



Паспорт Подземные емкости серии U oil



TY 2290-001-80536468-15



Назначение и описание

Емкости серии U oil предназначены для подземного хранения жидкого топлива. Исключение составляют легковоспламеняющиеся жидкости, к которым относят керосин, бензин и подобные виды углеводородных соединений. Все конструктивные элементы и детали емкостей серии U oil, контактирующие с дизельным топливом, выполнены из стойкого к агрессивным веществам полиэтилена, в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Конструкция емкости рассчитана на неравномерное поступление дизельного топлива.

Емкость рассчитана на подключение к котлу расположенному в помещении. Для подключения емкости к котлу предусмотрены втулки всасывающей и обратной линии изготовленные из металлопласта. Забор топлива происходит с помощью насоса установленного в котле.

Приведенная в данном документе информация содержит необходимые сведения и указания обязательные для выполнения при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании подземных емкостей серии U oil.

Габариты

Параметр*	U 1250 oil	U 2000 oil	U 3000 oil
Объем, л	1250	2000	3000
Высота, мм	1835	1995	2030
Ширина, мм	1115	1305	1440
Длина, мм	1680	2220	2360
Диаметр горловины, мм	560	560	780

^{*} в связи со свойствами материала реальные линейные размеры емкостей могут изменяться в пределах 4%.

Комплект поставки

Наименование	Ед. изм.	U 1250 oil	U 2000 oil	U 3000 oil	
Корпус емкости	шт.	1	1	1	
Вставка укороченная	шт.	1	1	1	
Крышка	шт.	1	1	1	
Петля дверная	шт.	1	1	-	
Замок-защелка	шт.	1	1	-	
Цепь узкая	П.М.	1,3	1,3	-	
Крышка для емкости 350мм	шт.	-	1	1	
Указатель уровня жидкости	шт.	1	1	1	
Топливозаборник	шт.	1	1	1	
Отвод 3/4"	шт.	2	2	2	
Муфта переходная BP 25x3/4"	шт.	2	2	2	
Серьга накидн. гайка	шт.	1	1	1	
Болт пустотелый	шт.	1	1	1	
Гайка пластиковая 2"	шт.	2	2	2	
Переходник с ВР на НР 1 1/2" х 2"	шт.	2	2	2	
Манжета уплотнительная 100 мм	шт.	1	-	1	
Заглушка ПВХ 110	шт.	1	-	1	
Лабиринтный клапан дыхания	шт.	1	-	1	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

Транспортировка и хранение

Транспортировка емкости U oil допускается любым видом транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности. Следует исключить механическое пвреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов. На длительное хранение накопитель рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

Погрузочные и разгрузочные работы производятся только в пустом состоянии.

Руководство по установке (монтажу)

Внимание! Для установки (монтажа) емкости U oil необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несут ответственности за недостатки емко-

сти U oil, возникшие из-за её неправильной установки (монтажа). Тщательно проверяйте внешний вид емкости U oil и её комплектность. До начала работ необходимо проверить внешний вид и комплектность емкости, убедиться в отсутствии различных деформаций, способных повлиять на её надлежащее функционирование. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляются продавцу при покупке.

Перед осуществлением установки (монтажа) емкости необходимо выбрать место установки согласно геологическим исследованиям, СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.03-85, СНиП 30-02-97, СанПиН 2.1.5.980-00 и прочих соответствущих действующих нормативно-правовых актов РФ.

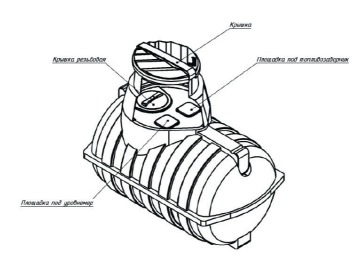
- Перед установкой (монтажом) емкости необходимо приклеить одностороннюю полимерно-битумную ленту на место стыка корпуса и вставки емкости, предварительно обработав его обезжиривающим растворителем. Долгое хранение емкости с приклеенной внешней лентой под прямыми солнечными лучами может вызвать частичное ухудшение адгезионных свойств материала.
- Площадка под емкость должна располагаться на расстоянии не менее 5 метров от дороги и не менее 3 метров от деревьев.
- Глубина монтажа емкости зависит местных норм глубины промерзания грунта или определяется проектом. Корпус устанавливается на основание высотой 100 мм из цементно-песчаной смеси.*
- 4. При организации подводящего и/или отводящего трубопровода обязательна установка канализационного тройника 90° с заглушками (организация ревизионного колодца) между входным/отводящим отверстиями емкости и подводящей/отводящей трубами соответственно.
- 5. Обратная засыпка осуществляется послойно цементно-песчаной смесью* с одновременным постепенным заполнением емкости водой (разница между уровнем засыпки и уровнем воды в емкости не должна превышать 15см). Каждый слой засыпки тщательно утрамбовывается и проливается водой. Откачку воды производить после полного застывания цементно-песчаной смеси.*
- 6. Не допускается устанавливать на емкость удлиняющие горловины.
- * Используемая при работе цементно-песчаная смесь должна содержать цемент марки М300 и прочнее, соотношение цемента к песку должно составлять 1:5-1:3.

