

# TINGERPLAST



## Проектирование и изготовление

Высококачественных пластиковых изделий любой сложности из экологичных материалов



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Погреб марки TINGARD  
Произведено согласно ТУ 5363-011-47871831-2018  
Серийный выпуск

## 1. Основные сведения об изделии

Пластиковый погреб TINGARD – это герметичная конструкция, приспособленная для хранения различных продуктов. Погреб не является бытовым прибором с системой поддержания заданной температуры. Комфортная для хранения продуктов температура и влажность устанавливается за счет естественных свойств земли и регулируется интенсивностью естественной вентиляции. Стабильность микроклимата в погребе зависит от выбора места монтажа и соблюдения рекомендаций Производителя по монтажу. Значения температуры и влажности незначительно варьируются в зависимости от времени года, количества и качества оставленных на хранение продуктов.

Погреба марки TINGARD, изготовленные из пищевого полиэтилена (полиэтиленовой композиции) методом ротационного формования, представляют собой высококачественное изделие большого объема (от 3,8 до 12,2 м<sup>3</sup>), без швов, сварки, со встроенным металлическим каркасом. Это позволяет погребу выдерживать большие нагрузки от грунтовых вод без потери эксплуатационных свойств.

**Область применения:** хранение различного вида пищевых продуктов.

**Срок службы** частей погреба из пищевого полиэтилена: 100 лет.

**Температура эксплуатации:** от -40 °С до +40 °С.

## 2. Технические характеристики погребов TINGARD

Характеристика \ Модель		Модель								
		T 1500	T 1900	T 2500	T 3000	T 3500	T 1900-Б	T 2500-Б	T 1900-К	T 2500-К
Внешние размеры (± до 5%), мм	длина	1500	1900	2400	2900	3400	2500	3000	2500	3050
	ширина		1900							
	высота	1900	2100				2700		2100	
	высота с горловиной и крышкой	2500	2700				-	-	2650	
Внутренние размеры (± до 5%), мм	длина	1380	1780	2280	2780	3280	1780	2280	1750	2250
	ширина		1780							1710
	высота	1780	1980					1880		
Размер горловины (± до 5%), мм	длина	860	960				1015		1200	
	ширина	670					755		700	
	высота	600				875		600		
Толщина стенок, мм		до 15								
Материал		полиэтилен								
Масса (± 1%), кг		430	650	740	850	950	670	760	650	760

### 3. Комплектация\*

В комплектацию входит:

- естественная вентиляция (приточная и вытяжная)
- автономное освещение\*
- полки\*
- пол\*
- лестница
- горловина с крышкой
- метеостанция\* (для погребов с верхним входом, метеостанция установлена на каркас погреба, для погребов с боковым входом метеостанция упакована с комплектом труб).
- оклад на горловину\*
- поручень\*
- замок\*
- паспорт изделия

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

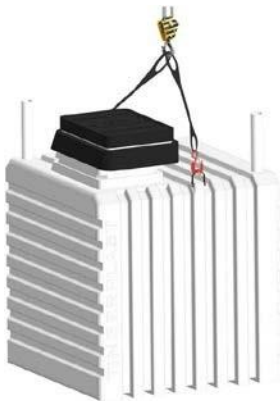
\* - *Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию погреба и его конструкцию.*

### 4. Правила погрузочно-разгрузочных работ, хранения и перевозки изделий TINGARD

4.1. Правила погрузочно-разгрузочных работ:

4.1.1. При погрузочно-разгрузочных работах следует использовать мягкие синтетические стропы. Не рекомендуется использовать металлические тросы и цепи с целью предотвращения механических повреждений изделия.

4.1.2. Строповка должна производиться за специальные металлические кронштейны, расположенные на каждом изделии TINGARD, либо проложив стропы во впадины ребер вокруг погреба.



4.1.3. Запрещается стропить погреб за внутренние конструкции (каркас, лестницу) и горловину.

4.1.4. Запрещается осуществлять выгрузку путем скидывания с борта автомобиля.

## 4.2. Правила транспортировки:

4.2.1. Изделие возможно транспортировать любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для данного вида груза.

4.2.2. Грузовая платформа транспорта должна соответствовать размерам перевозимого погребка. Не допускается свешивание погребка с края платформы.

4.2.3. Транспортировка погребков осуществляется только в вертикальном положении.

4.2.4. При перевозке пластиковых погребков TINGARD, их необходимо прочно закрепить на транспортном средстве с помощью мягких синтетических строп.

4.2.5. При открытой перевозке располагать погреб так, чтобы открывание крышки было против движения транспортного средства.

4.2.6. Запрещается перемещать погреб путем опрокидывания.

## 4.3. Правила хранения изделий:

Допускается хранение пластиковых погребков марки TINGARD в естественных условиях на открытом воздухе, под навесом, на складе или в других условиях, исключающих возможность механических повреждений, на расстоянии не менее 3 метров от отопительных и нагревательных приборов. Погреб должен находиться на подставках, исключающих контакт погребка с грунтом. Крышка погребка должна быть плотно закрыта. Вентиляционные каналы должны быть открыты. Сверху на вентиляционные каналы должны быть установлены защитные зонты.

