

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПОГРЕБ-КЕССОН ПЛАСТИКОВЫЙ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

ЗЕМЛЯК

МОДЕЛИ

ПК-1200, ПК-1500, ПК-2000



ЗЕМЛЯК.РФ

# СОДЕРЖАНИЕ:

03	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
04	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
05	ОБЩИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО
06	КОМПЛЕКТАЦИЯ
09	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
10	ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
12	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
12	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
13	КОНСЕРВАЦИЯ
13	ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ
13	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
13	СРОК СЛУЖБЫ
13	УТИЛИЗАЦИЯ
14	ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
14	ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ
15	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОГРЕБ-КЕССОН ПЛАСТИКОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ** торговой марки “ЗЕМЛЯК” модельного ряда ПК (ПК-1200, ПК-1500, ПК-2000) (далее ПК «ЗЕМЛЯК») представляет собой герметичный подземный павильон, предназначенный для использования в хозяйственных целях — круглогодичное безопасное сухое хранение продуктов питания: овощей, солений и других домашних запасов, а также защиты устья скважины и размещения оборудования автоматического управления и защиты насоса, систем водоподготовки, узлов распределения водопроводной сети и вывода поливочного крана. ПК «ЗЕМЛЯК» предназначен для использования на приусадебных участках, в загородных домах и коттеджах.



**Запрещается использование погреба-кессона не по назначению.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ПОГРЕБ-КЕССОН «ЗЕМЛЯК»** изготавливается из материалов, разрешённых к применению Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации. ПК «ЗЕМЛЯК» изготавливается из листов полипропилена блок-сополимера. Номер технических условий ТУ 22.21.30-012-23151701-2019. Сертификат соответствия № РОСС RU.11НА99.Н00381. Пищевой полипропилен — экологичный материал, абсолютно безвредный для продуктов питания, здоровья человека и домашних животных. Полипропилен не поддаётся коррозии и гниению, обеспечивает герметичность конструкции.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПК «ЗЕМЛЯК» ИМЕЕТ СХОЖУЮ СТАНДАРТНУЮ КОНСТРУКЦИЮ И ОДНОРОДНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НО ОТЛИЧАЕТСЯ ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ.**

Материал изготовления — прочный конструкционный листовый полипропилен (ПП) толщиной: 8 мм (люк, крышка люка, полки); 8-12 мм (корпус, перекрытие, основание). Три пояса по внутреннему периметру армированы стальным профилем 50x50 мм. Дно погреба-кессона имеет выступы (грунтозацепы) и ребра жёсткости для обеспечения устойчивости в различных грунтах.

ПК «ЗЕМЛЯК» комплектуется съёмной фиксируемой лестницей, полками, приточной и вытяжной вентиляцией, внутренним освещением (опция), гермовводом на устье скважины (опция). Гермоввод обеспечивает герметичное соединение с обсадными колоннами диаметром: 108, 114, 127, 125, 133, 146, 152, 159 мм.

Гермоввод должен соответствовать диаметру обсадной колонны, для чего покупатель делает заявку производителю на комплектацию погреба-кессона гермовводом соответствующего размера.

Технические данные модельного ряда изделий приведены в **ТАБЛИЦЕ 1**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ\* ПОГРЕБА-КЕССОНА «ЗЕМЛЯК»

ТАБЛИЦА №1

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, (м <sup>3</sup> )	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**, (мм)			ВЕС, (кг)
		ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	
ПК-1200	2,5	1200	1200	2400	190
ПК-1500	4	1500	1200	2400	220
ПК-2000	7,5	1500	1500	2400	250

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации.

\*\* Габариты указаны без патрубков вентиляции.

## ОБЩИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО

**ОБЩИЙ ВИД ПОГРЕБОВ-КЕССОНОВ «ЗЕМЛЯК»**, организация внутреннего пространства, расположение полок представлены на **РИСУНКЕ 1**. ПК «ЗЕМЛЯК» состоит из цельной прямоугольной полипропиленовой камеры с ребрами жёсткости, проушинами для анкерения к бетонной плите, основанием с грунтозацепами, люком и утеплённой крышкой (опция).

