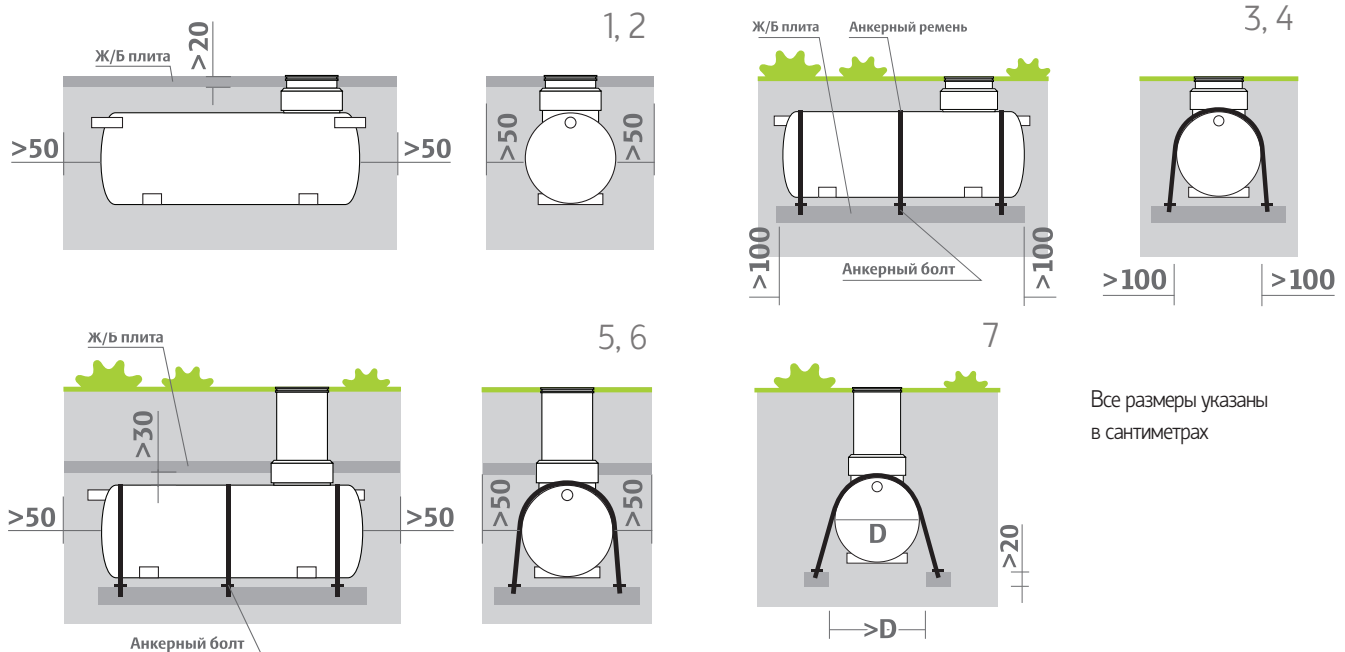


## Инструкция по подземной установке горизонтальных ёмкостей



Все размеры указаны в сантиметрах

1. Заполнить дно траншеи 20 см утрамбованным строительным песком без камней.
2. В случае высоких грунтовых вод ёмкость следует укрепить в соответствии с рис. 3, 4, 5, 6 и 7.
3. В случае необходимости следует залить или установить армированную бетонную плиту.
4. Плиту засыпать 20 см слоем строительного песка без камней. Песок необходимо утрамбовать.
5. Установить ёмкость на песчаную подушку. Это позволит обеспечить горизонтальную устойчивость ёмкости внутри котлована.
6. Заполнить ёмкость водой на 1/3 объёма, установить и затянуть крепёжные ремни. Песок, находящийся между опорными ногами ёмкости, тщательно утрамбовать.
7. Заполнить котлован вокруг ёмкости утрамбованными 20 см слоями строительного песка без камней до уровня вводной\выводной трубы. Каждый 20 см слой песка утрамбовывается до 95% естественной плотности земли (но не менее 1500 кг/м<sup>3</sup>). Одновременно с подсыпанием в котлован слоёв песка в ёмкость следует доливать воду.
8. Соединить канализационные трубы с вводной\выводной трубой. Песок, находящийся в областях стыка труб, следует утрамбовать особенно тщательно.
9. Заполнить котлован слоями песка по 40 см до уровня земли. Каждый слой трамбуется до 95% плотности окружающего котлован грунта.
10. Установка под проезжую часть дороги производится в соответствии с рис. 1, 2. Если ёмкость устанавливается в зоне движения среднего/тяжёлоготранспорта или на территории парковки, необходимо установить поверх ёмкости армированную бетонную плиту толщиной 200 мм, которая по длине и ширине (по всему периметру устанавливаемой ёмкости) превышает размеры ёмкости на 500 мм.
11. Если ёмкость устанавливается вне зоны транспортного движения, необходимо исключить возможность случайного наезда. Зона безопасности должна превышать по длине и ширине зону установки ёмкости (периметр установки ёмкости) на 1 м. Рис. 3, 4.
12. При установке ёмкости на глубину более 1.5 м, над ёмкостью, на расстоянии 300 мм, устанавливается армированная бетонная плита, которая по длине и ширине (по всему периметру устанавливаемой ёмкости) превышает размеры ёмкости на 500 мм. Рис. 5, 6.

В случае нарушения или несоблюдения «Инструкции по установке горизонтальных ёмкостей» гарантия на продукцию ООО «Пласт Групп+» не распространяется.