

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Островки безопасности Ecologic islands

[RU] Металлические контейнеры для хранения загрязняющих веществ.

[EN] Ecological storage containers for polluting products.



Металлические контейнеры для установки вне помещений предназначены для хранения смазочных и отработанных масел, загрязняющих и огнеопасных веществ.

*Ecological storage containers for the storage and disposal of toxic, hazardous and flammable substances in conformity to European Standards.*

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Изготовлены из оцинкованной листовой стали
- Двустворчатые распашные двери с ручкой и замком, размеры (ШхВ): 2.450x1.900 мм
- Вентиляционная решётка
- Поддон для сбора утечек с настилом из стальной оцинкованной решётки
- Сливная труба для техобслуживания и чистки поддона

## MAIN CHARACTERISTICS:

- Steel frame made with squared profiles and panelized with trapezoidal self-bearing galvanised sheeting.
- Double swing door (dim. 2.450xH1.900 mm) with handles and lock.
- Ventilation grid.
- Collection basin with steel galvanised grid flooring.
- Drain pipe for basin maintenance and cleaning.



Модель и код Model and Code	Ширина Width мм / mm	Длина Length мм / mm	Высота Height мм / mm	Объём резервуара Sump volume л / L
<b>ISOECO260</b>	2.100	2.650	2.320	663
<b>ISOECO350</b>	2.100	3.550	2.320	1.050
<b>ISOECO430</b>	2.100	4.350	2.320	1.290

Индивидуальные размеры в наличии по заказу. / Customised dimensions available on request.

## РАЗМЕРЫ ПОДДОНА (ДХШХВ):

- Для ISOECO260: 2.600x2.000x150 мм
- Для ISOECO350: 3.500x2.000x150 мм
- Для ISOECO430: 4.300x2.000x150 мм

## RETENTION BASIN DIMENSIONS:

- ISOECO260: 2.600 x 2.000 x H 150 mm.
- ISOECO350: 3.500 x 2.000 x H 150 mm.
- ISOECO430: 4.300 x 2.000 x H 150 mm.

## Комплектующие по заказу / Accessories on request

- Рифлёный алюминиевый пандус, код ISOECOYRAMPA
- Дополнительная двустворчатая дверь, код ISOECOYPORTA
- Дополнительное вентиляционное окно, код ISOECOYFINESTRA
- Access ramp made in checkered aluminium, cod. ISOECOYRAMPA.
- Additional double hinged door, cod. ISOECOYPORTA.
- Additional ventilation window, dim. 86x45 mm, cod. ISOECOYFINESTRA.

# Утеплённый контейнер Insulated Container for phyto-pharmaceuticals products

[RU] Утеплённый контейнер для хранения средств для защиты растений.

[EN] Insulated storage containers for phyto-pharmaceuticals products, for external use.



Контейнер предназначен для установки вне помещения и изготовлен в соответствии со всеми действующими законами в сфере безопасного хранения средств для защиты растений и пестицидов. Контейнер утеплён сэндвич-панелями.

Safety cabinets for phyto-pharmaceuticals, pesticides and other products for agriculture use. Designed to meet all the latest requirements relating to the safe storage and disposal of hazardous products. Rugged galvanized steel frame, panelised with self-extinguishing insulating "sandwich" panels.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Плоская крыша с покрытием из огнестойких сэндвич-панелей толщиной 30+30 мм
- Двухстворчатая дверь с навесным замком
- Основание из стальных профилей толщиной 15/10 мм
- Внутренний поддон для сбора аварийного пролива из оцинкованной стали, толщиной 30/100 мм и высотой 15 см
- Решетчатый пол с сеткой 7 x 252 x 20/10 см; нагрузка: 500 кг/м<sup>2</sup>
- Сливное заглушенное отверстие для проведения очистительных и ремонтных работ
- Две вентиляционные решетки размером 15x15 см, расположенные на двери и на задней стенке
- Предупреждающие знаки безопасности на двери, которые указывают на наличие вредных токсичных веществ.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Flat roof made of self-extinguishing insulating "sandwich" panels, thickness 30+30 mm. The insulating mass consists of a rigid plastic with a high level of insulating power, made from polyurethane resins (PUR) and poliisocianurates (PIR) both self-extinguishable, with a thermal conductivity at 10°C: K= 0.020 W/mK.
- Hinged lockable double door.
- Basement frame made of steel profiles, thickness 15/10 mm.
- Hot-dip galvanised sump containment, steel thickness 30/10 mm, height 18 cm.
- Floor made with removeable hot-dip galvanised steel grates, dim. 7x252x20/10 mm, load capacity 500 Kg/mq.
- Drain pipe for cleaning and drainage operations.
- N. 2 air grills for ventilation, dim. 15x25 cm, one set on the door and one on the opposite side.
- Safety sign indicating the presence of hazardous, toxic and corrosive products.

Код Code	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	Объём поддона Sump volume	Производительность Payload	Электропроводка Electrical system
	мм / mm	мм / mm	мм / mm	л / L	Кг/м <sup>2</sup> Kg/mq	
CNTCOI24X15	1.500	2.400	2.400	645	500	Не включена в стоимость / not included
CNTCOI24X15EL	1.500	2.400	2.400	645	500	Включена в стоимость / included
CNTCOI40X24	2.540	4.100	2.820	1.725	500	Не включена в стоимость / not included
CNTCOI40X24EL	2.540	4.100	2.820	1.725	500	Включена в стоимость / included

Индивидуальные размеры в наличии по заказу. / Customised dimensions available on request.

## Комплектующие / Accessories

- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА:
  - ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ МАРКИРОВАНЫ IMQ
  - ПИТАНИЕ: 230 В - 50 ГЦ
  - ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С 1 ЛАМПОЧКОЙ МОЩНОСТЬЮ 60 ВАТТ
  - №1 РОЗЕТКА 10 А + Т
  - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ, КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ САМОГАСЯЩЕГОСЯ ПВХ, ОСНАЩЁН УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ СЕЕ.
  - №1 ВНЕШНЯЯ КОРОБКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
  - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 1500 ВАТТ, КОД CNTCOIYCONVETTORE
- ELECTRICAL SYSTEM:
  - Standard: according to the European standards in force; electrical materials are complies with IMQ standards.
  - Voltage: 230 V - 50 Hz.
  - Inlet connection: sealed box mounted on the outer wall of the container.
  - Electric fuse box, made of self-extinguishing PVC; main differential thermo-magnetic two poles circuit breaker, 16 A rating, differential current 0,03 A.
  - N.1 ceiling lamp complete with 1x60 W incandescent lamp.
  - N.1 wall mounted power outlet, 10 amp rating.
  - ELECTRICAL HEATER, 1.500 W, cod. CNTCOIYCONVETTORE.

# Securfito

Шкаф изготовлен в соответствии с требованиями Президентского Указа 290/01.

Designed and built in compliance with Italian P.D. 290/01.

[RU] Шкаф для безопасного хранения средств для защиты растений для установки внутри помещений.

[EN] Safety cabinets for phyto-pharmaceuticals storage, internal use.



1.



2.



3.



4.

1. Вентиляционная решётка  
Upper ventilation grid.

2. Полки из перфорированной листовой стали.  
Internal shelves.

3. Знаки безопасности, указывающие на присутствие опасных веществ.  
Safety sign indicating the presence of hazardous products.

4. Съёмные поддоны для сбора пролива.  
Extractable trays for spills collection.

Шкаф для хранения средств для защиты растений, пестицидов и других продуктов предназначенных для сельского хозяйства. В наличии имеются две модели: **SECURFITO** (4 полки) и **MINISECURFITO** (2 полки).

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Самонесущая конструкция из оцинкованной листовой стали, толщиной 12/10 мм
- Двухстворчатая распашная дверь насажена на петли
- Выдвижная ручка и усиленный трехточечный замок
- Двери покрашены зелёной порошковой краской, которая обеспечивает высокую антикоррозийную защиту и устойчивость к мойке и дезинсекции
- Вентиляционные решетки на боковых стенках и крыше
- Четыре полки (модель Securfito Standard) или две полки (модель Minisecurfito) из усиленной оцинкованной листовой стали, регулируемые по высоте и оснащённые съёмным поддоном для сбора утечек
- Знаки безопасности, указывающие на присутствие опасных, токсичных и коррозионных продуктов.

Safety cabinets for storage of phyto-pharmaceuticals, pesticides and other products for agriculture use.

Available in several models and in two versions: **SECURFITO** (four internal shelves) e **MINISECURFITO** (two internal shelves).

## MAIN FEATURES:

- Designed to meet all the latest requirements relating to the safe storage and disposal of phyto-pharmaceuticals and pesticides.
- Rugged galvanized steel frame, made of cold-pressed steel sheet, thickness 12/10 mm.
- Hinged double front door, oven-baked powder coated, green-coloured, which grants a very smooth and resistant surface easily washable and sanitizable.
- Concealed handle with a 3-points closure safety lock.
- Air grills for ventilation (on sides and top).
- Four (for Securfito) or two (for Minisecurfito) internal height adjustable shelves completed with extractable trays for spills collection.
- Safety sign indicating the presence of hazardous, toxic and corrosive products; stickers are in compliance with standard ISO 3864.

# Securfito



COD. ERLG22

COD. ERLG7

Модель и Код Model and Code	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	Кол-во полок Number of shelves	Количество створок Number of doors
	mm	mm	mm	n°	n°
ERLG7 - RAL 6011	1.000	500	2.000	3	2
ERLG22 - RAL 6011	530	500	2.000	3	1
ERLG24 - RAL 6027	1.000	500	2.000	2	2
ERLG26 - RAL 6027	530	500	2.000	2	1

# Minisecurfito



COD. ERLG23

COD. ERLG8

Модель и Код Model and Code	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	Кол-во полок Number of shelves	Количество створок Number of doors
	mm	mm	mm	n°	n°
ERLG8 - RAL 6011	1.000	500	1.000	1	2
ERLG23 - RAL 6011	530	500	1.000	1	1
ERLG25 - RAL 6027	800	500	1.000	1	2
ERLG27 - RAL 6027	530	500	1.000	1	1

# Emilsprayer

[RU] Резервуары для наружного применения предназначены для распыления пестицидов в сельском хозяйстве и в целом для распыления невоспламеняющихся жидкостей.

[EN] Storage tanks for the spraying of agricultural pesticides and non-flammable liquids in general.



1.



2.



3.

1. Насос 3,8 л / мин для мод. 30.  
3.8 l/min pump fitted on mod. 30.
2. Насос 8,3 л / мин для мод. 60, 98, 110, 220, 330 и 440.  
8.3 l/min pump fitted on mod. 60, 98, 110, 220, 330 and 440.
3. Насос 15 л / мин для мод. 980.  
15 l/min pump fitted on mod. 980.

Вместе с изделиями линии Emilsprayer компания Emiliana Serbatoi выпустила на рынок ассортимент резервуаров для наружного применения, которые предназначены для распыления пестицидов в сельском хозяйстве и в целом для распыления невоспламеняющихся жидкостей. Резервуары изготовлены для точечной обработки зеленых зон и предназначены как для бытового, так и для профессионального применения благодаря комбинации полиэтиленовых систем хранения различной емкости и насоса опрыскивания коммерческого типа.

