



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

АЕР-МЕМ.15А.версия 2007-4000 ек

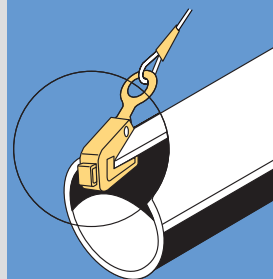

SAINT-GOBAIN
PAM

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

ПОГРУЗКА- РАЗГРУЗКА




SAINT-GOBAIN
CANALISATION

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

П О Г Р У З К А - Р А З Г Р У З К А Т Р У Б

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

- Использовать подходящее механизированное подъемное оборудование.
- Перемещать аккуратно, без раскачиваний.
- Избегать ударов или царапания труб о стенки или стойки грузовика.
- Не перетаскивать трубы по земле и не ронять их, даже если между ними проложены бандажи или песок.



Помнить о собственной безопасности! При погрузке-разгрузке труб запрещается находиться под грузом.

ВЕС И РАЗМЕРЫ СВЯЗОК

| DN | Кол-во слоев x кол-во труб | L м | l м | H м | Масса связки (кг) |
|-----|----------------------------|-----|------|------|-------------------|
| 60 | 4 x 6 | 6,3 | 0,54 | 0,49 | 1411 |
| 80 | 3 x 5 | 6,3 | 0,57 | 0,42 | 1148 |
| 100 | 3 x 5 | 6,3 | 0,67 | 0,50 | 1398 |
| 125 | 3 x 4 | 6,3 | 0,65 | 0,58 | 1380 |
| 150 | 3 x 3 | 6,3 | 0,59 | 0,66 | 1272 |
| 200 | 2 x 3 | 6,3 | 0,75 | 0,56 | 1190 |
| 250 | 2 x 2 | 6,3 | 0,63 | 0,67 | 1044 |
| 300 | 2 x 2 | 6,3 | 0,74 | 0,77 | 1319 |

ВЕС ОДНОЙ ТРУБЫ NATURAL И STANDARD K9

| DN | М кг | DN | М кг | DN | М кг | DN | М кг |
|-----|------|-----|------|------|--------|------|---------|
| 60 | 60,1 | 250 | 267 | 600 | 895 | 1200 | 4112,5 |
| 80 | 78,2 | 300 | 337 | 700 | 1520,3 | 1400 | 5543 |
| 100 | 95,4 | 350 | 407 | 800 | 1863,2 | 1500 | 6235,9 |
| 125 | 118 | 400 | 476 | 900 | 2230,1 | 1600 | 6941,9 |
| 150 | 145 | 450 | 562 | 1000 | 2635,1 | 1800 | 8430,2 |
| 200 | 203 | 500 | 659 | 1100 | 3576,8 | 2000 | 10093,7 |

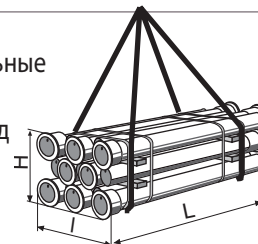
NATURAL C40

NATURAL C30

STANDARD K9

DN 60 - 300: ПОДЪЕМ СВЯЗКИ

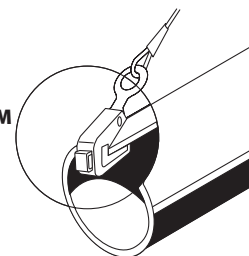
- Использовать текстильные стропы.
- **Пропустить** стропы под связкой.



Внимание! Ни в коем случае не поднимать связку крюками или вакуумными присосами. Стягивающие металлические ленты не рассчитаны выдерживать вес связки.

DN 350 - 2000: ПОДЪЕМ ЗА КОНЦЫ

- Использовать крюки, обеспечивающие надежную фиксацию и **оснащенные защитным покрытием*** (полиамидная пленка).



* Крюки доступны в SAINT-GOBAIN PAM по заказу.

DN 350 - 2000: ПОДЪЕМ ЗА ТЕЛО ТРУБЫ

- Использовать широкие плоские текстильные стропы.
- Прикрепить стропы к **центру тяжести трубы** и убедиться, что она не будет скользить.

