



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2024



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА**

ЕМКОСТИ | ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | ТОВАРЫ ДЛЯ ДАЧИ

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, СЕПТИКИ | ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТАМ ЗАКАЗЧИКОВ



О КОМПАНИИ

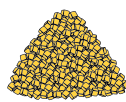
Компания "Экопром" - крупнейший российский производитель пластиковых изделий методом ротационного формования. Продукция используется в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и в частных домовладениях.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



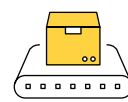
17 лет

мы эксперты на рынке



>4 100 тонн

средний объем пластика,
перерабатываемого в год



НИОКР

разработка и совершенствование
продукции



>3 000

товаров
в ассортименте



>20 000

постоянных клиентов
нам доверяют



30 городов РФ

официальные
дилеры



>350

высококвалифицированных
сотрудников в штате



**4 производственные
площадки**

общей площадью более 10 000 м²



>400

единиц форм ротационного
формирования различной
конфигурации

АССОРТИМЕНТ

Ассортимент компании включает сотни наименований в различных категориях:

- Емкости для хранения и перевозки
- Продукция для сельского хозяйства
- Дорожно-строительная продукция
- Товары для дачи
- Автономная канализация, септики
- Специзделия

"Экопром" - надежный отечественный производитель изделий из пластика методом ротационного формования.

Мы следим за тенденциями рынка и предлагаем востребованную продукцию высокого качества. Наличие собственного инженерно - технического отдела дает возможность выполнять заказы любой сложности, в том числе по индивидуальным требованиям клиента. Реализуем полный цикл: от идеи до подготовки технической документации, изготовления ротоформ и запуска в серийное производство.

За 17 лет работы мы произвели и реализовали уже более 1 000 000 изделий. "Экопром" постоянно развивается и создает новые предложения для вашего бизнеса.

НАШИМ ПАРТНЕРАМ МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- ✓ широкий ассортимент
- ✓ гибкую ценовую политику
- ✓ продукцию высокого качества
- ✓ стабильное сотрудничество

НАШИ КЛИЕНТЫ



СОДЕРЖАНИЕ:

ЕМКОСТИ	5
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЕМКОСТЯМ	29
ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ	31
ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ	33
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	39
ЕМКОСТИ ДЛЯ КАС	40
ТРАНСПОРТНЫЕ КАССЕТЫ	43
ДОМА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ	54
ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ	60
СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	81
ДАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	89
КАНАЛИЗАЦИЯ	102
СПЕЦИЗДЕЛИЯ	109
ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТАМ ЗАКАЗЧИКОВ	113



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

ЕМКОСТИ



ЕМКОСТИ



Мы производим емкости из пластика методом ротационного формования. Вне зависимости от объема, корпус не имеет сварных швов, а значит нет риска протечки. Изделия сохраняют свои функциональные свойства до 50 лет.

Все наземные емкости, кроме серии R - для технических веществ, изготавливаются из первичного пищевого полиэтилена. Это химически стойкий материал, который позволяет качественно и долго хранить широкий спектр веществ – от питьевой воды до химикатов или топлива. Наши емкости не подвержены коррозии и выдерживают температуры от -30 до +60 градусов.

Допустимая плотность веществ для хранения и транспортировки:

- для жидкостей с плотностью до $1,0 \text{ г/см}^3$ – стандартные емкости,
- для жидкостей с плотностью до $1,88 \text{ г/см}^3$ – с усиленной стенкой.

Ассортимент наземных емкостей представлен десятками серий различных форм, габаритов и объемов - от 50 до 10 000 литров, среди которых легко найдется вариант для решения вашей задачи.

Подземные емкости выпускаются в трех видах: для дизельного топлива, питьевой и технической воды, объемом до 3000 литров.

В качестве функциональных решений мы предлагаем емкости с мешалками, с дозированной подачей жидкости и полным сливом, с цельнолитыми патрубками и специальной обрешеткой, а также транспортные кассеты.