Резервуары изготовлены из полимера, который стойко переносит химические вещества и ультрафиолетовые лучи. Толщина стенок и специальный дизайн позволяют избежать деформации продукта во время длительного использования.

Передвижные контейнеры оснащены мембрановыми насосами непрерывного цикла и клапанами из материала витон, который стойко переносит воздействие химических веществ. Встроенный датчик давления включает насос только во время подачи продукта, что означает снижение износа и повышение эффективности.

Алюминиевый наконечник обеспечивает точную подачу путем воздействия на регулирующую форсунку, которая позволяет подавать единой струей или распылять продукт, чтобы получить естественный эффект дымки. Система подходит для обработки деревьев, травы, ограждений и других изолированных зон за счет широкого радиуса действия как по вертикали, так и по горизонтали.

Емкости в наличии: 30 литров, 60 литров, 98 литров, 110 литров, 220 литров, 330 литров, 440 литров, 980 литров.

Emiliana Serbatoi launches a product line of outdoor storage tanks for the spraying of agricultural pesticides and non-flammable liquids in general, named Emilsprayer. The tanks are ideal for applying pesticides and fertilizer on turf and crop, designed for both the hobbyist and professional.

All sprayers are constructed of light weight chemically and UV resistant polymer. Moreover, the thickness of the walls and the targeted design avoid product deformation over time and use.

Emilsprayers are equipped with 100% continuous duty membrane pumps and Viton valves. The integrated pressure switch activates the pump only during the delivery phase of the product, reducing its wear and increasing its efficiency.

Spray gun nozzle adjusts from cone to stream; aluminium lance, with brass nozzle and swivel connector, poly triggers with fiberglass reinforcement. The system is developed to spray the trees, weeds, fence lines and other; stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically.

Available capacities: 30 liters, 60 liters, 98 liters, 110 liters, 220 liters, 330 liters, 440 liters, 980 liters.

# Emilsprayer 30

Код / COD. E450U1

30 литров.  
30 liters.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 30 литров.
- Размеры: 650x300x270 mm.
- Вес: 5 kg.
- Электрический мембранный насос 12 В, расход 3,8 л/мин, максимальное давление 2,8 бар.
- Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™.
- Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов.
- Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Широкая пробка упрощает заливку.
- Донный слив для полного опорожнения резервуара.
- Электрический кабель и зажимы для подсоединения к аккумулятору питания и выключателю.
- Факультативно: Крепежные ремни.

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 30 liters.
- Dimensions: 650x300x270 mm.
- Weight: 5 kg.
- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 3.8 l/min, max pressure 2.8 bar.
- 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™.
- Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant.
- Proprietary tank design features extra-thick walls made with a special chemical - and UV - resistant polymer.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically.
- 4.5 m hose.
- Easy to fill tank lid.
- Bottom tank drain for easy empty.
- Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Optional: Tie-down straps.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 24

# Emilsprayer 60

Код / COD. E451U2

60 литров.  
60 liters.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 60 литров.
- Размеры: 850x370x370 mm.
- Вес: 8 kg.
- Электрический мембранный насос 12 В, расход 8,3 л/мин, максимальное давление 4,8 бар.
- Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™.
- Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов.
- Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Широкая пробка упрощает заливку.
- Донный слив для полного опорожнения резервуара.
- Электрический кабель и зажимы для подсоединения к аккумулятору питания и выключателю.
- Факультативно: Крепежные ремни.
- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 60 liters.
- Dimensions: 850x370x370 mm.
- Weight: 8 kg.
- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 8.3 l/min, max pressure 4.8 bar.
- 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™.
- Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant.
- Proprietary tank design features extra-thick walls made with a special chemical - and UV - resistant polymer.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically.
- 4.5 m hose.
- Bottom tank drain for easy empty.
- Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Easy to fill 15.2 cm diameter tank lid.
- Optional: Tie-down straps.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 15

# Emilsprayer 98

Код / COD. E452U2

98 литров.  
98 liters.



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 98 литров.
- Размеры: 850x370x530 mm.
- Вес: 10 kg.
- Электрический мембранный насос 12 В, расход 8,3 л/мин, максимальное давление 4,8 бар.
- Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™.
- Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов.
- Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Широкая пробка упрощает заливку.
- Донный слив для полного опорожнения резервуара.
- Электрический кабель и зажимы для подсоединения к аккумулятору питания и выключателю.
- Факультативно: Крепежные ремни.
- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 98 liters.
- Dimensions: 850x370x530 mm.
- Weight: 10 kg.
- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 8.3 l/min, max pressure 4.8 bar.
- 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™.
- Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant.
- Proprietary tank design features extra-thick walls made with a special chemical - and UV - resistant polymer.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically.
- 4.5 m hose.
- Bottom tank drain for easy empty.
- Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Easy to fill 15.2 cm diameter tank lid.
- Optional: Tie-down straps.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 12

# Emilsprayer 110



Код / COD. C623U1

110 литров.  
110 liters.

Количество штук  
для отправки  
Nr. pcs for  
delivery

Европаллет 8  
EU pallet



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 110 литров.
- Верхняя ручка для удобства захвата и подъема.
- Возможность крепления ремнями.
- Нижний кран безопасности.
- Нижняя ручка в корпусе для подъема.
- Колеса и опоры.
- Держатель для пистолета.
- Передняя опора для наконечника.
- Размеры: 460x440xh1100 mm.
- Вес: 12 Kg.
- Электрический мембранный насос 12 В, расход 8,3 л/мин, максимальное давление 4,8 бар. Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™. Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов. Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 110 liters.
- Top handle for easy gripping and lifting.
- Integrated recesses for securing with ratchet lashing straps.
- Suction/drain safety ball valve.
- Filling plug with integrated non-spill vent.
- Lower handle for manual lifting operations.
- Puncture proof wheels.
- Front lance holder.
- Width: 460 mm.
- Depth: 440 mm.
- Height: 1.100 mm.
- Empty weight: 12 Kg.
- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 8.3 l/min, max pressure 4.8 bar; 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™; Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant; Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically; 4.5 m hose.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.



# Emilsprayer 220



Код / COD. C225U2

220 литров.  
220 liters.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 6

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 220 литров.
- крышку заливной горловины 2 дюйма.
- входы для вил грузоподъемника для поднятия полного объема.
- рукоятки для поднятия пустого.
- выемки для позиционирования крепёжных ремней для фиксации бака к опорной базе.
- Размеры: 910x600xH620 mm.
- Вес: 24 Kg.
- Толщина стенки: 5 mm.
- Электрический мембранный насос 12 В, расход 8,3 л/мин, максимальное давление 4,8 бар. Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™. Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов. Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.
- Факультативно: Крепежные ремни.

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 220 liters.
- Integrated forklift pockets (full tank lifting).
- Handles for lifting and carrying (empty tank).
- Integrated recesses for securing with ratchet lashing strap during transport.
- 2" filling plug with integrate vent device.
- Lance holder.
- Dimensions (WxLxH): 910x600x620 mm.
- Empty weight: 24 Kg.
- Average wall thickness: 5 mm.
- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 8.3 l/min, max pressure 4.8 bar; 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™; Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant; Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically; 4.5 m hose.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.
- Optional: Tie-down straps



# Emilsprayer 330 - 440



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Крышка заливной горловины диаметром 2" со встроенным вентиляционным клапаном
- Карманы для поднятия полного объема вилочным погрузчиком
- Ручки для поднятия пустого объема
- Выемки для позиционирования крепежных ремней при фиксации резервуара к опорной базе
- Толщина стенки: 6,5 мм

### EMILSPRAYER 330

- Номинальный объем: 330 л
- Размеры (ДхШхВ): 1.200x800x650 мм
- Вес пустой емкости: 44 кг

### EMILSPRAYER 440

- Номинальный объем: 440 л
- Размеры (ДхШхВ): 1.200x800x785 мм
- Вес пустой емкости: 52 кг

- Электрический мембранный насос 12 В, расход 8,3 л/мин, максимальное давление 4,8 бар. Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™. Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов. Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Алюминиевый наконечник с латунным пульверизатором укомплектован поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали.
- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.
- Факультативно: Крепежные ремни.

Код / COD. C226U2

330 литров.  
330 liters.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 3

Код / COD. C227U2

440 литров.  
440 liters.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 3



## MAIN FEATURES:

- Integrated forklift pockets (full tank lifting).
- Handles for lifting and carrying (empty tank).
- Integrated recesses for securing with ratchet lashing strap during transport.
- Lockable lid.
- 2" filling plug with integrate vent device.
- Frontal nozzle holder.
- Average walls thickness: 6.5 mm.
- Mechanical Level gauge.

### EMILSPRAYER 330

- Capacity: 330 L.
- Dimensions: mm 1200x800x650h mm.
- Empty weight: 44 Kg.

### EMILSPRAYER 440

- Capacity: 440 L.
- Dimensions: mm 1200x800x785h mm.
- Empty weight: 52 Kg.

- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 4.3 l/min, max pressure 4.8 bar; 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™; Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant; Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- Aluminum lance, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically; 4.5 m hose.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.
- Optional: Tie-down straps.



# Emilsprayer 980



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость: 980 литров.
- Emilsprayer 980 изготовлен из линейного полиэтилена по технологии литьевого 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.
- Стрповочные проушины для поднятия пустого объема сверху.

- Размеры: 995x1.830xh1.000 mm.
- Вес: 95 Kg.

- Электрический мембранный насос 12 В, расход 15 л/мин, максимальное давление 4,1 бар. Непрерывный рабочий цикл, датчик давления Honeywell MICRO SWITCH™. Мембрана из Santoprene™ и клапаны из Viton® отличаются стойкостью к воздействию химических агентов. Специальный дизайн резервуара с толстыми стенками, изготовленными из стойкого к химическим веществам и ультрафиолетовым лучам полимера.
- Два алюминиевых пульверизатора с латунными наконечниками укомплектованы поворотным креплением. Курок из стеклополимера. Расход: 9 метров по горизонтали и 6 метров по вертикали, два шланга длиной 4,5 м каждый.

- Факультативно: Аккумуляторный набор, состоящий из заряжаемого аккумулятора для переливов до 550 литров (12 В) и зарядное устройство 12 В с прикуривателем для автомобиля и кронштейном для установки на резервуар.
- Факультативно: Крепежные ремни.

Код / COD. C918U4

980 литров.  
980 liters.

Количество штук для отправки  
Nr. pcs for delivery

Европаллет / EU pallet 2

## MAIN FEATURES:

- Capacity: 980 liters
- Emilsprayer 980 is manufactured in rotomolded linear polyethylene, a material that ensures excellent resistance against shocks, temperature changes, chemical agents and bad climate conditions.
- Its transparency also allows a constant sight monitoring of the fluid level.
- It can be easily washed with regular detergents thanks to its highly smooth surface.
- Side pockets, reinforced by zinc-coated carbon steel profiles, allow lifting from bottom by means of forklift (full load).
- Top eyelets for lifting operations (when empty) from the top of the tank.
- 220 mm diameter top hatch with lockable screw lid, gasket, loading port with built-in air vent device and lockable security bar.
- Dimensions (WxLxH): 995x1.830x1.000 mm.
- Empty weight: 95 Kg.

