Технический паспорт на погреб пластиковый прямоугольный горизонтальный торговой марки ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО® модели ПП

Содержание:

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
ОБЩИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	6
КОНСЕРВАЦИЯ	6
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ	6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
СРОК СЛУЖБЫ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	6
ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ №1	8
ПРИЛОЖЕНИЕ №2	11
ПРИЛОЖЕНИЕ №3	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
ОТМЕТКИ О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ	17
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	18
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ	19
ЗАПОЛНЯЕТСЯ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ	20

Уважаемый Клиент!

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

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 экологиче*ское 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

Погреб пластиковый прямоугольный горизонтальный торговой марки ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-ЕСО[®] модели ПП (далее — Погреб) представляет собой заглубленное герметичное техническое помещение полной заводской готовности, предназначенное для использования в хозяйственных целях: круглогодичное безопасное сухое хранение продуктов питания — овощей, солений и др.домашних запасов и т.д. Погреб предназначен для использования на приусадебных участках, загородных домах и т.п.

Материал изготовления погреба — пищевой полипропилен, который является экологичным материалом, абсолютно безвредным для продуктов питания, здоровья человека и домашних животных. Полипропилен не поддается коррозии и гниению, обеспечивает герметичность конструкции.

Технические данные

Модельный ряд Погреба имеет схожую стандартную конструкцию и однородные конструкционные элементы, но отличаются габаритными размерами.

Материал изготовления – прочный конструкционный листовой полипропилен (ПП) толщиной: 15 мм (люк, крышка люка); 20, 80 мм (корпус), профиль ПП 80х100(лестница). В ступенях лестницы предусматриваются резиновые вставки.

Погреб оборудуется лестницей, полками, приточной и вытяжной вентиляции, внутренним освещением.

Технические данные модельного ряда установок приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Технические данные* погреба

технические данные погреоа				
Помисоморомия	Полезный объем,	Габаритные размеры		
Наименование	V , M^3	Длина, Д, мм	Ширина, Ш, мм	Высота, В, мм
ПП 1	4,0	1660	1500	2500
ПП 1 Лонг	4,0	1660	1500	3000
ПП 2	5,3	2160	1500	2500
ПП 2 Лонг	5,3	2160	1500	3000
ПП 3	7,3	2160	2000	2500
ПП 3 Лонг	7,3	2160	2000	3000
ПП 4	9,2	2660	2000	2500
ПП 4 Лонг	9,2	2660	2000	3000
ПП 1 с грузоподъемным механизмом	4,0	1660	1500	2500
ПП 1 Лонг с грузоподъемным механизмом	4,0	1660	1500	3000
ПП 2 с грузоподъемным механизмом	5,3	2160	1500	2500
ПП 2 Лонг с грузоподъемным механизмом	5,3	2160	1500	3000
ПП 3 с грузоподъемным механизмом	7,3	2160	2000	2500
ПП 3 Лонг с грузоподъемным	7,3	2160	2000	3000

механизмом				
ПП 4 с грузоподъемным механизмом	9,2	2660	2000	2500
ПП 4 Лонг с грузоподъемным механизмом	9,2	2660	2000	3000

^{*} Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и состав комплектующих, без нарушения функциональности. Все изменения должны отражаться в технической документации; ** Габариты без патрубков вентиляции.

Общий вид и устройство

Общий вид Погребов, организация внутреннего пространства, расположение полок представлены в Приложении №1.

Погреб состоит из цельной полипропиленовой прямоугольной горизонтальной ёмкости, с люком и утепленной крышкой (пароводонепроницаемой). Внутри емкости установлены лестница, стойки для полок и полки. Емкость имеет приточную и вытяжную вентиляцию с установленными специальными задвижками, регулирующие поток воздуха на трубах приточного и вытяжного назначения, внутреннее освещение. Стенки корпуса и дно корпуса усиленные, изготовлены из листа ПП 80.

Комплектация

Погреб поставляется полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации. Комплектация погребов представлена в таблице 2.

Таблица 2.

