



**КОЛОДЦЫ  
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**



## КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

Производственный ассортимент компании InstalPlast Łask Sp. z o.o. включает следующие виды колодцев:

- канализационные, без впазов;
- дренажные;
- осадочные.

### КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

Они являются очень существенным элементом наружной канализационной системы.

Инспекционные колодцы без впазов 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 (PP) или из поливинилхлорида (ПВХ) методом впрыска или штамповки. Сырьё для производства колодцев – кополимер полипропилена (PP), предназначенное для формирования штамповки. Применяется только первичное сырьё из оригинальных упаковок производителя.

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

Колодец увенчивается телескопом производства компании InstalPlast Łask. Изготавливается из отрезка трубы длиной 0,7 м и наружным диаметром 315 или 400 мм. К трубе на постоянно прикреплён чугунный впаз с полной крышкой или уличным впуском. Колодец увенчивается вместо телескопа – бетонным конусом, прикреплённым 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.

Канализационные, дренажные и осадочные колодцы производства компании InstalPlast Łask изготавливаются в соответствии со следующими документами:

- Техническими указаниями IBDiM № RT/2012-02-0094;
- Техническими рекомендациями GIG в Катовицах, касающиеся возможности применения канализационных колодцев на территории, подверженной шахтёрскому воздействию.



## КОЛОДЦЫ DN 315

Конструкция колодца DN315 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 PP, одностенной DN315 - SN2. Доступны на участках 1,25; 2; 3 и 6 м;
- телескопа колодца с чугунным впазом (класса A15, B125 или D400) с полной крышкой или уличным впуском;
- бетонного конуса (B125);
- бетонной крышки (A15) или чугунного впаза (B125).



Сборная кинета



Проходная кинета

Проходная кинета	измерение [ мм ]
Для проходных гладкостенных труб (RG)	315/160 315/200
Для проходных гофрированных труб (RK) InCor	315/200

Сборная кинета	измерение [ мм ]
Для проходных гладкостенных труб (RG)	315/160 315/200
Для проходных гофрированных труб (RK) InCor	315/200

Стержневая труба	измерение [ DN/L ]
	315/1250
	315/2000
	315/3000
	315/6000

Телескоп [h - 0,7 м]	РАЗМЕРЫ [мм]/ макс. нагрузка
	Dn 315 / 1,5 t
	Dn 315 / 12,5 t
	Dn 315 / 40 t
	Dn 315 / 1,5 t
	Dn 315 / 12,5 t
	Dn 315 / 40 t

Чугунная крышка с впуском

Полная чугунная крышка



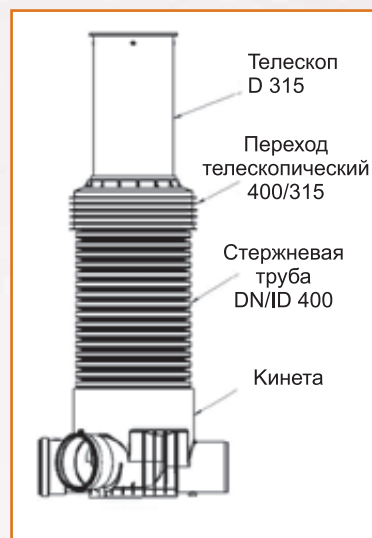


## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

### КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ DN/ID 400 (ТИП 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;
- стержневая гофрированная труба DN/ID 400, одностенной (SN2) или двустенной (SN4), доступной на участках;
- переход телескопический D400/315 - плотного элемента редукции между стержневой трубой и телескопом;
- телескопа колодца, основаного на трубе 315 мм, с чугунным вводом (класса A15, B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском;
- телескопа колодца, основаного на трубе 400 мм, с чугунным вводом (класса A15 или D400), с полной крышкой или уличным впуском;
- бетонного конуса (B125);
- бетонной крышки (A15).



Примерные виды кинетов с подогревым 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.

Проходная кинета	измерение [ мм ]
Для проходных гладкостенных труб (RG) 	400/160
	400/200
	400/250
	400/315
	400/400
Для проходных гофрированных труб (RK) InCor 	400/200
	400/250
	400/300
	400/400

Сборная кинета	измерение [ мм ]
Для проходных гладкостенных труб (RG) 	400/160/160
	400/200/200
	400/250/250
	400/315/315
	400/400/400
Для проходных гофрированных труб (RK) InCor 	400/200/200
	400/250/250
	400/300/300
	400/400/400

Стержневая труба	измерение [ DN/L ]
 DN/ID 400 • Одностенная (SN4) • Двустенная (SN4)	400/3000
	400/6000

Телескоп [h - 0,7 м]	РАЗМЕРЫ [мм]/ макс. нагрузка	
	 С чугунным впуском	Dn 315/1,5t
Dn 315/12,5t		
Dn 315/40t		
 С полной чугунной крышкой	Dn 315/1,5t	
	Dn 315/12,5t	
	Dn 315/40t	
 С чугунным впуском	Dn 400/12,5t	
	Dn 400/40t	
 С полной чугунной крышкой	Dn 400/12,5t	
	Dn 400/40t	

Переход телескопический	Предназначение
	Для соединения стержневой трубы DN/ID400 с телескопом d315