- Electric diaphragm pump 12V, flow rate 15 l/min, max pressure 4.1 bar; 100% continuous duty rating Honeywell MICRO SWITCH™; Santoprene™ diaphragm and Viton® valves chemically resistant; Battery power cable, clamps for battery connection and remote switch.
- N. 2 aluminum lances, with brass nozzle and swivel connector. Poly triggers with fiberglass reinforcement. Stream shoots up to 9m horizontally and 6m vertically; n. 2 4.5 m hoses.
- Optional: Battery kit composed of rechargeable battery at 12V for deliveries up to 550 liters, battery charger 12V with car lighter socket and installation slot.



# Контейнер для хранения ГСМ Oil fuel container



[RU] Топливные цистерны внутри контейнера ISO.

[EN] Fuel stations mounted inside metal ISO box containers.



Цистерны утверждённые Министерством Внутренних Дел протоколом DCPST/A7/6390/A7/09189 предназначенные для хранения воспламеняющихся жидкостей категории «С» - топлива и смазочные материалы- объёмом максимум 9000 л (М.Д. 19.03.1990)

Homologated by Italian Ministry of Interior in accordance with Italian M.D. 19/3/1990 (Prot. DCPST/A7/6390/a7/09189) for class C fuels and lubricants, with a max storage volume of 9.000 L.



1.



2.



3.



4.

1. Вентиляционная труба резервуара  
Tank's vent pipe.
2. Вентиляционная решётка  
Ventilation grid.
3. Замок  
Closing system, lockable bars.
4. Электрическая проводка  
Electric system.

Металлический контейнер, размеры 10 футов, 15 футов и 20 футов, оснащён резервуаром и оборудованием для хранения и отпуска дизельного топлива и смазочных материалов. В наличии имеются два варианта исполнения: контейнер с одним отсеком для хранения дизельного топлива и контейнер с двумя отсеками для хранения дизельного топлива и смазочных материалов. Отсек для хранения смазочных материалов оснащён поддоном для сбора пролива.

Fuel stations mounted inside metal ISO box containers, sizes 10ft, 15ft and 20ft, available in single-compartment version (only Diesel fuel station) or in double-compartment version (one for Diesel fuel station and the other one for lubricants storage). The lubricants compartment is provided with a retention sump.



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Конструкция из холодногнутого стальных профилей
- Стенки и крыша изготовлены из листовой гофрированной стали
- Герметичная крыша
- Пол выполнен из стального рифленого листа толщиной 3 мм, герметично сварен
- Стальные двухстворчатые двери навешены на петлях, оснащены противодождевыми вентиляционными решетками и запорным устройством, которое блокирует вертикальные запорные стойки
- Покраска в два слоя эпоксидной краской
- Однофазная электрическая проводка напряжением 220 В соответствует нормам CENELEC HD 384.1 и включает:
  - Электрический щит со степенью защиты IP55 с переключателем и розеткой
  - Точечный светильник в каждом отсеке
  - Клемма заземления и уравнивания потенциалов

### КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНТЕЙНЕРА С ДВУМЯ ОТСЕКАМИ:

- Герметично сваренная стальная перегородка
- Двери с обеих сторон контейнера оснащены противодождевыми вентиляционными решетками и запорными устройствами, которое блокирует вертикальные запорные стойки
- Отсек для смазочных материалов оснащен поддоном для сбора пролива. Поддон изготовлен из листовой стали и имеет оцинкованную решётку
- Две полки для бочек, устанавливаемые на перегородку (опция)
- Отсек для смазочных материалов оснащен электрическим щитом с главным выключателем, розеткой, точечными светильниками и переключателем.

### ОПЦИИ:

- Опускная дверца на крыше контейнера расположена над люком резервуара (800 x 800 мм), навешена на петли, герметичная, открывается с помощью газовых пружин и запирается на замок.
- Широкая гамма оборудования и комплектующих для топлива и смазочных материалов.

### GENERAL FEATURES:

- Frame made with cold-formed steel profiles, with upper and lower corner blocks.
- Walls and roof in trapezoidal hermetically electrowelded sheet metal.
- High bearing flooring made with sheet plates, 3 mm thickness; floor is hermetically welded to form a secondary containment able to catch maintenance spills.
- Double steel swing-door complete with gaskets, and weather proof venting grids.
- Possibility of handling with crane or forklift.
- Closing system with lockable bars.
- The container will be sandblasted and coated with two-part of epoxy paint.
- Electric system, single-phase 230 V - 50 Hz, compliant with CENELEC, consisting of a switch-board (protection grade: IP55) with main switch, socket, and lighting point with on/off switch for each compartment.
- Grounding and equipotential connection point.

### DOUBLE-COMPARTMENT VERSION:

- Partition steel wall, hermetically welded.
- Double steel swing-door on both heads provided with gaskets and weather proof venting grids.
- Lubricant compartment provided with a spill retention basin made in carbon steel.
- Floor made with zinc-coated grating.
- Two shelves, fixed on the partition wall for storage of oil cans and containers.
- Lubricant compartment: electric system consisting of switchboard with main switch, socket, lighting point and on/off switch.

### ON REQUEST:

- Lockable hinged steel or aluminium roof trapdoor, gas piston operated, set up in correspondence of the tank manhole (dimensions 800x800 mm).
- Wide range of fuel and lubricant handling equipment.



Код / COD. CNTYPORT

Код (без резервуара) Code (Tank Fuel not included)	Внешние размеры (ДхШхВ) External dimensions	Внутренние размеры (ДхШхВ) Internal dimensions	Максимальный объем ДТ Max Diesel fuel Volume	Максимальный объем СМ Max Lubricants Volume	Размеры поддона отсека для ГСМ (ДхШхВ) Sump dimensions - lubricant compartment
	мм / mm	мм / mm	л / L	л / L	мм / mm
OFC 3G/10	3.520x2.438xH2.591	3.340x2.255xH2.320	3.000	/	/
OFC 5G/10	3.520x2.438xH2.591	3.340x2.255xH2.320	5.000	/	/
OFC 7G/15	4.500x2.438xH2.591	4.320x2.320xH2.320	7.000	/	/
OFC 9G/15	4.500x2.438xH2.591	4.320x2.320xH2.320	9.000	/	/
OFC 3G-L/15	4.500x2.438xH2.591	4.320x2.320xH2.320	3.000	3.000	1.700x2.300xH300
OFC 5G-L/15	4.500x2.438xH2.591	4.320x2.320xH2.320	5.000	1.500	900x2.300xH300
OFC 5G-L/20	6.055x2.438xH2.591	5.875x2.320xH2.320	5.000	4.000	2.500x2.300xH300
OFC 7G-L/20	6.055x2.438xH2.591	5.875x2.320xH2.320	7.000	2.000	1.900x2.300xH300

# SE Eco-Tank

[RU] Резервуары для хранения отработанных масел.

[EN] Ecological steel tanks to store exhaust oils.



Изготовлены в соответствии с приложением Ministerского Декрета от 16 мая 1996 №392.

Designed and manufactured in compliance with Annex C of the Ministerial Decree No. 392, dated 16 May 1996.

Экологические резервуары предназначены для использования в автосервисах, на промышленных предприятиях и в транспортных компаниях, в общем, во всех тех областях, где есть необходимость сбора отработанного масла в целях последующей утилизации.

*Ideal solution for garages, depots, workshops, industries, transport companies and for all those activities needing to collect exhaust oils before delivering them to authorised collectors.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Экологические резервуары помещаются в поддоны для сбора пролива, которые могут вместить полный объём жидкости в резервуаре в соответствии с действующими законами.
- Выполнены из высококачественной листовой углеродистой стали типа S235JR в соответствии со стандартами EN 10025
- Наружная поверхность резервуара обработана слоем антикоррозийной защиты и покрашена финишным слоем эмалевой краски.
- Имеют выпуклые днища
- Оснащены люком диаметром 400 мм с откидной крышкой, запираемой на замок
- Клемма заземления
- Фильтр на основе активированного угля для удаления неприятных запахов
- Под крышкой находится вынимаемая сетка для стекания масла из фильтров
- Механический уровнемер

## MAIN CHARACTERISTICS:

- SE Eco-Tanks are provided with a retention basin, made in carbon steel and with a capacity equal to tank's volume.
- Single wall steel tank, made with carbon steel dished ends and plates, quality S 235 JR according to UNI EN 10025.
- Externally primed and finished with an oil-resistant paint.
- Grounding point.
- Manhole, diameter 400 mm with hinged and lockable cover.
- Filters drainage mesh to facilitate filters dripping and to stop large objects from getting to the tank.
- Activated carbons vent filter to remove particles from the air and eliminate any odors that could be present.
- Mechanical Level gauge.

## Комплектующие / Accessories

Защитный навес имеет прочную самонесущую раму из оцинкованной углеродистой стали и покрытие из рифлёного оцинкованного листа. Навес предназначен для установки на поддон для сбора пролива посредством крепления опор болтами к специальным отверстиям.

*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 SE Eco-Tank.*

Код Code	Объём резервуара Tank's Volume	Размеры (ДхШхВ) Dimensions (LxWxH)	Код навеса Roof's code
	л / L	мм / mm	
SE7	700	1.500x1.200x1.200	ROOFSE7
SE11	1.000	2.000x1.200x1.200	ROOFSE11
SE15	1.500	2.000x1.400x1.200	ROOFSE15
SE22	2.000	2.700x1.400x1.200	ROOFSE22



Заводская табличка и знаки опасности.  
Nameplate and stickers.



Механический уровнемер и фильтр на основе активированного угля.  
Mechanical level gauge and activated carbons vent filter.



Сетка для стекания масла с фильтров.  
Filters drainage mesh.



Поддон, который вмещает 100% объёма жидкости в резервуаре.  
100% Bunded Tank.

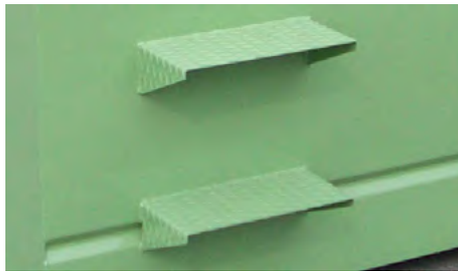
# SE HD-Tank

[RU] Резервуары для хранения отработанных масел.

[EN] Ecological steel tanks to store exhaust oils.

Изготовлены в соответствии с приложением Министерского Декрета от 16 мая 1996 №392.

Designed and manufactured in compliance with Annex C of the Ministerial Decree No. 392, dated 16 May 1996.



Цилиндрические горизонтальные резервуары имеют выпуклые днища, изготавливаются из каландрированной листовой углеродистой стали S 235 JR в соответствии со стандартами UNI EN 10025; все стыки выполнены методом дуговой сварки под флюсом, наружная поверхность покрыта слоем антикоррозионной грунтовки и финишным слоем зелёной краски; испытаны на герметичность. Резервуары поставляются готовыми к эксплуатации.