## 5. Рекомендации по установке пластикового погребка TINGARD 1500/1900/2500/3000/3500;1900/2500-Б;1900/2500-К

Перед монтажом пластикового погребка следует уделить особое внимание выбору места, провести разведку уровня грунтовых вод (УГВ) и учесть тип почвы. Правильная оценка совокупности этих факторов позволит избежать негативных последствий монтажа и добиться хорошего функционирования погребка.

**Место:** Участок для установки должен быть затененным, для этого необходимо учесть географические особенности ландшафта и климата. Погреб с боковым входом должен быть расположен входом на север. Размещать погреб лучше вдали от деревьев, септиков, выгребных ям, скважин, колодцев, не ближе 30 м от естественных и искусственных водоемов без гидроизоляции. При высоком УГВ следует располагать погреб в высшей точке участка. Для хорошей циркуляции погреб не рекомендуется устанавливать рядом с высокими, глухими заборами, стенами зданий, густыми зелеными насаждениями. Ограждения должны иметь просветы. Нельзя устанавливать погреб под проездами и тротуарами. Следует учесть наличие и перспективы сооружений над погребом.

**УГВ:** Разведка УГВ необходима для правильного расчета массы якорения и во избежание дополнительных работ при разработке котлована. При высоком УГВ монтаж лучше проводить летом, когда он минимален, и зимой, когда почва промерзает, а при монтаже обязательно устраивать дренаж.

**Тип почвы:** Для правильной разметки размеров котлована, необходимо правильно оценить тип почвы. В сильно обводненных и сыпучих грунтах может потребоваться оборудование опалубки (см. рекомендации по разработке котлована в зависимости от типа почвы). В песчаных и известковых грунтах, не подверженных сильному воздействию грунтовых вод, допускается уменьшать высоту дренажной подушки вплоть до полного ее отсутствия.

**Глубина промерзания:** Для каждой климатической зоны глубина промерзания своя. В зависимости от сезона, региона, типа почвы - температура в верхнем слое почвы на глубину промерзания может сильно варьироваться, что неизбежно сказывается на нормальном функционировании погреба. Для минимизации влияния сезонных изменений в верхних слоях почвы необходимо произвести изоляцию погреба в верхней части на глубину в 1,5-2 раза превышающую глубину промерзания.

Решение об отклонении от рекомендаций производителя по монтажу, принимает монтажная организация.

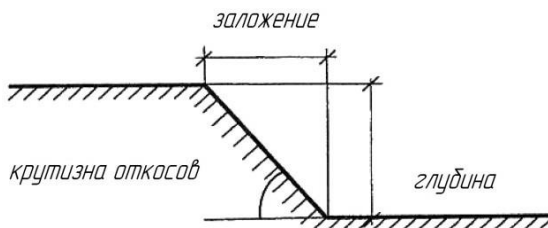
Монтаж погребов TINGARD возможен с нижним, верхним и комбинированным якорением. При монтаже погребов с верхним и комбинированным якорением необходимо учесть допустимую равномерную нагрузку:

- погреб TINGARD 1500 – 1 тонна;
- погреб TINGARD 1900, 1900-К – 1,5 тонны;
- погреб TINGARD 2500, 3000, 3500, 2500-К – 2 тонны;
- погреб TINGARD 1900-Б/2500-Б – только нижнее якорение.

5.1. Разметить на участке место под установку пластикового погреба. Размер котлована зависит от выбранной модели погреба. Ниже приведены оптимальные внутренние габариты котлована в зависимости от модели, с применением заливной плиты по размеру погреба, с выступом за габариты погреба 300 мм с каждой стороны:

- погреб TINGARD 1500 д/ш/г: 2100x2100x3000 мм
- погреб TINGARD 1900 д/ш/г: 2500x2500x3300 мм
- погреб TINGARD 2500 д/ш/г: 3200x2500x3300 мм
- погреб TINGARD 3000 д/ш/г: 3800x2500x3300 мм
- погреб TINGARD 3500 д/ш/г: 4300x2500x3300 мм
- погреб TINGARD 1900-Б д/ш/г: 2800x2500x2700 мм
- погреб TINGARD 2500-Б д/ш/г: 3200x2500x2700 мм
- погреб TINGARD 1900-К д/ш/г: 2800x2500x3300 мм
- погреб TINGARD 2500-К д/ш/г: 3200x2500x3300 мм

5.2. Рекомендации по разработке котлована



Грунты	Крутизна откосов (°) при глубине выемки, м (отношение высоты к заложению)		
	глубина выемки, м		
	1,5	3	5
<i>насыпные неуплотненные</i>	56° (1:0,67)	45° (1:1)	38° (1:1,25)
<i>песчаные и гравийные влажные</i>	63° (1:0,5)	45° (1:1)	45° (1:1)
Грунты	Крутизна откосов (°) при глубине выемки, м (отношение высоты к заложению)		
	глубина выемки, м		
	1,5	3	5
Моренные:			
<i>песчаные, супесчаные</i>	76° (1:0,25)	60° (1:0,57)	53° (1:0,75)
<i>суглинистые</i>	78° (1:0,2)	63° (1:0,5)	57° (1:0,65)
Глинистые:			
<i>супесь</i>	76° (1:0,25)	56° (1:0,67)	50° (1:0,85)
<i>суглинок</i>	90° (1:0)	63° (1:0,5)	53° (1:0,75)
<i>глина</i>	90° (1:0)	76° (1:0,25)	63° (1:0,5)
<i>лессы и лессовидные сухие</i>	90° (1:0)	63° (1:0,5)	63° (1:0,6)

5.3. Снять верхний слой дерна, убрать его в сторону.

