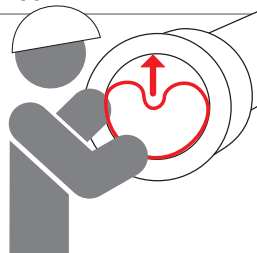
ОЧИСТКА

Очистить внутренние части раструба, гладкого конца и прокладки.



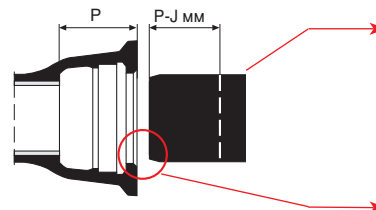
УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ

Установить прокладку перед укладкой трубы в траншею.



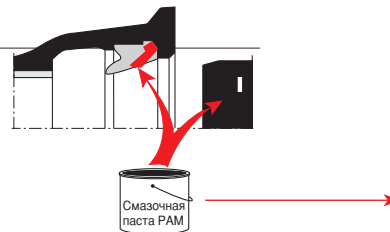
МАРКИРОВКА ГЛУБИНЫ РАСТРУБА

(Если отсутствует оригинальная маркировка). Сделать отметку на гладком конце на расстоянии P-J мм. J=15 mm (DN 60 to 300)
J=20 mm (DN 350 to 600)
Также необходимо проверить состояние фаски.



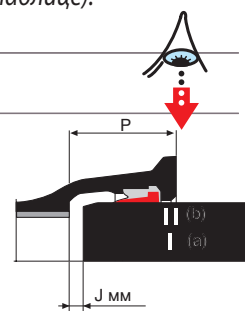
СМАЗКА

Смазать:
• лицевую сторону прокладки,
• фаску и гладкий конец трубы.
Нанести смазку кистью в разумных количествах. (см. количество смазки в таблице).



МОНТАЖ

Отцентрировать гладкий конец и вставить его в раструб (убедиться, что осевые линии совпадают):
(а) до отметки глубины P - J мм,
(б) до пространства между двумя заводскими маркировками, если таковые имеются.



ПРОВЕРКА

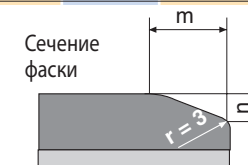
Измерить металлической линейкой глубину вставки по периметру: она должна быть одинаковой.



РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВА

DN	P мм	DN	P мм	DN	P мм
60	87	200	104	400	110
80	90	250	104	450	113
100	92	300	105	500	115
125	95	350	108	600	130
150	98				

DN	m(мм)	n(мм)
60 - 600	9	3



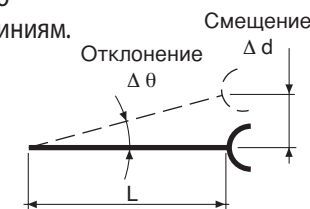
Число банок для 100 соединений

DN	шт.	DN	шт.	DN	шт.
60	2	200	3	400	6
80	2	250	4	450	6
100	2	300	5	500	7
125	2	350	5	600	9
150	3				

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ

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

Отклонения можно выполнить только после полного завершения монтажа соединений.



Максимально допустимое отклонение

DN	Δθ	L м	Δ d см
60 to 150	5°	6	52
200 to 250	4°	6	42
300 to 350	3°	6	32
400 to 600	2°	6	21