Комплектация погребов

№ п./п.	Наименование	Ед. измер.	Количе- ство
	Основная комплектация:		
1	Погреб пластиковый прямоугольный горизонтальный полной заводской готовности, в т.ч.:	компл.	1
1.1	Корпус погреба, ПП (габариты в зависимости от модели погреба)	шт.	1
1.2	Люк, ПП (габариты в зависимости от модели погреба)	шт.	1
1.3	Крышка утепленная, ПП (габариты в зависимости от модели погреба)	шт.	1
1.4	Лестница (габариты в зависимости от модели погреба)	шт.	1
1.5	Полка, ПП (габариты в зависимости от модели погреба)*	шт.	3
1.6	Стойка для полок, профиль ПП 60x60 мм (габариты и количество - в зависимости от модели погреба)	компл.	1
1.7	Приточный вентиляционный патрубок	компл.	1
1.8	Вытяжной вентиляционный патрубок	компл.	1
1.9	Дефлектор (зонт вентиляционный) в зависимости от модели	компл.	2
1.10	Кабельный ввод для электропроводки	шт.	1
1.11	Плафон освещения (влагозащищенный фонарь) в зависимости от модели	компл.	1
1.12	Выключатель	шт.	1
1.13	Распределительная коробка	шт.	1
1.14	Гигрометр/термометр механический (датчик измерения влажности и температуры)	шт.	1
1.15	Комплект пеноплекса с креплением (для утепления верхней части погреба)	компл.	1
2	Технический паспорт погреба	шт.	1
3	Монтажная схема погреба (в зависимости от модели погреба)	шт.	1
Погреб с грузоподъемным механизмом:			
1	Основная комплектация		
2	Грузоподъемный механизм **	шт.	1
3	Руководство по эксплуатации грузоподъемного механизма	шт.	1

^{*}Размеры полок (длина х ширина х высота) схему расположения смотри приложение 3

^{**} Схему расположения смотри приложение 3

Транспортировка и хранение

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

- Проводить работы по транспортировке погреба имеют право лица, имеющие специальную квалификацию, навыки работы и строго соблюдая технику безопасности;
- Погреб можно прикреплять к грузоподъемным приспособлениям только через монтажные петли (устанавливаются на заводе);
- Погреб можно транспортировать теми видами транспортных средств, которые соответствуют правилам перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта;
- Погреб (в таре или без тары) должен быть закреплен в транспортном средстве так, чтобы исключить его перемещение при движении транспорта;
- При транспортировании и хранении погреба не допускается подвергать его воздействию ударных нагрузок, длительных воздействий прямых солнечных лучей;
- Условия хранения погреба 1 (Л) ГОСТ 15150-69.

Ввиду того, что на местах условия и возможности могут быть самыми разными, невозможно дать точной инструкции от том, как доставлять погреб к месту эксплуатации. Эту задачу следует поручить квалифицированному и подготовленному персоналу.

Инструкция по установке и выполнению монтажных работ

Погреб устанавливается на бетонную плиту, в заранее подготовленный котлован, согласно монтажной схеме. Монтажные схемы Погреба выдаются при покупке изделия.

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

- Внимательно изучить прилагаемую к Погребу монтажную схему;
- До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможного благоустройства участка и ландшафтных работ (которые могут привести к изменению отметки уровня земли;
- Лица, производящие монтаж, должны быть обучены и пройти инструктаж по правилам противопожарной, электрической безопасности и выполнения земляных работ.
- Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации.
- Погреб не подвергать ударам.
- Установить деревянную опалубку.
- Монтаж погреба производить на фундаментную плиту, далее забетонировать стенки согласно схеме, затем выполнить утепление пенополистиролом и обратную обсыпку песком.

Порядок монтажа:

- 1. Подготовить котлован под установку в соответствии с монтажной схемой и установить деревянную опалубку;
- 2. Выполнить основание железобетонную плиту (согласно монтажной схемы);
- 3. Погреб опустить в котлован на фундаментную плиту и выставить по уровню (максимальное отклонение 5 мм);
- 4. Вокруг корпуса (см. монтажную схему) залить бетон;
- 5. Корпус погреба утеплить плитами из пенополистирола и обсыпать песком со всех внешних сторон (см. монтажную схему);
- 6. Произвести подключение заведенного через электровной электрокабеля внутреннего освещения в распределительную коробку;
- 7. Подключить электрокабель согласно прилагаемой электрической схеме (см. Приложение №2);

Эксплуатация

Эксплуатация Погреба не требует какого-либо специального обучения.

При эксплуатации необходимо регулировать воздухообмен в Погребе в зависимости от времени года, с помощью специальных задвижек установленных на приточном и вытяжном патрубках. Оптимальный режим подбирается опытноэксплуатационным способом, путем регулировки величины открытия/закрытия регулирующих клапанов на приточновытяжных стояках.