5.4. С помощью техники подготовить котлован в соответствии с выбранной моделью погреба и типа грунта. Следует избегать оползания грунта со склонов котлована при монтаже погреба. При необходимости укрепить склоны.

5.5. Дно котлована выровнять для укладки бетонной плиты. На дне котлована сделать дренажную подушку из щебня и трамбованного песка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** габаритные размеры и вес плиты подбираются индивидуально и зависят от УГВ. При УГВ 2 м и ниже, потребитель имеет право уменьшить высоту подушки вплоть до полного её отсутствия.

### 5.6. Расчетные значения массы якорения.

Модель УГВ (м)	T 1500	T 1900	T 2500	T 3000	T 3500	T 1900-Б	T 2500-Б	T 1900-К	T 2500-К
	Расчетное значение плиты-якоря (тонн)								
0	4	7,5	9	11	12,7	7,5	9	7,5	9

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Масса якорения – это масса плиты-якоря + масса погребка + масса обратной отсыпки давящая на выступающие кромки плиты-якоря + масса плиты-стяжки (при монтаже с верхним и комбинированным якорением).

5.7. Уложить на дно котлована монтажные тросы. Допускается использование металлополимерных, диаметром не менее 14 мм, или оцинкованных, диаметром не менее 10 мм, тросов. Расстояние между ними и количество зависит от модели погреба.

5.8. На монтажные тросы установить бетонную плиту-якорь, или залить армированную бетонную плиту.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** расстояние между тросами после укладки плиты должно совпадать с пазами на верхних гранях погреба. Натяжники троса должны располагаться в доступном для монтажа месте. Рекомендуется располагать талрепы на верхней горизонтальной поверхности погреба или на вертикальной поверхности ближе кверху. При использовании оцинкованных тросов без ПВХ, на верхних углах трос должен дополнительно проходить через демпфирующую прокладку (шланг).

**ВНИМАНИЕ:** для предотвращения повреждения погреба, не допускается спуск скрепленных вместе погреба и плиты-якоря в котлован одновременно.

5.9. Поверхность плиты-якоря при необходимости выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали  $\pm 3$  мм на  $1 \text{ м}^2$ . Погреб рекомендуется устанавливать на ровное по горизонтали основание, таким образом, чтобы между стенками погреба, и откосами котлована, было расстояние не менее 300 мм с каждой стороны.

5.10. С помощью спецтехники опустить погреб в котлован, и выровнять его относительно бетонной плиты и тросов. Выставить погреб по уровню.

5.11. Зажимы установить на трос так, чтобы перемычка располагалась со стороны троса несущего нагрузку, а U-образная часть болта на хвостовой части троса. Первый зажим установить так, чтобы расстояние до серьги (коуша) было 110-120 мм, а длина свободной хвостовой части троса после зажима была не менее 60 мм. Второй зажим установить непосредственно напротив серьги (коуша) так, чтобы при затягивании не произошло повреждения защитного покрытия. Расстояние между зажимами после установки должно быть 100 мм. Окончательную затяжку произвести после установки обоих зажимов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не допускайте повреждения защитного покрытия троса, это приведет к его коррозии и разрушению.

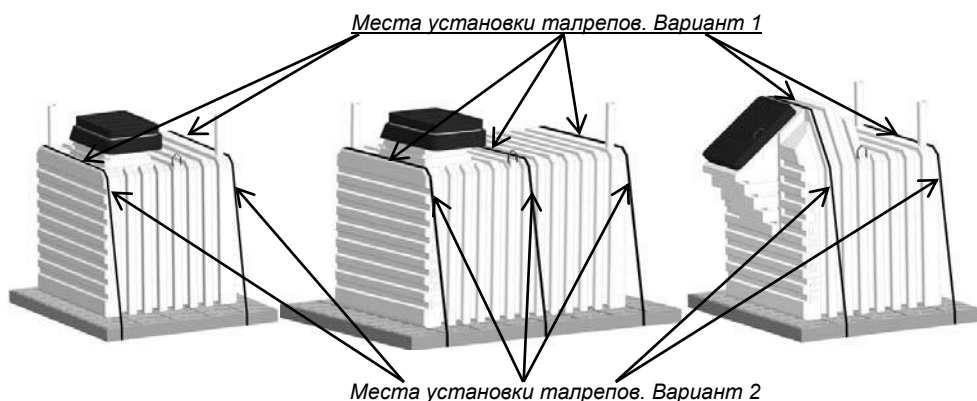
Правильная заделка троса:



Неправильная заделка троса:



5.12. Проложить тросы в пазы, установить такелаж и подтянуть талрепы.



5.13. Уложить утеплитель по всей площади верха погреба и вокруг стенок на глубину промерзания, но не менее чем на 1 метр. Утеплитель закрепить с помощью монтажной пены или клейкой армированной ленты, как указано в *Приложениях*. Толщина слоя утеплителя должна составлять не менее 100 мм. Стыки и полости в утеплителе заполнить монтажной пеной. Трубы вентиляции, находящиеся в грунте, утепляются вспененным теплоизолятором для труб, толщиной не менее 10 мм.

5.14. Произвести обратную отсыпку погреба по всей высоте до уровня потолка\*.



**\*ВНИМАНИЕ:**

- При заливке основания погреба бетоном, обратная отсыпка продолжается через сутки и производится цементно-песчаной смесью (ЦПС) в пропорции 1:5, с равномерным уплотнением ручной трамбовкой и послойным проливанием водой. Допускается заливка основания погреба на 500-700 мм бетоном М200-300 мелкой фракции. \*\* Это необходимо для формирования прочного наружного слоя, предохраняющего погреб от вдавливания стенок грунтовыми водами.
- Для предотвращения перерасхода ЦПС или бетона при значительном объеме котлована, рекомендуется устанавливать опалубку вокруг стенок погреба, на расстоянии не менее 300 мм для ЦПС и 200 мм для бетона. \*\* Оставшийся объем котлована заполнить песком или грунтом.
- При УГВ менее 1.25 м. рекомендуется увеличить концентрацию цемента в ЦПС до 1:3.
- Верхнее якорение производится заливкой армированной бетонной стяжкой - см. Приложение 2. \*\*
- При УГВ менее 1.25 м, комбинированное якорение рекомендуется производить совместно с нижним (для погребов Т2500-3500). \*\*

**\*\*ВНИМАНИЕ:** для предотвращения вдавливания стенок погреба жидкой бетонной массой в момент заливки, рекомендуется устанавливать внутри деревянные вертикальные и горизонтальные распорки на время схватывания бетона (10-15 дней).

5.15. Для погреба TINGARD 1500, 1900, 2500, 3000, 3500:

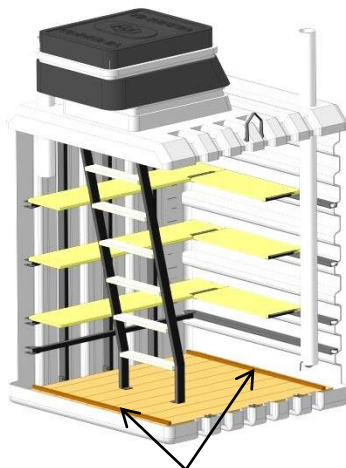
- Заполнить юбку горловины погреба утеплителем и монтажной пеной.
- Произвести окончательную отсыпку погреба грунтом.
- Уплотнить грунт ручной трамбовкой, пролить водой.
- Укрыть грунт дерном или газоном.

5.16. Для погреба TINGARD 1900/2500-Б:

- Открутить ограничительную стропу крышки погреба от горловины.
- Открутить петли крышки погреба от горловины.
- Снять крышку.
- Внутренние полости оклада горловины расправить и заполнить монтажной пеной. Необходимо использовать пену, рассчитанную на применение при отрицательных температурах и обладающую высокой плотностью.
- После застывания монтажной пены установить оклад на горловину погреба. Оклад устанавливается на горловину без усилий, загибов и перекосов, «ступенькой» вниз, на технологический выступ на горловине.
- При несоответствии наружных размеров горловины и отверстия в окладе под горловину, произвести разметку, и подрезать оклад по размеру горловины.
- Закрепить оклад на горловине саморезами с пресс-шайбой из комплекта, равномерно по периметру горловины.
- Установить крышку погреба, закрепить ограничительную стропу. Крышка должна свободно, без помощи фиксироваться в крайнем открытом положении.
- Выполнить окончательную отсыпку погреба, насыпав холм из грунта, толщиной не менее 400 мм по всей площади.
- Уплотнить грунт, пролив водой. Во избежание оползания или размывания грунта, холм сверху укрыть дерном, газоном или газонной сеткой.

5.17. Установить удлинители вентиляционных труб и защитные зонты. Вытяжная труба должна быть выше приточной. Приточная труба не должна перекрываться летом - высокой травой, а зимой - снегом.

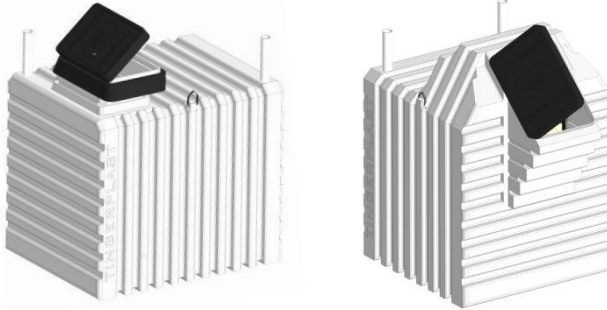
5.18. По завершению установки погреба в котлован, потребуется демонтировать бруски для обвязки пола - 2 шт.