**Основные характеристики:**

- Люк диаметром 400 мм с болтовой крышкой
- Горловина диаметром 8" с завинчивающейся алюминиевой крышкой
- Дыхательная труба с фильтром на основе активированного угля
- Механический уровнемер
- Устанавливаются на поддон для сбора пролива, который может вместить полный объём жидкости в резервуаре

Модели объёмом 5.000 л и более оснащены лестницей с противоскользящим покрытием и перилами с целью облегчения доступа к люку на крыше резервуара.

Tanks are of horizontal cylindrical type, manufactured by using shell plates and dished ends made of carbon steel quality S 235 JR according to UNI EN 10025, watertight electro-welded (gas metal arc welding process), provided with anti-roll supports, primed with a rust preventing layer and finished with green paint. Tanks are delivered pressure-tested and ready-to-use.

**Main Characteristics:**

- Manhole, diameter 400 mm with tight bolted cover.
- 8" screwed aluminum lid, for loading operations.
- Activated carbons vent filter.
- Mechanical level gauge.
- 1" 1/2 female connection for filling.
- Provided with a containment basin holding at least 100% of the volume of the tank.

From 5.000 L model, basins are equipped with anti-slip steps and handrail to ease the manhole access.

**Комплектующие / Accessories**

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

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 SE HD-Tank.

Модель резервуара Tank model	Код навеса Roof's code	Объём резервуара Tank's Capacity
		л / L
SETANK1L	ROOFSEHD1L	1.000
SETANK1	ROOFSEHD1	1.300
SETANK2	ROOFSEHD2	2.400
SETANK3	ROOFSEHD3	3.000
SETANK5D	ROOFSEHD5D	4.981
SETANK5	ROOFSEHD5	5.000
SETANK6	ROOFSEHD6	6.000
SETANK7	ROOFSEHD7	7.000
SETANK9	ROOFSEHD9	9.000
SETANK10	ROOFSEHD10	10.000
SETANK12	ROOFSEHD12	12.000
SETANK15	ROOFSEHD15	15.000

**Код изделия / Product Code**

S E T A N K    X X    5 0 2 5

Объём резервуара  
Tank volume

- 1L = 1.000 л / L
- 1 = 1.300 л / L
- 2 = 2.400 л / L
- 3 = 3.000 л / L
- 5D = 4.981 л / L
- 5 = 5.000 л / L
- 6 = 6.000 л / L
- 7 = 7.000 л / L
- 9 = 9.000 л / L
- 10 = 10.000 л / L
- 12 = 12.000 л / L
- 15 = 15.000 л / L

Цвет резервуара  
Tank color

5025 = зелёный ES  
ES green



# Мягкие резервуары Flexible tanks

[RU] Лёгкие и прочные резервуары большой вместимости, простые в установке и транспортировке.

[EN] Light tanks, high-volume storage, sturdy and easy to handle and simple to install.



1.

1. Пример установки резервуара на сельскохозяйственном предприятии.  
*Typical installation in agricultural sector.*



2.

2. Пример установки резервуара для подачи воды.  
*Water reserve example.*



3.

3. Деталь монтажа.  
*Installation detail.*

Emiliana Serbatoi производит широкую гамму мягких резервуаров. Данные резервуары являются идеальным решением, как для временного хранения так и для длительного хранения различных жидкостей. Примеры применения: хранение питьевой и технической воды, удобрений, химических веществ, промышленных сточных вод и навоза.

Гибкие резервуары представляют собой герметичную оболочку подушкообразной формы, сделанную из полиэфирного волокна с двусторонним покрытием из поливинилхлорида (ПВХ); отличаются высокой прочностью к химическим и механическим воздействиям. Установка не требует особой подготовки: достаточно расположить резервуар на ровную поверхность без острых предметов (камней, веток, корней и т.д.). При хранении особо агрессивных веществ или веществ опасных для окружающей среды и здоровья человека, можно положить под резервуар непроницаемую синтетическую ткань и возвести земляные насыпи, барьеры из мешков с песком, металлические конструкции или цементные барьеры. Объём мягких резервуаров варьируется от пары сотен литров до 500 м<sup>3</sup>.

We can offer a wide range of flexible tanks which are an ideal solution for temporary and long term storage of various liquids. These include irrigational and potable water, chemicals liquids, fertilizers, sludges, waste water and industrial effluents.

Flexible tanks, manufactured from polymeric materials reinforced with polyester high-tenacity fabric, often represent the best option for the storage of a variety of aggressive fluids.

All flexible tanks need a flat and clear area to be correctly installed. For sensitive fluids, tanks can be supplied with a groundsheet, mounted on a peripheral bank, acting as a retention basin during fluid handling operations.

The capacities of the tanks can be variable, ranging from small volumes (1.000 L) to much larger volumes (500 m<sup>3</sup>).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выполнены из стопроцентной полиэфирной ткани двусторонним пластомерным покрытием.
- Обе стороны покрыты поливинилхлоридом и обработаны защитой от ультрафиолетовых излучений.
- Возможность хранения жидкостей кислотностью от 4 до 9 pH.
- Все соединения сварены высокоточной сваркой
- Углы усиливаются посредством полипропиленовых вставок закреплённых болтами.
- Отверстия выполнены из фланцев, изготовленных из полипропиленовых блоков усиленных стекловолокном.
- Все отверстия усиливаются вдвойне.
- Широкий ассортимент фитингов и комплектующих.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простая и быстрая установка
- Компактные размеры, что позволяет значительно сократить транспортные и складские расходы
- Высокая устойчивость к химическим и механическим воздействиям
- Конкурентноспособная цена

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Химическая промышленность
- Сельскохозяйственный сектор – удобрения и навоз
- Предприятия биоэнергетики – отработанный шлам
- Сбор отходов – выщелачивание
- Водоочистные станции – хранение воды
- Запасы воды для пожаротушения
- Запасы питьевой воды
- Запасы воды для полива

### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Made in 100% polyester high-tenacity fabric coated with plastomer.
- Both sides are coated with polyvinyl chloride (PVC) provided with anti-UV treatment in the mass.
- Possibility to store liquids with PH from 4 to 9.
- All seams are welded by means of an high frequency (HF) welding process.
- Reinforcement of corners using reinforced polypropylene bolted plates.
- Double reinforcements for any opening; these reinforcement is obtained by using monolithic flanges made in polypropylene reinforced with fibre-glass.
- Wide range of quality fittings tailored to suit clients' applications.

### MAIN ADVANTAGES:

- Quick and easy installation.
- Compactness which means low transport and storage costs.
- High mechanical and chemical resistance.
- Cost-effectiveness.

### APPLICATIONS:

- Chemical industry.
- Agriculture field - fertilisers and zootechnical sludges.
- BioEnergy - digested sludge.
- Waste management - landfill leachate.
- Water treatment plants - storage.
- Fire protection reserves.
- Drinking water storage.
- Water storage for irrigation.
- Water purification plants.

### Комплекующие / Accessories



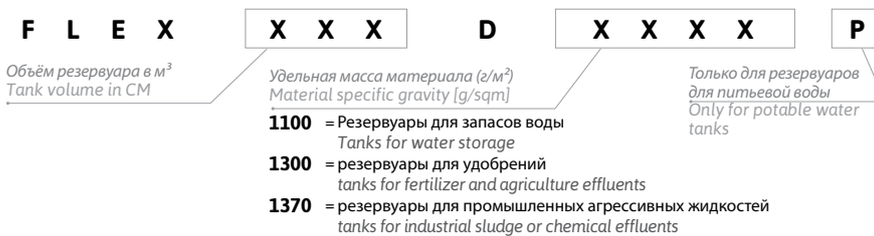
Каждый резервуар оснащён 4-мя угловыми усиленными вставками из полипропилена и центральной верхней горловиной диаметром 150 мм с завинчивающейся крышкой. Все остальные комплектующие устанавливаются в зависимости от потребностей и требований заказчика или проекта. Ниже перечислены комплектующие, которые могут быть заказаны для удовлетворения специфических потребностей клиентов:

- Входное и выходное отверстие; номинальный диаметр от 50 до 100 мм
- Шаровой клапан или задвижка
- Широкая гамма входных и выходных соединений, например Guillemin, Camlock, быстроразъёмные соединения и т.д.
- Гибкий люк диаметром 400 мм, прикреплён болтами к резервуару
- Вентиляционное отверстие; возможность оснащения отверстия фильтром с активированным углём
- Защитный лист из ПВХ под резервуар

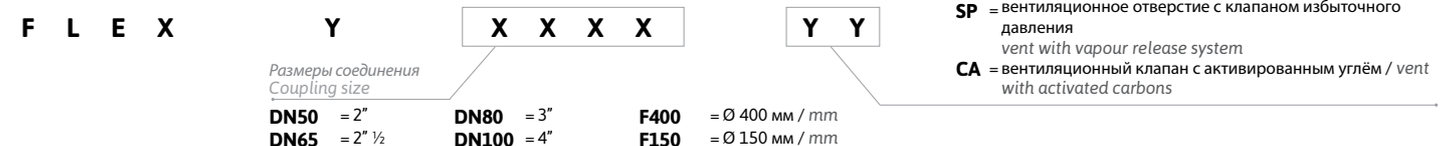
Each tank is equipped with four corner reinforcements and a central top screwed lid, diameter 150 mm. All other fittings and accessories are provided as per customer requirements and needs. A wide range of accessories and fittings is available. The following is a listing of the main fittings and accessories:

- Inlet and outlet opening, from DN50 to DN100
- Ball or gate valves.
- Inlet and outlet couplings as Guillemin, Camlock, rapid couplings, ball joints, etc.
- Flexible bolted manhole, diameter 400 mm.
- Vent with vapour release system.
- Vent with activated carbons.
- Berm liners (groundsheet).

