

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru

ТОПЛИВНЫЕ ЕМКОСТИ



БАК ЭТП-1500

Артикул	ЭТП 1500
Объем, л	1500
Длина, мм	1630
Ширина, мм	700
Высота, мм	1540
Заливная горловина, мм	300
Цвет	Белый

Бак пластиковый серии ЭТП 1500 в металлической окольцовке, объёмом 1100 литров, для хранения и транспортировки воды и дизельного топлива.

Ёмкости производятся для хранения в них дизельного топлива, воды или других негорючих жидкостей не агрессивной среды. В верхней части баков расположены 4 горловины $d=70$ мм для использования фикс-пакетов. Все горловины оснащены крышками.

Баки ЭТП 1500 окольцованы в металлическую обрешетку, имеющую три кольца обжимающих бак по его периметру. Такая окольцовка придаёт дополнительную прочность и надежность бакам при транспортировке заполненной ёмкости и позволяет хранить жидкость наибольшей плотности.

Благодаря компактной ширине и форме ёмкости можно использовать в помещениях перемещая их в дверные проёмы.

Рабочая температура продукции от -40 С до $+50$ С.

БАК ЭТП-1100

Артикул	ЭТП 1100
Объем, л	1100
Длина, мм	1420
Ширина, мм	700
Высота, мм	1380
Заливная горловина, мм	300
Цвет	Белый

Бак пластиковый серии ЭТП-1100 в металлической окольцовке, объёмом 1100 литров, предназначен для хранения и транспортировки воды и дизельного топлива.

Ёмкости производятся для хранения в них дизельного топлива, воды или других негорючих жидкостей не агрессивной среды. В верхней части баков расположены 4 горловины $d=70$ мм для использования фикс-пакетов. Все горловины оснащены крышками.

Баки ЭТП-1100 окольцованы в металлическую обрешетку, имеющую три кольца обжимающих бак по его периметру. Такая окольцовка придаёт дополнительную прочность и надежность бакам при транспортировке заполненной ёмкости и позволяет хранить жидкость наибольшей плотности.

Благодаря компактной ширине и форме, ёмкости можно использовать в помещениях, перемещая их в дверные проёмы.

Рабочая температура продукции от -40 °С до $+50$ °С.

БАК БПТ-1500

Артикул	БПТ 1500
Объем, л	1500
Масса, кг	65
Длина, мм	2050
Ширина, мм	660
Высота, мм	1300
Заливная горловина, мм	300
Сливная пробка	2 x 1"
Цвет	Синий, белый, красный.

Бак БПТ-1500 - топливная емкость. Пластиковая прямоугольная БПТ 1500л, бак объемом 1500 литров, предназначен для хранения и транспортировки дизельного топлива, солярки, нефтепродуктов, масел, мазута и просто жидкого топлива. Все емкости для гсм сертифицированы.

Пластиковые топливные емкости 1.5 м³ изготавливаются из первичного пищевого полиэтилена, имеют прямоугольную форму. Сквозные технологические отверстия в центре топливного бака имеют роль силовых ребер жесткости, что придает топливной емкости прочность и возможность крепить ее при транспортировке.

Вверху топливной емкости на 1.5 куба имеется заливная горловина с винтовой крышкой диаметром 300 мм, в нижней части бака под дизельное топливо расположено два заглушенных сливных отверстия диаметром на 1". По желанию заказчика, на верхней площадке топливной емкости возможно изготовление дополнительных резьбовых соединительных отверстий, для объединения нескольких баков в одну систему и подключения топливного бака с горелкой котла.

В целях пожарной безопасности не допускается хранить бензин.

Габаритные размеры и масса пластикового бака позволяют легко пронести его в любой дверной проем дома, подвала и чердака.

Возможность изготовления пластиковой тары различной цветовой гаммы, позволит Вам подобрать нужный цвет для Вашего интерьера.

БАК БПТ-1000

Артикул	БПТ 1000
Объем, л	1000
Масса, кг	45
Длина, мм	1500
Ширина, мм	660
Высота, мм	1350
Заливная горловина, мм	300
Сливная пробка	1 x 1"
Цвет	Синий, белый.

Бак БПТ-1000. Емкость топливная, пластиковая прямоугольная БПТ 1000 л, объемом 1000 литров, предназначена для хранения и транспортировки дизельного топлива, солярки, нефтепродуктов, масел, мазута и просто жидкого топлива. Вся продукция сертифицирована.

В целях пожарной безопасности не допускается хранить бензин.

Пластиковые топливные емкости 1м³, изготавливаются из первичного пищевого полиэтилена, имеют прямоугольную форму. Сквозные технологические отверстия в центре топливного бака имеют роль силовых ребер жесткости, что придает топливной емкости прочность и возможность крепить ее при транспортировке.

