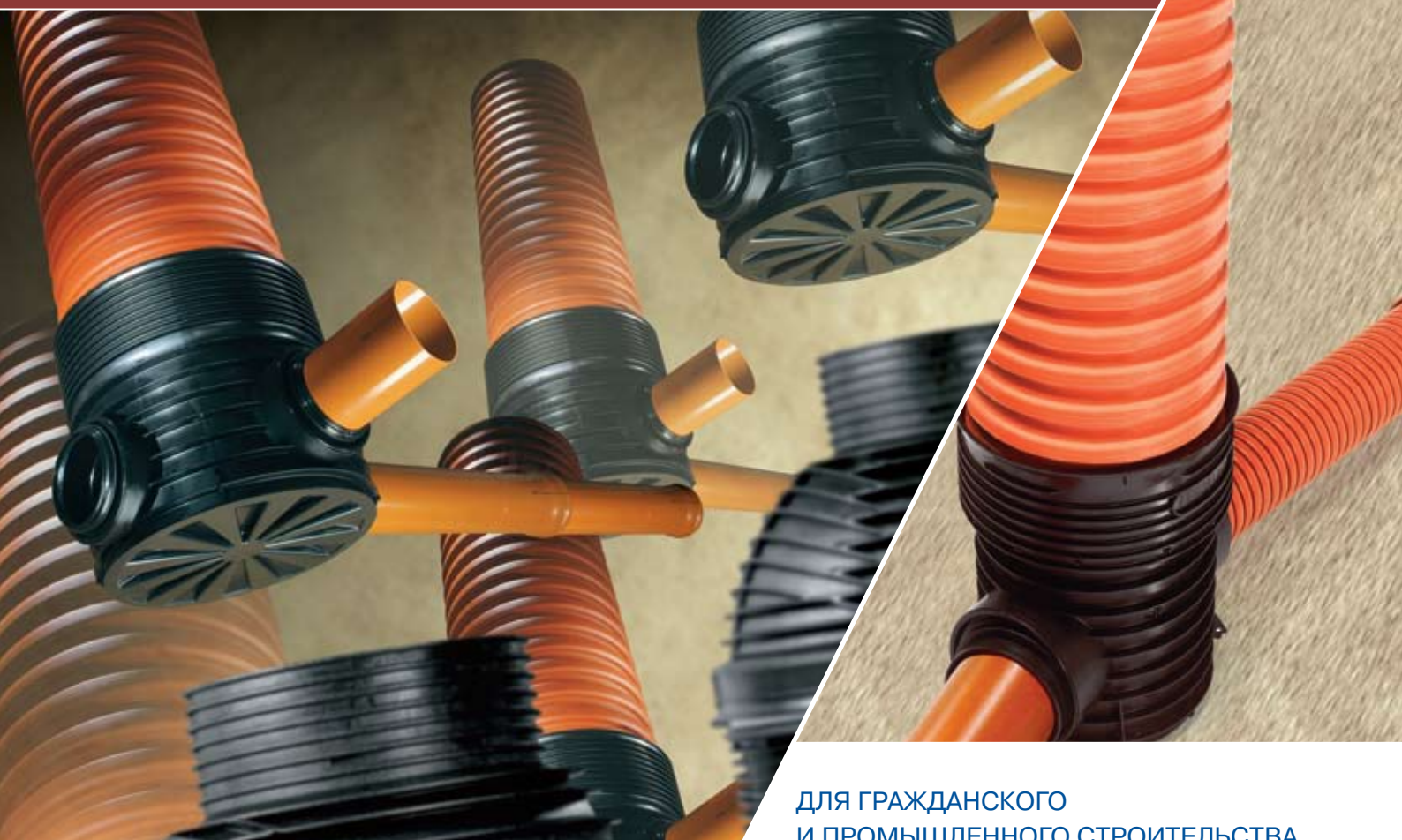


Инспекционный колодец Tegra 425



ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Колодцы семейства Tegra пользуются заслуженным успехом на рынке благодаря своим уникальным характеристикам и удачной конструкции. В 2009 году линейка продуктов пополнилась еще одним колодцем – Tegra 425, воплотившим в себе новейшие достижения и разработки концерна Wavin.

История колодцев Tegra.

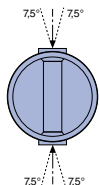
Требования к материалам и конструкциям, применяемым при строительстве и реконструкции инженерных сетей, с каждым годом становятся все жестче. Это, в полной мере, относится и к канализационным колодцам. Многолетний опыт строительства и эксплуатации колодцев из «традиционных» материалов на практике доказал их невысокую эффективность. Учитывая этот опыт, а также пожелания со стороны как строительных, так и эксплуатирующих организаций специалисты компании WAVIN разработали линейку колодцев Tegra. В 1997 году была представлена модель Tegra 1000, позволившая сразу решить проблемы, связанные с наличием грунтовых вод. Благодаря развитому орерению наружной поверхности этих колодцев при монтаже не требовался дополнительный пригруз, а за счет того, что при сборке конструкции применялись уплотнительные рези-

новые кольца, отпала необходимость в проведении работ по гидроизоляции. В 2000 году 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 том числе и 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 раструба к изменению угла поворота в пределах 7,5° позволяют производить подключение под любым углом. Колодцы очень удобны в эксплуатации и транспортировке, эргономичны и безопасны.

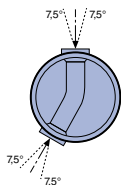
Tegra 425 – это новейший дорогостоящий технический проект, позволяющий добиться максимальной эффективности при проектировании, строительстве и монтаже наружных инженерных сетей.

Особенности Tegra 425 – продолжение лучших традиций Tegra 600 и Tegra 1000

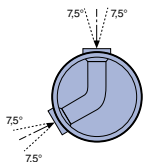
- Проходная лотковая часть из полипропилена (ПП) с поворотом 0°, 30°, 60°, 90° с одним или двумя притоками
- Подключение боковых притоков под углом 90°
- Раструбы позволяют регулировать угол наклона на 7,5° в любом направлении



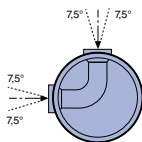
Проходная лотковая часть 0 (180). Возможность регулировки угла в пределах 345-15 (165-195)



Проходная лотковая часть 30 (150). Возможность регулировки угла в пределах 15-45 (135-165)



Проходная лотковая часть 60 (120). Возможность регулировки угла в пределах 45-75 (105-135)



Проходная лотковая часть 90. Возможность регулировки угла в пределах 75-90 (105)

- 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:
 - гладкостенные трубы из ПВХ 110-315 мм
 - двухстенные трубы 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
- Соответствует 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
 - А) облегчить монтаж
 - Б) добиться полной герметичности соединения
- Плоское основание
 - А) удобство при монтаже и транспортировке
 - Б) усиленная конструкция
- Запатентованное решение – интегрированный в днице указатель уровня посадки в грунт
 - А) Точное определение полезной высоты колодца
 - Б) Улучшенные эргономические показатели во время монтажа колодца



Конфигурация лотковых частей колодцев Tegra 425

Колодцы Tegra с кранами регулировки +/-7,5°								
Tegra 425	SW 110		x					x
	TW 150	SW 160	x	x	x	x	x	x
	TW 200	SW 200	x	x	x	x	x	x
	TW 250	SW 250	x					
	TW 300	SW 315	x					