

**СИСТЕМА НАРУЖНОЙ  
КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ**

**InstalPlast** task®



## СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

Трубы и фитинги наружной канализации предназначены для безвакуумной перевозки стоков со значением рН 2-12 и температурой +40°C или временной температурой +60°C. Сырьём для производства труб и фитингов наружной канализации является несмягчённый поливинилхлорид PVC-U. Этот материал обладает значительной стойкостью и противоударностью. Изделия из PVC-U противостоят на воздействие многих химических веществ. В состав системы входят трубы и фитинги из PVC-U, а также канализационные колодцы.

Трубы производятся в трёх классах кольцевой жёсткости : тип легкий SN 2, тип средний SN 4, тип тяжелый SN 8 и следующей длиной участков: 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 и 6,0 пм. Это рабочая длина, так как каждая труба дополнительно обладает в комплекте раструб с силиконовой губной прокладкой.

Обширный ассортимент элементов системы разрешает на осуществление исправного монтажа производимой канализационной сети. При этом, такая система является лёгкой, выдержанной, плотной и обеспечивает многолетнюю, бесперебойную эксплуатацию.



# Стандарты и документы:

PN EN 13476-2:2008

PN EN 1401-1:2009

Национальная декларация исполнения

Техническое свидетельство - Главный институт горной промышленности (GIG)

Сертификат соответствия - GIG





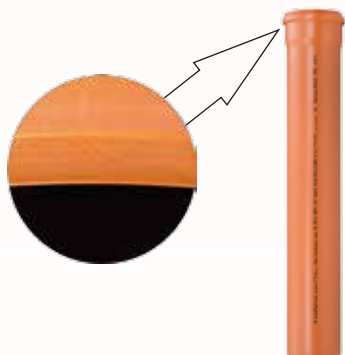
# СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

Труба ( со вспененным слоем )	диаметр DN	Толщина стены [mm]			Упаковка шт./палитра	Доступные длины [m]
		SN2 SDR 51	SN4 SDR 41	SN8 SDR 34		
	110	-	-	3,2	50	0,5; 1; 2; 3; 6
	160	3,2	4,0	4,7	28	0,5; 1; 2; 3; 6
	200	4,0	4,9	5,9	15	1; 2; 3; 6
	250	5,0	6,1	7,3	8	2; 3; 6
	315	6,2	7,7	9,2	6	3; 6
	400	7,9	9,8	11,7	3	3; 6



PN-EN 13476-2 : 2008  
ехническое свидетельство (GIG)

Труба ( толстостенная )	диаметр DN	Толщина стены [mm]	Упаковка шт./палитра	Доступные длины [m]
	110	3,2	50	0,5; 1; 2; 3; 6
	160	4,7	28	0,5; 1; 2; 3; 6
	200	5,9	15	1; 2; 3; 6
	250	7,3	8	2; 3; 6
	315	9,2	6	3; 6
	400	11,7	3	3; 6



PN-EN 1401-1 : 2009  
ехническое свидетельство (GIG)





# СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

**Муфта двухраструбная**

**Размер [ mm ]**



- 110
- 160
- 200
- 250
- 315
- 400

**Муфта подвижная**

**Размер [ mm ]**



- 110
- 160
- 200
- 250
- 315
- 400

**Ревизия**

**Размер [ mm ]**



- 110/110
- 160/160
- 200/160

**Редукция**

**Размер [ mm ]**



- 160 x 110
- 200 x 160
- 250 x 200
- 315 x 250
- 400 x 315

**Клапан обратный**

**Размер [ mm ]**



- 110
- 160
- 200





# СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

Отвод	Размер [ мм ]
	110/15°
	110/30°
	110/45°
	110/67°
	110/90°
	160/15°
	160/30°
	160/45°
	160/67°
	160/90°
	200/15°
	200/30°
	200/45°
	200/67°
	200/90°

Отвод	Размер [ мм ]
	250/15°
	250/30°
	250/45°
	250/90°
	315/15°
	315/30°
	315/45°
	315/90°
	400/15°
	400/30°
	400/45°
	400/90°

Тройник 45°	Размер [ мм ]
	110 x 110
	160 x 110
	160 x 160
	200 x 110
	200 x 160
	200 x 200
	250 x 110
	250 x 160
	250 x 200
	250 x 250
	315 x 110
	315 x 160
	315 x 200
	315 x 250
	315 x 315
	400 x 160
	400 x 200
	400 x 250
	400 x 315
	400 x 400

Тройник 90°	Размер [ мм ]
	110 x 110
	160 x 110
	160 x 160
	200 x 110
	200 x 160
	200 x 200
	250 x 110
	250 x 160
	250 x 200
	250 x 250
	315 x 160
	315 x 200
	315 x 250
	315 x 315
	400 x 160
	400 x 200
	400 x 250
	400 x 315
	400 x 400



# СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

Проход в колодец		Размер [ mm ]
	L 110	110
		160
		200
		250
		315
	L 240	

Заглушка наружная	Размер [ mm ]
	110
	160
	200
	250
	315
	400

Керамика раструб	Размер [ mm ]
-ПВХ гладкий конец	132 x 110
	187 x 160
	242 x 200



Чугун гладкий конец	Размер [ mm ]
-ПВХ раструб	110 x 125
	160 x 175

Заглушка	Размер [ mm ]
	110
	160
	200
	250
	315
	400



Размер [ mm ]	ПВХ раструб
110 x 132	- керамика гладкий конец
160 x 187	
200 x 242	



Манжета "in situ"	Размер [ mm ]
	110
	160
	200

InstalPlast Łask sp. z o.o. sp. k.  
Завод по производству  
ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask  
тел. +48 (43) 675 80 86  
[www.instalplast.pl](http://www.instalplast.pl)  
e-mail: [marketing@instalplast.pl](mailto:marketing@instalplast.pl)  
Польша



Дистрибьютор

---

---