

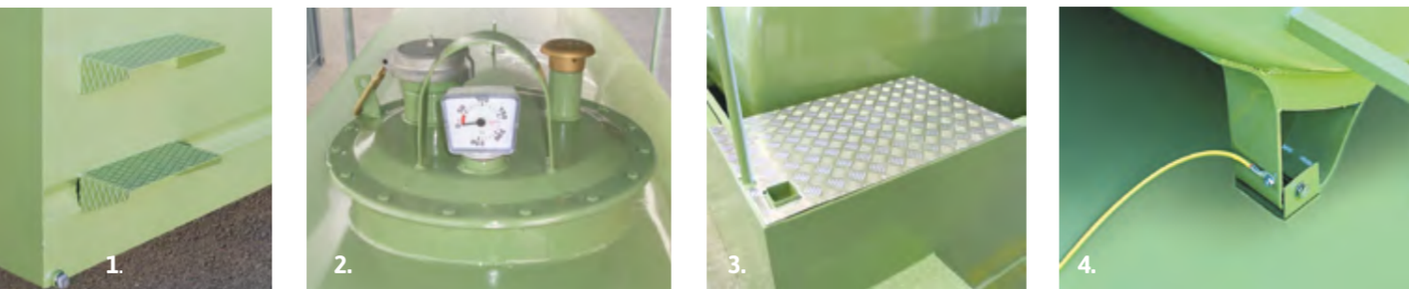
Резервуары с поддоном 100% Tank Fuel 100% bunded

Мобильная АЗС с экологическим поддоном 100%



Резервуары объёмом до 9000 л сертифицированы в соответствии с требованиями М.Д. 31/7/34 Титул I № XVII и М.Д. 19/3/90, утверждены Министерством Внутренних Дел Протоколом № 8338/4113 подраздел 189 от 25/05/92 и последующими обновлениями и дополнениями.

Homologated by Italian Ministry of Interior in accordance with Italian M.D. 19/3/1990 (M.D. 31/7/34 Title I N. XVII, M.D. 19/3/90, M.D. 12/09/2003 and DCPST/A7/4984/AT/09189 dated 26/07/2007) and subsequent renewals and extensions.



1. Платформа
Steel steps to access manhole.
2. Ступеньки для облегчения доступа к люку.
Manhole accessories.
3. Люк с комплектующими
Platform.
4. Кабель заземления
Grounding cable.

Резервуар располагается горизонтально и имеет цилиндрическую форму, изготовлен из каландрированной листовой углеродистой стали S 235 JR в соответствии со стандартами UNI EN 10025, имеет выпуклые днища; все стыки выполнены методом дуговой сварки под флюсом, наружная поверхность покрыта слоем антикоррозионной грунтовки и финишным слоем зелёной краски; испытан на герметичность.

Объёмы в наличии (одобренные Итальянским Министерством Внутренних Дел): 490, 1000, 1300, 2400, 3000, 5000, 7000, 9000 л

Объёмы в наличии (не одобренные Итальянским Министерством Внутренних Дел, только на экспорт): 10.000, 12.000, 15.000 л

Резервуары Tank Fuel B100 могут быть оборудованы теми же комплектующими и тем же топливораздаточным оборудованием, что и резервуары Tank Fuel.

Horizontal cylindrical tanks manufactured by using shell plates and dished ends made of carbon steel quality S235JR according to UNI EN 10025, watertight electro-welded (gas metal arc welding process), provided with anti-roll supports, primed with a rust preventing coating and finished with a layer of paint. Tanks are delivered pressure-tested and ready-to-use.

Available Capacities (with Italian Ministerial approval): 1.000, 1.300, 2.400, 3.000, 5.000, 7.000, 9.000 L.

Available Capacities (without Italian Ministerial approval): 10.000, 12.000, 15.000 and 20.000 L.

Tank Fuel 100% Bunded can be equipped with the same dispensing systems of Tank Fuel and completed with the same list of accessories.



ПОДДОН:

Поддон с самонесущей опорной рамой изготовлен из листовой углеродистой стали S 235 JR в соответствии с стандартами UNI EN 10025 и крепится к ножкам резервуара с помощью болтов; подходит для установки на любой поверхности (также для стационарной установки). Поддон рассчитан на удержание 100% объёма жидкости резервуара. Оснащён проушинами для поднятия краном-манипулятором, точкой для подключения заземления, сливным заглушенным отверстием и четырьмя гнёздами для монтажа стоек для навеса. Полностью обработан антикоррозионной защитой и покрыт зелёной краской. Поддоны для моделей объёмом 5.000 л и более оснащены лестницей с противоскользящим покрытием и перилами, чтобы облегчить доступ к люку на крыше резервуара.

НАВЕС:

Навес защищает от воздействия климатических факторов внешней среды и крепится к поддону для сбора пролива топлива с помощью болтов. Навес изготовлен из прочной оцинкованной стальной рамы и самонесущего оцинкованного настила из гофрированной стали.