### Код изделия / Product Code



### Код комплектующих / Accessories Codes



### Код защитного листа из ПВХ / PVC Groundsheet Codes



- FM** = муфта с наружной резьбой на входе или выходе  
inlet or outlet male threaded coupling
- VG** = муфта с запорным клапаном на входе или выходе / inlet or outlet coupling with gate valve
- VS** = муфта с шаровым краном на входе или выходе  
inlet or outlet coupling with ball valve
- TP** = соединение для ограничителя налива / overflow coupling
- PU** = мягкий люк / flexible manhole
- SF** = вентиляционный клапан / vent device
- SP** = вентиляционное отверстие с клапаном избыточного давления  
vent with vapour release system
- CA** = вентиляционный клапан с активированным углём / vent with activated carbons



## Мягкие резервуары для непитьевой воды Flexible tanks for non-drinking water

Модель Code	Объём Volume	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	вес Weight
	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	Kg
FLEX1D1100	1	1.480	2.400	500	12
FLEX2D1100	2	2.260	2.680	500	18
FLEX3D1100	3	2.680	2.930	600	23
FLEX4D1100	4	2.960	2.960	600	28
FLEX5D1100	5	2.960	3.510	800	27
FLEX6D1100	6	2.960	4.080	800	30
FLEX7D1100	7	2.960	4.650	800	34
FLEX8D1100	8	2.960	4.980	900	37
FLEX9D1100	9	2.960	5.310	900	39
FLEX10D1100	10	2.960	5.650	900	45
FLEX12D1100	12	4.440	4.650	1.000	49
FLEX15D1100	15	4.440	5.130	1.000	54
FLEX20D1100	20	4.440	6.200	1.100	65
FLEX25D1100	25	4.440	7.630	1.100	79
FLEX30D1100	30	5.920	6.320	1.200	90
FLEX35D1100	35	5.920	7.230	1.200	102
FLEX40D1100	40	5.920	7.870	1.300	108
FLEX45D1100	45	5.920	8.700	1.300	129
FLEX50D1100	50	5.920	9.539	1.300	140
FLEX55D1100	55	5.920	10.360	1.300	144
FLEX60D1100	60	5.920	10.700	1.400	154
FLEX65D1100	65	5.920	11.470	1.400	163
FLEX70D1100	70	7.400	9.630	1.400	182
FLEX80D1100	80	7.400	10.800	1.400	199
FLEX90D1100	90	7.400	11.820	1.500	218
FLEX100D1100	100	8.880	10.750	1.500	235
FLEX110D1100	110	8.880	11.630	1.500	244
FLEX115D1100	115	8.880	12.080	1.500	253
FLEX120D1100	120	8.880	12.520	1.500	261
FLEX125D1100	125	8.880	12.970	1.500	270
FLEX130D1100	130	8.880	13.410	1.500	279
FLEX135D1100	135	8.880	13.850	1.500	287
FLEX140D1100	140	8.880	14.300	1.500	305
FLEX150D1100	150	8.880	15.180	1.500	331
FLEX160D1100	160	10.360	13.730	1.500	356
FLEX180D1100	180	10.360	15.210	1.500	391
FLEX200D1100	200	10.360	16.700	1.500	458
FLEX240D1100	240	10.360	19.660	1.500	475
FLEX250D1100	250	10.360	20.410	1.500	559
FLEX300D1100	300	11.840	20.970	1.500	641
FLEX350D1100	350	13.320	21.390	1.500	658
FLEX360D1100	360	13.320	21.950	1.500	756
FLEX400D1100	400	14.800	22.310	1.500	850
FLEX450D1100	450	17.760	21.450	1.500	943
FLEX500D1100	500	19.240	22.060	1.500	1.290

## Мягкие резервуары для питьевой воды Flexible tanks for drinking water

Модель Code	Объём Volume	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	вес Weight
	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	Kg
FLEX1D1100P	1	1.860	1.870	500	12
FLEX2D1100P	2	1.860	3.320	500	18
FLEX3D1100P	3	2.140	4.050	500	23
FLEX4D1100P	4	2.140	5.250	500	28
FLEX5D1100P	5	3.210	3.240	800	27
FLEX6D1100P	6	3.210	3.750	800	30
FLEX7D1100P	7	3.210	4.270	800	34
FLEX8D1100P	8	3.210	4.710	900	37
FLEX9D1100P	9	3.210	5.020	900	39
FLEX10D1100P	10	4.280	4.380	900	45
FLEX12D1100P	12	4.280	4.790	1.000	49
FLEX15D1100P	15	4.280	5.290	1.000	54
FLEX20D1100P	20	4.280	6.440	1.000	65
FLEX25D1100P	25	5.350	6.310	1.100	79
FLEX30D1100P	30	5.350	7.190	1.200	90
FLEX35D1100P	35	5.350	8.240	1.200	102
FLEX40D1100P	40	5.350	8.750	1.300	108
FLEX45D1100P	45	6.420	8.010	1.300	119
FLEX50D1100P	50	6.420	8.760	1.300	129
FLEX55D1100P	55	6.420	9.500	1.300	140
FLEX60D1100P	60	6.420	10.250	1.300	144
FLEX65D1100P	65	6.420	11.000	1.300	154
FLEX70D1100P	70	7.490	10.000	1.300	163
FLEX80D1100P	80	7.490	11.240	1.300	182
FLEX90D1100P	90	7.490	12.470	1.300	199
FLEX100D1100P	100	7.490	13.710	1.300	218
FLEX110D1100P	110	8.560	12.990	1.300	235
FLEX115D1100P	115	8.560	13.510	1.300	244
FLEX120D1100P	120	8.560	14.040	1.300	253
FLEX125D1100P	125	8.560	14.570	1.300	261
FLEX130D1100P	130	8.560	15.100	1.300	270
FLEX135D1100P	135	9.630	13.830	1.300	279
FLEX140D1100P	140	9.630	14.290	1.300	287
FLEX150D1100P	150	9.630	15.210	1.300	305
FLEX160D1100P	160	9.630	16.130	1.300	331
FLEX180D1100P	180	10.700	16.110	1.300	356
FLEX200D1100P	200	11.770	16.100	1.300	391
FLEX240D1100P	240	12.840	17.410	1.300	458
FLEX250D1100P	250	12.840	18.080	1.300	475
FLEX300D1100P	300	13.910	19.730	1.300	559
FLEX350D1100P	350	14.980	21.120	1.300	641
FLEX360D1100P	360	14.980	21.680	1.300	658
FLEX400D1100P	400	16.050	22.310	1.300	756
FLEX450D1100P	450	17.120	23.330	1.300	850
FLEX500D1100P	500	18.190	24.230	1.300	943

Мягкие резервуары для сельскохозяйственных и промышленных жидкостей и резервов воды для пожаротушения



Мягкие резервуары  
**Flexible tanks**

## Flexible tanks for agricultural and industrial liquids and firefighting reserves

Модель Code	Объём Volume	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	вес Weight
	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	Kg
FLEX1D1300	1	1.860	1.870	500	14,2
FLEX2D1300	2	1.860	3.320	500	21,3
FLEX3D1300	3	2.140	4.050	500	27,3
FLEX4D1300	4	2.140	5.250	500	33,1
FLEX5D1300	5	3.210	3.240	800	31,9
FLEX6D1300	6	3.210	3.750	800	35,5
FLEX7D1300	7	3.210	4.270	800	40,2
FLEX8D1300	8	3.210	4.710	900	43,7
FLEX9D1300	9	3.210	5.020	900	46,1
FLEX10D1300	10	4.280	4.380	900	53,2
FLEX12D1300	12	4.280	4.790	1.000	57,9
FLEX15D1300	15	4.280	5.290	1.000	63,8
FLEX20D1300	20	4.280	6.440	1.000	76,8
FLEX25D1300	25	5.350	6.310	1.100	93,4
FLEX30D1300	30	5.350	7.190	1.200	106,4
FLEX35D1300	35	5.350	8.240	1.200	120,5
FLEX40D1300	40	5.350	8.750	1.300	127,5
FLEX45D1300	45	6.420	8.010	1.300	140,6
FLEX50D1300	50	6.420	8.760	1.300	152,5
FLEX55D1300	55	6.420	9.500	1.300	165,5
FLEX60D1300	60	6.420	9.800	1.400	170,3
FLEX65D1300	65	6.420	10.490	1.400	182,0
FLEX70D1300	70	7.490	9.510	1.400	192,6
FLEX80D1300	80	7.490	10.670	1.400	215,1
FLEX90D1300	90	7.490	11.680	1.500	235,2
FLEX100D1300	100	7.490	12.770	1.500	247,6
FLEX110D1300	110	8.560	12.070	1.500	277,7
FLEX115D1300	115	8.560	12.530	1.500	288,4
FLEX120D1300	120	8.560	13.000	1.500	299,0
FLEX125D1300	125	8.560	13.460	1.500	308,4
FLEX130D1300	130	8.560	13.920	1.500	319,1
FLEX135D1300	135	9.630	12.760	1.500	329,7
FLEX140D1300	140	9.630	13.170	1.500	339,2
FLEX150D1300	150	9.630	13.970	1.500	360,4
FLEX160D1300	160	10.700	13.660	1.500	391,2
FLEX180D1300	180	10.700	14.730	1.500	420,7
FLEX200D1300	200	11.770	14.690	1.500	462,1
FLEX240D1300	240	12.840	15.810	1.500	541,3
FLEX250D1300	250	12.840	16.390	1.500	561,4
FLEX300D1300	300	13.910	17.810	1.500	660,6
FLEX350D1300	350	14.980	19.010	1.500	757,5
FLEX360D1300	360	14.980	19.500	1.500	777,6
FLEX400D1300	400	16.050	20.940	1.500	893,4
FLEX450D1300	450	17.120	22.070	1.500	1.004,5
FLEX500D1300	500	18.190	23.050	1.500	1.114,4

## Гибкий бак для удобрений Flexible tanks for fertilizers

Модель Code	Объём Volume	Ширина Width	Длина Length	Высота Height	вес Weight
	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	Kg
FLEX1D1300	1	1.480	2.400	500	14,2
FLEX2D1300	2	2.260	2.680	500	21,3
FLEX3D1300	3	2.680	2.930	600	27,3
FLEX4D1300	4	2.960	2.960	600	33,1
FLEX5D1300	5	2.960	3.510	800	31,9
FLEX6D1300	6	2.960	4.080	800	35,5
FLEX7D1300	7	2.960	4.650	800	40,2
FLEX8D1300	8	2.960	4.980	900	43,7
FLEX9D1300	9	2.960	5.310	900	46,1
FLEX10D1300	10	2.960	5.650	900	53,2
FLEX12D1300	12	4.440	4.650	1.000	57,9
FLEX15D1300	15	4.440	5.130	1.000	63,8
FLEX20D1300	20	4.440	6.200	1.100	76,8
FLEX25D1300	25	4.440	7.630	1.100	93,4
FLEX30D1300	30	5.920	6.320	1.200	106,4
FLEX35D1300	35	5.920	7.230	1.200	120,5
FLEX40D1300	40	5.920	7.870	1.300	127,5
FLEX45D1300	45	5.920	8.700	1.300	140,6
FLEX50D1300	50	5.920	9.539	1.300	152,5
FLEX55D1300	55	5.920	10.350	1.300	165,5
FLEX60D1300	60	5.920	11.200	1.300	170,3
FLEX65D1300	65	5.920	12.000	1.300	182,0
FLEX70D1300	70	7.400	10.120	1.300	192,6
FLEX80D1300	80	7.400	11.400	1.300	215,1
FLEX90D1300	90	7.400	12.650	1.300	235,2
FLEX100D1300	100	8.880	11.500	1.300	247,6
FLEX110D1300	110	8.880	12.500	1.300	277,7
FLEX115D1300	115	8.880	13.050	1.300	288,4
FLEX120D1300	120	8.880	13.550	1.300	299,0
FLEX125D1300	125	8.880	14.050	1.300	308,4
FLEX130D1300	130	8.880	14.550	1.300	319,1
FLEX135D1300	135	8.880	15.100	1.300	329,7
FLEX140D1300	140	8.880	15.550	1.300	339,2
FLEX150D1300	150	8.880	16.550	1.300	360,4
FLEX160D1300	160	10.360	15.400	1.300	391,2
FLEX180D1300	180	10.360	16.650	1.300	420,7
FLEX200D1300	200	10.360	18.350	1.300	462,1
FLEX240D1300	240	10.360	21.750	1.300	541,3
FLEX250D1300	250	10.360	22.600	1.300	561,4
FLEX300D1300	300	11.840	23.300	1.300	660,6
FLEX350D1300	350	13.320	23.800	1.300	757,5
FLEX360D1300	360	13.320	24.450	1.300	777,6
FLEX400D1300	400	14.800	24.250	1.300	893,4
FLEX450D1300	450	17.760	22.500	1.300	1.004,5
FLEX500D1300	500	19.240	22.910	1.300	1.114,4

# Quioil

[RU] Ёмкости для сбора и хранения отработанных масел.

