Технический паспорт

Кессон «ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО» серии «К»

Содержание:

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
УПАКОВКА	4
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	5
МОНТАЖ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
КОНСЕРВАЦИЯ	7
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ	8
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	8
СРОК СЛУЖБЫ	8
УТИЛИЗАЦИЯ	8
ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО	8
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ И ЗАМЕНЕ УСТАНАВЛИВАЕМОГО	
ОБОРУДОВАНИЯ ПО ГАРАНТИИ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	13
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	14
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ	15
ЗАПОЛНЯЕТСЯ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	17
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18

Уважаемый Клиент!

Выражаем Вам искреннюю благодарность за выбор компании «ТОПОЛ-ЭКО»® в качестве поставщика оборудования.

Мы уверены, что приобретенный Вами продукт оправдает Ваши ожидания. Вся Наша продукция произведена из высококачественных материалов и комплектующих, что гарантирует Вам безупречное качество и продолжительную эксплуатацию.

Благодаря сделанному Вами выбору, без сомнения, уменьшится загрязнение нашей земли и улучшится ее экологическое состояние.

Мы всегда готовы оказать Вам помощь в сервисном обслуживании приобретенного Вами оборудования и ответить на все Ваши вопросы и учесть Ваши пожелания.

Надеемся на взаимовыгодное и плодотворное развитие наших отношений.

.....

Область применения

Технический оголовок пластиковый для скважины (кессон) «ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО» серии «К» (далее – изделие, кессон, «К») предназначен для обеспечения защиты от промерзания, подтопления грунтовыми, атмосферными и паводковыми водами скважины системы водоснабжения для индивидуальных жилых домов, коттеджей, дач и других объектов малоэтажной застройки. Кессон также служит для комфортного размещения, обслуживания и ремонта сопутствующего оборудования обустройства скважины и системы водоснабжения дома.

Кессон может использоваться при любом уровне грунтовых вод.

Наличие кессона исключает нежелательные вибрации и шумы при работе оборудования.

Внутри кессона можно сделать разводку для разных потребителей, вывести трубы из скважины и направить их в дом ниже уровня промерзания грунта.

Запрещается использовать кессон в качестве накопительной емкости и для перевозки опасных жидкостей.

Запрещается заполнение кессона взрывчатыми веществами, газами под давлением, радиоактивными веществами, веществами, агрессивными к материалам внутренней оболочки, комплектующим.

Устройство и принцип работы

Изделие (кессон) представляет собой серийное емкостное оборудование полного заводского изготовления.

Материал изготовления изделия - полипропилен, который не поддается коррозии, гниению и обладает хорошими механическими свойствами. Тем самым исключается необходимость профилактических работ по противокоррозионной защите корпуса и обеспечивается длительный срок службы.

Кессон устанавливается над обсадной трубой водяной скважины (песчаной, артезианской и т.п.) и представляет собой (см. Рис.1) заглубленную герметичную цилиндрическую емкость, в которой располагается сопутствующее оборудование (скважинный оголовок (муфта), трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, фильтры, насосная станция, электрокабель, автоматика насоса — реле давления, мембранный бак и т.п.). В комплекте с кессоном опционально поставляется только муфта.

Для ремонтно-профилактических работ, обслуживания скважины и сопутствующего оборудования кессон оборудован горловиной с пароводонепроницаемой крышкой и лестницей.

Для защиты внутреннего оборудования изделия от хищения предусматривается (опционально) установка на крышке комплекта креплений с замком.

В кессоне предусмотрены внутренние и наружные ребра жесткости, имеется жесткое многоугольное основание (в качестве грунтозацепа), что дает прочность конструкции кессона, предотвращает его сдавливание и всплытие.

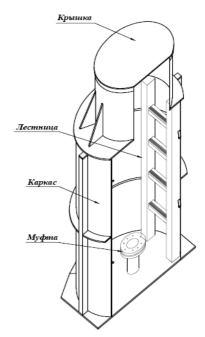


Рис.1: Общий вид кессона.

Скважинный оголовок (муфта), имеющий герметичное эластичное соединение с обсадной трубой скважины, предотвращает попадание в скважину поверхностных грунтовых вод, мусора, насекомых, грызунов и т.п., увеличивая надежность монтажа погружного насоса и упрощая его обслуживание.

Технические данные

Изделие (кессон) выпускают различных моделей, имеющих одинаковую конструкцию, но отличающихся габаритными размерами, диаметром и расположением муфты, глубиной установки.