В зимний период рекомендуется утеплить снаружи вытяжной воздухоовод, отрегулировать задвижки (регулировочные клапаны) на приточной и вытяжной трубе «на минимум». В сильные морозы вентиляционные клапаны необходимо перекрыть.

В летнем режиме задвижка устанавливается в позицию, при которой в подвале обеспечивается минимальный воздухообмен.

Должно быть предусмотрено безопасное размещение Погреба и исключено повреждение его корпуса.

Следует исключить возможность наезда автотранспорта на крышку погреба.

При наличии внешних повреждений погреба, использование изделия категорически запрещено.

(!) Запрещается использовать открытый огонь, курить, пользоваться невзрывозащищенными электроприборами в непосредственной близости к погребу или внутри него.

Все электрическое оборудование погреба должно быть заземлено.

Не оставлять без присмотра погреб с открытой крышкой.

Не допускать к погребу детей и домашних животных.

Руководство по эксплуатации грузоподъемного механизма выдается с паспортом на погреб.

(!) Категорически запрещается использовать грузоподъемный механизм для подъема и опускания людей.

Техническое обслуживание и ремонт

Необходимо периодически осуществлять визуальный контроль состояния корпуса, люка, крышки и всех функциональных систем погреба (вентиляции, электрооборудования). При наличии несиправностей необходимо приступить к их устранению.

Ремонт погреба предусматривает сварочные работы при появлении течей в сварных соединениях вследствие механических повреждений. Для проведения ремонта изделия освобождается от содержимого и проветривается воздухом.

Консервация

Перед консервацией погреба на длительный период хранения, необходимо отключить освещение погреба, проветрить погреб, закрыть крышку люка и вентиляционные патрубки.

Требования к электроснабжению

Принципиальная электрическая схема внутреннего освещения погреба представлена в Приложении № 2.

Подключение электропитания к погребу производится через распределительный щит, от отдельного автоматического выключателя (см. таблицу 3). При прокладке питающего кабеля необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) глава 2.3.

Таблица 3.

№ п./п.	Наименование	Описание, значение
1	Расчетная сила тока отдельного автоматического выключателя, Ірасч, А	6 A
2	Расчетная сила тока отдельного автоматического выключателя, Ірасч, А, с подъемным механизмом	10 A
3	Рекомендуемый кабель	ВБбШвнг 3х1.5 мм ²

Санитарно-гигиенические требования

Санитарно-гигиенические условия эксплуатации погреба соответствуют действующей нормативной документации (СанПиН). Во внутреннее пространство погреба подается воздух из окружающей среды и осуществляется его вентиляция через подводящий вентиляционный патрубок. Также имеется вытяжная вентиляция.

Срок службы

Погреб изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 50 лет.

Утилизация

Утилизация погреба должна осуществляться в соответствии с действующими на территории реализации изделия санитарными и экологическими нормативами.

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 с даты ввода её в эксплуатацию. При этом гарантийный срок не может превышать 48 месяцев с даты продажи изделия заводом-изготовителем. При отсутствии отметки в техническом паспорте о вводе в эксплуатацию, гарантийный срок исчисляется с даты продажи и действует при условии, что изделие приобретено у предприятия-изготовителя или у законного продавца и эксплуатировалась в строгом соответствии с техническим паспортом.

Примечание: Гарантия на подъемный механизм устанавливает производителем данного оборудования и составляет 1 год.

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, шефмонтажу, 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 включать, отключать и переставлять разъемы внутри изделия, дергать электрические провода и производить иные действия лицам без соответствующего навыка ремонта или обслуживания изделия.
- Во время эксплуатации изделия необходимо 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.

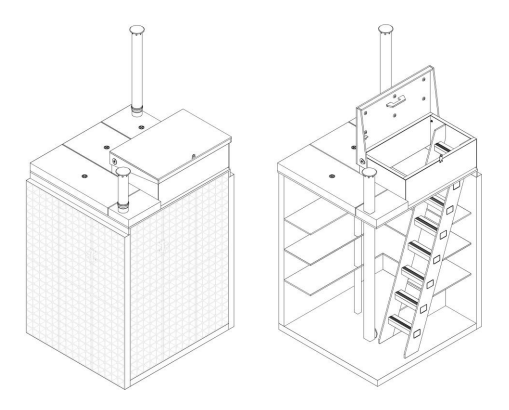
Подробная информация на сайте: www.topol-eco.ru

Дополнительно к Техническому паспорту изделия прилагаются (просьба не забыть получить):

