



Екатеринбургский завод
**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ
ИЗДЕЛИЙ**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

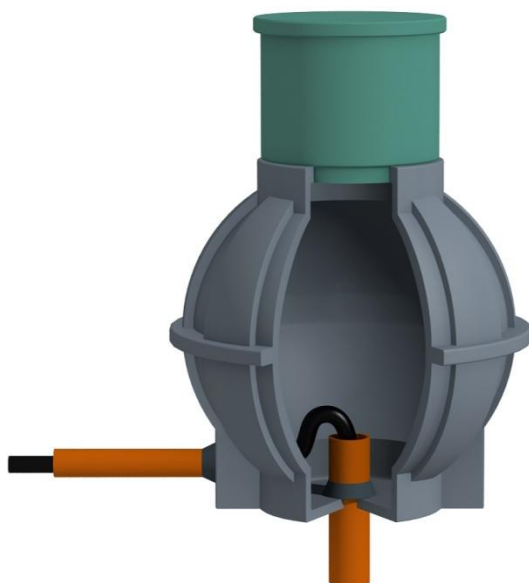
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

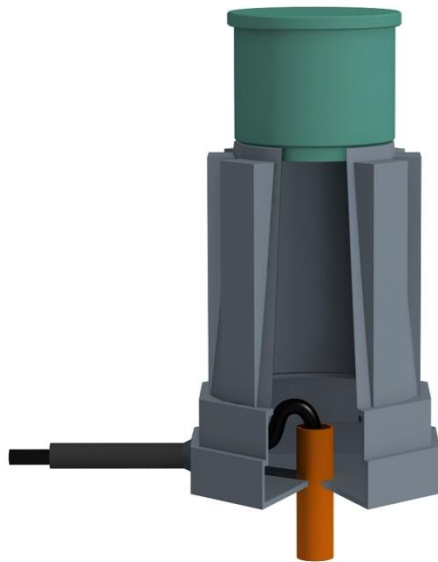
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gxd@nt-rt.ru || <http://grad.nt-rt.ru/>

Пластиковый кессон для скважин



Объем, л	Высота	Диаметр	Ø горловины	Цвет
Кессон ШАР 1100	1850	1400	700	
Кессон 1000	1850	1110	700	



Пластиковый кессон для скважины представляет собой герметичную емкость, предназначенную для защиты насосов, средств автоматики, измерительных приборов и трубопровода от проникновения грунтовых вод, а также от промерзания в зимнее время года. В нашей стране достаточно много населенных пунктов с отсутствующей системой централизованного водоснабжения. Это сельские поселения, дачные участки и даже целые районы в некоторых городах, где не обойтись без бурения скважин. Причем люди, нуждающиеся в этом, не обладают большими финансовыми возможностями и стараются экономить при покупке оборудования. Именно для них мы и работаем.

Как установить пластиковый кессон

Монтаж **пластиковых кессонов для водяных скважин и канализации от производителя** достаточно прост:

- Выполняется замер необходимой площади для рытья котлована.
- Выкапывается котлован для последующей установки кессона. Иногда можно обойтись и простой лопатой, но использование спецтехники предпочтительно.
- Заливается бетонный фундамент в виде подушки под кессон или цементный раствор внутрь него. Это предотвратит возможные сдвиги всей конструкции со временем.
- В подготовленный котлован устанавливается кессон.
- Конструкция обсыпается смесью песка и цемента с наружной стороны.
- Котлован засыпается песком.

Благодаря низкому весу пластика монтаж вполне можно выполнить без использования тяжелой грузоподъемной техники, своими руками.

Преимущества пластикового кессона

Полипропиленовый кессон для скважины нашего завода имеет ряд плюсов:

- Лучшее соотношение «цена-качество» среди возможных вариантов, изготовленных из других материалов. Многие наши клиенты удивляются, узнав, **сколько стоит кессон для скважины** из пластика. Причем невысокая стоимость не означает, что этот материал в чем-то проигрывает металлу. По большинству технических показателей он наоборот серьезно превосходит возможности конкурента.
- Долговечность. **Пластиковый кессон** может прослужить несколько десятков лет. Он не ржавеет, на нем не образуется коррозия, не вступает в химическую реакцию с веществами, которые могут содержаться в земле или воде.
- Прочность. Пластик, используемый нашим предприятием в производственном процессе, отличается жесткостью, поэтому кессон очень сложно деформировать. Он отлично сопротивляется ударным нагрузкам, трению, не подвержен усталостному разрушению.
- Большой выбор. Предлагаем **купить кессоны из пластика под скважину** классической цилиндрической или шарообразной формы объемом 1000 и 1100 л соответственно. Также на выбор покупателя 5 вариантов расцветок.
- Нет нужды в периодическом обслуживании и ремонте. Пластик не нужно красить, обрабатывать защитным раствором.
- Термостойкость. Пластиковые кессоны можно эксплуатировать в температурном диапазоне от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. При этом стенки емкости совершенно не нужно утеплять.
- Безопасность. Наша продукция не выделяет никаких вредных веществ в процессе эксплуатации, которые могли бы навредить здоровью человека или животных.

Следует отметить, что металлические кессоны уже практически полностью вытеснены с рынка. Вложения в такое оборудование сейчас абсолютно неэкономичны.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gxd@nt-rt.ru || <http://grad.nt-rt.ru/>