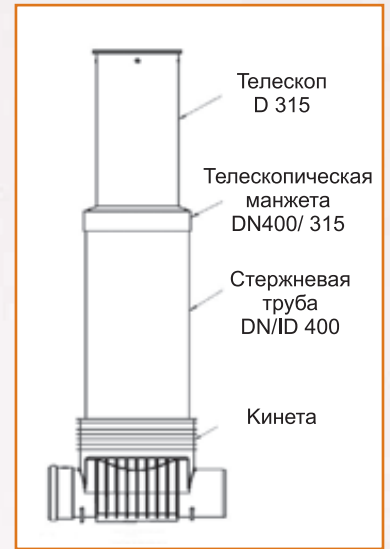


## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

### КОЛОДЦЫ DN 400

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;
- стержневой гладкостенной трубы из PVC-U „DN/OD400“ (SN2), доступной на участках 3 и 6 м;
- телескопическая манжета (резиновая) ниппеля D400/315 - плотного элемента редукции между стержневой трубой и телескопом;
- телескопа колодца, основанного на трубе D315 мм, с чугунным вводом (класса A15, B125 или D400), с полной крышкой или уличным впуском;
- телескопа колодца, основанного на трубе D 400 мм, с чугунным вводом (класса A 15 или D 400), с полной крышкой или уличным впуском;
- бетонного конуса (B125);
- бетонной крышки (A15).



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.

Проходная кинета	измерение [ mm ]
	Для проходных гладкостенных труб (RG)
	400/160
	400/200
	400/250
	400/315
400/400	

Для проходных гофрированных труб (RK) InCor	измерение [ mm ]
	400/200
	400/250
	400/300
	400/400

Сборная кинета	измерение [ mm ]
	Для проходных гладкостенных труб (RG)
	400/160/160
	400/200/200
	400/250/250
	400/315/315
	400/400/400

Для проходных гофрированных труб (RK) InCor	измерение [ mm ]
	400/200/200
	400/250/250
	400/300/300
	400/400/400

Стержневая труба	измерение [ DN/L ]
DN/OD 400 (SN2)	400x7,9/3000
	400x7,9/6000

Телескоп [h - 0,7 м]	РАЗМЕРЫ [мм]/ макс. нагрузка
	Dn 315 / 1,5 t
	Dn 315 / 12,5 t
	Dn 315 / 40 t
	Dn 315 / 1,5 t
	Dn 315 / 12,5 t
	Dn 315 / 40 t

Телескопа манжета	Предназначение
	Для соединения стержневой трубы DN/ID400 с телескопом d315







# ДРЕНАЖНЫЕ И ОСАДОЧНЫЕ КОЛОДЦЫ

Бетонные стержень и крышка

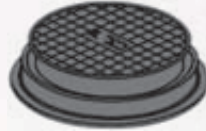
Предназначение



Для стержневой трубы DN/ID 315  
Для стержневой трубы DN/ID 400  
Для гладкой стержневой трубы 400

Чугунный впуск

Предназначение



Чугунная крышка для  
бетонного стержня DN 315

## Виды крышек колодца





## ДРЕНАЖНЫЕ И ОСАДОЧНЫЕ КОЛОДЦЫ

### ДРЕНАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ

Изготовлены из гофрированной трубы (PP), с внутренним диаметром 315 мм и высотой -1,5 м.

Дренажные колодцы применяются для соединения дренажных труб с наружным диаметром 1100 мм производства InstalPlast Łask при помощи раструбов зажимов, прикрепленных в прокладке „In-Situ”. Снизу колодцы можно (по возможности) плотно закрыть пластмассовой крышкой с использованием прокладочного поршня.



Колодец, в зависимости от потребностей, может оснащаться двумя, тремя или четырьмя боковыми отверстиями. Отверстия заводского исполнения находятся на высоте 50 см от дна. По заказу можно выполнять отверстия на произвольной высоте. Крышкой дренажного колодца, в зависимости от нагрузки, может быть пластмассовый декель, телескоп с чугунным вводом или бетонный стержень с бетонной (или чугунной) крышкой так, как это выглядит в случае канализационного колодца.

### ОСАДОЧНЫЕ КОЛОДЦЫ

Являются пригодным элементом в системе отвода дождевых вод. Предложение компании включает колодцы с внутренним диаметром DN/ID 315 и 400 мм. Их стандартная высота - 2 метра. По требованию клиента можно изготавливать колодцы другой высоты.

Конструкция колодца состоит из структурной, односторонней трубы или двусторонней, полипропиленовой трубы (PP). Патрубок заводского изготовления даёт возможность соединения канализационной трубы диаметром 160 мм для отвода нагромождённой в отстойнике дождевой воды. После монтажа на выходном патрубке канализационного колена диаметром 160 мм получаем сифонирование отстойного колодца. Объём отстойного резервуара - 55 литров.



---

InstalPlast Łask Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 66  
98-100 Łask  
tel. +48 (43) 675 80 86  
fax +48 (43) 675 80 86 wew. 210  
[www.instalplast.pl](http://www.instalplast.pl)  
e-mail: [marketing@instalplast.pl](mailto:marketing@instalplast.pl)  
POLAND

---



Распределитель

---

---