Технические данные моделей кессонов приведены в ПРИЛОЖЕНИИ № 1.

Кессоны имеют разные диаметры горловины (700 мм - модели К-1 и К-2, 800 мм – модели К-3, К-4) и высоту («К» – 2100 мм, «К-Уд» – 2350 мм, «К-Лонг «– 2600 мм).

При изготовлении изделия на заводе, отсутствуют отверстие под обсадную трубу скважины в дне изделия, отверстия в стенке для ввода/вывода трубопроводов и электрокабелей. Выполнение отверстий под обсадную трубу, трубопроводы и электрокабеля предусматривается по месту, при монтаже изделия.

В кессоне используется муфта различных диаметров (зависит от диаметра обсадной трубы скважины)

Технические характеристика муфт:

Муфта 1-для обсадной трубы диаметром 106-114мм, входное отверстия муфты 150мм

Муфта 2-для обсадной трубы диаметром 120-133мм, входное отверстия муфты 185мм

Муфта 3-для обсадной трубы диаметром 140-150мм, входное отверстия муфты 185мм

Стандартное расположение муфты в кессоне, выпускаемом заводом изготовителем вариант 1. Другие расположения муфт должны быть согласованы по опросному листу. Варианты возможного расположения муфты в кессоне муфты см. на рисунке 2

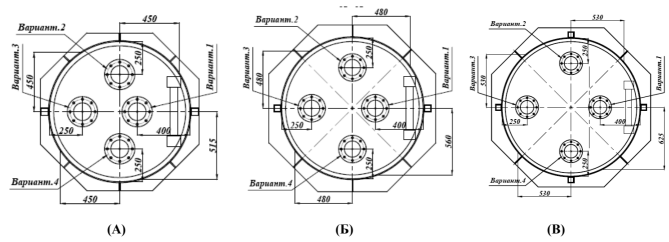


Рис.2: Варианты расположения в кессоне муфты:

A - «К1», Б - «К2»; В - «К3, К4».

Комплектация

В комплект поставки изделия (кессона) входит:

Таблина 1.

№ п./п.	Наименование	Ед. измерения	Количество
	Основное оборудование:		
1	Кессон «К» в составе:	ШТ.	1
1.1	Корпус кессона с горловиной, кабельным гермовводом,	IIIT.	1
1.2	Крышка пароводонепроницаемая,	ШТ.	1
1.3	Лестница (встроенная)	IIIT.	1
2	Технический паспорт	ШТ.	1
3	Монтажная схема	ШТ.	1

Упаковка

Изделие (кессон) не требует специальной упаковки.

Упаковка комплектующих и сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с руководствами по эксплуатации и техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Транспортировка и хранение

Изделие (кессон) транспортируют всеми видами транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Чтобы избежать повреждения изделия и травм людей, при транспортировке обязательно следует соблюдать следующие требования:

- Проводить работы по транспортировке изделия имеют право только лица, имеющие специальную квалификацию, навыки работы и строго соблюдая технику безопасности;
- Изделие должно быть закреплено в транспортном средстве так, чтобы исключить его перемещение при движении;
- Не допускаются погрузочно-разгрузочные работы с заполненным изделием;
- При транспортировании и хранении изделия не допускается подвергать его воздействию ударных нагрузок, длительных воздействий прямых солнечных лучей;
- Условия хранения изделия 1 (Л) по ГОСТ 15150-69;
- При временном хранении изделия использовать площадь с размерами не меньше его габаритных размеров;
- В случае хранения изделия в отапливаемых складских помещениях, не рекомендуется располагать его на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Комплектующие и сопутствующее оборудование транспортируются отдельно от изделия, условия их транспортировки и хранения - в соответствии с техническими паспортами от производителя соответствующего оборудования.

Монтаж

Монтаж изделия (кессона) выполняется в заглубленном исполнении.

Монтаж кессона производится одновременно с прокладкой подводящих труб.