[EN] Container designed for collection and storage of waste oils.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATE

Модель Model	Объём Volume	Диаметр Diameter	Высота Height
	л / L	мм / mm	мм / mm
<b>Q300</b>	300	820	1.080
<b>Q500</b>	500	960	1.240



### QOIL300

### QOIL500

Хранение минеральных масел  
Mineral oil storage.

### QOIL300VERDE

### QOIL500VERDE

Хранение растительных масел  
Vegetable oil Storage.

Ёмкости для сбора и хранения отработанного масла изготовлены в соответствии с нормой закона.

Выполнены из полиэтилена высокой плотности по технологии литейного производства, обеспечивают высокую степень герметичности и термостойкости, устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям.

Благодаря своим качествам, емкости Quioil пригодны для установки на открытом воздухе и могут быть размещены на любой плоской поверхности или прямо на земле.

Изделие состоит из двух различных по объёму ёмкостей: внутренней, которая содержит масло, и внешней, более объёмной, которая выполняет функцию удержания утечки масла в целях безопасности.

В верхней части находится широкий люк с откидной крышкой, под которой расположена чаша для стекания масла с фильтров.

Container designed for collection and storage of waste oils compliant with the Italian Legislative Decree n. 95 of 27 January 1992, with the Italian Ministerial Decree n. 392 dated 16 May 1996 and with the European Directives 75/439/CEE and 87/10/CEE, regarding exhaust and waste oils disposal.

Made of roto-moulded high-density polyethylene, these tanks have high mechanical properties, high impact strength, and also thermal, chemical, UV rays and adverse weather conditions resistance.

QUIOIL is designed and manufactured to exceed all the latest requirements relating to the safe storage and disposal of waste oils. Ideal solution for garages, depots, workshops, civic amenity sites, landfill sites, harbours and many other fields of applications.

Quioil consists of a double wall tank and is equipped with a lockable top hinged lid with inside a mesh for filter drainage.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Горловина диаметром 125 мм с завинчивающейся крышкой для опустошения ёмкости от масла
- Практичный индикатор уровня, видимый снаружи
- Люк с откидной крышкой и чашей для стекания масла из фильтров
- Глазок для визуального контроля воздушной прослойки межстенного пространства ёмкости

## MAIN FEATURES:

- Top screwed hatch for drainage, diameter Ø 125 mm.
- Hydrostatic tank content gauge.
- Lockable top hinged lid with mesh for filter drainage.
- Visual leak detector system to check the interstitial space between the two containers.

## Комплектующие по заказу / Optional Accessories



### Код / COD. QUIOILYLOCK

Замок на крышку горловины.  
Screwed lid safety lock.

### Код / COD. QUIOIL300YCARRELLO

### Код / COD. QUIOIL500YCARRELLO

Тележка для передвижения даже полного объёма оснащена 4 поворотными роликами (2 ролика с тормозом) и карманами для вил грузоподъёмника.

Trolley for easy handling and full load movement, equipped with 4 swivel wheels, two of them with brake, and suitable for forklifting.

# CarryBox

[RU] Контейнер для безопасного хранения твёрдых отходов.

[EN] Designed for the safety and watertight disposal of solid waste.



Код / COD. CARRYBOX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Модель Model	Ширина Width	Глубина Depth	Высота Height	Вес Weight
	мм / mm	мм / mm	мм / mm	кг / Kg
Carrybox	1.200	800	785	20

Контейнер Carrybox выполнен из полиэтилена высокой плотности и имеет два применения: в качестве герметичного поддона для сбора аварийного пролива топлива или в качестве контейнера для хранения твёрдых отходов, оснащённого запираемой крышкой.

CARRYBOX is a high density polyethylene waste disposal container designed for the safety and watertight disposal of solid waste as small bottles and containers, waste cartridges, used rags, etc.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Толщина стенки: 6,5 мм
- Карманы для вил грузоподъёмника для поднятия полного объёма
- Ручки для поднятия пустого объёма
- Крышка запираемая на навесной замок

### SPECIFICATION:

- Average wall thickness: 6,5 mm.
- Hinged lockable cover.
- Integrated forklift pockets.
- Handles for manual lifting and carrying.

# Cargo pallet battery

[RU] Контейнер для безопасного хранения твёрдых отходов.

[EN] Designed for the safety and watertight disposal of solid waste.



Код / COD. CARGOPALLET300

Код / COD. CARGOPALLET600

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Модель Model	Внешние размеры External dimensions		
	Ширина Width	Глубина Depth	Высота Height
	мм / mm	мм / mm	мм / mm
Cargopallet300	1.000	700	650
Cargopallet600	1.200	800	850

Модель Model	Внутренние размеры Internal dimensions		
	Ширина Width	Глубина Depth	Высота Height
	мм / mm	мм / mm	мм / mm
Cargopallet300	940	640	500
Cargopallet600	1.130	725	690

Cargopallet это промышленные контейнеры, изготовленные из полиолефиновых смол по технологии литья под давлением.

Cargopallet обладают следующими отличительными характеристиками: устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и других химических веществ, высокой прочностью и устойчивостью к деформации, не впитывают запахи и влагу, могут складироваться на открытом воздухе.

Внутренние стенки контейнера абсолютно гладкие и имеют закругленные углы, что облегчает проведение очистительных работ. Для полного опустошения контейнера имеются два боковых сливных отверстия, которые могут быть укомплектованы завинчивающейся крышкой или пластиковым шаровым краном.

Cargopallet имеют опорные ножки и карманы для вил грузоподъёмника, а также их можно штабелировать.

CARGOPALLET is designed to meet the most relevant demand in both industrial and agriculture markets.

The overlap is secured by four cylinder pins obtained directly from the mold on top of the container that fit into appropriate seats machined at the bottom of the legs/runners of container.

The 20 mm recessed ensure maximum safety and stability of the overlap.

The walls can be fitted with card holder and for the emptying of liquids, are two side vents with screw plug or ball valves.

Ideal for textiles, pharmaceuticals, metallurgical, rubber treatment and plastics industries.

It can be stacked and fork-lifted.

Easy to clean, it does not absorb smells or damp and it can be stored in the open.

# Стальные поддоны для сбора пролива Steel sump pallets

[RU] Поддоны для бочек изготовленные из стали

[EN] Retention containers, made in steel, ideal solution for for indoor storage of drums.



В наличии также имеется мобильная версия поддона, оснащённая ручкой, двумя фиксированными роликами и двумя поворотными роликами с тормозом.

Also available in mobile version, with push handle, two fixed wheels and two castor wheels with brake.



Поддоны изготовлены из листовой углеродистой стали в соответствии со стандартами UNI EN 10025, оснащены стальной оцинкованной легко снимающейся решеткой и сливной пробкой для облегчения чистки, могут устанавливаться на любую поверхность, модельный ряд варьируется в зависимости от объёма бочек.

- Металлическая рама обработана антикоррозийной защитой и окрашена финишным слоем эмали зелёного цвета.
- В основании имеются карманы для вил грузоподъёмника.
- Сливная пробка
- Может комбинироваться со стеллажами для хранения бочек разных размеров и объёмов.

Designed to offer full compliance to the Oil Storage Regulations. Can be used to store up to 8 x 205 liters drums. Tight welded construction providing secure sump containment. Made from sturdy carbon steel construction according to UNI EN 10025. Removable hot-dip galvanised steel grates for easy cleaning.

- Primed and coated with oil resistant paint.
- Forklift pockets for easy handling and movement.
- Drain pipe with safety cap for maintenance and cleaning operations.
- Possibility to include several models of drum racks and shelves to meet any storage requirement.

Код Code	Ширина Width мм / mm	Длина Length мм / mm	Высота Height мм / mm	Объём Volume Л / L	Грузоподъёмность Payload
VPF01	900	900	255	206	№1 бочка/drum
VPF02	1.300	900	255	298	№2 бочки/drum
VPF04	1.400	1.300	255	464	№4 бочки/drum
VPF08	2.800	1.300	255	928	№8 бочки/drum

Код Code	Размеры (ДхШхВ) Dimensions мм / mm	Объём Volume Л / L	Грузоподъёмность Payload
VPM01	1.350x900xH255	206	№1 бочка/drum

## Комплекующие / Accessories



- Подставка-стеллаж для хранения одной бочки (код VPFYFOSING).
- One drum rack (cod. VPFYFOSING).



- Штабелируемая подставка-стеллаж (код VPFYFOSOVR).
- Stackable drum rack (cod. VPFYFOSOVR).

# Пластиковые поддоны Polyethylene sump pallets

[RU] Пластиковые поддоны для хранения бочек и Еврокубов, **изготовлены из полиэтилена вторичной переработки на 100%**, снабжены съёмной решёткой из оцинкованной стали или полиэтилена.

[EN] Polyethylene banded storage solution for IBCs and drums, **made in 100% recycled polyethylene** and provided with removable galvanized steel or polyethylene grate.



**Код / COD. VPF11BCPEPG**  
Решётка из полиэтилена с усилением с помощью стали.  
Емкость 1100 Л  
1380x1280x1000h mm  
максимальная нагрузка 1500 kg.  
*Polyethylene grate with a steel reinforcement.  
Capacity 1100 liters  
1380x1280x1100h mm  
Max load 1500 kg*



**Код / COD. VPF1BCPE**  
Решётка из оцинкованной стали.  
Емкость 928 Л  
1280x1280x850h mm  
максимальная нагрузка 1500 kg.  
*Galvanized steel grate.  
Capacity 928 liters  
1280x1280x850h mm  
Max load 1500 kg*



**Код / COD. VPF04PEPG**  
Решётка из полиэтилена с усилением с помощью стали.  
Емкость 450 Л  
1280x1280x485h mm  
максимальная нагрузка 1300 kg.  
*Polyethylene grate with a steel reinforcement.  
Capacity 450 liters  
1280x1280x485h mm  
Max load 1300 kg*



**Код / COD. VPF04PE**  
Решётка из оцинкованной стали.  
Емкость 464 Л  
1280x1280x400h mm  
максимальная нагрузка 1000 kg.  
*Galvanized steel grate.  
Capacity 464 liters  
1280x1280x400h mm  
Max load 1000 kg*



**Код / COD. VPF02PEPG**  
Решётка из полиэтилена.  
Емкость 220 Л  
1265x700x495h mm  
максимальная нагрузка 500 kg.  
*Polyethylene grate.  
Capacity 220 liters  
1265x700x495h mm  
Max load 500 kg*

Поддоны изготовлены по технологии литейного производства из нетоксичного полиэтилена, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и химическому воздействию; имеют самонесущую ударопрочную конструкцию; оснащены стальной оцинкованной легко снимающейся решеткой для удобства чистки. В основании имеются карманы для вилок грузоподъемника. Поддоны штабелируются в пустом виде.

Ecological containment platforms, made in non-toxic roto-molded polyethylene, UV stabilized, with self-supporting structure for the storage of acids, saline solutions, oils, non-flammable chemicals and other fluids compatible with polyethylene. They are complete with galvanized steel grate which is removable to ease internal cleaning.

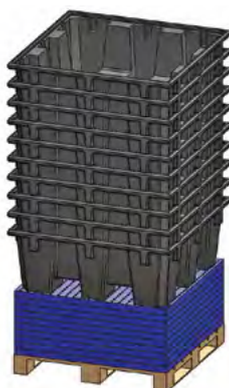
These sump pallets are stackable (only empty) and easily handled and moved with forklift through the dedicated pockets for the forks.

These polyethylene sump pallets represent a cheap and reliable solution by respecting the environment and responding to the strictest ecological norms.



**Код / COD. VPF01PEPG**  
Решётка из полиэтилена.  
Емкость 120 Л  
1240x840x230h mm  
максимальная нагрузка 300 kg.  
*Polyethylene grate.  
Capacity 120 liters  
1240x840x230h mm  
Max load 300 kg*

Пластиковые поддоны для бочек соответствуют самым строгим требованиям закона об охране окружающей среды.



## Комплекующие / Accessories



- Подставка для горизонтально лежащей бочки (код VPFPEYSF)
- Воронка для стекания фильтров с крышкой для бочек диаметром 650 мм (код VPFPEYF5)

- Support for horizontal drum (cod. VPFPEYSF).
- Funnel with inner filter drip tray provided with lid, diam. Ø 650 mm (cod. VPFPEYF5).

# Полиэтиленовые платформы Polyethylene platforms

[RU] Платформы для хранения бочек и канистр, **изготовлены из полиэтилена вторичной переработки на 100%** и укомплектованы съёмной решёткой из полиэтилена

[EN] Polyethylene bundled storage solution for jerrycans and drums, **made in 100% recycled polyethylene** and provided with removable polyethylene grate.



Код / COD. **PIATTAFORMAPE**

Ёмкость 240 л  
1610x1270x150h mm  
максимальная нагрузка 2000 kg.  
Capacity 240 liters  
1610x1270x150h mm  
Max load 2000 kg



Код / COD. **PIATTAFORMAPE180L**

Ёмкость 180 л  
1820x1230x150h mm  
максимальная нагрузка 1000 kg.  
Capacity 180 liters  
1280x1230x150h mm  
Max load 1000 kg



Код / COD. **PIATTAFORMAPE120L**

Ёмкость 120 л  
1280x825x150h mm  
максимальная нагрузка 1000 kg.  
Capacity 120 liters  
1280x825x150h mm  
Max load 1000 kg

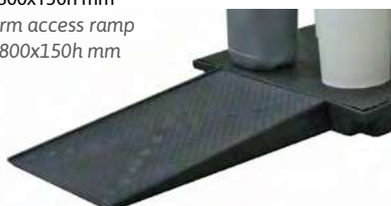


Код / COD. **PIATTAFORMAPE80L**

Ёмкость 80 л  
1220x650x150h mm  
максимальная нагрузка 600 kg.  
Capacity 80 liters  
1220x650x150h mm  
Max load 600 kg

Код / COD. **PIATTAFORMYRAMPA**

рампа платформы доступа  
1200x800x150h mm  
Platform access ramp  
1200x800x150h mm



Код / COD. **PIATTFORMYUNION660X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION1220X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION825X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION1270X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION1610X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION1280X40**

Код / COD. **PIATTFORMYUNION1230X40**

Соединительные направляющие из нержавеющей стали для платформ  
Stainless steel cover for platform

# Шкафы хранения из полиэтилена Polyethylene cabinet

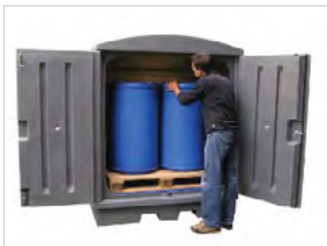
[RU] Крытые поддоны для хранения Еврокубов и бочек, изготовлены из полиэтилена, оснащены съёмной решёткой и запирающимися дверями

[EN] Polyethylene cabinet for IBCs and drums, made in polyethylene and provided with removable polyethylene grate. and lockable doors.



Код / COD. **CGM1**

Емкость 280 л  
внешний 1500x1040x1900h mm  
отверстия 1300x910x1400h mm  
Capacity 280 liters  
External dim. 1500x1040x1900h mm  
Load dim. 1300x910x1400h mm



Код / COD. **CGM1-1000**

Емкость 1100 л  
внешний 1500x1500x2250h mm  
отверстия 1400x1400x1360h mm  
Capacity 1100 liters  
External dim. 1500x1500x2250h mm  
Load dim. 1400x1400x1360h mm



# Контейнеры полиэтиленовые для песка, соли и абсорбирующих материалов Polyethylene box for sand, salt and absorbing items

Код / COD. **BACS180**

Емкость 180 л  
1030x630x690h mm  
Capacity 180 liters  
1030x630x690h mm



Код / COD. **BACS300**

Емкость 300 л  
1255x750x850h mm  
Capacity 300 liters  
1255x750x850h mm



# Oil Kit

[RU] Переносной комплект для перекачки масла

[EN] Portable lubricants transfer unit.



Код изделия Product code	Вольтаж Voltage
	V / V
<b>OILKIT12V</b>	12
<b>OILKIT24V</b>	24



Переносная установка для перекачивания масла, укомплектованная насосом с питанием от аккумуляторной батареи и электродвигателем на 12 В или 24 В постоянного тока.

Благодаря своим компактным размерам, надёжности, лёгкости в использовании и энергонезависимости позволяет осуществить перекачку или заправку масла без наличия питания от электросети. Переносная установка OIL KIT идеально подходит для заправки строительной техники и для использования в автосервисах.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА И РАЗМЕРЫ:

- Питание: 12 или 24 В постоянного тока
- Рабочий ток: 22 А (12 В постоянного тока) – 11А (24 В постоянного тока)
- Производительность: 12 л/мин
- Высота всасывания до 1,5 м
- Режим непрерывной работы: 30 мин
- Диапазон рабочих температур: -20°C/+60°C
- Размеры (ДхШхВ): 600x420x230 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Самовсасывающий роторно-лопастной насос с чугунным корпусом
- Коллекторный электродвигатель со статором из постоянных магнитов
- Клеммная коробка с гнездами для переключателя и предохранителя от перегрева двигателя
- Кабель 4 м с зажимами для подключения к аккумуляторной батарее
- Маслостойкий шланг, длиной 3 метра и диаметром 3/4"
- Обратный клапан для всасывающего шланга
- Всасывающий шланг 3 м с донным фильтром
- Ручной пистолет

Portable unit for lubricants transfer, fitted with battery pump, 12 V or 24 V, suction and delivery hoses, filter and fuel nozzle.

Thanks to its small size, reliability and ready-to-use configuration, it is especially useful when fuel must be transferred or dispensed safely having only battery power on hand. Typical fields of application are garage and auto repair shop.

## PERFORMANCES AND DIMENSIONS:

- Power supply: 12 V DC or 24 V DC.
- Consumption: 22 Amp (12 V DC) - 11 Amp (24 V DC).
- Max flow rate: 12 L/min.
- Suction height: up to 1,5 meters.
- Working temperature: -20°C / +60°C.
- Duty cycle: 30 min.
- Dimensions: 600x420x230h mm

## TECHNICAL FEATURES:

- Self-priming volumetric rotary vane pump, with cast-iron casing.
- Fixed-brush motor with permanent-magnet stator.
- Terminal board for switches and circuit-breakers.
- Battery cable, 4 m length, complete with clamps for battery connection.
- Delivery fuel hose, 3 m length, size 3/4", suitable for lubricants.
- Aluminium manual nozzle.
- Suction fuel hose, 3 m length, size 3/4", suitable for lubricants.
- Bottom suction filter.
- Nozzle for oil.

# Eko Kit

[RU] Переносной комплект для удаления пролитых нефтепродуктов и химических веществ.

[EN] Portable absorbing spill unit kit for hydrocarbons and chemical products.



Код изделия  
Product code

**EKOKIT28**



Eko kit это портативный комплект для быстрого и эффективного абсорбирования пролитых жидкостей. Благодаря своим компактным размерам, надёжности и простоте в использовании, Eko kit особенно подходит для удаления пролитых нефтепродуктов и химических веществ в общем. После удаления пролитого вещества, использованный абсорбирующий материал можно убрать в нейлоновые мешки. Eko kit может находиться на борту автомобиля в качестве аварийного комплекта, так как он лёгкий и практичный, но в то же время профессиональный и эффективный.

В наличии имеется версия:

- EKO KIT 28, абсорбционная ёмкость: до 28 литров.

Eko Kit is a portable absorbing spill unit for fast and effective action against spills.

Thanks to its small size, reliability and ready-to-use configuration, it is extremely useful to absorb hydrocarbons and chemical products in general. Once completed the collection of the spilled liquid, the exhausted absorbent items can be easily collected in special nylon bags available in the case. Eko kit is an effective emergency solution on every kind of vehicle, where a practical, compact and professional spill response kit is needed.

Version available:

- EKO KIT 28, absorbency: up to 28 liters.

## СОДЕРЖИМОЕ ЧЕМОДАНЧИКА:

- №10 универсальных абсорбирующих прокладок, 50x40 см, абсорбционная ёмкость 0,8 л/штуку
- №20 универсальных абсорбирующих прокладок, 50x40 см, абсорбционная ёмкость 0,5 л/штуку
- №2 универсальных абсорбирующих «колбасок», 8x120 см, абсорбционная ёмкость 0,5 л/штуку
- №2 пары нитриловых перчаток
- №1 пара защитных очков
- №2 защитные маски, типа FFP3
- №2 мешка для утилизации отходов
- Размеры чемоданчика (ДхШхВ): 600x420x230 мм

## PACKAGE ITEMS:

- No. 10 universal absorbing pads, 50x40 cm, absorbent capacity of 0.8 l./pad.
- No. 20 universal absorbing pads, 50x40 cm, absorbent capacity of 0.5 l./pad.
- No. 2 adsorbing socks, 8x120 cm, absorbent capacity of 5 l. each.
- No. 2 pairs of nitrile gloves.
- No. 1 pair of safety goggles.
- No. 2 protective mask, FFP3 type.
- No. 2 disposal bags.
- Wallet dimensions: 600x420x230h mm

# Folding tray

[RU] Переносной раскладной поддон

[EN] Portable spill containment tray.



