

ISO 9001 : 2015



**Колодцы
канализационные**

InstalPlast task®



Колодцы канализационные

Они являются очень существенным элементом наружной канализационной системы. Инспекционные колодцы производства InstalPlast Łask служат для проведения таких эксплуатационных работ, как: очистка, техосмотр, полоскание или осуществление измерений с уровня территории, с использованием специализированного оснащения.

Подробные этапы колодца изготовлены из полипропилена (ПП) или из поливинилхлорида (ПВХ) методом впрыска или штамповки. Сырьё для производства колодцев – кополимер полипропилена (ПП), предназначенное для формирования штамповки. Применяется только первичное сырьё из оригинальных упаковок производителя.

Стержневые трубы изготовлены методом штамповки. Они могут быть гладкостенными (ПВХ) или коругированными (ПП), с кольцевой жёсткостью SN2 и SN4, в зависимости от проекта, учитывающего требования на стойкость.

Колодец увенчивается телескопом производства компании InstalPlast Łask. Изготавливается из отрезка трубы длиной 0,7м и наружным диаметром 315 или 400 мм. К трубе на постоянно прикреплен чугунный впаз с полной крышкой или уличным впуском. Колодец увенчивается вместо телескопа–бетонным конусом, прикрепленным непосредственно на стержневой трубе с бетонной крышкой или чугунным впазом. Тип увенчивания колодца приспособлен всякий раз к месту застройки и предусматриваемой нагрузке. Прокладки отдельных элементов колодца выполняются при помощи резиновых колец, соответствующих требованиям PN-EN 681-1:2002/A3:2006.

Польза, истекающая из применения колодцев, изготовленных в компании InstalPlast Łask:

- значительная стойкость к химическим веществам, наличным в стоках и почве;
- обширный диапазон термической толерантности;
- незначительная тяжесть частей колодца, облегчающая их перевозку и монтаж;
- значительная противоударная стойкость;
- лёгкий и быстрый монтаж с учётом модульной конструкции колодцев;
- плотность соединений;
- обширная область применения – допускается максимальная глубина размещения колодца - 8 метров.

Двустенный и документы:

PN EN 13598-2:2009

PN EN 681-1:2002 / A3:2006

НАЦИОНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ - ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДОРОГ И МОСТОВ (IBDIM)

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ - ГЛАВНЫЙ ИНСТИТУТ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (GIG)



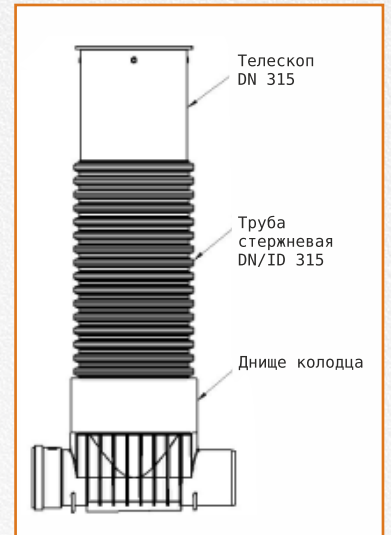


Колодцы канализационные

Колодцы DN/ID 315 RK

Конструкция колодца DN 315 состоит из следующих элементов:

- проходная или сборная кинета (с прокладками в комплекте) для канализационных проводов с наружным диаметром 160 и 200 мм
- стержневая гофрированная труба из РР, одностенной DN 315 мм, SN2. Доступны на участках 1,25; 2; 3 и 6 м
- телескопа колодца с чугунным влезом (класса А15, В125 или D400) с полной крышкой или уличным впуском
- бетонного конуса (В125)
- бетонной крышки (А15) или крышка ПП
- манжета стержневой трубы



Днище колодца проходное



Днище колодца сборное


Днище колодца проходное	Размер [мм]
входы для труб гладких (RG)	315/160
	315/200





Днище колодца сборное	Размер [мм]
входы для труб гладких (RG)	315/160
	315/200




Труба стержневая	Размер [мм]
	DN/L
одностенная SN2	315/1250
	315/2000
	315/3000
	315/6000



Телескоп	Размер [мм] / макс. нагрузка	
	Крышка с решеткой чугунная	DN 315/1,5t
DN 315/12t		
DN 315/40t		
Глухая крышка чугунная	DN 315/1,5t	
	DN 315/12t	
	DN 315/40t	



