

Инструкция по монтажу инспекционных колодцев



1. Инспекционные колодцы из-за размеров можно устанавливать в траншею с шириной, адаптированной к диаметру трубы – без местного расширения. Небольшой вес отдельных элементов делает возможным монтаж силами одного человека.



2. Днища устанавливаются на стабильной выровненной почве и 5-10-сантиметровой неуплотненной подсыпке из песка. Днища колодцев Tegra с двойным дном требуют локального 10-сантиметрового заглубления по отношению к траншее для канализационного трубопровода. В таком образом приготовленной почве установить днище. Верх днища необходимо выровнять.



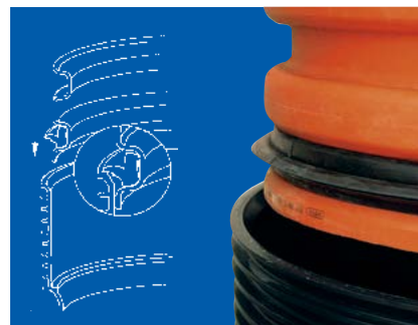
3. Подключить канализационные трубы к днищу путем вдавливания их в раструб – в патрубках с регулируемыми раструбами (диапазон кругового регулирования $\pm 7,5^\circ$ на каждом из патрубков). Используемый диапазон регулировки по мере возможностей равномерно распределить на входной и выходной патрубки. Для того, чтобы обездвигнуть соединенный канализационный узел, рекомендуется засыпка траншеи до высоты как минимум 10 см выше трубы. Соединительный раструб к шахтной трубе остается выше обсыпки.



4. Обрезать шахтную трубу до требуемой высоты ручной или механической пилой. Необходимо помнить, что разрезание производится посередине гофры. Так обрезанная труба правильно устанавливается вместе с уплотнителем в раструбе шахтной трубы.



5. Установить уплотнитель для гофрированной трубы с внешней стороны шахтной трубы, в углублении между первой и второй гофрой трубы.



6. Уплотнитель для гофрированной трубы - это профильный уплотнитель, который необходимо установить согласно приложенной схеме на этикетке.



7. Почистить раструб днища. Смазать его внутри силиконовой смазкой.



8. Шахтную трубу с установленным уплотнителем вставить в раструб днища.



9. Обсыпка из песка уплотняется равномерно слоями (макс. 30 см) по всему периметру колодца.