цельнолитой корпус -
100% защита от протечек



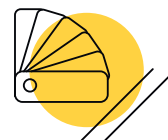
под плотность
 $1,0/1,2/1,5/1,88 \text{ г/см}^3$



t эксплуатации
от -30 до +60 °C



срок службы до 50 лет



цвет емкости
на выбор заказчика

ЕМКОСТИ СЕРИИ Т/ТН

Емкости серии Т/ТН - широкая линейка прочных и устойчивых цилиндрических емкостей.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Небольшой вес - оптимальное соотношение масса/объем
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой
- Утепленная емкость Т 5000 для эксплуатации при низких температурах



Емкость Т 5000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость Т 100	100	300	520*555	резьбовая	синий	107.0100.601.0
Емкость Т 200	200	300	970*555	резьбовая	синий	107.0200.601.0
Емкость Т 300	300	300	1175*605	резьбовая	синий	107.0300.601.0
Емкость Т 500	500	300	1295*755	резьбовая	синий	107.0500.601.0
Емкость Т 750	750	300	1740*780	резьбовая	синий	107.0750.601.0
Емкость Т 2000	2 000	400	1345*1500	резьбовая/ откидная	синий	107.2000.601.0/ 107.2000.601.000
Емкость Т 3000	3 000	400	1900*1500	резьбовая/ откидная	синий	107.3000.601.0/ 107.3000.601.000
Емкость Т 5000	5 000	400	2145*1825	резьбовая/ откидная	синий	107.5000.601.0/ 107.5000.601.001
Емкость Т 5000 с утеплением и поддоном	5 000	400	2400*1900	резьбовая	синий	175.5000.601.003
Емкость ТН 5000	5 000	400	1810*1995	резьбовая/ откидная	синий	107.5001.601.0/ 107.5000.601.002
Емкость Т 10000	10 000	550	2625*2305	резьбовая	синий	107.1001.601.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Комплектация емкостей Т 2000 и Т 3000 металлическими обрешетками



Посмотреть подробную информацию на сайте

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. разделы "Комплектующие для емкостей" и "Емкости с мешалками"



ЕМКОСТИ/ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ СЕРИИ TR

Отличительная особенность емкостей серии TR - возможность установки различного допоборудования, низкий центр тяжести, усиленный корпус и большой вес. Широкая линейка емкостей представлена объемами от 3000 до 10000 литров.

- Повышенная устойчивость благодаря малой высоте
- Углубленные площадки для допоборудования и защиты отводов от повреждений
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ
- Широкая горловина для удобства эксплуатации



Емкость TR 10000

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость TR 3000	3 000	1600*1700	400*450/457	резьбовая/откидная	синий	107.3002.601.0/ 107.3000.601.001
Емкость TR 4500	4 500	1721*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	синий	107.4500.601.0/ 107.4500.601.1
Емкость TR 5000	5 000	1881*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	синий	107.5004.601.0/ 107.5000.601.1
Емкость TR 5500	5 500	2051*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	синий	107.5500.601.000/ 107.5500.000.002
Емкость TR 6000	6 000	2213*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	синий	107.6000.601.001/ 107.6000.601.000
Емкость TR 8000	8 000	2225*2300	550*620	резьбовая	синий	107.8001.601.0
Емкость TR 10000	10 000	2715*2300	550*620	резьбовая	синий	107.1003.601.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Установка резьбовой или откидной крышки

Рекомендуем модели с откидными крышками, они удобнее в эксплуатации и не потеряются (модели TR 8000 / 10000 оборудуются только резьбовыми крышками диаметром 620мм)



Посмотреть подробную информацию на сайте

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



ЕМКОСТИ СЕРИИ TOR

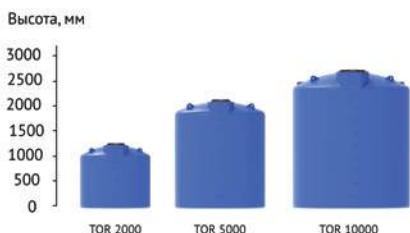
Емкости TOR – серия крупногабаритных бочек эргономичной формы.
 Линейка объемов: 2000, 5000, 10000 литров.

