



ПАМЯТКА ПО МОНТАЖУ КОЛОДЦЕВ

ИКАПЛАСТ®

ТРУБНЫЙ ЗАВОД

Последовательность операций по монтажу колодцев ИКАПЛАСТ

Общие требования

1. На дне котлована подготовить песчаное основание толщиной не менее 15 см. Уплотнить основание до ≥95% по Проктору. Установка колодца в пучинистых и/или просадочных грунтах осуществляется в соответствии с Разделом 5 «Методического пособия по проектированию и монтажу полимерных колодцев», разработанного ООО «ИКАПЛАСТ».

2. Установить железобетонную плиту ПН размером в соответствии с проектом и в зависимости от диаметра колодца (для колодцев диаметром 1000 мм – плиту диаметром 1500 мм, для колодцев диаметром 1500 мм – плиту диаметром 2500 мм).

3. В соответствии с отметками по проекту, на ж/б плиту установить колодец.

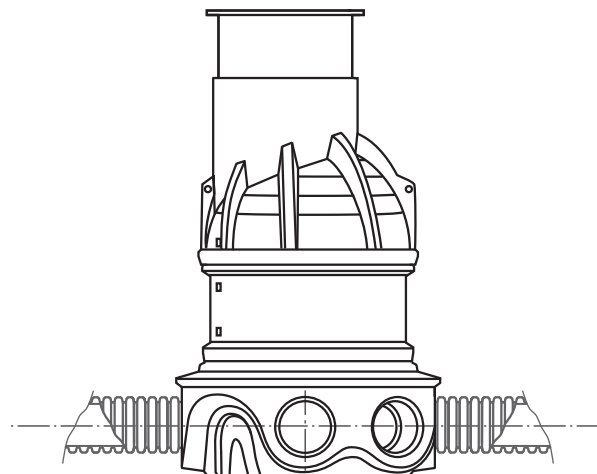
4. Очистить рабочую поверхность от загрязнений в местах подключения труб к колодцу и подсоединить трубы, при необходимости установив специальный переход для требуемого диаметра и типа трубы. Для качественного соединения частей колодца необходимо для резиновых уплотнителей и раструбных частей использовать силиконовую смазку. Допускается применение насыщенного водно-мыльного раствора, нельзя применять жиро- и маслосодержащие смазки, т. к. это ведет к разрушению уплотнителя. Рекомендуется избегать применения любых ударных воздействий (молотков, кувалд и т.п.), которые могут привести к повреждениям частей колодца.

5. Присоединение напорных труб осуществляется в соответствии разделом 4.2 «Методического пособия по проектированию и монтажу трубопроводов из полиэтилена», разработанного ООО «ИКАПЛАСТ» и в соответствии с требованиями п. 6.3 СП 399.1325800.2018.

6. При несовпадении диаметров и типов присоединяемых труб следует использовать переходную муфту.

7. При засыпке колодца выполнить послойное уплотнение грунта. Засыпку колодца следует вести песком или отсевом, используя метод послойного уплотнения тщательно уплотняя межреберное пространство шахты и пространство под трубами. Толщина каждого слоя – не более 20 см. Степень уплотнения каждого слоя – не менее 95% по Проктору, а в случае наличия транспортной нагрузки – не менее 95-98% по Проктору, в зависимости от величины нагрузки.

8. В процессе трамбовки последнего слоя, телескоп сле-дует приподнять на 5-10 см, заполнить и утрамбовать про-странство под верхней выступающей частью телескопа на уровень установки дорожной плиты перекрытия. Площадь и размеры песчаной площадки должны быть не менее пло-щади и размеров дорожной плиты и уплотнить до 95- 98% по Проктору, затем задвинуть телескоп на уровень установки дорожной плиты.



9. Создание устойчивости колодца к всплытию:

a. Колодцы Ø1000 заполняются бетоном на высоту, рекомендуемую проектной организацией заводом в соответствии с расчетом, который выполняется специалистами ООО «ИКАПЛАСТ». Если расчет колодца в соответствии со стандартом ATV-DVWK-A127 указывает на отсутствие необходимости пригружения колодца, завод рекомендует, для обеспечения устойчивости колодца в вертикальном положении, использовать бетонную плиту под основание колодца. Это связано с возможным ухудшением гидрогеологической обстановки в зоне установки колодца.

b. Колодцы Ø1000 мм и Ø1500 мм крепятся анкерами к ж/б плите согласно рекомендуемой схеме анкерного крепления. Однако, при отсутствии рекомендаций для пригруза, колодцы Ø1500 мм возможно не анкерить и не пригружать, так как комплектация таких колодцев предусматривает усиленное дно. При монтаже колодца в неосущенный котлован, заливку бетона следует осуществлять незамедлительно после опускания колодца на основание котлована.

10. На полке телескопа разместить слой герметизирующего материала (смоляная прядь с пропиткой Е1/гернитовый шнур).

11. Установить плиту перекрытия в соответствии с проек-том (Рекомендации завода: для колодцев Ø1000 мм – при установке в зоне с 3м типом транспортной нагрузки (зеленая зона): плиты ПП10 ГОСТ 8020-2016, при установке в зоне со 2м типом транспортной нагрузки (автостоянки, проезжая часть городских парков и тротуары) – плиты 2ПП15 ГОСТ 8020-2016, при установке в зоне с 1м типом транспортной нагрузки (магистральные дороги и городские автомобильные дороги с интенсивным движением) – плиты ОП-1К; для колодцев Ø1500 мм при установке в зоне с 3м типом транспортной на-грузки(зеленая зона) – плиты ПП20 ГОСТ 8020-2016).

12. Установить люк по ГОСТ 3634-99 в соответствии с требо-ваниями проекта.

13. Восстановить дорожное покрытие согласно требованиям благоустройства.

14. Ремонтные работы, в том числе при отрицательных темпе-ратурах следует производить в соответствии с рекомендациями Методических Пособий, разработанных ООО «ИКАПЛАСТ», обеспечив температуру окружающей среды от +5°C до +40°C (п. 6.3.4 СП 399.1325800.2018 и п. 9.3 ГОСТ Р 56155-2014).

С требованиями по монтажу полимерных колодцев ИКАПЛАСТ ознакомлен:

должность, ФИО, подпись _____