

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://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЕМКОСТЯМ

Несмотря на достаточно тривиальную конструкцию пластиковых емкостей, изделия обладают большим количеством комплектующих – от специальных уровнемеров до удобных кранов и даже целых систем забора топлива. Разобраться во всем многообразии деталей поможет эта статья.

Классификация

Название комплектующего	Назначение	Преимущества
Втулка с фланцем	Монтируется в емкость и обеспечивает удобное подключение трубопровода или арматуры к конструкции.	Надежность, устойчивость к повреждениям, влаге и образованию плесени.
Крышка с дыхательным клапаном	Обеспечивает выпуск паров и воздуха из емкости, герметизирует содержимое.	Надежное и удобное крепление, высокая прочность.
Лейка для душа	Позволяет обустроить на даче или стройплощадке летний душ. Крепится к емкости с помощью шланга.	Удобное и надежное крепление.
Адаптер с защитным отключением	Обеспечивает безопасность при эксплуатации электронных приборов.	Защищает от поражения электрическим током при прикосновении к поврежденному проводу или корпусу техники Надежность, защита техники от возгорания.
Фильтр грубой очистки		
Отвод из бака в сборе	Позволяет быстро опорожнить емкость, подключить к баку полиэтиленовые трубы для водоснабжения.	Универсальность, простое и надежное соединение.
Шаровой кран	Обеспечивает порционный слив содержимого в резервуаре.	Удобность, контроль жидкости или топлива.
Механический уровнемер	Отображает уровень жидкости в баке.	Высокая точность результата, простая установка и эксплуатация, подходит для любых жидкостей.
Механический	Регулирует уровень жидкости в емкости и	Автоматический контроль уровня

выключатель	контролирует работу насоса.	содержимого в емкости и функционирования насоса, защита от сухой работы системы.
Электрический выключатель	Контролирует уровень жидкости в емкости и включает или отключает электрический насос.	
Система забора топлива	Позволяет подключить топливную аппаратуру к емкости, объединить несколько баков между собой.	Универсальность, надежность и долговечность.

С комплектующими к пластиковым емкостям можно повысить удобность эксплуатации и надежность.



Набор коронок по пластику (7шт)
 Артикул: 115.0047.000.0



Фитинг BSP 2"
 Артикул: 115.0034.000.0



Фитинг BSP 1"
 Артикул: 115.0033.000.0



Комплект соединения емкостей БРС пластиковый 2"
Артикул: 115.0038.000.0



Комплект соединения емкостей БРС пластиковый 1"
Артикул: 115.0037.000.0



Трубка
Артикул: 115.0031.000.0



Тройник
Артикул: 115.0092.000.0



Прямое соединение
Артикул: 115.0093.000.0



ТЭН системы обогрева
Артикул: 115.0056.000.0



Система забора топлива (для Т 10000)
Артикул: 115.0026.000.0



Система забора топлива (дополнительный пакет)
Артикул: 115.0027.000.0



Система забора топлива (базовый пакет)

Артикул: 115.0025.000.0



Электрический выключатель уровня с кабелем длиной 6м

Артикул: 115.0018.000.0



Электрический выключатель уровня с кабелем длиной 3м

Артикул: 115.0017.000.0



Механический выключатель уровня 1" (поплавковый клапан)

Артикул: 115.0021.000.0



Механический выключатель уровня 3/4" (поплавковый клапан)
Артикул: 115.0020.000.0



Механический выключатель уровня 3/4", шар (поплавковый клапан)
Артикул: 115.0063.000.0



Механический выключатель уровня QuickStop 1" (поплавковый клапан)
Артикул: 115.0022.000.0



Уровнемер механический
Артикул: 115.0032.000.0
Механический датчик контроля уровня наполнения жидкости



Уровнемер поплавковый (1,5 м)
Артикул: 115.0072.000.0



Уровнемер поплавковый (3 м)
Артикул: 115.0073.000.0



Гайка 2"
Артикул: 115.0036.000.0



Переходник 2"
Артикул: 115.0023.000.0
Наружная резьба = 2"
Внутренняя резьба = 1 1/2"



Кран шаровой 1"

Артикул: 115.0004.000.0

Давление = 16, bar

Диаметр внутренней резьбы = 1"

Краны шаровые с внутренней-наружной резьбой с разных сторон



Кран шаровой 2"

Артикул: 115.0005.000.0

Давление = 10, bar

Диаметр внутренней резьбы = 2"

Краны шаровые с внутренней-наружной резьбой с разных сторон



Кран шаровой 3/4"

Артикул: 115.0003.000.0

Давление = 16, bar

Диаметр внутренней резьбы = 3/4"

Краны шаровые с внутренней-наружной резьбой с разных сторон.