Бруски для обвязки пола

## 6. Рекомендации по эксплуатации пластикового погреба

Открытие крышки для всех моделей погребов производится справа налево.



Погреб TINGARD оборудован естественной вентиляцией, состоящей из вытяжного (начинается под потолком) и приточного (начинается у пола) воздуховода. Для регулировки интенсивности циркуляции воздуха приточный воздуховод оборудован заслонкой. Данная конструкция не позволяет влаге и опасным газам задерживаться в помещении. В итоге, фруктам и овощам обеспечивается требуемый воздухообмен и надежная защита от гниения. Для эффективной работы вентиляции необходимо соблюдать ряд основных правил монтажа и эксплуатации:

- Высота вентиляционной вытяжной трубы должна быть выше уровня самой верхней точки погреба. В этом случае вывод отработанного воздуха будет эффективным. Сверху воздуховоды должны быть закрыты защитными зонтиками.
- При монтаже погреба необходимо соблюдать перепад высот между приточной и вытяжной трубой: разница должна составлять не менее 1000 мм. Данный перепад высот обеспечивает естественную вентиляцию – «тягу» внутри погреба.
- По возможности, приточная и вытяжная трубы не должны иметь изгибов (поворотов), для обеспечения оптимального микроклимата и естественной вентиляции.
- Для поддержания стабильного микроклимата зимой, при понижении температуры окружающего воздуха более -10 и летом, при повышении более +15, может потребоваться ограничение притока холодного/теплого воздуха. Для этого закрыть частично или полностью заслонку на приточной трубе.
- Для снижения физического воздействия мерзлого грунта, и образования конденсата, требуется утеплить части труб вентиляции, находящиеся в грунте. Выполнение данных простых правил позволит предотвратить вероятность опасного скопления вредных газов, а также минимизировать вероятность появления конденсата и повреждения погреба.

## 7. Гарантийные обязательства производителя на погреб марки TINGARD

Полная уверенность в наших погребах позволяет компании производителю предоставлять 5-летнюю гарантию на изделие при условии соблюдения Покупателем рекомендаций по хранению, транспортировке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу и эксплуатации пластикового погреба, изложенных в Паспорте изделия. Наша уверенность основана на опыте и знаниях специалистов компании. А сотрудники авторизованных монтажных организаций и дилерской сети возьмут на себя не только доставку и установку изделия, но и гарантийное обслуживание, используя только рекомендованные производителем материалы и комплектующие.

В течение гарантийного срока Покупатель имеет право на безвозмездное устранение неисправностей, возникших по причине производственных дефектов.

### 7.1. Гарантийный период изделия

Срок гарантии на пластиковый погреб марки TINGARD, за исключением отдельных комплектующих изделий, указанных в п. 7.3. настоящей гарантии, составляет 60 месяцев, начиная с момента продажи (передачи) погреба первому Покупателю (т.е. с даты продажи, указанной в Акте приема – передачи настоящего Паспорта).

### 7.2. Условия гарантии:

7.2.1. Устранение недостатков производится только в течение гарантийного срока, указанного в Паспорте изделия.

7.2.2. Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного Акта приема – передачи погреба марки TINGARD в Паспорте изделия.

7.2.3. Гарантия распространяется на работу фурнитуры, качество пищевого пластика, механических и сварных соединений.

7.2.4. Претензии по комплектности, внешнему виду, механическим повреждениям комплектующих внутри погреба принимаются и рассматриваются при наличии заводской пломбы и до начала монтажа.

### 7.3. Гарантия на отдельные комплектующие:

На отдельные комплектующие погреба марки TINGARD, перечисленные ниже, предоставляется гарантия с момента продажи (передачи) погреба первому Покупателю (т. е. с указанной в Акте приема – передачи настоящего Паспорта изделия даты начала гарантии) в пределах 6 месяцев:

- метеостанция;
- утеплитель крышки горловины;
- фонарь освещения;
- комплектующие из древесины.

В пределах 24 месяцев:

- комплектующие из декинга.

### 7.4. Ограничения в области действия гарантии.

Гарантия Изготовителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:

7.4.1. Естественный износ любых деталей и комплектующих, естественное старение и разрушение лакокрасочного слоя и отделки в результате нормального использования и воздействия окружающей среды, включая агрессивные вещества из атмосферы, промышленные загрязнения, химикаты, сок растений, камни, соль и т.п.;

7.4.2. Незначительные геометрические отклонения, не влияющие на качество пластикового погреба или его элементов (например, незначительное отклонение от конструктивных размеров, указанных в настоящем Паспорте изделия, вызванные особенностями ротоформовочной продукции);

7.4.3. Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, а также иными обстоятельствами непреодолимой силы;

7.4.4. Повреждения, вызванные действиями третьих лиц, в том числе при доставке, погрузочно-разгрузочных работах или монтаже изделия, выполненных с частичными или существенными отклонениями от рекомендаций настоящего Паспорта, изложенных в разделах 4 и 5;

7.4.5. Повреждения и деформации изделий, вызванные изменением геометрических размеров, возникших после завершения монтажных работ и обусловленные конструкцией изделия (прогибы пола и полки, просадки (вспучивания) стен и пола пластикового погреба);

7.4.6. На коррозию (включая коррозию, вызванную царапинами и сколами лакокрасочного покрытия) каркаса и различных частей и соединений (болтовые, шурупы, клепки и прочее).

