

**ООО «БЕЛТЕХАГРОПЛАСТ»**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**ПОГРЕБ ПЛАСТИКОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ  
С НАКЛОННЫМ ВХОДОМ**

Минск 2020г.

# ПОГРЕБ ПЛАСТИКОВЫЙ

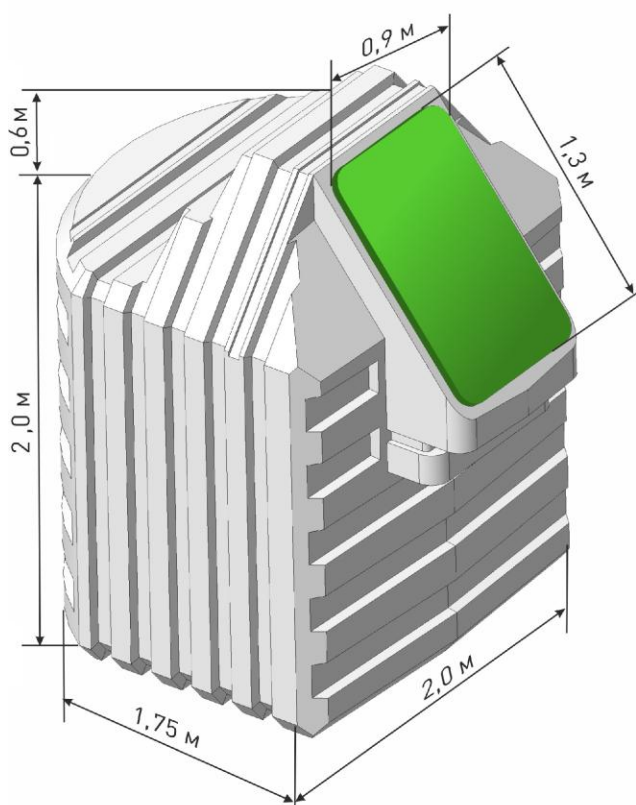
## герметичный полиэтиленовый с наклонным входом

Данный паспорт описывает основные характеристики пластиковых погребов с боковым входом, особенности их монтажа и эксплуатации, в различных формах исполнения.

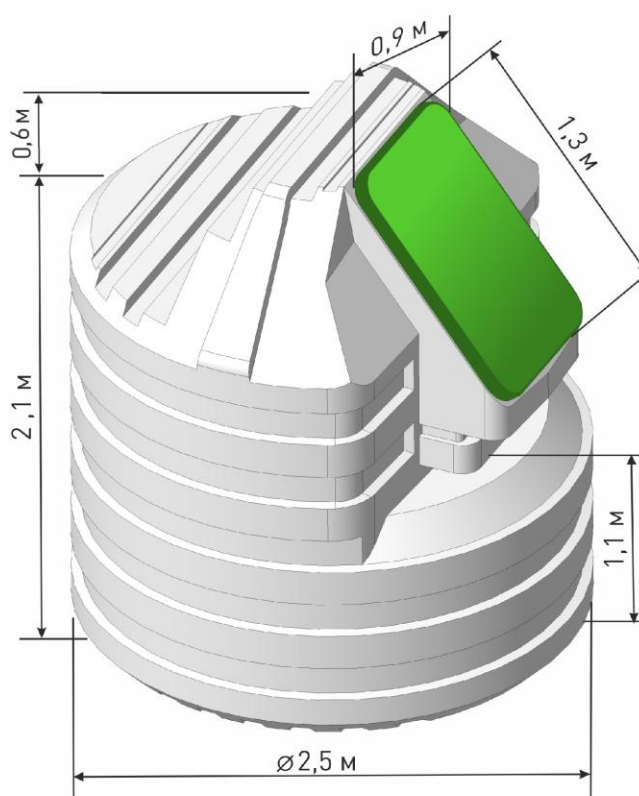
Пластиковые погребы предназначены для хранения различного рода продуктов садоводства и огородничества, жидкостей и напитков, заготовок и консерваций.

Сооружение поставляется в полной заводской готовности и комплектации. Корпус выполнен из пищевого полиэтилена, бесшовный, цельнолитой, изготовленный методом ротационного формования. Не требует дополнительной герметизации.

Погреб 2000 с наклонным входом



Погреб 2500 с наклонным входом



Размеры могут отличаться от указанных до +/- 3% из за различной усадки полиэтилена

### Комплектация погреба

Внутреннее оснащение	Дополнительная комплектация
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Полки из водостойкой фанеры – 4 яруса;</li><li>2. Пол (настил) из водостойкой фанеры;</li><li>3. Лестница – 1 шт;</li><li>4. Вентиляция приточная – 1 шт;</li><li>5. Вентиляция вытяжная – 1 шт;</li><li>6. Крышка двуслойная (люк) – 1 шт.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Светодиодная лампа – 1 шт;</li><li>2. Метеостанция – 1 шт.</li></ol>

## Инструкция по монтажу и эксплуатации

Корпус погребка произведен из первичного пищевого полиэтилена и снабжен ребрами жесткости. Внутри погребка оборудован прочным стальным каркасом. Дополнительной герметизации и защиты от коррозии не требуется.

Нижняя часть погребка при установке заглубляется до 2,6 м ниже уровня земли. На такой глубине на корпус погребка воздействуют очень высокие нагрузки давления грунта. И они могут значительно возрастать при высоком уровне грунтовых вод либо глинистых грунтах, которым свойственны подвижки при замерзании. Поэтому:

Просим Вас ответственно отнестись к монтажу погребка в соответствии с настоящей инструкцией. Тогда красивый и удобный погреб прослужит Вам долгие годы.