При монтаже в сложных условиях (например, наличие плывуна, наличие уклона и т.д.) обязательно создание опалубки (опорной стены) и использования ЦПС для обратной засыпки.

Внимание! Запрещается откачивать воду из изделия до полного застывания раствора ЦПС (в зависимости от условий монтажа, но не менее 25 суток).

Запрещается:

- Применение строительной техники при обратной засыпке емкости.
- Уплотнение емкости с помощью строительной техники.
- Нанесение механических повреждений.
- Организация стоянки и проезд транспорта ближе 5 метров от места установки емкости.
- Посадка деревьев ближе трёх метров от места расположения емкости.
- Заполнение емкости выше уровня нижней крышки.



Руководство по эксплуатации

Потребитель обязан эксплуатировать подземную емкость серии U oil с соблюдением всех действующих нормативно -правовых актов РФ в области охраны окружающей среды.

Вывод из эксплуатации, утилизация

При выведении из экслуатации емкость демонтируется из системы водоотведения. С неё снимаются все комплектующие и очищаются поверхности, контактирующие с агрессивными (опасными) жидкостями, хозяйственно-бытовыми стоками. Емкость изготовлена из материалов (корпус емкости, вставка, крышка – полиэтилен, комплектующие – различные пластики, метал, резина), которые могут быть вторично переработаны.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения	
Увеличение уровня жидкости, наличие грунтовых вод в емкости	Попадание грунтовых вод (летние затяжные дожди, большое количество талого снега) через горловину	Установить насос для откачки излишков	
	Неправильный монтаж	Обратиться к организации, выполнявшей монтаж емкости	
Деформация корпуса емкости и её деталей, просадка или «всплытие» емкости	Неправильный монтаж	Обратиться к организации, выполнявшей монтаж емкости	

Гарантия изготовителя

• Срок службы емкости – до 10 лет. Емкость эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют течи по корпусу и комплектующим/арматуре;
- отсутствуют течи, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхностях емкости;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию емкости и комплектующих деформации и повреждения.
 Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний данного документа.

Гарантия не распространяется в случаях:

- 1. Использования подземной емкости серии U oil не по прямому назначению, эксплуатации с перегрузкой или совместно со вспомогательным (дополнительным) оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, уполномоченной изготовителем организацией.
- 2. Нарушения указаний разделов «Назначение и описание, «Руководство по установке (монтажу)», «Руководство по эксплуатации», «Транспортировка и хранение».
- 3. Механических повреждений емкости и её комплектующих.
- Самостоятельной доработки, изменения комплектации, либо ремонта емкости, комплектующих без согласования с изготовителем.
- 5. Нормального износа любых деталей и комплектующих, естественного старения и разрушения покрытия деталей и комплектующих, лакокрасочного слоя, резиновых и пластиковых деталей в результате нормального использования и воздействия окружающей среды, включая кислотный дождь, агрессивные вещества из атмосферы, промышленные загрязнения, химикаты и т.д.
- Неполного или несоответствующего обслуживания емкости, например, пренебрежения периодическим осмотром и техническим обслуживанием.
- Механических повреждений емкости (внутренних и внешних), возникших в результате удара или воздействия на емкость чрезмерной силы, высоких температур и т.п., в т.ч. вызванных давлением грунта.
- 8. Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

Гарантийное обслуживание			
Подземная емкость U 1250 oil			
Подземная емкость U 2000 oil			
Подземная емкость U 3000 oil			
Гарантийный талон №			
Продавец	,/		
Дата продажи	./		
		для печати	

Уважаемые покупатели! Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции. Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru

> Производитель: ООО «ЭкоПром СПб» Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044 Гел.: 8 (812) 407-20-05 Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)

leл.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный sale@ekopromgroup.ru www.ekopromgroup.ru