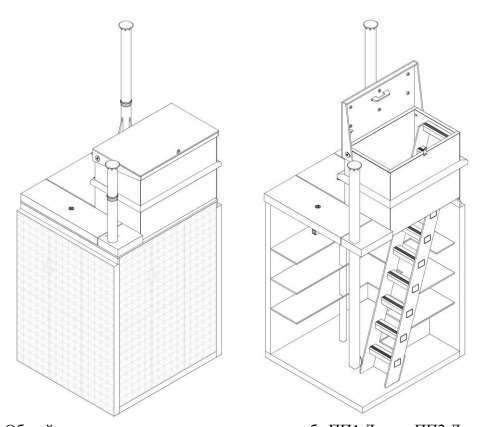
- 1. Действующий сертификат соответствия.
- 2. Декларация соответствия.
- 3. Монтажная схема.

Дополнительная информация

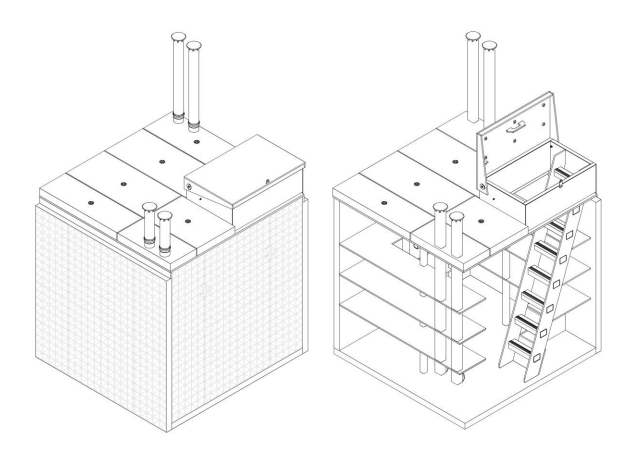
- 1. На момент сдачи в печать информация в данном руководстве полностью соответствовала действительности. Однако после публикации в конструкцию изделия могут быть внесены изменения. В таких случаях к комплекту документации добавляется соответствующее приложение к руководству.
- 2. ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО» 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.



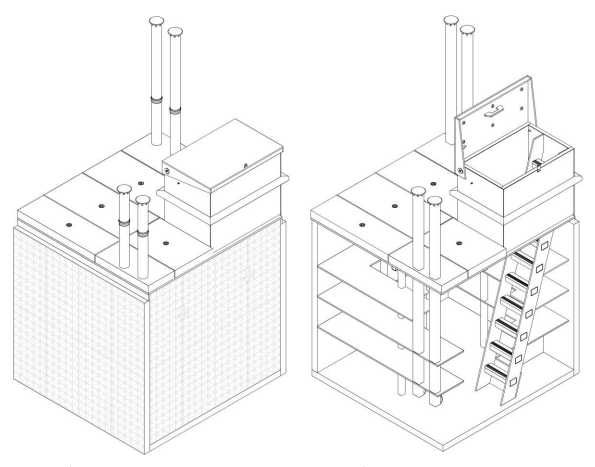
Общий вид и внутренняя конструкция погреба ПП1 и ПП2.



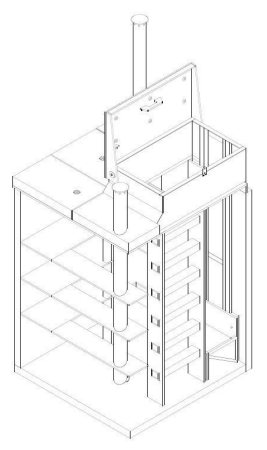
Общий вид и внутренняя конструкция погреба ПП1 Лонг и ПП2 Лонг.



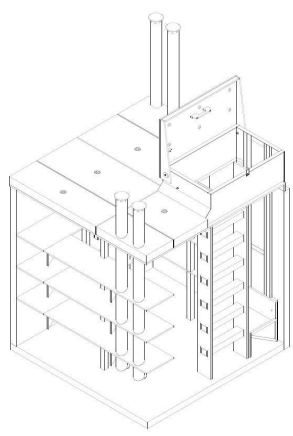
Общий вид и внутренняя конструкция погреба ППЗ и ПП4.



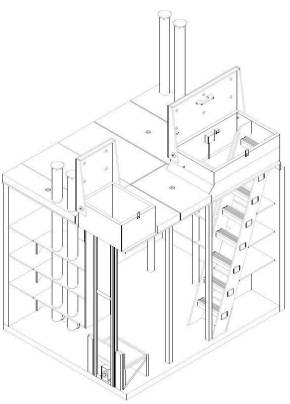
Общий вид и внутренняя конструкция погреба ПП3 Лонг и ПП4 Лонг.



