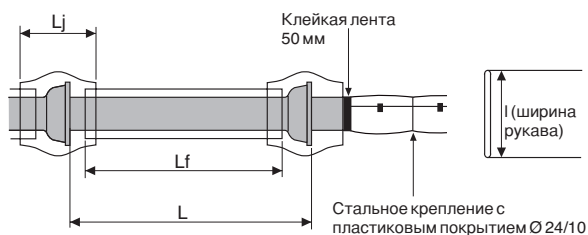


## ПРИМЕНЕНИЕ РУКАВА



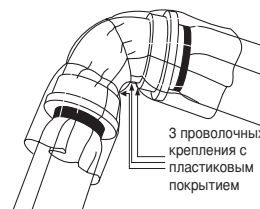
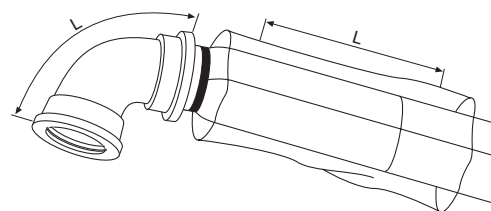
DN	Тело трубы		Соединение (в зависимости от типа)			Толщина РУКАВА μ.м	Кол-во крепл.	
	L м	I м	STD	EXP	Lj м			
			STD Pk	STD Ve TRI Ve				
*60	6	0.31	5.8	0.31	0.40	0.60	200	4
80	6	0.31	5.8	0.31	0.40	0.60	200	4
100	6	0.31	5.8	0.31	0.56	0.60	200	4
125	6	0.40	5.8	0.40	0.56	0.60	200	4
150	6	0.40	5.8	0.40	0.56	0.60	200	4
200	6	0.56	5.8	0.56	0.71	0.60	200	4
250	6	0.71	5.8	0.71	0.90	0.60	200	4
300	6	0.71	5.8	0.71	0.90	0.60	200	4
350	6	0.90	5.8	0.90	1.12	0.70	200	4
400	6	0.90	5.8	0.90	1.12	0.70	200	4
450	6	1.12	5.8	1.12	1.12	0.70	200	4
500	6	1.12	5.8	1.12	1.25	0.70	200	4
600	6	1.25	5.8	1.25	1.60	0.70	200	4
700	7	1.60	6.7	1.60	1.60	0.80	200	5
800	7	1.80	6.7	1.80	2.24	0.80	200	5
900	7	2.24	6.7	2.24	2.24	0.80	200	5
1000	7	2.24	6.7	2.24	2.50	0.80	200	5
	8.27	2.24	7.7	2.24	2.50	0.80	200	5
1100	7	2.50	6.7	2.50	2.50	0.80	200	5
1200	8.26	2.50	7.7	2.50	2.50	0.80	400	6
1400	8.19	2.80	7.7	2.80		0.80	400	6
1500	8.18	3.10	7.7	3.10		0.80	400	6
1600	8.18	3.10	7.7	3.10		0.80	400	6
1800	8.17	3.60	7.7	3.60		0.80	400	6
2000	8.13	4.50	7.7	4.50		0.80	400	6

(\*) Рукава тела трубы и соединений для труб STANDARD DN

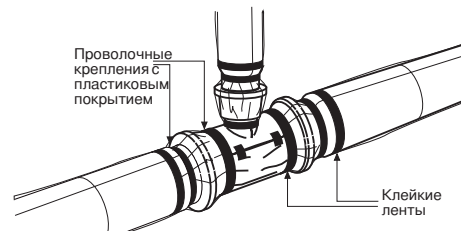
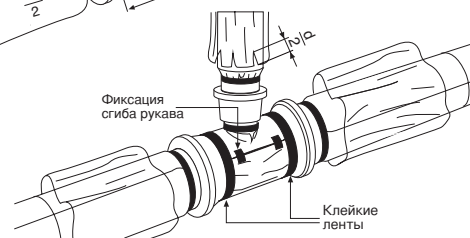
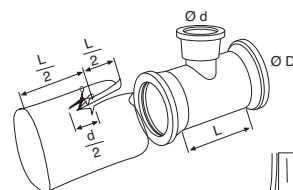
60 - 600 **предварительно нарезаны** в одной упаковке.