- Материал емкости – первичный полиэтилен
- Эргономичная форма для лучшей сохранности груза
- Мерная шкала с шагом 500 для контроля уровня наполнения
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Смещенная относительно центра горловина для удобства эксплуатации



Емкость TOR 10000

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость TOR 2000	2 000	1390*1490	400	резьбовая/откидная	синий	108.2000.601.002
Емкость TOR 5000	5 000	2185*1810	400	резьбовая/откидная	синий	108.5000.601.001
Емкость TOR 10000	10 000	2715*2300	550	резьбовая	синий	107.10000.601.000



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

Посмотреть подробную информацию на сайте



ЕМКОСТИ СЕРИИ TRN

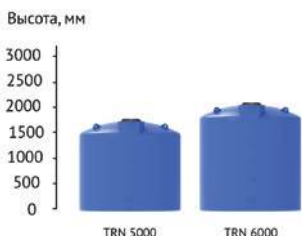
Емкости серии TRN выдерживают высокие динамические нагрузки и имеют низкий центр тяжести. Корпуса емкостей оборудованы градуированной шкалой.
 Линейка объемов: 5000, 6000 литров.

- Выдерживают высокие динамические нагрузки
- Повышенная устойчивость благодаря малой высоте
- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Площадки для дооборудования
- Мерная шкала, градуировка с шагом 500 литров
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость TRN 6000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость TRN 5000	5000	1820*2000	400*457	откидная	синий	110.5000.601.000
Емкость TRN 6000	6000	2140*2000	400*457	откидная	синий	110.6000.601.000



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Оборудуются только откидными крышками диаметром 457мм
- ✓ Для установки дооборудования на горловинах предусмотрены две зоны, снизу емкости имеют площадку с метками сверловки для установки отводов G2/G3 в нижней точке

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

Посмотреть подробную информацию на сайте



ЕМКОСТИ/ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ СЕРИИ ЭВЛ И ЭВЛ-Т

Емкости серии ЭВЛ и ЭВЛ-Т - вертикальные цилиндрические бочки с горизонтальными ребрами жесткости, усиливающими конструкцию.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Прочная конструкция емкостей, усиленная ребрами жесткости
- Небольшой вес - оптимальное соотношение масса/объем
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость ЭВЛ 5000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость ЭВЛ-Т 100	100	300	650*560	резьбовая	синий	111.0100.601.0
Емкость ЭВЛ-Т 200	200	300	1130*560	резьбовая	синий	111.0200.601.0
Емкость ЭВЛ 200	200	300	640*730	резьбовая	синий	110.0200.601.0
Емкость ЭВЛ 300	350	300	965*745	резьбовая	синий	110.0300.601.0
Емкость ЭВЛ-Т 500	500	300	1435x770	резьбовая	синий	111.0500.601.0
Емкость ЭВЛ 500	500	300	1030*900	резьбовая	синий	110.0500.601.0
Емкость ЭВЛ 750	750	300	1240*1015	резьбовая	синий	110.0750.601.0
Емкость ЭВЛ-Т 1000	1 000	300	1830x910	резьбовая	синий	111.1000.601.0
Емкость ЭВЛ 1000	1 000	300	1220*1150	резьбовая	синий	110.1000.601.0
Емкость ЭВЛ 2000	2 000	300	1540*1400	резьбовая	синий	110.2000.601.0
Емкость ЭВЛ 5000	5 000	400	2001*1867	резьбовая/ откидная	синий	110.5000.601.0/ 110.5000.601.1
Емкость ЭВЛ 7500	7 500	400	2360*2230	резьбовая/ откидная	синий	110.7500.601.0/ 110.7500.601.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

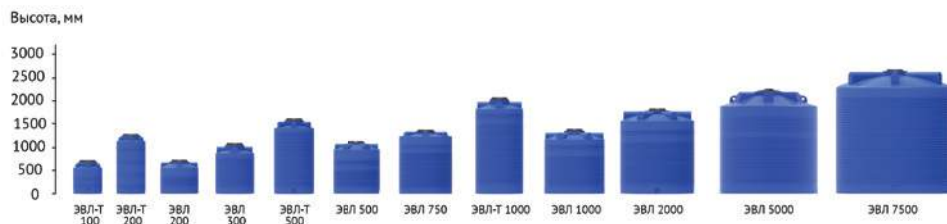
- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. разделы "Комплектующие для емкостей" и "Емкости с мешалками"



Посмотреть подробную информацию на сайте



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛНОГО СЛИВА ИЗ ЕМКостей

Основание для полного слива из емкости – это металлическая подставка конусной формы, на которую устанавливается емкость. Дно наполненной емкости деформируется и принимает конусную форму основания, за счет чего происходит полный слив из бочки. Основания подходят для эксплуатации со всеми емкостями объемом 5 и 10 кубов производства "Экопром".

- 2 вида оснований: для емкостей 5 000 и 10 000 литров
- Основания рассчитаны для эксплуатации с усиленными до 1,5 г/см³ емкостями
- Конструкция оснований позволяет иметь легкий доступ к дну емкости
- Порошковое окрашивание оснований

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Емкость TOR 5000 на основании для полного слива F

Наименование	В*Ø основания, мм	Артикул
Основание для полного слива F 5000 л под плотность до 1,5 г/см ³	506*2022	12007.5000.000.000
Основание для полного слива F 10000 л под плотность до 1,5 г/см ³	526*2322	12007.0000.899.000



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ/ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ ДОЗИРОВОЧНЫЕ

Дозировочные емкости - специальные баки, используемые в составе дозирующих установок в сфере подготовки и очистки воды на предприятиях, в бассейнах и аквапарках, в частных домовладениях и т.д.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Мерная шкала на корпусе для контроля уровня наполнения
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Дозировочная емкость 200

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Цвет	Артикул
Емкость дозировочная 60 под плотность до 1.3 г/см ³ / 1,88 г/см ³	60	120	580*472	белый	1133.0060.001.002/ 1133.0060.001.003
Емкость дозировочная 100 под плотность до 1.3 г/см ³ / 1,88 г/см ³	100	120	820*472	белый	1133.0100.001.002/ 1133.0100.001.003
Емкость дозировочная 200 под плотность до 1.0 г/см ³ / 1,88 г/см ³	200	120	1040*550	белый	1133.0200.001.002/ 1133.0200.001.003
Емкость дозировочная 500 под плотность до 1.0 г/см ³ / 1,6 г/см ³	500	120	1190*800	белый	1133.0500.001.003/ 1133.0500.001.002

Высота, мм



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ VD

Емкость VD объемом 400 литров - цилиндрический бак, позволяющий хранить большой объем жидкости в условиях ограниченного пространства.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Компактные габариты, небольшой вес
- Мерная шкала на корпусе для контроля уровня наполнения
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость VD 400 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость VD 400	400	400	1885*550	резьбовая/ откидная	белый	113.0400.001.0/ 113.0400.001.002
Емкость VD 400	400	400	1885*550	резьбовая/ откидная	синий	113.0400.114.000/ 113.0400.601.003

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкости с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. разделы "Комплектующие для емкостей" и "Емкости с мешалками"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ S И SL

Емкости серии S и SL - узкие прямоугольные баки. Сквозное отверстие в центре корпуса усиливает конструкцию и позволяет надежно закрепить резервуар во время транспортировки.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Компактные габариты и эргономичная форма
- Усиленная конструкция
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой
- Спецсерия для хранения топлива



Емкость S 3000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость S 500	500	300	1020*580*1260	синий/черный	104.0500.601.0/ 104.0500.899.000
Емкость топливная S 500	500	120	1020*580*1260	белый	104.0500.001.1
Емкость S 750	750	300	1280*605*1355	синий/черный	104.0750.601.0/ 104.0750.899.000
Емкость S 1000	1 000	300	1300*730*1580	синий/черный	104.1000.601.0/ 104.1000.899.0
Емкость S 1500	1 500	400	1820*725*1630	синий/черный	104.1500.601.0/ 104.1500.899.0
Емкость S 2000	2 000	400	1460*780*2350	синий/черный	104.2000.601.0/ 104.2000.899.0
Емкость SL 2000	2 000	400	1975*768*1810	синий/черный	106.2000.601.0/ 106.2000.899.0
Емкость S 3000	3 000	400	2710*780*1951	синий	104.3000.601.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Комплектация емкостей объемом 1500 - 3000 откидной крышкой
- ✓ Изготовление в любом цвете



Посмотреть подробную информацию на сайте

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

Высота, мм



ЕМКОСТИ/ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ СЕРИИ L

Емкости серии L - вертикальные прямоугольные баки компактных габаритов.