Внутри камеры установлена лестница, по стенкам тремя поясами приварены полки, в днище может быть смонтирован гермоввод для обсадной трубы водозаборной скважины (опция). Камера имеет приточную (50 мм) и вытяжную (110 мм) вентиляцию (опция), внутреннее освещение (опция).



Рисунок 1.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПК «ЗЕМЛЯК» ПОСТАВЛЯЕТСЯ УКОМПЛЕКТОВАННЫМ согласно техническому паспорту. Следует обратить внимание, что ПК «ЗЕМЛЯК» может поставляться как в базовой комплектации, так и в расширенной (с дополнениями представленных производителем опций). Комплектация погребов-кессонов представлена в **ТАБЛИЦЕ 2.**

Дополнительно к базовой и расширенной комплектации возможна установка любых элементов (ящики, полки, карманы и прочее) по индивидуальным заказам по согласованию с производителем.

ТАБЛИЦА №2

№ (п/п)	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
<b>1. ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>			
ПОГРЕБ-КЕССОН ПЛАСТИКОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:		КОМПЛ.	1
1.1	КОРПУС (ПАВИЛЬОН) ПОГРЕБА-КЕССОНА	ШТ.	1
1.2	ЛЮК, 740X740 ММ	ШТ.	1
1.3	КРЫШКА УТЕПЛЁННАЯ С РУЧКОЙ 800X800 ММ	ШТ.	1
1.4	ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ 380X1920 ММ	ШТ.	1
1.5.	ПОЛКИ, РАЗМЕЩЁННЫЕ ПО 3 СТОРОНАМ ПОГРЕБА	ШТ.	3
1.6	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	ШТ.	1

ТАБЛИЦА 2. >>>

ТАБЛИЦА №2

№ (п/п)	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
<b>2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>			
2.0	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПАТРУБОК 50 ММ С ДИФЛЕКТОРОМ	КОМПЛ.	1
2.1	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПАТРУБОК 100 ММ С ДИФЛЕКТОРОМ	КОМПЛ.	1
2.2	ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА	КОМПЛ.	1
2.3	ВЫПУСК НА ПОЛИВ С КРАНОМ	КОМПЛ.	1
2.4	ВВОД ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ	КОМПЛ.	1
2.5	ВЫПУСК ПОД ВОДОПРОВОД	КОМПЛ.	1
2.6	ГЕРМОВВОД 108-159 ММ	КОМПЛ.	1
2.7	ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОГОЛОВОК НА СКВАЖИНУ 125-159 ММ	КОМПЛ.	1
2.8	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОБВЯЗКА СКВАЖИНЫ С ГИДРОПНЕВМОБАКОМ	КОМПЛ.	1
2.9	ОСВЕЩЕНИЕ ПОГРЕБА-КЕССОНА	КОМПЛ.	1

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПОГРЕБА-КЕССОНА

### ПРОИЗВОДСТВО НА ЧПУ СТАНКЕ

100% точность и минимальный человеческий фактор

### ЕВРОПЕЙСКИЙ МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

На 15% крепче вспененного

### ГЕРМЕТИЧНЫЕ НЕВИДИМЫЕ ШВЫ

Скрепляем гидравликой и экструдерами Leister

### БЕЗОПАСНАЯ СЪЁМНАЯ ЛЕСТНИЦА

Противоскользкая и удобная

### ЛИТАЯ МУФТА ИЗ АВИАЦИОННОЙ РЕЗИНЫ

Монолитная муфта для 100% герметичности

### 14 РЁБЕР ЖЁСТКОСТИ ПО ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сохраняют целостность в любом грунте



Рисунок 2.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОГРЕБОВ-КЕССОНОВ «ЗЕМЛЯК»

ГАБАРИТЫ (Д.Ш.В.), (ММ)	ВЕС, (КГ)	ДИАМЕТР ОБСАДНОЙ ТРУБЫ, (ММ)	МАТЕРИАЛ	ДИАМЕТР МУФТЫ (MIN-MAX), (ММ)	УТЕПЛЁННАЯ ГОРЛОВИНА
1200x1200x2400	190	108-164	МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН	108-164	ОПЦИЯ
1200x1500x2400	220	108-164	МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН	108-164	ОПЦИЯ
1500x1500x2400	250	108-164	МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН	108-164	ОПЦИЯ

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение погреб-кессона «ЗЕМЛЯК» осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150-69 и рекомендациями, указанными ниже.