Манжета	Применение
телескопической трубы	Труба стержневая и telescope





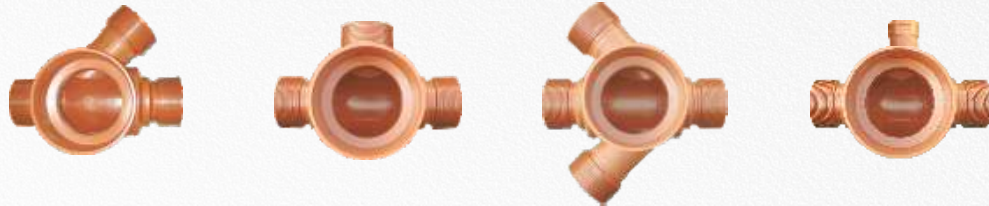
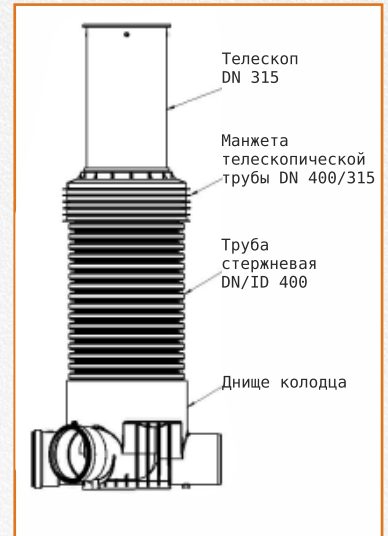
Колодцы канализационные

Колодцы DN/ID 400 RK



Состоят из следующих элементов:

- проходная или сборная кинета (с прокладками в комплекте) для канализационных проводов из стандартных гладкостенных или гофрированных труб, с наружным диаметром 160-400 мм, в зависимости от типа кинеты
- стержневая гофрированная труба из PP, одностенной DN/ID 400 мм, одностенной (SN4) или двустенной (SN4, SN8), доступны на участках 6 м
- переход телескопический DN 400/315 мм - плотного элемента редукции между стержневой трубой и телескопом;
- телескопа колодца, основанного на трубе DN 315 мм, с чугунным впазом (класса A15, B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском
- телескопа колодца, основанного на трубе DN 400 мм, с чугунным впазом (класса B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском
- бетонного конуса (B125)
- бетонной крышки (A15) или крышка ПП
- манжета стержневой трубы



Примерные виды кинетов с подогретым долотом. Возможной является произвольная комбинация (в случае труб PVC или PP) диаметра бокового долота под углом 45 или 90 - с одной или обеих сторон кинета.

Днище колодца проходное	Размер [мм]
<p>входы для труб гладких (RG)</p>	400/160
	400/200
	400/250
	400/315
	400/400
<p>входы для труб InCor (RK)</p>	400/160
	400/200
	400/250
	400/300
	400/400

Днище колодца сборное	Размер [мм]
<p>входы для труб гладких (RG)</p>	400/160
	400/200
	400/250
	400/315
	400/400
<p>входы для труб InCor (RK)</p>	400/160
	400/200
	400/250
	400/300
	400/400

Труба стержневая	Размер [мм]
<p>одностенная SN4 двустенная SN4, SN8</p>	DN/L
	400/6000
Манжета	Применение
<p>телескопической трубы</p>	Труба стержневая DN/ID 400 и telescope DN 315
Манжета	Применение
<p>телескопической трубы</p>	Труба стержневая DN/ID 400 и telescope DN 400

Телескоп	Размер [мм] / макс. нагрузка	
<p>Крышка с решеткой чугунная</p>	DN 315/1,5t	
	DN 315/12t	
	DN 315/40t	
<p>Глухая крышка чугунная</p>	DN 315/1,5t	
	DN 315/12t	
	DN 315/40t	
<p>Крышка с решеткой чугунная</p>	DN 400/12t	
	DN 400/40t	
	DN 400/40t	
<p>Глухая крышка чугунная</p>	DN 400/12t	
	DN 400/40t	
	DN 400/40t	



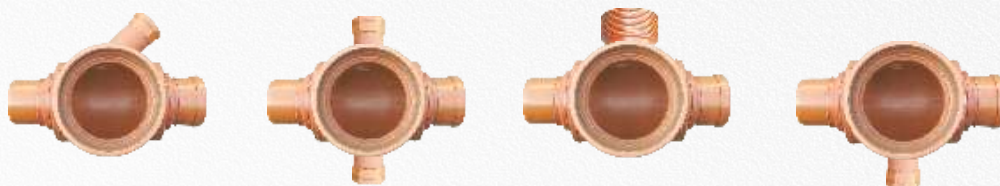
Колодцы канализационные

Колодцы DN/OD 400 RG

Колодец DN 400 состоит из следующих составных частей:



- проходная или сборная кинета (с прокладками в комплекте) для канализационных проводов из стандартных гладкостенных или гофрированных труб, с наружным диаметром 160-400 мм, в зависимости от типа кинеты
- стержневой гладкостенной трубы из PVC-U, с наружным диаметром DN/OD 400 мм (SN2, SN4, SN8), доступной на участках 6 м
- телескопическая манжета (резиновая) ниппеля DN 400/315 мм - плотного элемента редукции между стержневой трубой и телескопом
- телескопа колодца, основаного на трубе DN 315 мм, с чугунным вводом (класса A15, B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском
- бетонного конуса (B125)
- бетонной крышки (A15) или крышка ПП



Примерные виды кинетов с подогретым долотом. Возможной является произвольная комбинация (в случае труб PVC или PP) диаметра бокового долота под углом 45 или 90 - с одной или обеих сторон кинета.

Днище колодца проходное		Размер [мм]	Днище колодца сборное		Размер [мм]
	входы для труб гладких (RG)	400/160		входы для труб гладких (RG)	400/160
		400/200			400/200
		400/250			400/250
		400/315			400/315
		400/400			400/315
	входы для труб InCor (RK)	400/160		входы для труб InCor (RK)	400/160
		400/200			400/200
		400/250			400/250
		400/300			400/250
		400/400			400/300
Труба стержневая		Размер [мм]	Телескоп		Размер [мм] / макс. нагрузка
	ПВХ гладкая SN2, SN4, SN8	DN/L		Крышка с решеткой чугунная	DN 315/1,5t
		400/6000			DN 315/12t
	Манжета	Применение		Глухая крышка чугунная	DN 315/40t
					телескопической трубы
					DN 315/12t
					DN 315/40t

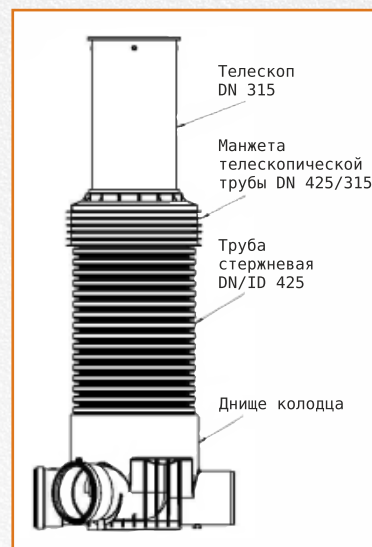


Колодцы канализационные





Колодцы DN/ID 425 RK








- Состоят из следующих элементов:
- проходная или сборная кинета (с прокладками в комплекте) для канализационных проводов из стандартных гладкостенных или гофрированных труб, с наружным диаметром 160 - 400 мм, в зависимости от типа кинеты
 - стержневая гофрированная труба из PP, одностенной DN/ID 425 мм, SN4. Доступны на участках 6 м
 - переход телескопический DN 425/315 мм - плотно элемента редукции между стержневой трубой и телескопом
 - телескопа колодца, основаного на трубе DN 315 мм, с чугунным влязом (класса A15, B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском
 - телескопа колодца, основаного на трубе DN 425 мм, с чугунным влязом (класса B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском
 - бетонного конуса (B125)
 - бетонной крышки (A15) или крышка ПП




Примерные виды кинетов с подогретым долотом. Возможной является произвольная комбинация (в случае труб PVC или PP) диаметра бокового долота под углом 45 или 90 - с одной или обеих сторон кинета.


Днище колодца проходное	Размер [мм]	Днище колодца сборное	Размер [мм]
 входы для труб гладких (RG)	425/160	 входы для труб гладких (RG)	425/160
	425/200		425/200
	425/250		425/250
	425/315		425/315
	425/400		425/315
 входы для труб InCor (RK)	425/160	 входы для труб InCor (RK)	425/160
	425/200		425/200
	425/250		425/250
	425/300		425/300
	425/400		425/300

Труба стержневая	Размер [мм]
 одностенная SN4	DN/L
	400/6000

Телескоп	Размер [мм]/макс. нагрузка	
 Крышка с решеткой чугунная	DN 315/1,5t	
	DN 315/12t	
	DN 315/40t	
 Глухая крышка чугунная	DN 315/1,5t	
	DN 315/12t	
	DN 315/40t	

Манжета	Применение
 телескопической трубы	Труба стержневая DN/ID 425 и telescope DN 315

 Крышка с решеткой чугунная	DN 425/12t	
	DN 425/40t	
 Глухая крышка чугунная	DN 425/12t	
	DN 425/40t	

Манжета	Применение
 телескопической трубы	Труба стержневая и telescope DN 425



Колодцы канализационные

Бетонный оголовок и крышка бетонная	применение
	Крышка Колодца DN/ID 315 Крышка Колодца DN/ID 400 Крышка Колодца DN/ID 425

Крышка ПП	применение
	Крышка Колодца DN/ID 315 Крышка Колодца DN/ID 400 Крышка Колодца DN/ID 425

Крышка Колодца



InstalPlast Łask sp. z o.o. sp.k.
Завод по производству:
ul. Żeromskiego 66
98-100 Łask, Польша
телефон: + 48 43 675 80 86
faks: +48 43 675 80 86 ext. 210
e-mail: marketing@instalplast.pl
www.instalplast.pl



Дистрибьютор