Вверху пластиковой емкости под топливо имеется заливная горловина с винтовой крышкой диаметром 300 мм, в нижней части пластиковой топливной емкости расположено заглушенное сливное отверстие диаметром на 1". По желанию заказчика, на верхней площадке топливной емкости возможно изготовление дополнительных резьбовых соединительных отверстий, для объединения нескольких баков в одну систему и подключения топливного бака с горелкой котла.

Габаритные размеры и масса пластикового бака 1м³ позволяют легко пронести его, в любой дверной проем дома, подвала и чердака.

Возможность изготовления пластиковой тары различной цветовой гаммы, позволит Вам подобрать нужный цвет для Вашего интерьера.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Рабочая температура продукции от -40 °С до +50 °С.
- Не меняют формы и цвета под действием солнечного света.
- Пластиковые топливные баки не предназначены для работы под давлением.

Пластиковые емкости - самый оптимальный выбор для транспортировки и хранения химически активных веществ и нейтральных жидкостей.

БАК SLIM-2000

Артикул	Slim 2000
Объем, л	2000
Масса, кг	85
Длина, мм	2000
Ширина, мм	820
Высота, мм	1700
Заливная горловина, мм	400
Цвет	Любой

Емкость пластиковая топливная, прямоугольная "Slim OIL 2000", объемом 2000 литров. Предназначена для хранения и транспортировки дизельного топлива, солярки, нефтепродуктов, масел, мазута и просто жидкого топлива. Вся продукция сертифицирована.

В целях пожарной безопасности не допускается хранить бензин.

Пластиковая топливная емкость изготавливается из первичного пищевого полиэтилена, имеет прямоугольную форму, заливную горловину диаметром 400 мм, винтовую крышку с встроенным в нее дыхательным клапаном. На верхней площадке топливного бака расположены 4 дополнительных резьбовых соединительных отверстия, для объединения нескольких баков в одну систему (магистраль) и подключения с горелкой котла. По желанию заказчика можно организовать дополнительные заливные и сливные отверстия диаметром от 0,5" до 2". Габаритные размеры и масса пластикового бака позволяют легко пронести его в любой дверной проем дома, подвала и чердака.

БАК SLIM OIL-1000

Артикул	Slim OIL 1000
Объем, л	1000
Масса, кг	45
Длина, мм	1560
Ширина, мм	750
Высота, мм	1350
Заливная горловина, мм	4x110
Цвет	Синий, белый

Емкости серии SLIM OIL предназначены для стационарного хранения дизельного топлива, масел, жидких веществ (в т. ч. агрессивных), химических продуктов. Данные емкости также используются для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

Емкости изготавливаются из пищевого, химически стойкого полиэтилена в соответствии ТУ 2293-008-73036980-2007 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

В верхней части ёмкости расположены четыре горловины диаметром 110 мм для подсоединения фикс пакета.

Описание

Пластиковые емкости - самый оптимальный выбор для транспортировки и хранения химически активных веществ (дизельного топлива) и нейтральных жидкостей.

Производим и реализуем пластиковые баки для хранения дизельного топлива. Продукция этого типа широко используется в промышленности, аграрном секторе, на нефтехимических предприятиях, строительных и монтажных площадках, во время геологоразведывательных экспедиций.

ОСОБЕННОСТИ НАШИХ БАКОВ ДЛЯ ТОПЛИВА:

- производство емкостей из неокрашенного полиэтилена с толщиной стенок 6-8 мм. Такие баки дают возможность визуально оценить уровень топлива, достаточно прочны и эластичны, чтобы считаться стойкими к большинству физических повреждений, возможных в процессе эксплуатации;
- для забора содержимого и наполнения бака ГСМ используются специальные комплекты;
- баки одного объема объединяются в единую систему, включающую до 25 единиц ёмкостей, используемых для перевозки и хранения солярового масла (дизельного топлива);
- геометрия баков дает возможность с легкостью пронести их в дверные проемы;
- удобство в эксплуатации и простота обслуживания.

Помимо дизтоплива, в баках допускается содержание и транспортировка других видов нефтепродуктов, минеральных масел. На емкости нанесена шкала, упрощающая подсчет литража. В комплект поставки входит монтажный набор со всем необходимым для использования бака. Чтобы снизить шанс загрязнения топлива, используем фильтры.

ФИКС ПАКЕТЫ К ТОПЛИВНЫМ БАКАМ

Применяются для соединения емкости (бака) и топливного котла.

Спецификация фикс-пакета на один сосуд:

- Топливоприемник 2,15 м. с поплавком - 1 шт.
- Клапан дыхательный лабиринтный 1" с гайкой - 1 шт.
- Переходник 1 1/2"-2" - 1 шт.
- Прокладка - 1 шт.
- Гайка 2" - 1 шт.
- Фитинг резьбовой 3/8" - 2 шт.
- Трубка РА 10/12 - 2 м.

Фикс пакет	Объем бака, л	Страна изготовитель
Основной	1000-2000	Россия
Дополнительный	1000-2000	Россия

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru