

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ TEGRA 425

Колодцы семейства Tegra пользуются заслуженным успехом на рынке благодаря своим уникальным характеристикам и удачной конструкции. Сегодня линейка продуктов пополнилась еще одним колодцем — Tegra 425, воплотившим в себе новейшие достижения и разработки концерна Wavin.

ИСТОРИЯ КОЛОДЦЕВ TEGRA

Требования к материалам и конструкциям, применяемым при строительстве и реконструкции инженерных сетей, с каждым годом становятся все жестче. Безусловно, это в полной мере относится и к канализационным колодцам. Многолетний опыт строительства и эксплуатации колодцев из т. н. традиционных материалов наглядно доказал их невысокую эффективность. Именно пожелания со стороны строительных и эксплуатирующих организаций легли в основу разработки колодцев Tegra.

Первой в линейке стала модель Tegra 1000, вышедшая на рынок в 1997 г. и позволившая сразу решить проблемы, связанные с наличием грунтовых вод. Благодаря развитому оребрению наружной поверхности этих колодцев при монтаже не требовался дополнительный пригруз, а за счет того, что при сборке конструкции применялись уплотнительные резиновые кольца, отпадала необходимость в проведении работ по гидроизоляции.

В 2000 г. на рынке появился колодец Tegra 600. Его отличительной особенностью стали раструбы, угол поворота которых можно было регулировать.

Два этих события послужили отправной точкой в начале успешного применения пластмассовых колодцев при строительстве и модернизации наружных инженерных сетей. Залогом успешного применения этих колодцев стала возможность их установки в сложных условиях, таких, как высокий уровень грунтовых вод (до 5 м), при высоких статических или динамических нагрузках, в неустойчивых грунтах (например, горная местность). Широкий выбор конфигураций лотковых частей в сочетании со способностью раструбы к изменению угла поворота в пределах 7,5° позволяет производить подключение под любым углом. Колодцы очень удобны в эксплуатации и транспортировке, эргономичны и безопасны.

Tegra 425 — это новейший дорогостоящий технический проект, позволяющий добиться максимальной эффективности при проектировании, строительстве и монтаже наружных инженерных сетей.

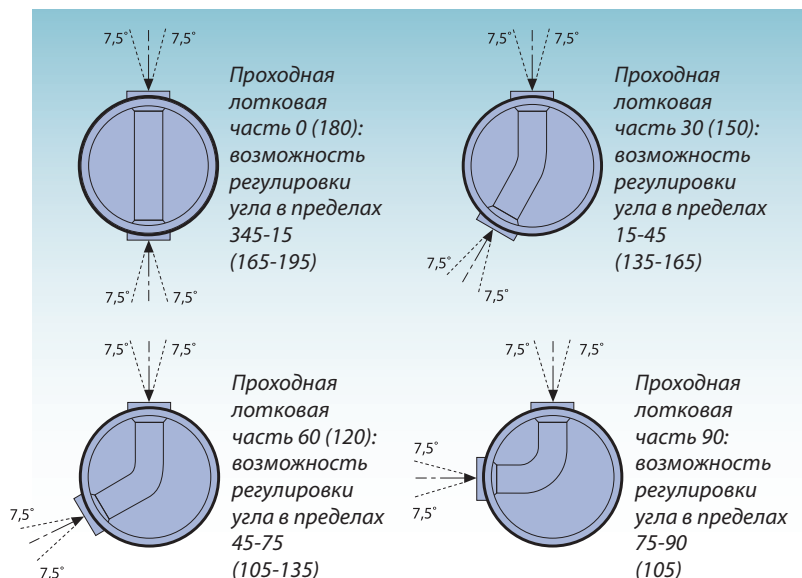
ОСОБЕННОСТИ TEGRA 425 — ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЙ TEGRA 600 И TEGRA 1000:

- проходная лотковая часть из полипропилена (ПП) с поворотом 0°, 30°, 60°, 90° с одним или двумя притоками;
- подключение боковых притоков под углом 90°;
- раструбы позволяют регулировать угол наклона на 7,5° в любом направлении;
- плоское основание дна облегчает монтаж и транспортировку;
- оребрение наружной поверхности дна минимизирует влияние выталкивающих сил при высоком уровне грунтовых вод;
- возможность подсоединения различных канализационных труб:
 - гладкостенных из ПВХ 110–315 мм;
 - двухстенных труб системы Wavin X-Stream 100–300 мм;
- отличные гидравлические характеристики;
- шахтная гофрированная труба применяется при любых типах грунтов, в любых климатических условиях (при высоких и низких температурах, высоком уровне грунтовых вод);
- применение люка с телескопическим адаптером позволяет регулировать высоту колодца и положение люка;
- возможность регулировки высоты колодца с помощью соединения с дополнительной шахтной трубой или за счет применения телескопического адаптера;
- высокая химическая стойкость и механическая прочность;
- устойчивость к абразивному износу;
- спроектирован с учетом возможности проведения эксплуатационных работ с применением соответствующего оборудования;
- соответствует стандартам PN-B 10729, PN-EN 476 и требованиям PrEN 13598-2:2007;
- строгий контроль за качеством выпускаемой продукции, а также система экологического менеджмента подтверждены соответствующими сертификатами ISO 9001 и ISO 14004.

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ TEGRA 425:

- специальная форма раструбы для монтажа гофрированной шахтной трубы позволяет облегчить монтаж и добиться полной герметичности соединения;
- плоское основание создает удобство при монтаже и транспортировке и усиливает конструкцию.

Запатентованное решение: интегрированный в днище указатель уровня посадки в грунт позволяет точно определить полезную высоту колодца и создает улучшенные эргономические показатели во время монтажа колодца.



000 «Вавин Рус»

140150 Московская обл., Раменский р-н

пос. Быково, ул. Верхняя, 18/2

Тел. (495) 937-8696, факс (495) 937-8697

E-mail: mos@wavin.ru, www.wavin.ru

wavin