



ENVIRO

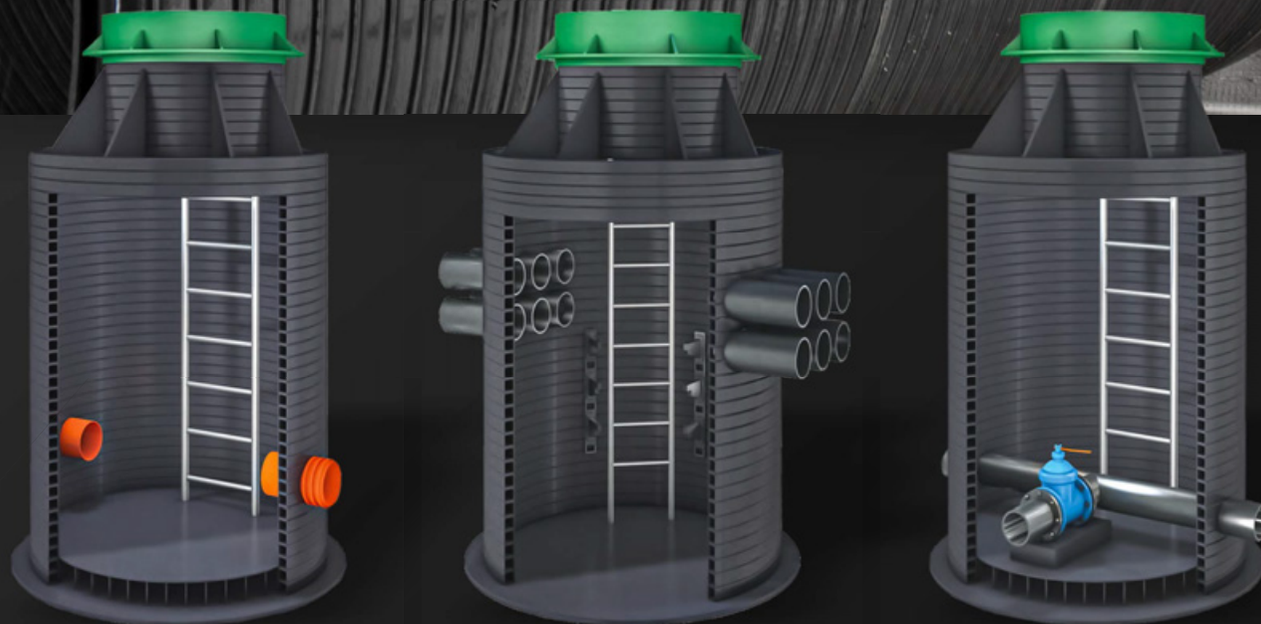
ПОЛИМЕРНЫЕ КОЛОДЦЫ TM PRAdest

производство, поставка, монтаж колодцев
из полиэтилена низкого давления (ПНД)
по индивидуальным техническим проектам

КОЛОДЦЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
ВОДОПРОВОДНЫЕ

КОЛОДЦЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

КОЛОДЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. TM PRAdest

ENVIRO (ООО «ЭНВИРО») - инженерно-производственная компания полного цикла в сфере ВиВ (водоподготовка и водоотведение).

Мы осуществляем производство и внедрение высокотехнологичных систем в области проектирования и строительства комплексов водоподготовки и очистки сточных вод, наружных инженерных систем, коммуникаций и сооружений, производим поставку, наладку и обслуживание водоочистного оборудования, занимаемся исследованиями и поиском методов повышения энергоэффективности и экологичности, применяя наилучшие доступные технологии.

Наличие собственного проектного и инженерно-технического отдела, производственных мощностей, позволяет ООО «ЭНВИРО» осуществлять изготовление технологического оборудования для нужд заказчиков как на базе типовых решений, так и по индивидуальным проектам любой сложности.

Мы производим оборудование под TM PRAdest - собственной торговой маркой компании, что позволяет осуществлять постоянный контроль качества производимой продукции, постоянно ее совершенствовать, используя наилучшие доступные технологии и опыт наших специалистов.

На данный момент налажено производство следующего оборудования TM PRAdest:

- станции водоподготовки
- комплексы очистки сточных вод
- канализационные насосные станции (КНС)
- колодцы водопроводные
- колодцы для инженерных сетей
- шкафы управления (для насосных станций, станций водоподготовки и очистки стоков)
- блочно-модульные здания для технологического оборудования
- резервуары чистой воды
- станции дозирования реагентов

Наша цель – конкурентоспособное импортозамещение в области строительства инновационных наружных систем, водоподготовки и очистки сточных вод. Обладая современными технологиями в этих сферах и опытом, мы способны решать самые сложные задачи «под ключ».



ПРОИЗВОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование PRAdest произведено в Российской Федерации, что позволяет соответствовать требованиям к поставщикам государственных контрактов, осуществлять бесперебойные поставки и обслуживание, минимизировать зависимость от импортных поставок.

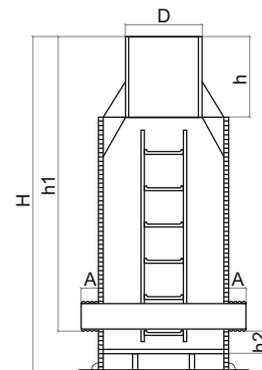
PRAdest®

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

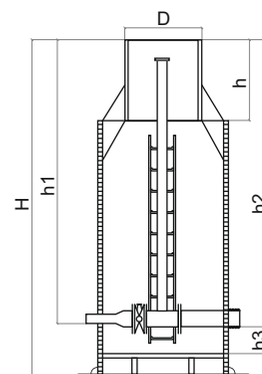
КОЛОДЦЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Сети питьевого водопровода для установки запорной арматуры (затворов, и т.д.).
ДИАМЕТРЫ	1200 мм - 2400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	25 мм - 500 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	колодец поставляется в полной заводской готовности с внутренней обвязкой.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Сети питьевого и производственного водопровода для забора воды с целью тушения возможных пожаров на объектах.
ДИАМЕТРЫ	1000 мм - 2400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	110 мм - 500 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	колодец поставляется в полной заводской готовности с внутренней обвязкой.



PRR
dest

ПРОИЗВОДСТВО
ВОДОЧИСТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

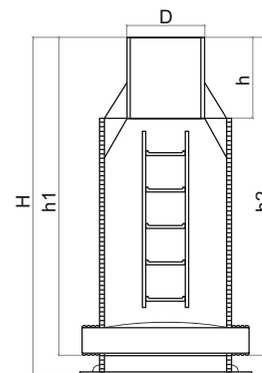
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

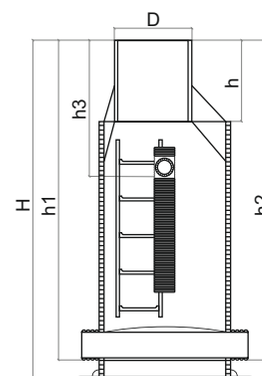
ИНСПЕКЦИОННЫЕ (СМОТРОВЫЕ) КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Сети хозяйственно-бытовой и дождевой канализации в местах их поворота, изменения диаметров и т.п.
ДИАМЕТРЫ	600 мм - 2400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	110 мм - 1200 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	лотковая часть (прямой, угловой, тройниковый типы).



ПЕРЕПАДНЫЕ КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Сети хозяйственно-бытовой и дождевой канализации для: - изменения глубины заложения трассы; - обхода пересечений с другими подземными сооружениями; - предотвращения высоких скоростей в потоке сети.
ДИАМЕТРЫ	800 мм - 2400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	110 мм - 600 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	стояк из трубопровода; водобойная стенка



PRR
dest

ПРОИЗВОДСТВО
ВОДОЧИСТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

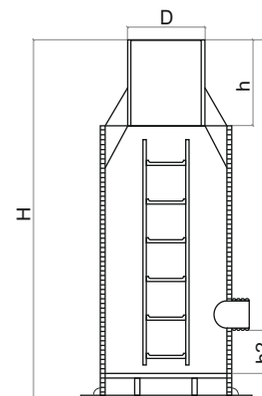
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

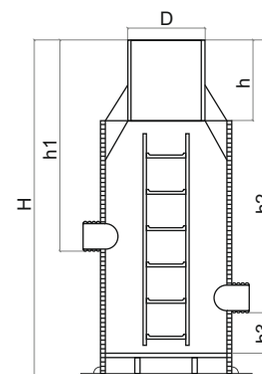
ДОЖДЕПРИЕМНЫЕ КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Сети дождевой канализации для сбора поверхностных дождевых и талых вод
ДИАМЕТРЫ	600 мм - 1500 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	110 мм - 800 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	лотковая часть (прямой, угловой, тройниковый типы).



ДРЕНАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Дренажные сети дождевой канализации для понижения уровня грунтовых вод
ДИАМЕТРЫ	300 мм - 400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	110 мм - 300 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	сборная система



PRR
dest

ПРОИЗВОДСТВО
ВОДОЧИСТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

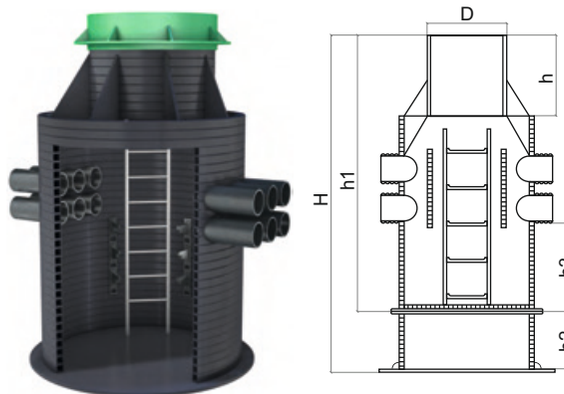
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



КОЛОДЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ

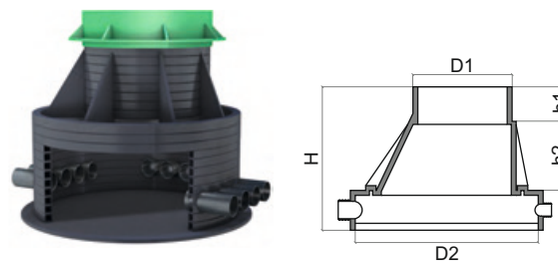
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Силовые и слаботочные кабельные сети (освещение, телефония, интернет и т.д.).
ДИАМЕТРЫ	1000 мм - 2400 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	25 мм - 200 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	колодец поставляется в полной заводской готовности и комплектуется муфтами для соединения кабельной канализации с патрубками.



КОЛОДЦЫ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Слаботочные кабельные сети (локальные вычислительные сети, системы телефонной связи, комплексные системы безопасности и т.д.).
ДИАМЕТРЫ	800 мм - 1200 мм.
РАЗМЕР ВХОД. И ВЫХОД. ТРУБОПРОВОДА	25 мм - 160 мм.
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	поставляется в полной заводской готовности и комплектуется муфтами для соединения кабельной канализации с патрубками.



PRR
dest

ПРОИЗВОДСТВО
ВОДОЧИСТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ