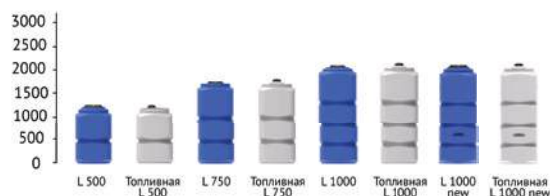
- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Компактные габариты и устойчивая конструкция
- Прочный корпус, усиленный ребрами жесткости
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой
- Спецсерия для хранения топлива



Емкость L 1000 New

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Цвет	Артикул
Емкость L 500 / Емкость топливная L 500	500	400/120	1230*750	синий/белый	103.0500.601.0/ 103.0500.001.0
Емкость L 750 / Емкость топливная L 750	750	300/120	1710*750/1765*750	синий/белый	103.0750.601.0/ 103.0750.001.1
Емкость L 1000 / Емкость топливная L 1000	1 000	300/120	2040*780/2090*780	синий/белый	103.1000.601.0/ 103.1000.001.1
Емкость L 1000 New/ Емкость топливная L 1000 New	1 000	400/120	2072*780/2090*780	синий/белый	103.1000.601.000/ 103.1000.001.000

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Комплектация L 500 и L 1000 New откидной крышкой
- ✓ Изготовление в любом цвете



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ SK

Емкость SK 2000 - бак, разработанный для транспортировки и компактного хранения широкого спектра веществ.

- Компактные габариты, усиленная ребрами жесткости конструкция
- Плоские и углубленные площадки для установки допоборудования
- 2 горловины (400 и 120 мм) для удобства эксплуатации
- Спецсерия для хранения топлива



Емкость SK 2000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость SK 2000/ Емкость топливная SK 2000	2 000	400, 120/120	1590*750*2100/ 1550*750*2100	синий/белый	105.2000.601.0/ 105.2000.001.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Комплектация емкостей откидной крышкой
- ✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ ST

Емкость ST 2000 - прямоугольный бак, предназначенный для хранения двух кубов жидкости в условиях ограниченного пространства, а также транспортировки в наполненном состоянии. ST 2000 имеет дополнительную комплектацию с 2 цельнолитыми патрубками диаметром 100мм, предназначенными для соединения емкостей в сообщающиеся сосуды.

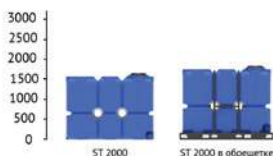


Емкость ST 2000 с патрубками с откидной крышкой

- 2 мерных шкалы на корпусе
- 2 заглубленные площадки для установки допоборудования
- Наличие комплектации с 2 цельнолитыми патрубками
- Возможность комплектации с обрешеткой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Тип крышки	Артикул
Емкость ST 2000	2 000	400	1590*750*2100	резьбовая/откидная	105.2000.601.001/ 105.2000.601.002
Емкость ST 2000 с патрубками 100мм	2 000	400	1590*750*2100	резьбовая/откидная	105.2000.601.008/ 105.2000.601.007
Емкость ST 2000 в обрешетке	2 000	400	1750*896*2240	резьбовая/откидная	105.2000.601.014/ 105.2000.601.013
Емкость ST 2000 с патрубками 100мм в обрешетке	2 000	400	1750*896*2240	резьбовая/откидная	121203.2000.601.000/ 121203.2000.601.001

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство усиленных емкостей под плотность веществ до 1,2 и 1,5г/см³
- ✓ Комплектация емкостей откидной крышкой
- ✓ Изготовление в любом цвете на выбор заказчика

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

КАССЕТА ST

Кассета ST – готовое решение, в котором емкости установлены в жесткий металлический каркас и соединены между собой в сообщающийся сосуд. Надежное герметичное соединение баков между собой гарантирует защиту от образования течи. Стальная обрешетка кассеты ST надежно фиксирует баки во время транспортировки, не позволяет им смещаться или повреждаться, обеспечивая длительный срок службы конструкции.