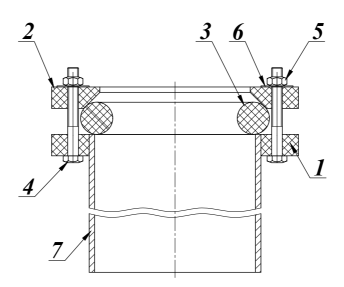
Для проведения работ по монтажу изделия следует обратить внимание на следующее:

- Внимательно изучить прилагаемую монтажную схему;
- До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможных ландшафтных работ;
- Выяснить геологические и гидрогеологические особенности объекта (тип грунта, наличие грунтовых вод, их уровень). Лица, производящие монтаж, должны пройти инструктаж по правилам безопасности работ;
- Земляные работы необходимо проводить с соблюдением требований действующей нормативной документации;
- Нельзя устанавливать изделие на наклонную поверхность;
- Нельзя устанавливать изделие на поверхность с размерами меньше чем у изделия;
- Нельзя устанавливать изделие на рифленый металл, деревянные шпалы;
- При монтаже категорически запрещается крепить к корпусу изделия что-либо с помощью болтов, шурупов, гвоздей и т.д., нарушая герметичность;
- Все вводы в изделие должны быть герметичными.

Порядок монтажа (при типах грунта песок, суглинок, глина):

- 1. Разметить котлован под изделие согласно монтажной схеме на соответствующую модель, с учетом эксцентричности отверстия в днище изделия под оголовок скважины (муфты) и его положения (см. Рис.2), с учетом направления водоотводящей магистрали. Рекомендуется котлован цилиндрической формы, что позволит сократить объем земляных работ при монтаже кессона. Диаметр котлована должен иметь габаритные размеры на 300 мм больше диаметра кессона с каждой стороны. Проверить правильность разметки.
- 2. Разметить и закрепить границы отвалов грунта, защиту котлована от попадания ливневых вод, установить инвентарные ограждения котлована;
- 3. Откопать котлован вручную или механизированным способом до нужной глубины, с постоянным контролем вертикальности стенок. Стенки котлована должны иметь откосы, исключающие обвал грунта. Угол откоса принимается в зависимости от типа грунта. При необходимости, стенки котлована укрепить опалубкой.
- 4. Произвести засыпку и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм с выводом её поверхности под нулевую отметку с помощью строительного уровня.
- 5. Выполнить в дне изделия отверстие под ввод обсадной трубы скважины. Обрезать обсадную трубу так, чтобы она выступала из дна изделия не более чем на 500 мм.
- 6. На подготовленное основание (песчаную подушку) за монтажные петли на обсадную трубу опустить изделие. Изделие отцентровать относительно боковых стен котлована и обсадной трубы скважины, выровнять по вертикали и горизонтали с помощью строительного уровня.
- 7. Заполнить зазоры между стенками отверстия изделия и обсадной трубой цементным раствором.
- 8. Герметизировать ввод обсадной трубы в изделие с помощью оголовка скважины (муфты). Перед монтажом муфты, её необходимо предварительно разобрать. Для этого необходимо раскрутить все болтовые соединения, снять верхний фланец и уплотнительное кольцо. Для достижения лучшей герметизации рекомендуется зачистить поверхность входящего патрубка обсадной трубы крупной шкуркой и промазать места соединения герметиком. Далее, на обсадную трубу, монтируется уплотнительное кольцо, а также ответный фланец герметичной муфты обсадной трубы и равномерно затягиваются все болтовые соединения. (см. Рис.3)

Рис.3: Муфта для кессона.



Спецификация материала

Поз.	Наименование	Кол-во	Поз.	Наименование	Кол-во
1	Основание	1 шт.	5	Гайка	8 шт.
2	Фланец	1 шт.	6	Шайба	8 шт.
3	Кольцо уплотнительное	1 шт.	7	Труба ПП	1 шт.
4	Болт M10x80	8 <i>шт</i> .			

9. Ввести в изделие магистральные трубы водоснабжения и электрический кабель. Для этого необходимо подготовить соответствующие отверстия, ориентируясь на примыкающую к изделию траншею водопровода, ввести/вывести магистраль трубопровода с помощью напорной арматуры и компрессионных фитингов, а также