- 1 ПК «ЗЕМЛЯК» может транспортироваться любым видом транспорта (автомобильным, железнодорожным и т.д.) в закреплённом состоянии, препятствующем его перемещению, падению, в соответствии с правилами перевозки грузов на этом транспорте.
- 2 Погреб-кессон следует оберегать от падения, ударов и механических повреждений.
- 3 Платформы или площадки, на которые устанавливается погреб-кессон, должны иметь ровную поверхность без острых углов, уступов, выступающих режущих кромок.
- 4 В качестве защиты от повреждений корпуса изделия используют различные мягкие материалы: резиновые жгуты и кольца, ткань, плёнку из поливинилхлорида, полиэтилена или полипропилена и т.п.
- 5 Сбрасывание погреб-кессона с транспортных средств не допускается. За качество погрузочно-разгрузочных работ и условий хранения на стройплощадке ответственность несет Заказчик.
- 6 При погрузке и разгрузке погрузочно-разгрузочным механизмом следует использовать нейлоновые стропы, обхватывающие корпус в двух местах или цепляемые за монтажные петли.
- 7 Хранение ПК «ЗЕМЛЯК» может осуществляться под навесом или на открытых площадках. Диапазон допустимых температур хранения от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- 8 Место хранения должно быть ограждено для предотвращения механических повреждений строительной техникой. Запрещается волочение изделия по грунту до места складирования и монтажа.
- 9 На площадке хранения должен быть предусмотрен отвод атмосферных осадков и грунтовых вод.

В самом павильоне не допускается скапливание грязи, снега, льда и посторонних предметов.

10 ПК «ЗЕМЛЯК» нельзя подвергать длительному интенсивному воздействию тепла (нагревательные приборы следует располагать не ближе 1 метра), воздействию открытого огня, различных жидких растворителей и т.д. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей в течение длительного периода времени (свыше 3-х месяцев).

11 При разработке котлована погреб-кессон нужно располагать таким образом, чтобы при манёвре техники он не был повреждён и находился в зоне видимости оператора строительной техники.

12 В случае длительного хранения (более 1 года) изделие необходимо разместить на ровной поверхности под навесом или накрыть брезентом или другим плотным материалом.

**При хранении более 1 года перед применением и монтажом погреб-кессон должен пройти повторный контроль на предмет возможных механических повреждений, полученных в период хранения.**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

**ПРИ ОБОРУДОВАНИИ И МОНТАЖЕ ПОГРЕБА-КЕССОНА «ЗЕМЛЯК»** необходимо руководствоваться рекомендациями настоящего Паспорта, проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, ТУ 42.21.13-001-45153072-2020, а также действующими нормами и правилами: СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты; СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции; СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений; СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения; актуальное издание ПУЭ (правила устройства электроустановок).

Не допускается размещение в погребе-кессоне пожароопасного оборудования и оборудования, способного нанести ущерб его герметичности и форме.

Не допускается размещать погреб-кессон в зоне проезда автотранспорта и в местах с возможной деформирующей нагрузкой.

Монтаж погреба-кессона на устье скважины начинается с планировки котлована вокруг обсадной колонны.

Выполнять данную работу необходимо, учитывая расположение отверстия в дне погреба-кессона и направлений траншей отводящих водопроводов. Диаметр и глубина котлована определяются размерами погреба-кессона.

1 Разметить котлован согласно монтажной схеме на соответствующую модель погреба-кессона с учётом направления выводов водопроводов и кабеля. Пазухи между стенками изделия и котлована должны быть не менее 200 мм.

2 Обеспечить защиту котлована от попадания ливневых вод. Установить ограждения котлована.