#### 7.5. Возможные неисправности и ошибки использования

Неисправности и ошибки	Причина	Способ устранения
Скрипят петли крышки горловины (при наличии)	Загрязнение и отсутствие смазки фурнитуры	Необходимо смазывать фурнитуру один раз в год
Выпадение конденсата	Отсутствие вентиляции	Обеспечить работу приточно-вытяжной вентиляции
	Заполнение погреба большим количеством открытых овощей и фруктов	Производить предварительную просушку овощей и фруктов, использовать адсорбенты
	Повышенная влажность в погребе, большой приток влажного/прогретого воздуха в погреб	Ограничивать приток воздуха, использовать адсорбенты
Высокая температура в погребе	Недостаточная теплоизоляция при монтаже, или низкий уровень грунта над погребом	Исправить ошибки монтажа в соответствии с рекомендованными параметрами
	Сильный приток теплого или влажного воздуха в погреб	Ограничивать приток воздуха
Низкая температура в погребе	Недостаточная теплоизоляция при монтаже, или низкий уровень грунта над погребом	Исправить ошибки монтажа в соответствии с рекомендованными параметрами
	Сильный приток холодного воздуха в погреб	Ограничивать приток воздуха

#### 7.6. Порядок гарантийного возмещения

Если в течение гарантийного срока Покупателем обнаружены дефекты, попадающие под действие гарантии, то Покупатель уведомляет об этом Производителя. Для рассмотрения претензии необходимо предоставить претензионное письмо с обоснованием требований, видео/фотоматериалы, подтверждающие наличие дефектов, а также документы (Паспорт изделия, Договор или чек), на которых указана дата покупки и монтажа изделия.

Производитель обязан провести проверку качества изделия. Покупатель вправе участвовать в проверке качества изделия.

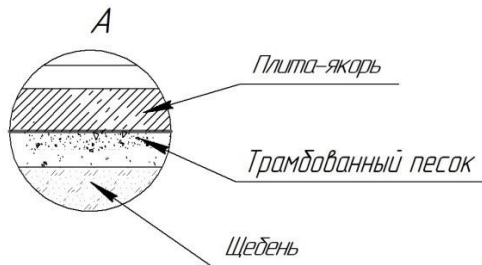
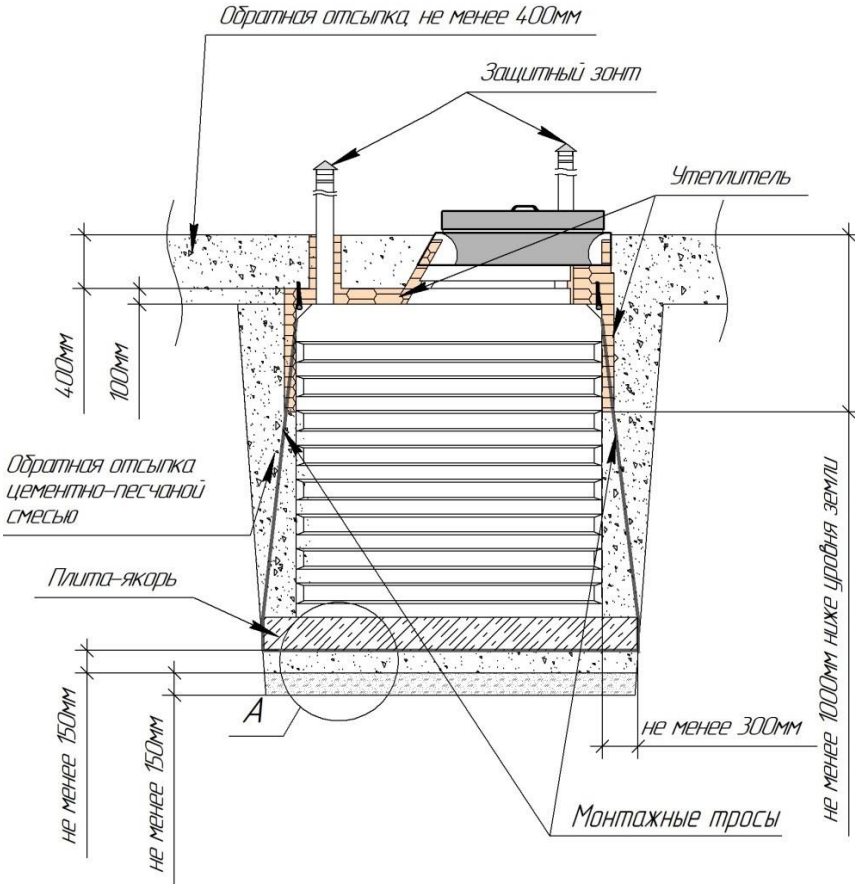
Продавец (изготовитель) вправе направить своего специалиста для осмотра выявленных дефектов.

