

КОЛОДЦЫ ПОЛИМЕРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ



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.

Особенностью колодцев ИКАПЛАСТ является их сборная конструкция, что позволяет обеспечить быстрый и качественный монтаж на объекте. По требованию заказчика колодцы могут быть изготовлены как неразъемное цельное изделие.

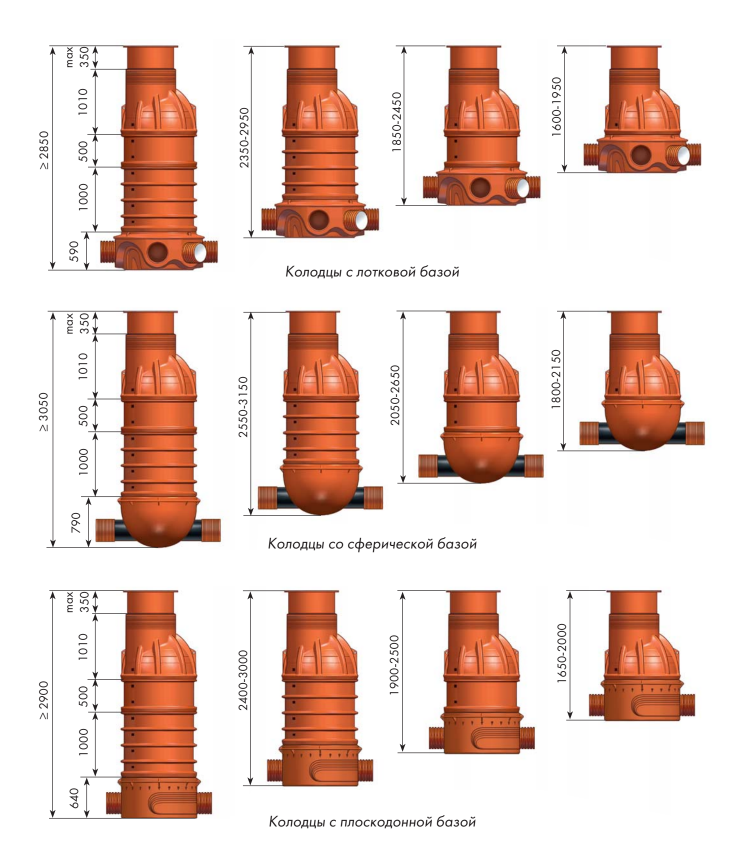
ИКАПЛАСТ производит колодцы с диаметром шахты 1000 мм с возможностью подключений труб диаметром до 400 мм. Возможность поставки колодцев ИКАПЛАСТ диаметром 1500 мм требует дополнительного уточнения.





Преимущества колодцев ИКАПЛАСТ:

- низкий вес по сравнению с колодцами из железобетона,
- 100% герметичность,
- система не заиливается и не зарастает,
- простота и быстрота подключения труб к полимерному колодцу,
- возможность поставки в виде монолитного (неразъемного) изделия по требованию заказчика,
- срок эксплуатации более 50 лет.



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 конуса по нанесенной разметке.

Колодцы комплектуются необходимыми элементами в соответствии с требованиями проекта: телескопическим удлинителем, металлическими ступенями для спуска, лотком, формой для заливки бетонного кольца для сопряжения с дорожной одеждой.

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

ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»

Адрес:

193079, Россия, Санкт-Петербург

Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29

Отдел продаж:

Санкт-Петербург: (812) 677-21-31

Москва: (495) 221-87-38

по России: 8 (800) 775-64-19

Факс: (812) 677-21-32

E-mail: icaplast@icaplast.ru

WWW.ICAPLAST.RU