Кран шаровой 1/2"

Артикул: 115.0002.000.0

Давление = 16, bar

Диаметр внутренней резьбы = 1/2" Краны шаровые с внутренней-наружной резьбой с разных сторон



Отвод из бака в сборе 2" (пластик)

Артикул: 115.0016.000.0



Отвод из бака в сборе 1 1/2" (пластик)

Артикул: 115.0015.000.0



Отвод из бака в сборе 1 1/4" (пластик)

Артикул: 115.0014.000.0



Отвод из бака в сборе 1" (пластик)
Артикул: 115.0013.000.0



Отвод из бака в сборе 3/4" (пластик)
Артикул: 115.0012.000.0



Отвод из бака в сборе 1/2" (пластик)
Артикул: 115.0011.000.0



Отвод из бака в сборе 1" (латунь)
Артикул: 115.0008.000.0



Отвод из бака в сборе 1 1/4" (латунь)
Артикул: 115.0009.000.0



Отвод из бака в сборе 1 1/2" (латунь)
Артикул: 115.0057.000.0



Отвод из бака в сборе 2" (латунь)
Артикул: 115.0010.000.0



Отвод из бака в сборе 3/4" (латунь)
Артикул: 115.0007.000.0



Отвод из бака в сборе 1/2" (латунь)
Артикул: 115.0006.000.0



Лейка для душа
Артикул: 115.0001.000.0



Фильтр грубой очистки
Артикул: 115.0074.000.0
Внешний диаметр: 400 мм
Внутренний диаметр: 380 мм
Высота: 280 мм
Предназначен для любой емкости с диаметром крышки 450 мм



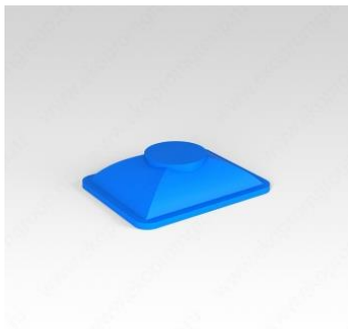
Крышка с дыхательным клапаном Ø 620мм
Артикул: 115.0042.000.0
Диаметр: габаритный 620 мм, проходной 550 мм



Крышка с дыхательным клапаном Ø 450мм

Артикул: 115.0041.000.0

Диаметр: габаритный 450 мм, проходной 400 мм



Крышка для ванны К 200л

Артикул: 133.0200.601.0

ВхШхД,мм: 210x760x950



Крышка с дыхательным клапаном Ø 350мм

Артикул: 115.0040.000.0

Диаметр: габаритный 350 мм, проходной 300 мм

Крышка для ванны К 400л

Артикул: 133.0400.601.0

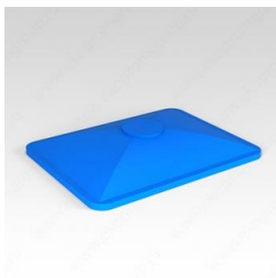
ВхШхД,мм: 170x780x1325



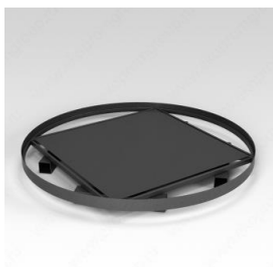
Крышка для ванны К 600л

Артикул: 133.0600.601.0

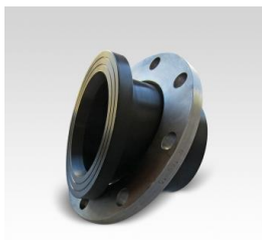
ВхШхД, мм: 170x1195x1690



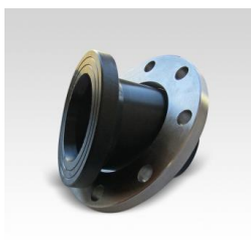
Крышка для ванны К 900л
Артикул: 133.0900.601.0
ВхШхД, мм: 215x1405x1800



Поддон для утепленной емкости Т5000
Артикул: 115.5000.000.1



Втулка с фланцем d160 мм
Артикул: 115.0044.000.0



Втулка с фланцем d110 мм
Артикул: 115.0043.000.0



Рукав для дизельного топлива 50мм
Артикул: 115.0051.000.0



Рукав для дизельного топлива 25мм
Артикул: 115.0050.000.0



Рукав для питьевой воды 50мм
Артикул: 115.0049.000.0



Рукав для питьевой воды 25мм
Артикул: 115.0048.000.0

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