3 Разработать котлован до нужной глубины. Стенки котлована должны иметь откосы, исключающие обвал слабоустойчивых грунтов. В плотных сухих глинах и суглинках стенки делать вертикальными. В обводнённых, оплывающих грунтах стенки котлована следует закрепить опалубкой.

4 Очень важно следить за горизонтальностью планировки основания. Погреб-кессон устанавливается на бетонную плиту и притягивается к ней тросом из нержавеющей стали диаметром 4-6 мм, пропущенным через отверстия в рёбрах жёсткости горловины.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

5 Обсадную трубу скважины следует срезать таким образом, чтобы она выступала на 60 см над завершённым основанием котлована.

Погреб-кессон опускается в котлован таким образом, чтобы обсадная труба вошла в гермоввод в его днище.

6 После установки на основание погреб-кессон повернуть для достижения его центровки, обеспечив одинаковый размер пазух вокруг корпуса и соответствие выпусков направлениям траншей.

Выровнять погреб-кессон по вертикали и горизонтали с помощью строительного уровня.

7 Завести в корпус погреба-кессона электрокабель и подсоединить отводящий водопровод при наличии в ПК «ЗЕМЛЯК» освещения и насосного оборудования.

Устройство кабельного ввода и выпусков водопровода целесообразно сделать перед установкой изделия в котлован, предварительно сориентировав их в нужных направлениях.

8 Для пригруза погреба-кессона на грунтозацепы отсыпается слой пескобетонной смеси толщиной 15-20 см.

Засыпка пазух пескоцементной смесью 5:1 производится слоями. Толщина одного слоя должна составлять 300 мм, обсыпка осуществляется с проливом водой (в зависимости от погодных условий) и прессовкой всех слоёв по отдельности.

9 Обрезать обсадную трубу, выходящую из днища погреба-кессона, так, чтобы она выступала не менее чем на 350 мм.

10 Поправить резиновую муфту гермоввода на обсадной трубе. Если требуется — очистить поверхности обсадной трубы и муфты.

В погребе-кессоне могут быть установлены гермовводы для обсадных колонн диаметром 108-159 мм.

Затяжка металлического хомута на резиновой муфте обеспечивает плотное прилегание уплотнения к обсадной трубе.

11 Произвести обратную послойную обсыпку по периметру изделия смесью песка и цемента в пропорции 5:1. Смесью укладывается по периметру корпуса погреба-кессона равномерными слоями до крышки горловины. Толщина каждого слоя — 300 мм. Обсыпка производится с обязательной проливкой водой и уплотнением каждого слоя ручным способом. Ширина засыпаемых пазух — не менее 200 мм.

12 В суровых зимних условиях рекомендуется в горловине установить дополнительную утепляющую крышку (опция).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПК «ЗЕМЛЯК»** не требует специальных навыков. Внутри погреба-кессона должно быть предусмотрено безопасное размещение всего оборудования. Также должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие его сохранность и недопустимость повреждения от наезда автотранспорта, снегоуборочной техники и иных механических средств.

Все электрическое оборудование, размещенное в павильоне ПК «ЗЕМЛЯК», должно быть заземлено. Не рекомендуется оставлять без присмотра погреб-кессон с открытой крышкой.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

**ПОГРЕБ-КЕССОН НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО** технического обслуживания. Для долговечной и надёжной службы изделие следует периодически проверять на наличие в нём конденсата и воды, просачивающейся из негерметичных соединений водопровода. При скапливании на дне воды ее необходимо собрать и удалить. Не допускается оставлять погреб-кессон без крышки на горловине.

При попадании в павильон грунта или посторонних предметов их необходимо удалить. ПК «ЗЕМЛЯК» следует содержать в чистоте. Стенки протирать чистой ветошью или тряпкой.

В случае механических повреждений корпуса погреба-кессона его ремонт возможен только с использованием специального оборудования. Для проведения ремонтных работ следует обратиться в сервисную службу производителя или официального продавца. Подготовка погреба-кессона к ремонту включает демонтаж размещенного в нём оборудования и удаление загрязнений с его поверхностей.

При сильных повреждениях может понадобиться полный демонтаж изделия и отправка его на завод.



