

Hippotank®

[RU] Резервуары из полиэтилена для транспортировки дизельного топлива сертифицированные в соответствии с требованиями ДОПОГ.

[EN] Hippotank is a polyethylene tank designed for Diesel fuel transport approved in accordance with ADR regulation.



МАРКИРОВКА ООН / UN MARKING:	
Транспортируемый материал / Product transportable	Бензин / Diesel UN1202
Классы ADR / ADR classes	3
Группа упаковки / Packing group	III

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Hippotank® изготовлен из линейного полиэтилена по технологии литейного производства: этот материал обеспечивает отличную стойкость к температурным скачкам, химическим веществам и атмосферной коррозии.
- Относительная прозрачность позволяет осуществлять визуальный контроль уровня топлива.
- Легко моется обычными моющими средствами благодаря идеально гладкой поверхности.
- Боковые отверстия для поднятия полного объема вилочным погрузчиком, укрепленные оцинкованными трубками из углеродистой стали.
- Строповочные проушины для поднятия полного объема сверху.
- Объем резервуара: 960 л
- Размеры (ДхШхВ): 995x1.830x1.000 мм
- Вес: 95 кг
- Люк диаметром 220 мм в комплекте с запираемой завинчивающейся крышкой и прокладкой, а также крышка заливной горловины на 2" с дыхательным клапаном.
- Комплект оборудования для перекачки топлива включает: насос 12V или 24V, производительностью 40 л/мин (опция: 60 л/мин); комплект установлен в специальном отсеке с запирающейся дверцей.
- Шланг для ДТ, длиной 5 м, с автоматическим пистолетом.
- Электронный турбинный счётчик, модель M24 (ОПЦИЯ).

MAIN SPECIFICATIONS:

- Hippotank® is a rotationally molded tank made in linear polyethylene, a material that confers excellent resistance against shocks, temperature changes, chemical attacks and bad climate conditions.
- Its transparency also allows a constant sight monitoring of the fuel level.
- It can be easily washed with regular detergents thanks to its highly smooth surface.
- Side forklift pockets, reinforced by zinc-coated carbon steel profiles, allow lifting by forklift (full load) from the bottom.
- Top eyelets for lifting operations (when empty) from the top of the tank.
- Tank's Volume: 960 L.
- Dimensions (WxLxH): 995x1.830x1.000 mm.
- Empty weight: 95 kg.
- Weight with delivery unit: 105 kg.
- 220 mm diameter top hatch with screwed lid; it is completed with oil gasket, 2" loading plug with built-in air vent device and lockable security bar.
- 12 V or 24 V DC battery pump, flow rate 40 L/min or 60 L/min; the fuel transfer unit is fixed in a proper compartment inside the tank which is provided with a lockable door.
- Flexible fuel hose, 5 m long, complete with an automatic fuel nozzle.
- Digital turbine flow meter, model M24.



1. Электрический насос, производительностью 40 л/мин
Battery pump, flow rate 40 L/min.

2. Аккумуляторный насос, расход 40 л/мин с ES-Filter.

2. Электрический насос, производительностью 60 л/мин.
Battery pump, flow rate 60 L/min.

3-4. Заливная горловина диаметром 200 мм находится на верхней части резервуара и оснащена запираемой завинчивающейся крышкой 2", прокладкой и встроенным вентиляционным клапаном
220 mm diameter top hatch with screw lid, gasket, loading plug with built-in air vent device and lockable security bar.

Сочетание научных исследований, концепции, проектирования и разработки, позволило Emiliana Serbatoi реализовать инновационный и уникальный продукт.

Легкий, компактный, стойкий к химическому воздействию и экономичный, Hippotank® это первый резервуар из полиэтилена для перевозки дизельного топлива, сертифицированный в соответствии с требованиями ДОПОГ и маркированный UN.

Характеризуется абсолютно инновационной формой и значительным технологическим содержанием. Hippotank® производится объемом 960 литров и оснащен специальным отсеком с оборудованием для подачи топлива. Hippotank® можно безопасно перевозить, в соответствии с действующими предписаниями. Основными преимуществами этого инновационного продукта являются приемлемая стоимость, компактные размеры и лёгкость.

В наличии имеется также версия для AdBlue: для более подробной информации смотрите раздел AdBlue.

The overall activities of research, conception, design and development enabled Emiliana Serbatoi to achieve a stunning product.

Light, cost-effective, chemical resistant and compact, Hippotank® was the first polyethylene tank designed, manufactured and approved in compliance with ADR regulation and UN marked.

It is highly innovative in terms of features and technical contents.

Hippotank® storage volume is of 960 liters and it is equipped with a complete fuel transfer unit housed in a dedicated compartment within the container shell.

Hippotank® combines safe transport according to the regulations in force with key commercial advantages as cost effectiveness, compact size and light weight.

AdBlue®/DEF transport version is also available: for information please refer to AdBlue®/DEF section.

Код изделия / Product Code

Н Т 9 8 0 X X X X X X X

Модель Model	Производительность Flow rate	Счётчик Meter	Вольтаж Voltage
	Z1 = 40 л/мин L/min Z2 = 60 л/мин L/min	M24 = цифровой счётчик digital fuel meter	O1 = 12 V 12 V O2 = 24 V 24 V

Схема загрузки Loading scheme

Количество штук для отправки Nr. pcs for delivery	
Container 20"	12
Container 40"	24
Container 40" HC	24
Std truck 2700h mm	28

Комплектующие/ Accessories



Код / COD. FLT60MB

Код / COD. ESFILTER

Фильтр
Фильтр с сеткой из нержавеющей стали INOX, фильтрующей способностью 60 мкм, чашей и корпусом из алюминия. Устанавливается только в сочетании с насосом производительностью 40 л/мин.

Фильтр
Патронный фильтр со съёмным фильтрующим элементом производства Emiliana Serbatoi; предназначен для дизеля, бензина и этанола.

Strainer
Strainer filter, stainless steel filtering element 60 µm, aluminium bowl and head. Only with DC pump max. flow rate 40 l/m.

Strainer
Cartridge filter with removable cartridge, developed by Emiliana Serbatoi, for Diesel fuel, Gasoline and Ethanol.



Код / COD. CTLM24



Код / COD. FLTSEPH2060

Счётчик
Цифровой счётчик модель M24.
Fuel meter
Digital fuel meter for diesel fuel.

Водопоглощающий фильтр
Водопоглощающий фильтр патронного типа. Фильтрующая способность 30 мкм.

Water filter
Water absorbing filter.
Micro rating: 30 µm.