Внутренняя конструкция погреба ПП1, ПП2 с грузоподъемным механизмом.

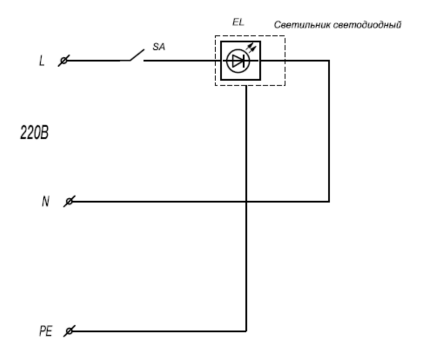


Внутренняя конструкция ППЗ с грузоподъемным механизмом.



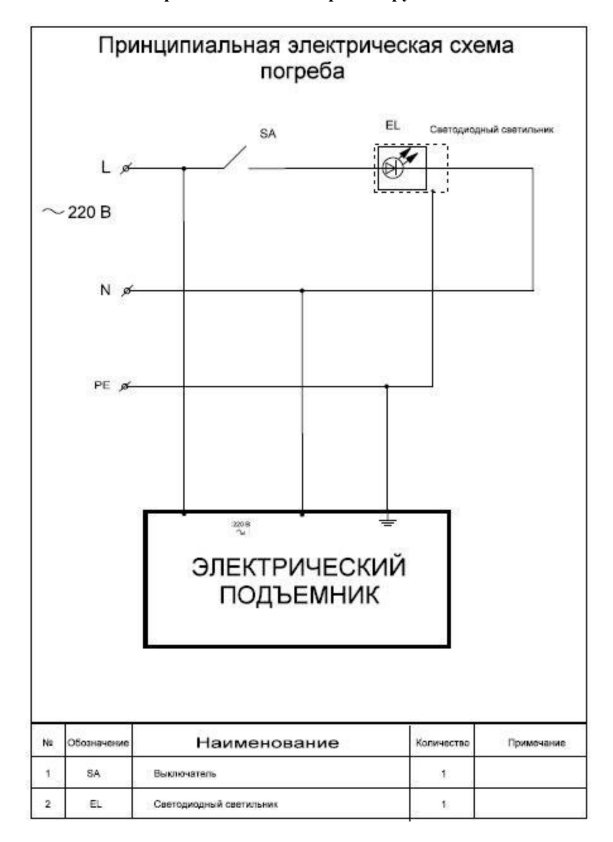
Внутренняя конструкция ПП4 с грузоподъемным механизмом.

Принципиальная электрическая схема внутреннего освещения погреба



Nº	обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	SA	Выключатель	1	
2	EL	Светодиодный светильник АТ-ДБП-01-03 Lux	1	

Принципиальная электрическая схема погреба с грузоподъемным механизмом.



Приложение №3

Схема расположения полок для погребов моделей ПП 1, ПП 1 Лонг

Схема расположения полок для погребов моделей ПП 2, ПП 2 Лонг

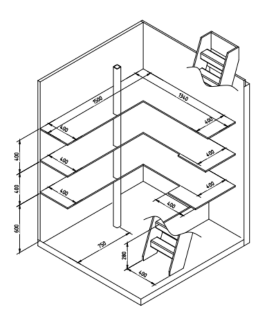
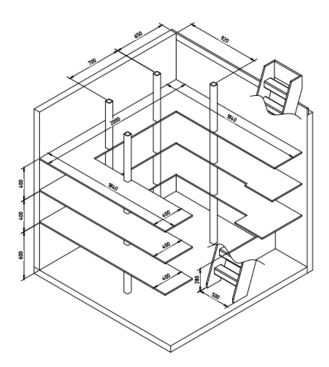