- электрический кабель. В целях круглогодичного использования системы водоснабжения, напорные трубопроводы от кессона до объекта, рекомендуется укладывать на глубине ниже расчетного уровня промерзания. В случае если трубопроводы укладываются в зоне промерзания грунтов, необходимо использовать элементы утепления (обогревающий кабель, трубный утеплитель).
- 10. Произвести обратную обсыпку изделия послойно песком при типе грунта песок или суглинок, либо смесью песка и цемента в пропорции 5:1 при типе грунта глина, а также при грунте «плывун». Песок или смесь укладывается до крышки горловины изделия. Толщина каждого слоя 300 мм, обсыпка производится с обязательной проливкой водой и уплотнением каждого слоя.
- 11. При разработке котлована с устройством откосов, произвести обратную засыпку котлована согласно п.10, с одновременным заполнением до поверхности земли. Грунт для засыпки не должен содержать строительного мусора, больших камней и других твердых включений.
- 12. Примечание: При тяжелых типах грунта и плывуне кессон монтируется на бетонную плиту (основание) с якорени-ем емкости.
- 13. Монтаж сопутствующего внутреннего оборудования (трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, фильтры, насосная станция, электрокабель, автоматика насоса, мембранный бак и т.п.) осуществляется после выполнения обратной засыпки кессона и монтажа подводящих/отходящих инженерных сетей.

Подключение подводящих и отводящих коммуникаций, электрокабелей к технологическому оборудованию произ-вести в соответствии с руководствами по эксплуатаци и техническими паспортами соответствующего оборудования

Эксплуатация

Эксплуатация изделия (кессона) не требует специальных навыков, но периодически (минимум один раз в неделю) необходимо производить визуальный осмотр имеющегося оборудования, трубопроводов, проверку на герметичность всех соединений. При необходимости и возможности, надо устранить обнаруженные неисправности.

Внутри кессона должно быть предусмотрено безопасное размещение всего оборудования. Также должны быть предусмотрены безопасные проходы и подъезды для исключения повреждения корпуса изделия (например, при наезде колес автотранспорта на крышку).

Техническое обслуживание

Изделие (кессон) не требует специального технического обслуживания.

Техническое обслуживание комплектующих, сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с руководствами по эксплуатации и техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Ремонт

Ремонт корпуса изделия (кессона) предусматривает сварочные работы при появлении течей в сварных соединениях вследствие механических повреждений. Проведение ремонтных работ рекомендуется поручить специализированной организации (например, сервисной службе производителя).

Для проведения ремонта изделие выводится из работы, демонтируется его внутреннее оборудование, изделие промывается внутри и сушится.

Ремонт комплектующих и сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с указаниями от производителей соответствующего оборудования.

Консервация

Изделие (кессон) не требует специальной консервации. Хранение изделия в этом случае производится отдельно от комплектующих и сопутствующего оборудования, при обычных условиях хранения (см. раздел «Транспортировка и хранение»).

Консервация комплектующих и сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с руководствами по эксплуатации и техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Требования к электроснабжению

Изделие (кессон) само по себе не требует для своей работы электроэнергии.

Требования к электроснабжению сопутствующего оборудования применяются в соответствии с руководствами по эксплуатации и техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Все вводы в изделие электрокабелей должны быть герметичными.

Санитарно-гигиенические требования

Санитарно-гигиенические условия работы изделия (кессона) соответствуют действующей в Российской Федерации нормативной документации (СанПиН, СНиП).

Санитарно-гигиенические условия работы сопутствующего оборудования приведены в технических паспортах от производителей соответствующего оборудования и соответствуют действующей в Российской Федерации нормативной документации (СанПиН, СНиП).

Срок службы

Изделие (кессон) изготовлено из полипропилена, срок службы которого не менее 50 лет.

Срок службы комплектующих и сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с руководствами по эксплуатации и техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Утилизация

Утилизация изделия (кессона) и его комплектующих должна осуществляться в соответствии с действующими санитарными и экологическими нормативами на территории реализации изделия.

Утилизация сопутствующего оборудования осуществляется в соответствии с техническими паспортами от производителей соответствующего оборудования.

Гарантийное свидетельство

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что продавец, продающий Вам изделие, правильно заполнил гарантийный талон изготовителя с указанием всех серийных номеров.

Гарантия выдается продавцом и изготовителем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На изделие предоставляется гарантия сроком 36 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию (при отсутствии отметки в Техническом паспорте о вводе в эксплуатацию, гарантийный срок исчисляется с момента монтажа или шефмонтажа, а при отсутствии в Техническом паспорте сведений о вводе в эксплуатацию, монтаже, шефмонтаже, гарантийный срок исчисляется с даты продажи, но не более 48 месяцев с даты продажи заводом-изготовителем) и действует при условии, что изделие приобретено у предприятия-изготовителя или у законного продавца и эксплуатировалось в строгом соответствии с Техническим паспортом.