Все претензии по качеству продукции принимаются и обрабатываются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.



## Приложение 1

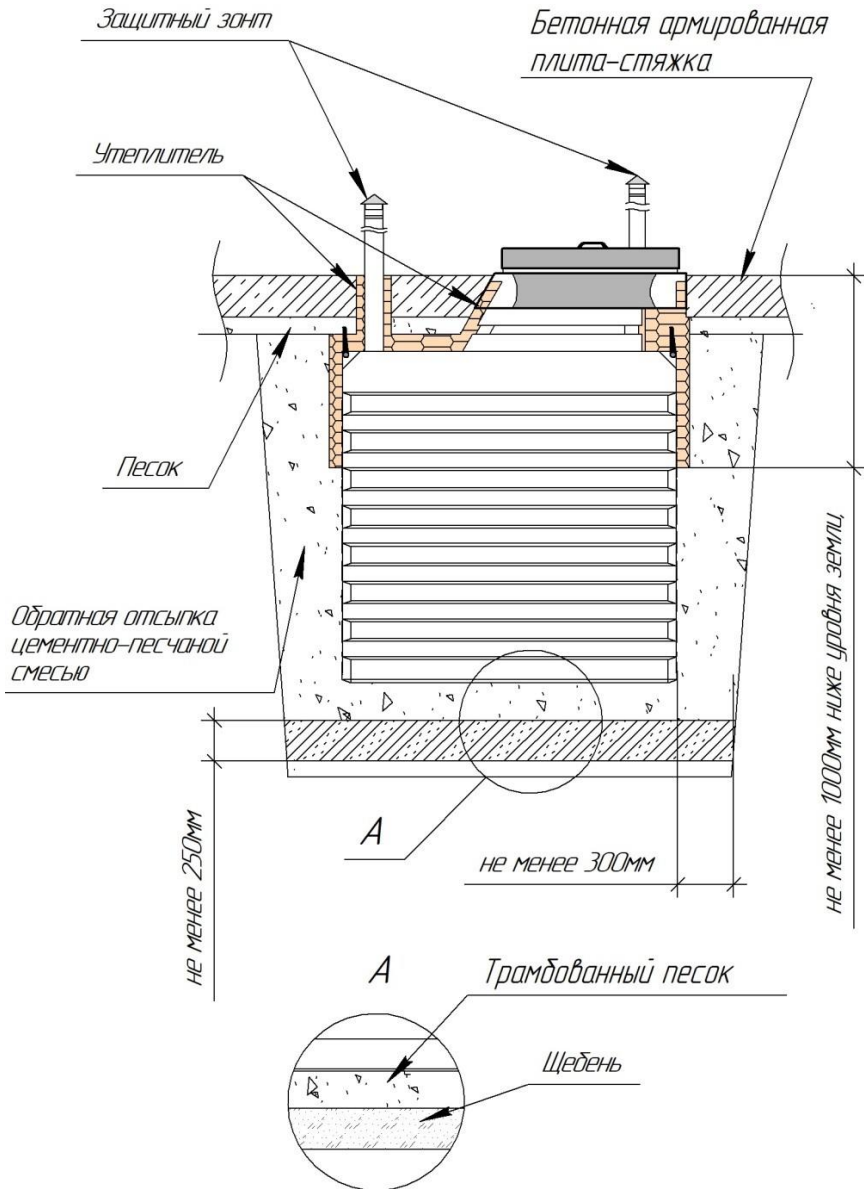
Схема монтажа погреба с нижним якорением