**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется проводить ремонт изделия самостоятельно. При необходимости проведения ремонта обратитесь к специалистам сервисной службы.

## КОНСЕРВАЦИЯ

**ПЕРЕД КОНСЕРВАЦИЕЙ ПК «ЗЕМЛЯК»** на длительный период хранения необходимо отключить освещение, проветрить, закрыть крышку люка и заглушить вентиляционные патрубки.

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

## ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ К ПК «ЗЕМЛЯК»** производится через распределительный щит от отдельного автоматического выключателя.

Если погреб-кессон установлен на устье водозаборной скважины, которая обустроена погружным насосом, в павильоне ПК «ЗЕМЛЯК» может быть размещено электрическое оборудование управления насосом. Сечение кабеля и шкаф управления должны соответствовать мощности насоса. Влаagoзащищённость размещаемого в павильоне ПК «ЗЕМЛЯК» оборудования должна быть не ниже Р58.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** ПК «ЗЕМЛЯК» соответствуют действующей нормативной документации (СанПиН). Во внутреннее пространство ПК «ЗЕМЛЯК» подается воздух (естественной или принудительной вентиляцией) из окружающей среды и осуществляется его вентиляция через подводящий вентиляционный патрубок. На вытяжной стояк может быть установлен вентилятор.

## СРОК СЛУЖБЫ

**ПОГРЕБ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА**, срок службы которого не менее 50 лет.

## УТИЛИЗАЦИЯ

**УТИЛИЗАЦИЯ ПК «ЗЕМЛЯК»** должна осуществляться в соответствии с действующими на территории реализации изделия санитарными и экологическими нормами.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО



**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что продавец, продающий Вам изделие, правильно заполнил гарантийный талон изготовителя с указанием серийного номера.

**НА ПК «ЗЕМЛЯК» ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ** сроком **36 МЕСЯЦЕВ** с момента монтажа (при отсутствии отметки в Техническом паспорте о дате монтажа или шефмонтажа 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).

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Гарантия распространяется на все выявленные дефекты изделия, возникшие по вине производителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие по вине потребителя в результате нарушения 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.
- Установку, эксплуатацию и ремонт изделия следует проводить согласно рекомендациям данного Паспорта. В случае внесения конструктивных изменений, проведения ремонта и монтажа изделия лицами, не имеющими соответствующей квалификации и не являющимися сотрудниками компании-производителя или официальных продавцов, возможно возникновение проблем с дальнейшей эксплуатацией и снятие погреба-кессона с гарантии.



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

## ЗА СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ И КОНСУЛЬТАЦИЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ:

- к производителю:

Адрес: г. Москва, адрес производства 141280, МО, г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, д. 1, тел.: +7 (903) 790-92-03, +7 (495) 790-92-03;

- либо непосредственно к Продавцу.

Подробная информация на сайте: [земляк.рф](http://земляк.рф)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### НА ПОГРЕБ-КЕССОН «ЗЕМЛЯК»

При покупке установки требуйте заполнения гарантийного талона!

### НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ( МОДЕЛЬ, КОНФИГУРАЦИЯ )

---

### НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

---

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

---

Погреб-кессон “ЗЕМЛЯК” соответствует техническим требованиям, предъявляемым к подземным павильонам из пластика, принят и признан годным к эксплуатации.

### ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

---

Технический контроль ( Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует потребителю, что реализуемое изделие произведено по технологии, прошло отдел технического контроля (ОТК) и пригодно к эксплуатации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

Срок службы ПК «ЗЕМЛЯК» — 50 лет. Гарантийный срок изготовителя отсчитывается с даты продажи товара потребителю и составляет 1 год.

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

### С гарантийными условиями и правилами эксплуатации согласен(а):

\_\_\_\_\_ ( Ф.И.О )

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



ПОГРЕБ-КЕССОН ПЛАСТИКОВЫЙ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

**ЗЕМЛЯК**

г. Москва, адрес производства 141280, МО, г. Ивантеевка, ул. Дзержинского, д. 1,  
тел.: +7 (903) 790-92-03, +7 (495) 790-92-03

ЗЕМЛЯК.РФ