Примечание: гарантия на комплектующие и сопутствующее оборудование устанавливается производителями данного оборудования.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется проводить ремонт изделия специалистами сервисной службы.

Гарантийные условия

- Гарантия распространяется на все дефекты изделия, возникшие по вине производителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа и эксплуатации изделия.
- Претензии после ввода изделия в эксплуатацию принимаются через производителей работ по монтажу, , торгующие организации или от пользователя изделия.
- Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного гарантийного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.
- Запрещается производить ремонт изделия лицам без соответствующего навыка ремонта изделия.

• Во время эксплуатации изделия производить обслуживание в соответствии с рекомендациями производителя.

ВНИМАНИЕ! Любые конструктивные изменения изделия, выполненные не производителем или без письменного на это его согласия, могут привести к проблемам в дальнейшей эксплуатации изделия и снятия его с гарантии.

За справочной информацией и консультациями обращаться:

• к производителю:

адрес: 127549, г. Москва, ул. Бибиревская, д. 10, корп. 1, тел.: (495) 789-69-37, 789-84-37;

• либо непосредственно к Продавцу.

Подробная информация на сайте: www.topol-eco.ru

 $_{\mathsf{I}}^{\aleph}$

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

кессон

«ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО» серии «К»

127549, Россия, г. Москва, ул. Бибиревкая, дом 10, корпус 1 (офис)

При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона!

Наимен	ование изделия (модель, конфигурация)		
Серийн	ый номер:		
Дата пр	одажи: «» 20 г.		
Месяц и	и год изготовления: «»	_20 Γ.	
Дата вво	ода в эксплуатацию: «»	20 г.	
Компле	ктация:		
№ п./п.	Тип оборудования	Модель	Серийный номер
			_
	О «ТОПОЛ-ЭКО» ® гарантирует потребим, прошло отдел технического контроля (
ООО ПО	О «ТОПОЛ-ЭКО» [®]		
М.П.			
		=	нтийными условиями и уатации ознакомлен (а):
		правилами эксплу	уатации ознакомлен (а)(Ф.И.О.)
		Дата: «»	20 г.

Μ.П.

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, И ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (Заполняется продавцом) Продавец Покупатель Серийный номер_____ Дата продажи М.П. НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, И ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (Заполняется продавцом) Продавец Покупатель Серийный номер_____ Дата продажи_____ М.П. НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, И ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (Заполняется продавцом) Продавец Покупатель Серийный номер Дата продажи

Отметки о выполненных работах и замене устанавливаемого оборудования по гарантии и сервисному обслуживанию.

(Заполняется сервисной организацией)

Модель	Серийный но- мер	Дата замены	Отметки сервисного центра	Подпись сотрудника сервисного центра
	Модель	IVIO/IE/IIB	VIO/IE/IB	VIOUEUR

М.П.					
Сведения о мо	онтаже (ше	фмонтаже) и	вводе в экс	плуатацию	
Произведен мон	таж/шефмон	таж			
(нужное подчерн	кнуть)				
Организация					
(осуществившая	монтаж / ше	ефмонтаж)			
Дата монтажа / п	пефмонтажа				
Клиент					
				Ф.И.О.	
Адрес установки	т				
				(штамп серв	висного центра)
Ввод в эксплу	и атацию				
Дата ввода:					
Сотрудник серви	исной органи	изации			
Наименование с	ервисной ор	ганизации:			
				(штамп серв	исного центра)

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис»

127549, г. Москва, ул. Бибиревская, д.10, корп.1. Тел.: (495) 789-69-37, 789-84-37,

e-mail: info@topol-eco.ru

Аварийная сервисная служба: тел.: +7 (495) 795-88-10, +7 (800) 333 69 37.

Филиалы:

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Санкт-Петербург

192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 271, лит. «А», офис 231,

тел.: +7 (812) 610-40-88, +7 (812) 970-20-62, 271-78-29,

e-mail: neva@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб 10:00 - 14:00, Вс - выходной.

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Ростов-на-Дону

344068, г. Ростов-на-Дону, пр. М.Нагибина, 30 И, оф.304, тел +7 (863) 263-41-37, +7 (863) 275-39-63,

e-mail: don@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб. 10:00 - 14:00, Вс. - выходной.

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Самара

443099, г. Самара, ул. Водников, д.60, оф. 814. тел.: (846) 273-33-41, 273-33-42,

e-mail: volga@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб 10:00 - 14:00, Вс - выходной.