Кассета ST 10000 с откидной крышкой

- 2 варианта объема кассеты: 8 000 и 10 000 литров
- Емкости в кассете имеют 2 цельнолитых патрубка диаметром 100мм
- Емкости в кассете надежно соединены шлангами и хомутами
- Обрешетка кассеты имеет проушины и отверстия для перемещения
- Обрешетка кассеты рассчитана для емкостей под плотность до 1,5г/см³

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Кассета ST 8000	8 000	400	1736*2200*3350	откидная	синий/ оранжевый/ черный	121203.8000.601.007/ 121203.8000.201.000/ 121203.8000.899.005
Кассета ST 10000	10 000	400	1736*2200*4100	откидная	синий/ оранжевый/ черный	121203.10000.601.006/ 121203.10000.201.005/ 121203.10000.899.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство усиленных емкостей под плотность веществ до 1,2 и 1,5г/см³
- ✓ Комплектация емкостей резьбовой и откидной крышкой
- ✓ Изготовление в любом цвете на выбор заказчика

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ/ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ СЕРИИ Н

Серия Н - широкая линейка горизонтальных цилиндрических емкостей.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Устойчивая конструкция за счет конфигурации с ножками
- Смещенная относительно центра горловина для удобства эксплуатации
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость Н 5000
с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость Н 300	300	300	675*600*1120	резьбовая	синий	101.0300.601.0
Емкость Н 500	500	300	735*660*1550	резьбовая	синий	101.0500.601.0
Емкость Н 750	750	300	835*760*1750	резьбовая	синий	101.0750.601.0
Емкость Н 1000	1 000	300	940*865*1800	резьбовая	синий	101.1000.601.0
Емкость Н 2000	2 000	400	1275*1190*1920	резьбовая/ откидная	синий	101.2000.601.0/ 101.2000.601.000
Емкость Н 3000	3 000	400	1395*1310*2355	резьбовая/ откидная	синий	101.3000.601.0/ 101.3000.601.1
Емкость Н 5000	5 000	400	1785*1700*2400	резьбовая/ откидная	синий	101.5000.601.0/ 101.5000.601.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Комплектация емкостей Н 2000, Н 3000 и Н 5000 металлическими обрешетками

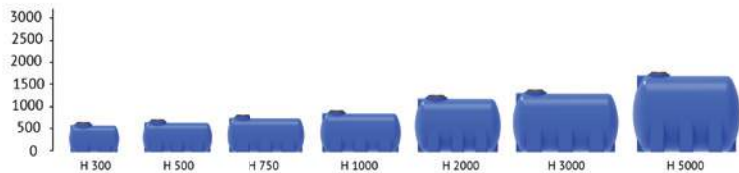


Посмотреть подробную
информацию на сайте

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

Высота, мм



ЕМКОСТИ СЕРИИ HR

Емкости HR - серия горизонтальных емкостей с ребрами жесткости, которые значительно усиливают конструкцию и защищают бочку от повреждений.

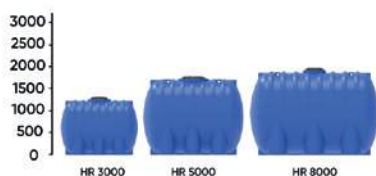
- Материал емкостей - пищевой полиэтилен
- Усиленная ребрами жесткости устойчивая конструкция
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость HR 5000

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость HR 2000	2 000	400	1355*1250*1800	резьбовая/ откидная	синий	101.2001.601.0/ 101.2000.601.001
Емкость HR 5000	3 000	550	1820*1730*2350	резьбовая	синий	101.5001.601.0
Емкость HR 8000	5 000	400	1980*1900*3000	резьбовая/ откидная	синий	101.8000.601.003/ 101.8000.601.002

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ ЭВГ

Серия ЭВГ - линейна устойчивых горизонтальных цилиндрических емкостей.

