



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 из ротоформированных элементов с диаметром шахты 1000 и 1500 мм. Также ИКАПЛАСТ производит сварные колодцы диаметром до 2500 мм.

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 $\varnothing 1000$
4. Шахта $\varnothing 1000$ Н=500
5. Шахта $\varnothing 1000$ Н=1000
6. Усиленное дно

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 скорость подключения труб к полимерному колодцу
- срок службы не менее 50 лет,
- поставляется в виде готового изделия, не требует дополнительных расходов на монтаж
- возможность поставки в виде разъемных изделий по требованию заказчика

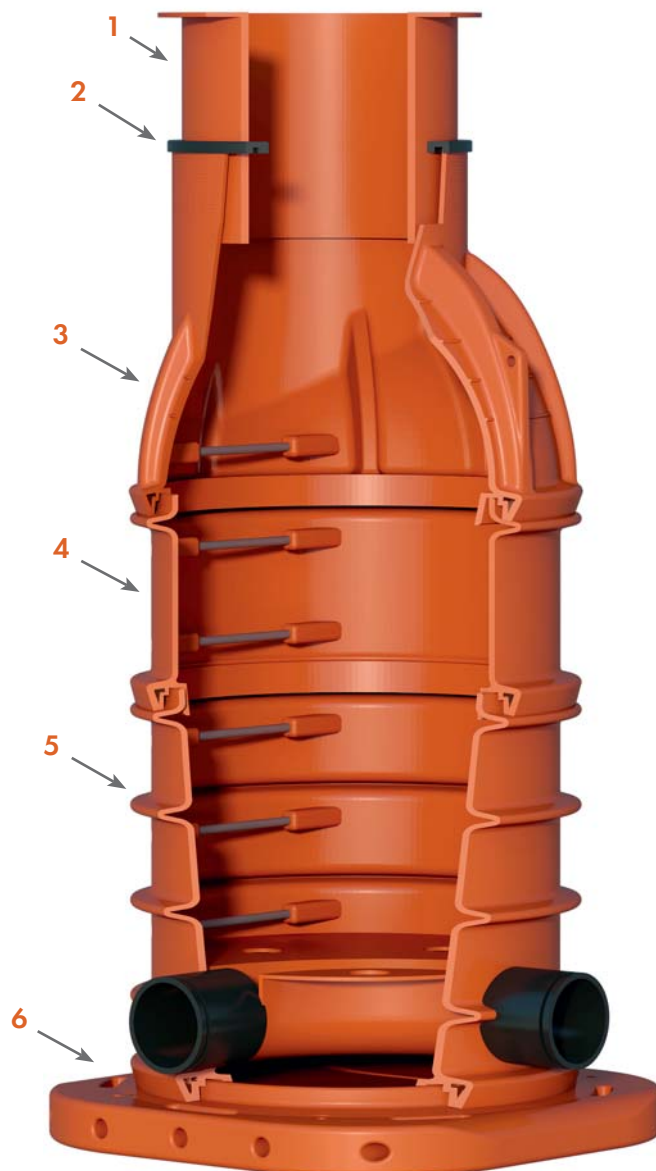


Рис. 1.1.
Сборный полимерный колодец $\varnothing 1000$ ИКАПЛАСТ

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

e-mail: icaplast@icaplast.ru