

## КОЛОДЦЫ ПОЛИМЕРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ  
ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ  
И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



## Полимерные колодцы ИКАПЛАСТ



Петербургский трубный завод ИКАПЛАСТ с 2015 года серийно производит по ТУ 2291-009-50049230-2014 полимерные колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, которые полностью отвечают требованиям нового ГОСТ 32972-2014.

ИКАПЛАСТ производит колодцы с диаметром шахты 1000 и 1500 мм.

### Номенклатурный ряд полимерных колодцев

Типовая конструкция колодцев ИКАПЛАСТ с диаметром шахты 1000 мм представлена на рис. 1.1 и состоит из следующих элементов:

1. Телескопический удлинитель
2. Уплотнительная манжета
3. Конус Ø1000
4. Шахта Ø1000 Н=500
5. Шахта Ø1000 Н=1000
6. Основание Ø1000

### Преимущества колодцев ИКАПЛАСТ:

- низкий вес по сравнению с колодцами из железобетона, снижение расходов на логистику и монтаж
- 100% герметичность, отсутствие инфильтрации и эксфильтрации загрязнений
- система не заиливается и не зарастает, снижение расходов на эксплуатацию
- простота и быстрота подключения труб к полимерному колодцу
- возможность поставки в виде неразъемного изделия по требованию заказчика
- срок эксплуатации — более 50 лет, единый срок службы всей НВК
- поставляется в виде готового изделия, не требует дополнительных расходов на монтаж



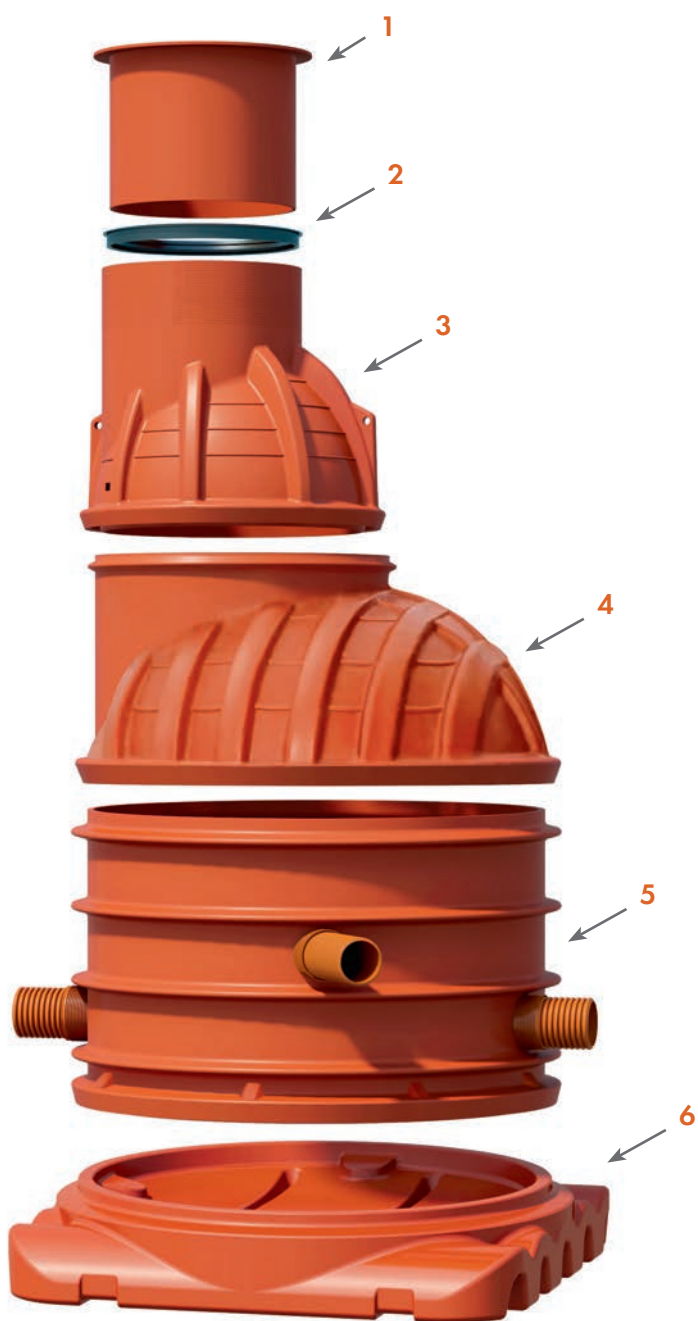
Рис. 1.1.  
Сборный полимерный колодец Ø1000 ИКАПЛАСТ

Различные варианты подключения к колодцам обеспечивают максимальное соответствие требованиям заказчика. Высоту колодца можно регулировать установкой необходимого количества колец шахт колодца, а также за счет свободного хода телескопа и возможности уменьшить высоту телескопического конуса по нанесенной разметке.

Колодцы комплектуются необходимыми элементами в соответствии с требованиями проекта: телескопическим удлинителем, металлическими ступенями для спуска, лотком, измерительной и регулирующей арматурой.

С подробной информацией по колодцам ИКАПЛАСТ можно ознакомиться в «Инструкции по проектированию и монтажу полимерных колодцев ИКАПЛАСТ»

Типовая конструкция колодцев ИКАПЛАСТ с диаметром шахты 1500 мм представлена на рис. 1.2 и состоит из следующих элементов:



1. Телескопический удлинитель
2. Уплотнительная манжета
3. Конус Ø1000
4. Конус-переход Ø1500
5. Шахта Ø1500
6. Усиленное дно



Рис. 1.2.  
Сборный полимерный колодец Ø1500 ИКАПЛАСТ



**ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:**

**ООО «ИКАПЛАСТ»**

**Адрес:**

Россия, Санкт-Петербург, 193079,  
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

**Отдел продаж:** (812) 677-21-31

**Факс:** (812) 677-21-32

**[www.icaplast.ru](http://www.icaplast.ru)**

**e-mail:** [icaplast@icaplast.ru](mailto:icaplast@icaplast.ru)