**Перед началом монтажа желательно проверить уровень грунтовых вод и тип грунта в месте установки погребка.**

**Для монтажа погребка Вам понадобятся:**

- Песок 6-8м.куб.;
- цемент;
- Кладочная сетка или арматура 6мм.

При высоком уровне грунтовых вод дополнительно:

- ж/б плита размерами, превышающими размер основания погребка на 0,2м в каждом направлении и проушинами для ремней (можно отлить по месту заранее);
- Ремни синтетические с допустимой нагрузкой 5т либо стальной трос в полимерной оболочке диаметром не менее 12мм, длиной не менее 7м – 2 шт.

**Котлован** для установки погребка желательно выполнять с размерами превышающими длину и ширину погребка на 0,2м в каждом направлении. Глубина котлована выполняется с таким расчетом, чтобы после установки погребка на ж/б плиту или цементно-песчаную подсыпку, нижняя кромка входной двери возвышалась на 100мм над уровнем грунта. В дальнейшем при эксплуатации это предотвратит попадание дождевой и талой воды в погреб. Стены котлована желательно выполнять вертикально, соблюдая размеры по всей высоте. Это значительно упростит дальнейшую обсыпку стен погребка ЦПС.

**При глинистых грунтах или высоких грунтовых водах:**

При выявлении грунтовых вод ближе 1,5 м от поверхности земли и при глинистых грунтах необходима установка погребка на железобетонную плиту и крепление к ней стяжными ремнями (в комплект поставки не входят).

На дно котлована устанавливается железобетонная плита толщиной 150-200мм, выступающая за габариты корпуса погребка по 200 мм в каждом направлении. Погреб устанавливается на ж/б плиту по центру. Далее погреб крепится к плите стяжными ремнями или тросом. Затем по периметру обсыпается песчано-цементной смесью ПЦС (5:1). Каждый слой ЦПС около 300-400 мм желательно смачивать водой для скорейшего схватывания. Толщина слоя засыпки ПЦС не менее 200 мм от каждой стенки погребка.

### **При песчаных грунтах:**

При установке погреба на участке с песчаным грунтом при отсутствии высоких грунтовых вод (не ближе 3 м от поверхности земли) установку допускается выполнять на песчано-цементную подушку с армированием (металлическая сетка или арматура) высотой не менее 150 мм. Затем на высоту 2/3 корпуса произвести обсыпку ПЩС (5:1) толщиной не менее 20 см от каждой стенки погреба. Дальнейшую засыпку выполнять песком.

### **Монтаж верхней части корпуса:**

Для уменьшения колебаний температур внутри, на верхнюю часть погреба и вокруг горловины рекомендуем уложить теплоизоляционный материал (экструдированный пенополистирол) толщиной 30-50 мм (пеноплекс или др.) Поверх утеплителя произвести засыпку ЦПС слоем не менее 150 мм с армированием (металлическая сетка или арматура). Общая высота засыпки верхней части погреба рекомендуется 500-600 мм.

Вентиляционные трубы необходимо поднять на 500-600 мм над уровнем грунта и установить вентиляционные оголовки (поставляются в комплекте).

При засыпке корпуса не допускается работа строительной техники по периметру ближе чем 2,5 м от корпуса погреба. После установки не допускается движение транспортных средств, ближе 2 м от периметра корпуса.



В течении нескольких недель после монтажа полиэтиленовые стенки погреба под воздействием грунта прижимаются к каркасу и полкам погреба, на больших промежутках допускается незначительный прогиб стенок внутрь погреба.

При большой разнице температур снаружи и внутри погреба, возможно незначительное образование конденсата на входной двери или станах. В дальнейшем этот конденсат испаряется и специального удаления не требует. При экстремально низких температурах возможно образование инея на внутренней стороне входной двери. При частом возникновении такого явления дверь рекомендуется дополнительно утеплить изнутри наклеиванием вспененного гибкого утеплителя. Так же в этом случае возможна установка дополнительного удлинителья входного коридора на 350мм, что позволит дополнительно заглубить и теплоизолировать погреб, особенно вокруг входа.

## Условия гарантии

Производителем данного изделия является ООО «Белтехагропласт».

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Гарантийный случай определяется специалистом, производителя ООО «Белтехагропласт».

Для определения гарантийного случая специалисты ООО «Белтехагропласт» в присутствии Покупателя или его представителя производит экспертизу полученных повреждений и определяет причину.

По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон. Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Владельцем изделия.

### Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

**Гарантийный срок: 36 месяцев с даты выдачи данного паспорта;**

**Срок службы не менее 50 лет**

**За справочной информацией обращаться по тел: (017) 512-15-89**

Изготовитель: ООО «Белтехагропласт», 223411, Республика Беларусь, Минская обл., Узденский р-н, Узденский с/с,3, здание производственно – складское.

[www.chistovod.by](http://www.chistovod.by)

## Акт приемки

Погреб пластиковый с наклонным входом, вариант исполнения \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

Приложение: Акт приемки (экземпляр Производителя).

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

МП

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен. С техническими характеристиками, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Погреб пластиковый с наклонным входом \_\_\_\_\_,  
произведенное согласно счет-протоколу (договору) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Акт приемки**

Погреб пластиковый с наклонным входом, вариант исполнения \_\_\_\_\_  
соответствует конструкторской документации, признано годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

МП

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен.  
С техническими характеристиками, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)