Код изделия  
Product code

**FOLDINGTRAY**



Folding Tray, разработанный Emiliana Serbatoi, это практичное и готовое к использованию решение в случае небольших проливов жидкостей из канистр, банок, вёдер и других ёмкостей. Поддон также рекомендуется использовать в комплекте с нашими мобильными резервуарами EMILCADDY® и CARRYTANK®. Поддон легко складывается и помещается в удобную упаковку с ручкой, изготовленную из ПВХ. Благодаря своим небольшим размерам и мульти-функциональности поддон идеально подходит для защиты автомобиля и окружающей среды во время перевозки ёмкостей с топливом от загрязняющих жидкостей и от грязных или мокрых предметов.

*Emiliana Serbatoi's Folding tray is a practical and ready-to-use solution to contain liquid spilled or leaked from cans, pails and other containers as well as from our transport tanks EMILCADDY® and CARRYTANK®. Thanks to its small and flat PVC size, flexibility and multi-function configuration, it is extremely useful as spill emergency tray or as transport container to protect vehicles and environment from polluting fluids.*

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Экономичный, компактный и легко складываемый.
- Огнеупорный и водонепроницаемый.
- Широкая область применения.
- Укомплектован пакетом с удобной ручкой.
- Изготовлен из материала стойкого к топливу, маслам, химическим и коррозионным жидкостям.
- Подходит для любого автомобиля.
- Размеры (ДхШхВ): 98 x 86 x 15 см

## KEY FEATURES:

- Convenient, compact and quickly foldable
- Completely fireproof and impervious to liquids.
- Flexible for fast spill response and versatile in terms of space and functions.
- Space-saving and easy to handle with its practical transport bag.
- Resistant to fuels, oils, chemicals and aggressive fluids in general.
- Suitable and reliable for any kind of vehicle
- Dimensions (L x W x H): 98 X 86 X 15 cm.

## SE HD-Tank

Экологические резервуары для хранения отработанных масел.



Экологические резервуары для хранения отработанного масла.

Соответствуют требованиям приложения С Министерского Декрета №392 от 16 мая 1996 года.

### Основные характеристики:

- Выполнены из листовой углеродистой стали типа S 235 JR в соответствии с стандартами UNI EN 10025
  - Имеют выпуклое днище
  - Наружная поверхность резервуара обработана слоем антикоррозийной защиты и покрашена эмалевой краской.
  - Оснащены люком диаметром 400 мм с болтовой крышкой
  - Горловина диаметром 8 дюймов с завинчивающейся алюминиевая крышкой
  - Испытаны давлением на 1 бар
  - Устанавливаются на бассейн для сбора утечек ёмкостью равной номинальному объёму резервуара
  - Дыхательная труба и **фильтр с активированным углём**
  - Уровнемер
  - Модели объёмом 5.000 л и более оснащены лестницей с противоскользящим покрытием и перилами с целью облегчения доступа к люку на крыше резервуара.
- Объёмы в наличии: 1300-2400-3000-5000-7000-9000 л

### Вместимость и размеры

Модель	Вместимость (lt)	Высота (mm)	Длина (mm)	Фасциама (mm)	Диаметр (mm)	Бассейн 100%		
						Длина (mm)	Ширина (mm)	Высота (mm)
SEHDTANK1L	975	1 200	1 500	1 250	950	1 900	1 050	550
SEHDTANK1	1 270	1 360	1 500	1 250	1 100	2 250	1 400	480
SEHDTANK2	2 482	1 520	2 060	1 800	1 270	2 400	1 750	650
SEHDTANK3	3 172	1 670	2 080	1 800	1 430	2 450	1 900	750
SEHDTANK5	5 320	1 850	2 800	2 500	1 600	3 200	1 850	1 000
SEHDTANK6	5 946	1 850	3 050	2 750	1 600	3 500	1 900	1 000
SEHDTANK7	7 185	1 950	3 350	3 000	1 700	3 850	2 100	1 000
SEHDTANK9	8 995	2 130	3 400	3 000	1 900	4 000	2 250	1 100

## Шкафы хранения из полиэтилена

Накопительные шкафы и шкафы хранения для бочек и IBC, изготовлены из полиэтилена и снабжены съемной решетчатой опорной поверхностью и дверями с закрытием на навесной замок



### Емкость 280 Л (фото 05-08)

внешний 1500x1040x1900h mm  
отверстия 1300x910x1400h mm

### Емкость 1100 Л (фото 09-12)

внешний 1500x1500x2250h mm  
отверстия 1400x1400x1360h mm

**Барабаны и IBC не включены**

### Вместимость и размеры

Модель	Вместимость (lt)	Внешняя глубина (mm)	Внешняя ширина (mm)	Внешняя высота (mm)	Внутренняя глубина (mm)	Внутренняя ширина (mm)	Внутренняя высота (mm)
VPFPEYSECURBOX2FUSTI	280	1040	1500	1900	910	1300	1400
VPFPEYSECURBOXIBC	1100	1500	1500	2250	1400	1400	1360

## Контейнеры полиэтиленовые для песка, соли и абсорбирующих материалов

Контейнеры полиэтиленовые для песка, соли и абсорбирующих материалов.



### Емкость 180 Л (фото 5)

размеры 1030x630x690h mm

### Емкость 300 Л (фото 6)

размеры 1255x750x850h mm

### Вместимость и размеры

Модель	Вместимость (lt)	Ширина (mm)	Глубина (mm)	высочество (mm)
VPS180L	180	1 030	630	690
VPS300L	300	1 255	750	850

## OIL KIT

Переносной комплект для перекачки Масла.



Переносной комплект для перекачивания смазочных материалов, укомплектованный электронасосом на 12 В или 24 В. Компактный, надёжный, энергонезависимый и лёгкий в использовании переносной комплект Oil Kit предназначен для перекачки смазочных материалов в полевых условиях при отсутствии сетевого электроснабжения. Комплект идеально подходит для автосервисов.

### Эксплуатационные качества:

- Питание: 12 В или 24 В постоянного тока
- Потребление тока: 22 А (12 В) - 11А (24 В)
- Производительность: 4 л/мин
- Высота всасывания до 1,5 м
- Режим непрерывной работы: 30 мин
- Диапазон рабочих температур: -20° С / +60° С.
- Размеры (ДхШхВ): 600x420x230 мм

### Технические характеристики:

- Самовсасывающий роторно-лопастной насос с чугунным корпусом
- Коллекторный электродвигатель со статором из постоянных магнитов
- Клеммная коробка с гнездами для переключателя и предохранителя от перегрева двигателя
- 4 м кабель с зажимами для подключения к аккумуляторной батарее
- Всасывающий шланг 3 м
- Донный фильтр на всасывающем шланге
- Топливораздаточный шланг 3 м ( диаметр 3/4")
- Ручной алюминиевый пистолет

### Вместимость и размеры

Модель	Ширина (мм)	Глубина (мм)	высочество (мм)
OILKIT	600	420	230

## ЕКО KIT

Комплект для ликвидации аварийных разливов окружающей среды



Еко Kit – портативное устройство, поглощающее разливы, для быстрого и эффективного устранения разливов. Благодаря своим небольшим размерам, надежности и готовой к использованию конфигурации он чрезвычайно полезен для поглощения углеводородов и химических продуктов в целом. После завершения сбора пролитой жидкости использованные впитывающие предметы можно легко собрать в специальные нейлоновые мешки, имеющиеся в футляре. ЕКО KIT – это эффективное аварийное решение для любого типа транспортных средств, где необходим практичный, компактный и профессиональный комплект для ликвидации разливов.  
Доступная версия: ЕКО KIT 28, впитывающая способность: до 28 литров.

- №10 универсальных впитывающих прокладок, 50x40 см, впитывающая способность 0,8 л./прокладка.
- №20 универсальных впитывающих подушечек, 50x40 см, впитывающая способность 0,5 л./подушечка.
- Впитывающие носки №2, 8x120 см, впитывающая способность 5 л. каждый.
- №2 пары нитриловых перчаток.
- Защитные очки №1.
- Защитная маска №2 типа FFP3.
- №2 мешка для мусора.

### Вместимость и размеры

Модель	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высочество (мм)
ЕКОKIT	600	420	230

## Двухстенные полиэтиленовые емкости для химических продуктов

Резервуары изготовлены из пластика, пригодной для хранения химических продуктов



Резервуары, изготовленные из пластика нейтрального цвета, подходящие для хранения химических продуктов, с внешней защитной стенкой, гарантирующей локализацию любых случайных разливов.

Также доступна модель с открытой сверху внешней стенкой, требуется установка внутри помещения.



### Наружные двухкамерные резервуары

Модель	Вместимость (lt)	Ø Крышка люка (mm)	Ø Внутренняя крышка люка (in)	Диаметр (mm)	высочество (mm)
PLTVDP100	100	320	320	600	850
PLTVDP200	200	320	320	700	1250
PLTVDP1000	1000	420	320	1100	1820
PLTVDP2000	2000	420	420	1470	2020
PLTVDP3000	3000	420	420	1690	2060
PLTVDP5000	5000	550	420	2380	2330



### Внутренние двухкамерные резервуары

Модель	Вместимость (lt)	Ø Крышка люка (mm)	Диаметр (mm)	высочество (mm)
PLTVDA100	100	320	600	720
PLTVDA200	200	320	700	900
PLTVDA1000	1000	320	1100	1780
PLTVDA2000	2000	420	1470	1820
PLTVDA3000	3000	420	1690	2070
PLTVDA5000	5000	420	2380	1940

# Биодизельные резервуары

Экологические цистерны для хранения и транспортировки биодизеля



Хранение, транспортировка и заправка биодизеля эффективно и безопасно теперь возможны с Emiliana Serbatoi, с совершенно новой линейкой баков, предназначенных для хранения инновационного экологически чистого топлива, включая более агрессивное B100, которое снижает выбросы в атмосферу, тем самым подтверждая свое внимание к экологически безопасной заправке. Версия для биодизеля была разработана для основных продуктов каталога: от линий Traspo®, Emilcaddy® и Carrytank®, состоящих из переносных стальных и полиэтиленовых баков емкостью от 55 до 1000 литров, до линии Tank Fuel из стали, которая может вмещать десятки тысяч литров топлива.

## Более экологически чистый

Эмилиана Сербатой запускает линейку баков специально для биодизеля, инновационного экологически чистого топлива, которое снижает выбросы в атмосферу.

## Эффективность и безопасность

Стальные резервуары для хранения, транспортировки и выдачи биодизеля, в том числе версии B100, позволяют эффективно и безопасно заправлять автомобили.

## Доступно множество решений

Емкость от 55 литров до десятков тысяч литров и скорость подачи топлива до 100 литров в минуту со специальным счетчиком топлива.

## КАРРИТАНК®

Полиэтиленовая цистерна для перевозки топлива, освобожденная от ДОПОГ

- Carrytank® 150
- Carrytank® 220
- Carrytank® 330
- Carrytank® 440
- Carrytank® 400+50
- Carrytank® 900+100

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	