CONTAINMENT BASIN:

Made of carbon steel sheets, self-supporting base frame designed to be bolted to the tank's bottom supports; it can be placed on any type of surface (even for permanent installation). Secondary containment is designed to hold at least 100% of the tank's volume. It is provided complete with lifting plates, grounding connection point, drain plug for routine maintenance and cleaning and four housings suitable for fixing the uprights of the roof system. It is completely primed with a rust preventing layer and finished with a layer paint. From 5.000 L model, basins are equipped with non-slip steps and handrail to ease the manhole access.

ROOFING:

Roof system for protection against weather conditions, composed of a sturdy zinc-coated steel frame on which is fixed a self-bearing zinc-coated trapezoidal metal sheeting; it is designed to be easily and rapidly mounted and bolted to the tank's basin.

Код изделия / Products Code

РЕЗЕРВУАР С ЗАПРАВОЧНЫМ ШКАФОМ: TANKS EQUIPPED WITH DISPENSING CABINET:

TF XX / B100 XX 5025 1023 XX XX

- Объём резервуара Tank volume**
1L = 1.000 n / L
1 = 1.300 n / L
2 = 2.400 n / L
3 = 3.000 n / L
5D = 4.981 n / L
5 = 5.000 n / L
6 = 6.000 n / L
7 = 7.000 n / L
9 = 9.000 n / L
10 = 10.000 n / L
12 = 12.000 n / L
15 = 15.000 n / L
20 = 20.000 n / L
- Цвет резервуара Tank color**
5025 = зелёный ES
ES green color
- Цвет шкафа Cabinet color**
1023 = жёлтый ES
ES yellow color
- Вольтаж насоса Pump voltage**
01 = 12 V
12 V
02 = 24 V
24 V
03 = 230 V
230 V
04 = 400 V
400 V
- Длина шланга Hose length**
04 = 4 м
4 м
05 = 5 м
5 м
06 = 6 м
6 м
- Модель насоса Pump model**
50 = Devil 50
70 = Devil 70
90 = Devil 120
MAN = ручной насос
hand pump
BATT = DPUMP

РЕЗЕРВУАРЫ С ТРК TANKS EQUIPPED WITH FUEL DISPENSER:

TF XX / B100 XXXX 5025 XX XX

- Объём резервуара Tank volume**
1L = 1.000 n / L
1 = 1.300 n / L
2 = 2.400 n / L
3 = 3.000 n / L
5D = 4.981 n / L
5 = 5.000 n / L
6 = 6.000 n / L
7 = 7.000 n / L
9 = 9.000 n / L
10 = 10.000 n / L
12 = 12.000 n / L
15 = 15.000 n / L
20 = 20.000 n / L
- ТРК Dispenser**
GLM70M
GLM100M
GLM70E
GLM100E
GLM70C
GLM100C
CUBO50
CUBO70
CUBO70MC
ECO
CVTV
FIMAC
QUANTIAM
- Цвет резервуара Tank color**
5025 = зелёный ES
ES green color
- Вольтаж насоса Pump voltage**
01 = 12 V
12 V
02 = 24 V
24 V
03 = 230 V
230 V
04 = 400 V
400 V
- Длина шланга Hose length**
04 = 4 м
4 м
05 = 5 м
5 м
06 = 6 м
6 м

Характеристики: / Main Features

- Люк фланцевый диаметром 400 мм с прокладкой и болтовой крышкой
- Заливная горловина с быстроразъёмным соединением диаметром 3 дюйма; закрывается на замок
- Клапан - ограничитель налива калиброванный на 90% от геометрической вместимости резервуара
- Дыхательный клапан со встроенным пламегасителем
- Механический поплавковый уровень: круговая шкала циферблатного типа располагается снаружи для считывания показаний, внутри резервуара погружена трубка с чувствительным элементом (поплавок)
- Противооткатные опорные ножки
- Нижняя часть оснащена сливным заглушенным отверстием для периодической чистки бака
- Всасывающая труба с обратным клапаном, фильтром и шаровым краном
- Клема заземления и уравнивания потенциалов.
- Ø 400 mm manhole complete with oil-resistant gasket and tight bolted cover.
- 3" lockable filling quick cap.
- Mechanical overflow prevention valve calibrated to interrupt the fuel flow at 90% of the tank's geometric capacity.
- Vent device with flame arrestor mesh.
- Mechanical float operated tank contents gauge with planetary gear, adjustable scale in cm.
- Tank drainage point provided with a safety cap for routine maintenance and cleaning.
- Suction point, raised to allow fuel settling, equipped with check and ball valves.
- Equipotential grounding point.

НАВЕСЫ: МОДЕЛИ В НАЛИЧИИ	Модель резервуара tank model	Код навеса Roof code
	TF1L	ROOF1L
ROOFING: AVAILABLE MODELS	TF1	ROOF1100
	TF2	ROOF2100
	TF3	ROOF3100
	TF5D	ROOF5D
	TF5	ROOF5
	TF6	ROOF6
	TF7	ROOF7
	TF9	ROOF9
	TF10	ROOF10
	TF12	ROOF12
	TF15	ROOF15
	TF20	ROOF20

РАЗМЕРЫ И ОБЪЁМЫ:

Смотрите таблицу на стр. 41

DIMENSIONS AND VOLUME:

See technical data on page. 41