## РУКАВА ДЛЯ ФИТИНГОВ

### КОЛЕНО



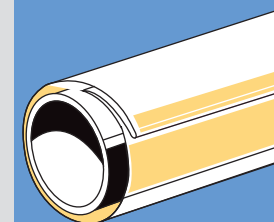
### ТРОЙНИК



**PAM**

Рекомендации по  
укладке

Установка ПЭ  
рукава




АЕР-МЕМ-15А версия 2007 - 4000 эк

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

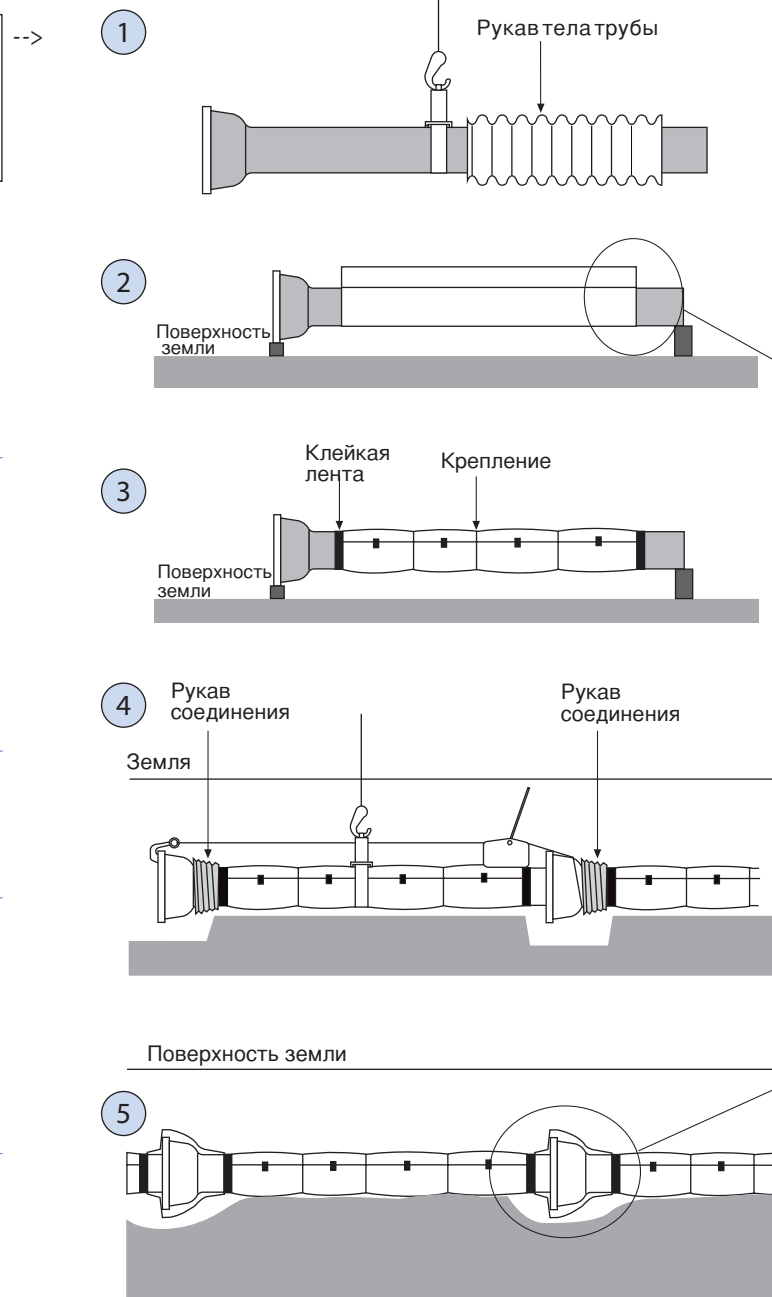
SAINT-GOBAIN  
CANALISATION

# У С Т А Н О В К А П Э Р У К А В А

 Для труб NATURAL и STANDARD TT установка рукава не требуется.

При установке ПЭ рукава вначале надевается рукав на тело трубы (перед укладкой трубы в траншею), а затем – на соединение (на дне траншеи).  
--> См. нижеприведенную таблицу по применению рукава.

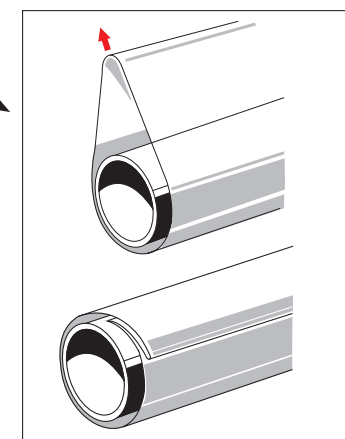
1. Поднять трубу по центру и надеть гофрированный рукав на гладкий конец перед погружением трубы в траншею.
2. Установив под трубу два деревянных клина в качестве опоры, надеть рукав на все тело трубы. Рукав должен плотно прилегать, как показано на **схеме 1 (в ПЭ рукаве не должно быть воздушного кармана)**.
3. Закрепить складку рукава клейкой лентой. Прикрепить края рукава к телу трубы клейкой лентой по окружности так, чтобы лента охватила и трубу, и рукав. Через каждые 1,5 м установить промежуточные крепления (стальную проволоку, покрытую пластиком). Надеть рукав соединения.
4. Опустить трубу в траншею. Выполнить соединение труб. Складка должна оставаться **вверху трубы (схема 1)**.
5. Натянуть рукав соединения на раструб. Убедиться, что под трубой осталось достаточное место для облегчения установки рукава (клейкой лентой и креплениями). Установить рукав плотно и присоединить рукав соединения, как показано на **схеме 2**.  
Непрерывность защиты обеспечивается благодаря постепенной установке рукавов тела трубы и соединений. Для защиты фитингов используется такой же рукав (см. нижеприведенный пример).



## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

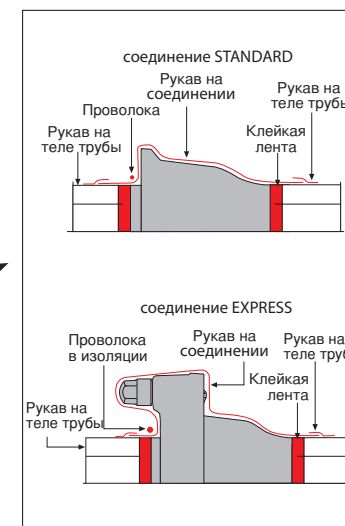
- Трубы должны быть чистыми и сухими (избегать попадания почвы между рукавом и трубой).
- Основание трубопровода и обратная засыпка не должны содержать камней, которые могут повредить рукав при укладке, засыпке или эксплуатации (давление грунта).

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



### СХЕМА №1

Установить ПЭ рукав плотно так, чтобы складка располагалась на вершине трубы.



### СХЕМА №2

Установить рукав соединения так, чтобы он как можно ближе прилегал к рукаву тела трубы с обеих сторон.

Закрепить рукав как можно ближе к кольцу (соединение EXPRESS) или к поверхности раструба (соединение STANDARD).

Закрепить концы рукава клейкой лентой, охватывающей концы рукава тела трубы и рукава соединения.