



# Мобильный Топливный Модуль



## Общие понятия



Мобильный топливный модуль предназначен для приема, хранения и отпуска дизельного топлива различных объемов. При этом пользование топливом абсолютно **ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНО!**

## Виды поставляемых МТМ

Объем МТМ может составлять:

- $6\text{м}^3$  при совокупном месячном объеме 30 000-40 000л.;
- $7.5\text{м}^3$  при совокупном месячном объеме 40 000-50 000л.;
- $10\text{м}^3$  при совокупном месячном объеме 50 000-60 000л.;

## Основные характеристики

Объем (л)	Диаметр/Высота (м)	Вес (кг)
6000	2,35/2,2	430
7500	2,45/2,5	500
10 000	2,45/3,2	680
15 000	2,95/3,2	910
20 000	3,35/3,2	1270

Питание МТМ – 220 В, 5 А.

# Комплектация МТМ

Стандартная комплектация МТМ:	Дополнительно под заказ клиента:
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Емкость (двустенная)</li><li>■ Электронная система учета топлива (СМДЖ).</li><li>■ Люком с плотно прилегающей крышкой и замком.</li><li>■ Датчиком уровня топлива (единица измерения; в мм, литрах, %).</li><li>■ Всасывающий трубопровод с сетчатым фильтром.</li><li>■ Труба вентиляции с дыхательным клапаном.</li><li>■ Проушинами для погрузки краном.</li><li>■ Закрывающимся шкафом с топливораздаточным оборудованием.</li><li>■ Датчик герметичности резервуара.</li><li>■ Крепление для огнетушителя.</li><li>■ Лестница.</li><li>■ Комплектация электронной системой учета ГСМ "Компас"</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Соединение нескольких резервуаров в одну систему.</li><li>■ Освещение шкафа для топливораздаточного оборудования.</li><li>■ Камера видеонаблюдения.</li><li>■ Соединение с компьютером.</li><li>■ Датчик защиты от перелива топлива.</li><li>■ Фильтры для очистки топлива (механический и влагоотделяющий).</li><li>■ Сепаратор нефтепродуктов очистной системы.</li><li>■ Огнетушители.</li></ul>

# Транспортировка МТМ



Транспортировка МТМ, погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами компании поставщика МТМ

## Установка МТМ



МТМ устанавливается таким образом, чтобы исключить возможность его самопроизвольного сдвига или наклона, которые могут подвергнуть опасности и резервуар, и его оборудование. Рекомендуемая площадка для размещения может быть выполнена из кирпича, бетона, металла и пр. и должна быть ровной, плоской и прочной, что бы выдержать вес заполненного Модуля и обеспечить надежное и долговременное расположения всей конструкции на ней.

# Эксплуатация МТМ

- Сервисное обслуживание осуществляется только представителями Производителя/ Поставщика или уполномоченными ими организациями. Модификация или внесение изменений в конструкцию МТМ запрещена.
- МТМ оснащены помпой и пистолетом для аккуратного и безопасного отпуска топлива.
- Заполнение резервуара МТМ выполняется непосредственно из цистерны топливо заправщика. После окончания заполнения, МТМ готов к использованию.

# Основные преимущества МТМ

- Сокращение холостого пробега до 0 км;
- Экономия времени на заправку;
- Контроль качества топлива;
- Заправка любой техники;
- Постоянный запас топлива;
- Полный контроль и учет расходов топлива;
- Установка только сертифицированных МТМ ведущих европейских фирм производителей.



**Спасибо за внимание!**