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Екатеринбург

620078, г. Екатеринбург, ул. Вишневая, д.35, оф.512, тел.: +7 (343) 379-21-97, 379-21-96,

e-mail: ural@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб 10:00 - 14:00, Вс - выходной.

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Новосибирск

630007, г. Новосибирск, ул.Октябрьская магистраль, д.4, оф. 211,

тел.: +7 (383) 230-51-80, 230-51-08,

e-mail: sibir@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб 10:00 - 14:00, Вс - выходной.

ООО «ТОПОЛ-ЭКО сервис» в городе Хабаровск

680014 Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Восточное шоссе д.41, оф. 206, тел.: +7 (4212) 400-290,

400-291, e-mail: amur@topol-eco.ru

График работы: Пн-Пт с 9:00 до 19:00, Сб 10:00 - 14:00, Вс - выходной.

Заполняется продавцом

Отрывной купон №1 Продавец Модель $M.\Pi.$ Серийный номер Дата продажи ×_____ Отрывной купон №2 Продавец Модель $M.\Pi.$ Серийный номер Дата продажи ×_____ Отрывной купон №3 Продавец Модель М.П. Серийный номер Дата продажи Отрывной купон №4 Продавец Модель $M.\Pi.$ Серийный номер Дата продажи ×_____

Заполняется сервисным центром

	Организация Дата выполнения работ по гарантии Адрес Заявленный дефект Обнаруженные недостатки Исполнитель (Ф.И.О.)	M.II.
×		
_		
	Организация Дата выполнения работ по гарантии Адрес Заявленный дефект Обнаруженные недостатки	M.II.
	Исполнитель (Ф.И.О.)	
<u> </u>		
	Организация Дата выполнения работ по гарантии Адрес Заявленный дефект Обнаруженные недостатки	M.II.
	Исполнитель (Ф.И.О.)	
×		
	Организация Дата выполнения работ по гарантии Адрес Заявленный дефект Обнаруженные недостатки	M.II.
	Исполнитель (Ф.И.О.)	
L ≫		

Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ КЕССОНОВ СЕРИИ «К»

	Размеры		Горловина		Fa6anum Laur	Doc
Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Габариты, мм	Вес, кг
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 106-114)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 120-133)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 (муфта 140-150)	1000	2100	700	500	1100x1100x2100	100
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 106-114)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 120-133)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-1 удл (муфта 140-150)	1000	2350	700	500	1100x1100x2350	105
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 106-114)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 120-133)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 (муфта 140-150)	1100	2100	700	500	1200x1200x2100	110
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 106-114)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 120-133)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 удл (муфта 140-150)	1100	2350	700	500	1200x1200x2350	120
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 106-114)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 120-133)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-2 Лонг (муфта 140-150)	1100	2600	700	500	1200x1200x2600	130
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 106-114)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 120-133)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 (муфта 140-150)	1200	2100	800	500	1300x1300x2100	135
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 106-114)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 120-133)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 удл (муфта 140-150)	1200	2350	800	500	1300x1300x2350	140
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 106-114)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 120-133)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-3 Лонг (муфта 140-150)	1200	2600	800	500	1300x1300x2600	150
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 106-114)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 120-133)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 (муфта 140-150)	1420	2100	800	500	1600x1600x2100	155
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 106-114)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 120-133)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 удл (муфта 140-150)	1420	2350	800	500	1600x1600x2350	165
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 106-114)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 120-133)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175
Кессон ТОПОЛ-ЭКО К-4 Лонг (муфта 140-150)	1420	2600	800	500	1600x1600x2600	175

^{*} удл - удлинённый ** Лонг - максимально удлиненный

Дополнительная информация

- 1. На момент сдачи в печать информация в данном руководстве полностью соответствовала действительности. Однако после публикации в конструкцию изделия могут быть внесены изменения. В таких случаях к комплекту документации добавляется соответствующее приложение к руководству.
- 2. ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО» постоянно работает над усовершенствованием продукции, поэтому оставляет за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и оборудование в любое время без предварительного уведомления; такие изменения не налагают дополнительных обязательств на компанию.
- 3. Запрещается полное или частичное воспроизведение или перевод данного документа без разрешения ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО».
- 4. Производитель не несет ответственности за последствия опечаток и пропусков.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

для заметок

ДЛЯ ЗАМЕТОК