

## Технические характеристики и модельный ряд изделий

Объем, литров	Размеры Д*Ш*В, мм	Вес, кг
840	1000*1160*1588	151
1340	1500*1160*1588	188
1840	2000*1160*1588	226
2340	2500*1160*1588	275
2840	3000*1160*1588	311

Топливные емкости Lammitus производятся в пяти вариантах. Максимально возможный объем одной емкости - 2840 литров. Ограничение по объему связано с тем, что в случае увеличения размеров емкости снизится ее прочность.

Все емкости имеют идентичную конструкцию и размеры горловины, идентичны высота и ширина. Отличаются емкости длиной и объемом.

Корпус топливных емкостей рассчитан на существенное давление грунта и грунтовых вод, в связи с чем Lammitus могут быть использованы в сложных грунтовых условиях.

При правильно выполненном монтаже емкости не всплывают при опорожнении,

## Отметка о продаже

Объем \_\_\_\_\_

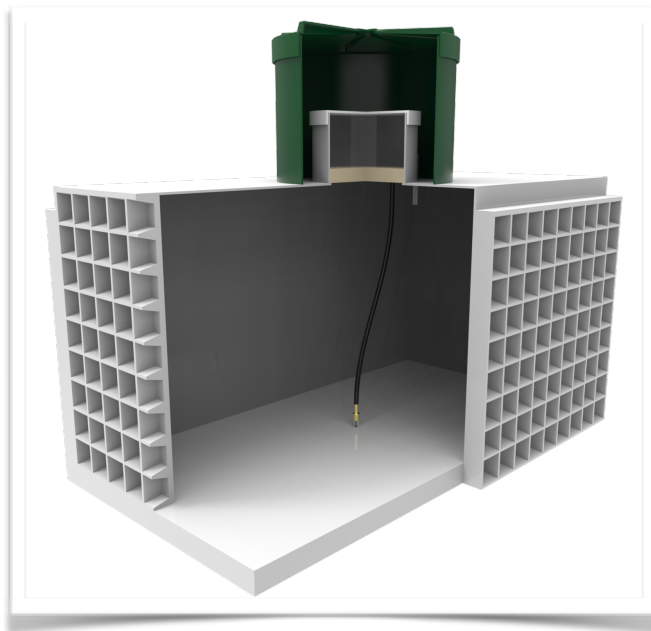
Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

/печать/

## Гарантия

Гарантийный срок службы топливной емкости составляет 60 месяцев со дня продажи изделия. В указанный период изготовитель гарантирует герметичность и работоспособность изделия при условии соблюдения правил транспортировки и эксплуатации. Гарантия на уплотнитель крышки ограничена 6 месяцами со дня продажи изделия.



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Топливная емкость Lammitus

для установки внутри промышленных помещений и монтажа в грунт



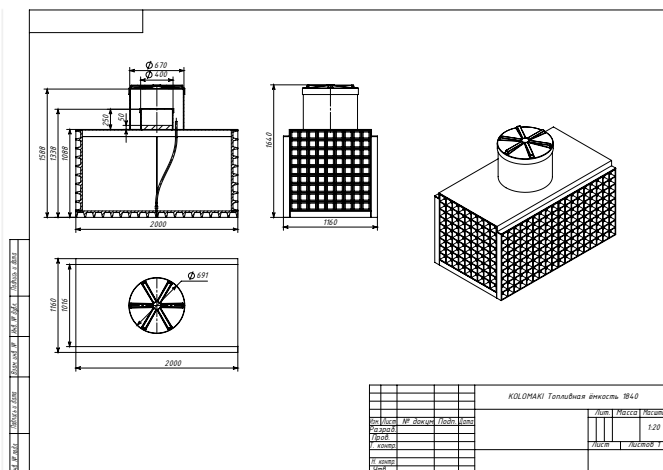
## Устройство топливной емкости Lammitus и ее назначение

Топливные емкости Lammitus состоят из резервуара, полностью укомплектованного следующими частями:

- двойной горловиной,
- утеплением горловины,
- топливозаборным шлангом с фильтром и обратным клапаном,
- клапаном для выравнивания давления.

Стенки и дно емкостей выполнены из ячеистого оребренного щита гомогенного полипропилена толщиной 80мм.

Используются для хранения дизельного и печного топлива, в системах отопления индивидуальных жилых домов, иных строений, производств, в качестве индивидуальных заправочных станций.



## Транспортировка и монтаж топливной емкости Lammitus

Погрузка и транспортировка должны осуществляться с осторожностью, поскольку полипропилен является хрупким материалом. Удары могут привести к отформовке швов и потере герметичности.

Для монтажа необходимо подготовить котлован заданных размеров, выровнять и уплотнить основание. Аккуратно опустить емкость на подготовленное основание.

Произвести послойную заливку емкости водой (по 15-20см) и послойную же отсыпку пазух между стенкой емкости и стенкой котлована цементно-песчаной смесью (ЦПС). ЦПС следует послойно уплотнять, но без использования трамбовочного оборудования. При производстве монтажных работ на сухом грунте следует смачивать слои ЦПС водой.

Откачку воды из емкости следует произвести не раньше, чем через 7 дней после монтажа.

При монтаже емкости на участках с высоким уровнем грунтовых вод рекомендует дополнительно использовать комплекты анкерных плит нашего производства либо производить анкерровку другими способами.

Работы следует производить в строгом соответствии с проектом, действующими строительными нормативами и с соблюдением техники безопасности.

## Эксплуатация, обслуживание топливной емкости Lammitus

Топливо заливается в топливную емкость через внутреннюю горловину, забор топлива производится через топливозаборный шланг.

Топливные емкости Lammitus не требуют частого и специального обслуживания. Периодически требуется производить контроль состояния фильтра на топливозаборном шланге и, при необходимости, очистку этого фильтра.

Важно следить за чистотой в пространстве между внешней и внутренней горловинами для предотвращения попадания загрязнений в резервуар для топлива.

Рекомендуется производить периодическое удаление воды и осадка из топливной емкости по мере их накопления во избежание их попадания к потребителям топлива.

