Кессоны для скважин Á

Á

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Пластиковый кессон для скважин RODLEX с муфтой герметизации обсадной трубы Fast Connection®

Ищите и хотите купить качественный пластиковый кессон для защиты скважины? Покупайте инновационные и долговечные защитные конструкции из прочного пластика напрямую от разработчика и производителя.

В роли высокоэффективной системы защиты скважины с артезианской водой и водопроводных коммуникационных сетей от замерзания, засорения почвой, попадания грунтовых вод и талой воды и иными составляющими путем занесения их через устье скважины, компания "РОДЛЕКС"® предложила использовать современные и инновационные пластиковые кессоны для обустройства артезианских скважин на воду, обладающие долговечной и уникальной конструкцией.

Кессон для скважин KS - это инновационная разработка многофункционального плана создана при взаимовыгодном сотрудничестве с зарубежными специалистами. Выпускается в России с 2015 года!

Бесшовная, цельнолитая конструкция - 100% герметичность!

Купить высококачественный пластиковый кессон Вы можете в 3 - трех модификациях вертикальной конструкции для размещения всего комплекса оборудования и серию mini только для защиты труб от промерзания.

Наши защитные конструкции могут применяться для обустройства воды для загородного дома и небольшой дачи, бани, технического помещения, ресторанов и кафе, баз отдыха. Там, где нет ценрализованного водоснабжения или отсутствует возможность подключения.

Для людей выбирающих высокое европейское качество!

Пластиковый кессон для защиты труб водоснабжения и размещения насосных станций в загородном доме и дачи, был разработан и запущен в серийное производство в целях предложить на Российском рынке качественный и надежный полимерный кессон высокого качества для защиты устья стальных и пластиковых скважинных труб диаметром до 159 мм.





Технология нового поколения

Внедряя новейшие технологии переработки полимеров, мы создаем высококачественные и высокотехнологичные продукты для систем водоснабжения.

Как и прежде, мы стремимся развивать отрасль новыми, современными и высококачественными товарами Premium качества по доступной цене для наших клиентов.

Преимущество бесшовного пластикового кессона RODLEX "KS"



Надежная герметизация кессона с обсадными трубами

Все пластиковые кессоны оснащаются эргономичными посадочными выступами, расположенными на дне их корпуса. Куда при помощи химически-устойчивой герметизирующей муфты серии "Fast Connection" легко, просто, а главное герметично вводятся обсадные трубы при диаметре 125-159 мм.



Прочный литой корпус

Инновационность конструкции кессона, выполненного из линейного полимера, обладающего набором интегрированных элементов и крышкой винтовой конфигурации с повышенными герметичными качествами, позволяет предоставить надежную защиту каждой скважине от любых негативных воздействий внешней среды.



Для любых грунтов

Кессон подходит для любого типа грунта. Прочный цилиндрический бесшовный корпус с пригрузочной нижней площадкой обеспечивающей конструкции плотное прилегание и защиту от всплытия. Подходит для монтажа при высоком уровне грунтовых вод. Главными элементами жесткости выступают массивные ребра, обеспечивающие изначальную прочность и долговечный эксплуатационный срок бесперебойной работы скважины и трубопроводо



Удобная крышка на резьбе

Для защиты внутреннего пространства, кессон комплектуется удобной, винтовой крышкой, надежно защищает внутреннее пространство от попадания осадков и снега. Проходной диаметр горловины 800 мм позволяет легко спуститься человеку любой комплектации.



Площадка для летнего крана

В верхней части кессона предусмотрено специальная посадочная площадка для установки летнего, поливочного крана. Теперь Вы можете пользоваться водой не только в доме и бане, но и на открытом воздухе, поливая свои растения и огород.



Лестница из нержавейки

Для удобного спуска и подъема из колодца, в боковой части конструкции располагается вертикальная лестница из прочного, нержавеющего П образного профиля.

Доступные модификации для любого типа грунта

Типовой



Для нормальных грунтов

Типовой пластиковый кессон применяется для монтажа в песчаные грунты, суглинки без высокого уровня грунтовых вод. Там, где отсутствует

Усиленный + 20% жесткости



Для нестабильных грунтов

Разработана и изготавливается специальная серия усиленных кессонов повышенной прочности высокой дополнительное излишнее давление на корпус для нормального функционирования общей системы.

кольцевой жесткости для нестабильных и тяжелых грунтов, высокого уровня грунтовых вод, плывуна.

Отличаются от типовой серии увеличенной массой, которая создает повышенную кольцевую прочность конструкции, защищает корпус от сдавливания при высоком уровне грунтовых вод, от пучения глины, плывуна. Рекомендованы производителем, проверены временем на протяжении 10 лет.



<u>Усиленный кессон Premium "KS"-</u> 3.0 mini для труб

Объем 1 500 л Размер Ш980 В1500 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: до 2000 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Тип: усиленный



Кессон для скважин "KS"- 3.0 mini Green (зеленый)

Объем 1 500 л Размер Ш980 В1500 Диаметр труб, мм: 125-159

Герметизация: Муфта "Fast Connection"



Пластиковый кессон для скважин "KS"- 3.0 mini Black (черный)

Объем 1 500 л Размер Ш980 В1500 Диаметр труб, мм: 125-159

Диаметр труб, мм: 125-159 Герметизация: Муфта "Fast Connection"



<u>Кессон для скважин "KS"- 3.0 mini</u> для труб

Объем 1 500 л Размер Ш980 В1500 Диаметр труб, мм: 125-159

Диаметр труб, мм: 125-159 Герметизация: Муфта "Fast Connection"



Усиленный кессон Rodlex KS2.0 Premium с пригрузочной юбкой для труб и расширительного бака

Размер Ш1360 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: До 2500 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Тип: Усиленный



<u>Усиленный кессон Rodlex KS 1.0</u> <u>на скважину</u>

Размер Ш1300 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"





Пластиковый кессон для скважин Rodlex KS2.0 с грунтозацепом Green (зеленый)

Размер Ш1360 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Особенность: Бесшовная с

грунтозацепами



<u>Кессон для скважины Rodlex KS</u> 1.0 пластиковый Green (зеленый)

Размер Ш1300 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"



Кессон для скважин Rodlex KS 1.0 без юбки для труб и расширительного бака

Размер Ш1300 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Пластиковый кессон для скважин Rodlex KS2.0 с грунтозацепом Black (черный)

Размер Ш1360 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Особенность: Бесшовная с

грунтозацепами



Пластиковый кессон для скважин Rodlex KS 1.0 Black (черный)

Размер Ш1300 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"



<u>Кессон для скважин Rodlex KS2.0</u> <u>с пригрузочной юбкой для труб и расширительного бака</u>

Размер Ш1360 B2000 Диаметр труб, мм: 125-159 Глубина монтажа: 1900 мм

Герметизация: Муфта "Fast Connection"

Особенность: Бесшовная с

грунтозацепами



Муфта для герметизации кессона Rodlex Connection 133-159

Диаметр обсадной трубы: 133-159мм Материал трубы: Металл, пластик



Монтажный комплект Rodlex-32



<u>Муфта разъемная для РЕ труб</u> <u>32/40 PN16</u>



Крышка Rodlex UN800



<u>Горловина кессона удлиняющая</u>
<u>H=500мм</u>

Размер Ш800 B500 Тип соединения: Резьба



<u>Оголовок на скважину Джилекс</u> <u>ОСП 110-130/32</u>



<u>Оголовок для скважины Джилекс</u> ОСП 130-140/32



<u>Оголовок для скважины Джилекс</u> <u>ОСП 140-160/32</u>



Муфта для герметизации кессона Rodlex Connection 125-133

Диаметр обсадной трубы: 125-133 мм Материал трубы: Металл, пластик

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Беларусь +375-257-127-884