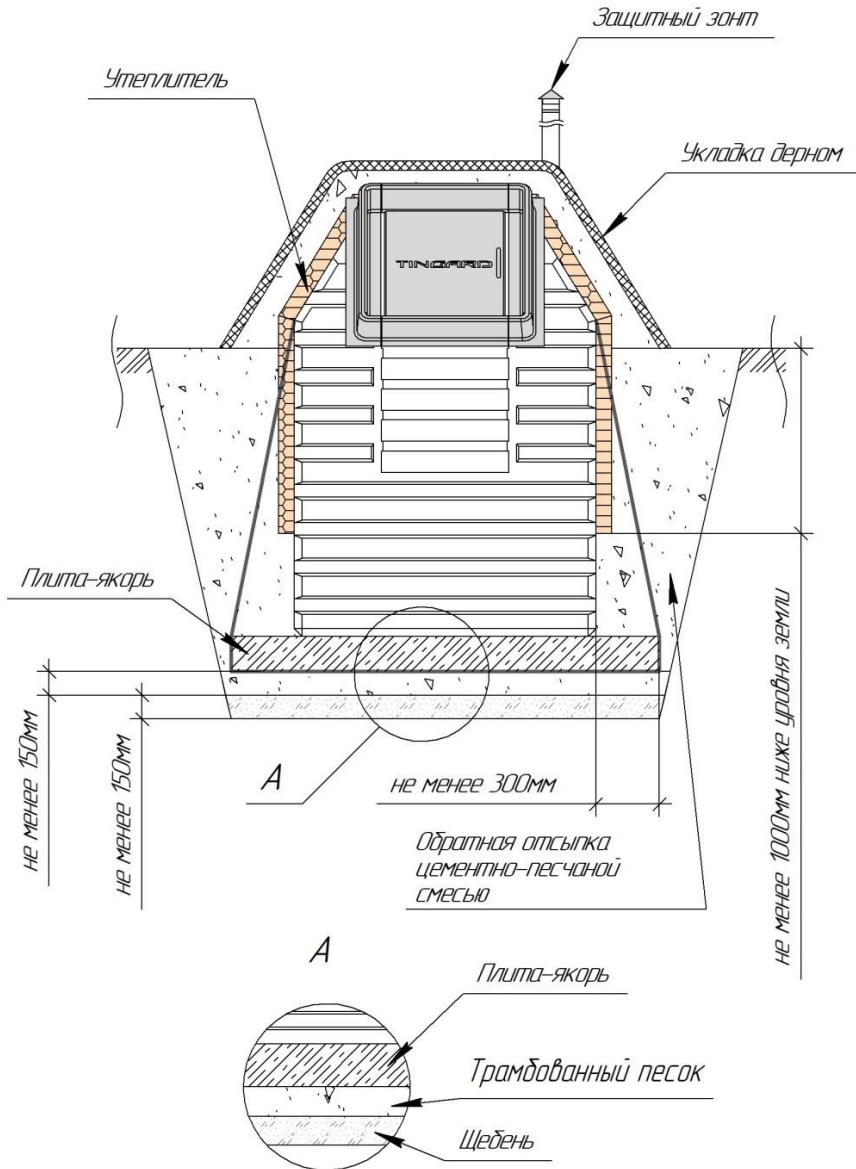
Приложение 2

Схема монтажа погреба с верхним якорением



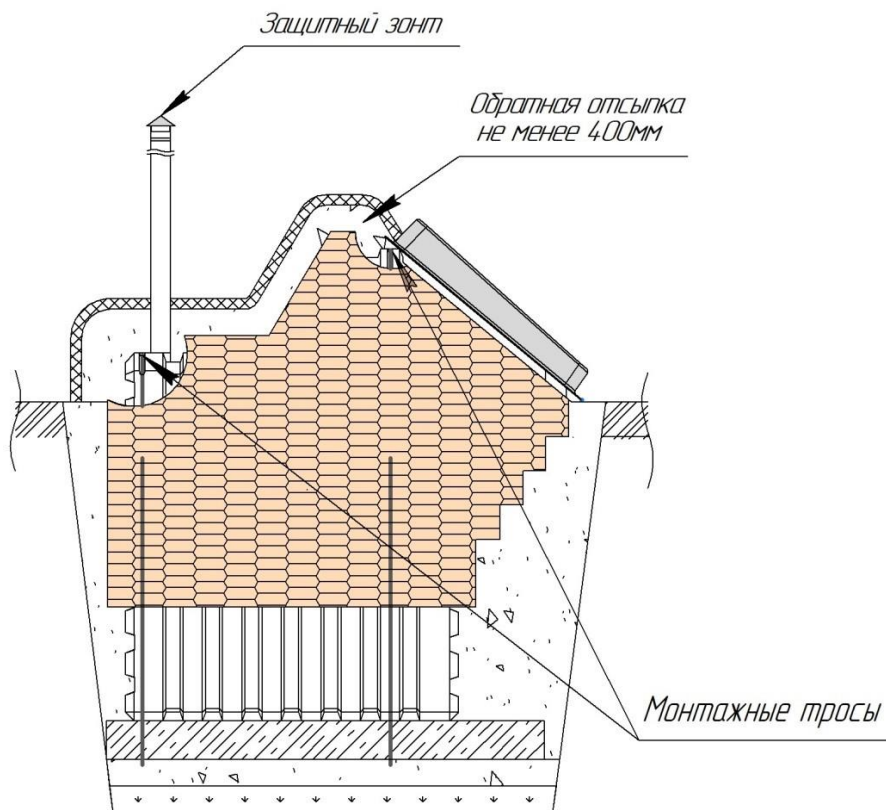
Приложение 3

Схема монтажа погреба TINGARD 1900-Б, 2500-Б



### Приложение 4

Схема монтажа погребов ТINGARD 1900-Б, 2500-Б





## Акт приема-передачи

Модель: TINGARD \_\_\_\_\_ Заводской номер изделия: \_\_\_\_\_

Изделие изготовлено, принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Представитель Производителя:



подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
дата

Представитель Продавца:

МШ

подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
дата

Покупатель:

подпись

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
дата

TINGERPLAST