Схема расположения полок для погребов моделей ПП 3, ПП 3 Лонг

Схема расположения полок для погребов моделей ПП 4, ПП 4 Лонг



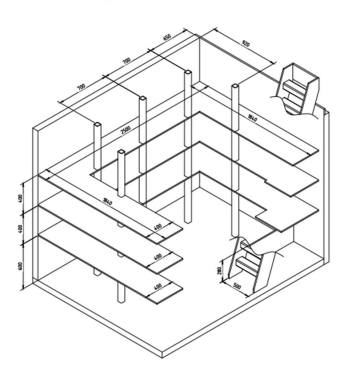
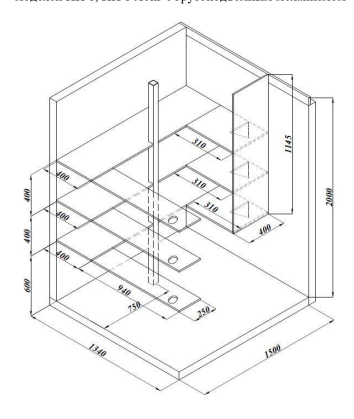


Схема расположения полок для погребов моделей ПП 1, ПП 1 Лонг с грузоподъемным механизмом

Схема расположения полок для погребов моделей ПП 2, ПП 2 Лонг с грузоподъемным механизмом



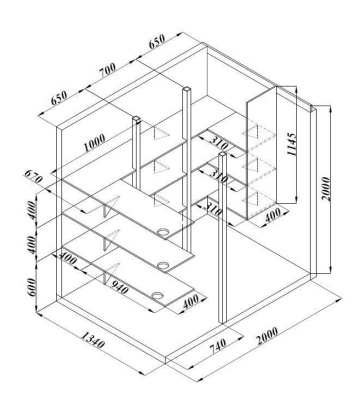
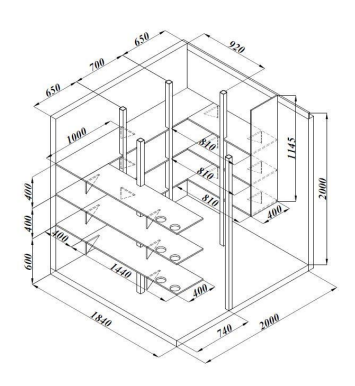
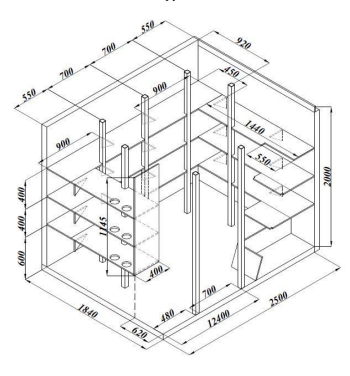


Схема расположения полок для погребов моделей ПП 1, ПП 1 Лонг с грузоподъемным механизмом

Схема расположения полок для погребов моделей ПП 1, ПП 1 Лонг с грузоподъемным механизмом





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на погреб ПП ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО»®

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

При покупке установки требуйте заполнения гарантийного талона!

Наименование изделия (модель, конфигурация) _	
Серийный номер:	
Дата продажи: «» 20 г.	
Дата ввода в эксплуатацию: «»	_20 r.
ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО» [®] гарантирует потребит нологии, прошло отдел технического контроля (С	елю, что реализуемое изделие произведено по тех ЭТК) и пригодно к эксплуатации.
ООО ПО «ТОПОЛ-ЭКО»®	
М.П.	
	С гарантийными условиями и правилами эксплуатации ознакомлен (a):
	(Ф.И.О.)
	Дата: « » 20 г.

(Заполняется продавцом) Продавец_ Покупатель_____ Серийный номер_____ Дата продажи М.Π. 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

Отметки о выполненных работах (Заполняется сервисной организацией)

Сведения о монтаже (шефмонтаже) и вводе в	эксплуатацию	
Произведен монтаж/шефмонтаж		
(нужное подчеркнуть)		
Организация		
(осуществившая монтаж / шефмонтаж)		
Дата монтажа / шефмонтажа		
Клиент		
	Ф.И.О.	
Адрес установки		
	(штамп	сервисного центра)
Ввод в эксплуатацию		
Дата ввода:		
Сотрудник сервисной организации		
Наименование сервисной организации:		
	(штамп с	ервисного 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

195298, Ленинградская область, Всеволожский р-н, д. Заневка, ул. Заневский пост, д. 46/1,

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

344006, г. Ростов-на-Дону, пр-т Чехова, д.34. 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 Серийный номер Дата продажи	М.П.
	Отрывной купон №2 Продавец Модель Серийный номер Дата продажи	М.П.
%		
	Отрывной купон №3 Продавец Модель Серийный номер Дата продажи	М.П.
⊁		
	Отрывной купон №4 Продавец Модель Серийный номер Дата продажи	М.П.
≫		

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.)	
⊁		
	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.)	
×		

ДЛЯ ЗАМЕТОК