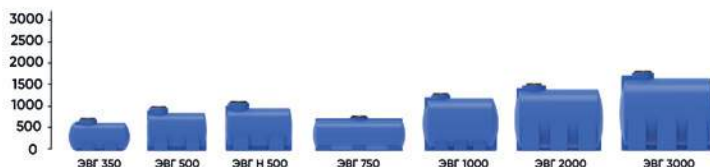
- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Устойчивая конструкция за счет конфигурации с ножками
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость ЭВГ 3000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость ЭВГ 350	350	300	675*550*1220	синий	109.0350.601.0
Емкость ЭВГ 500	500	300	720*605*1720	синий	109.0500.601.0
Емкость ЭВГ Н 500	500	300	900*750*1200	синий	109.0500.601.1
Емкость ЭВГ 750	750	300	720*855*1840	синий	109.0750.601.0
Емкость ЭВГ 1000	1 000	300	1175*1040*1555	синий	109.1000.601.0
Емкость ЭВГ 2000	2 000	300	1345*1200*1855	синий	109.2000.601.0
Емкость ЭВГ 3000	3 000	400	1595*1380*1935	синий	109.3000.601.0

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

ЕМКОСТИ/ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

ЕМКОСТИ СЕРИИ К И KR

Емкости серий К и KR – прямоугольные баки в обрешетке, разработанные для транспортировки и длительного хранения различных веществ.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Возможность произвести KR 4000 с полным сливом
- Возможность производства емкости KR 4000 с цельнолитыми отводами (патрубками)
- Оптимальные габариты для транспортировки ж/д и автотранспортом
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость KR 4000 с патрубками 90 и 63 мм с откидной крышкой в обрешетке (полный слив)

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость К 1000 в обрешетке	1 000	300, 120	1460*600*1440	резьбовая	белый	117.1001.001.1
Емкость К 3000 в обрешетке	3 000	400	1750*955*2230	резьбовая	белый	117.3001.001.1
Емкость KR 4000 белая в обрешетке	4 000	400	1847*1139*2670	резьбовая/откидная	белый	121203.4000.000.009/ 121203.4000.000.010
Емкость KR 4000 белая в обрешетке (полный слив)	4 000	400	1840*1139*2670	резьбовая/откидная	белый	121203.4000.000.005/ 121203.4000.000.004

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

Высота, мм



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ AUTO

Емкость AUTO – низкий прямоугольный бак, разработанный для безопасной транспортировки в наполненном состоянии.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Оптимальные для транспортировки габариты
- Пазы для крепления бака во время транспортировки
- Плоские площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость AUTO 1000

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость AUTO 1000	1 000	300	540*1100*2130	синий	114.1000.601.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ ЭВП

Прямоугольные емкости серии ЭВП - компактные баки, оптимальные для размещения в углу помещения, узких и низких нишах, т. е. в условиях дефицита свободного пространства.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Компактные габариты и малый вес
- Площадки для установки дополнительного оборудования
- Возможность транспортировки емкостей в наполненном состоянии
- Удобство хранения, т. к. емкости штабелируются



Емкость ЭВП 75

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость ЭВП 50	50	120	280*380*590	белый	112.0050.001.0
Емкость ЭВП 75	75	120	280*380*860	белый	112.0075.001.0
Емкость ЭВП 100	100	120	320*380*975	белый	112.0100.001.0
Емкость ЭВП 200	200	300	695*600*795	белый	112.0200.801.0

Высота, мм



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Универсальная емкость - бак с ребрами жесткости, который может эксплуатироваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, в зависимости от ваших задач.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Компактные габариты
- Устойчивая и усиленная ребрами жесткости конструкция
- Возможность установить дополнительную крышку (350 мм)
- Углубленные площадки для установки дополнительного оборудования



Универсальная емкость 600

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Емкость универсальная 600	600	120, 300	1155*785*840	белый/синий	113.0600.001.0/ 113.0600.601.0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ/с полным сливом

ЕМКОСТИ СЕРИИ ЦКТ

Емкости ЦКТ - серия крупногабаритных резервуаров с конусным дном, обеспечивающим полное опорожнение. Емкость ЦКТ укомплектована литым патрубком (отводом), который отливается вместе с ней, образуя цельную бесшовную конструкцию.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Литой патрубок образует с емкостью цельную бесшовную конструкцию
- 100% гарантия отсутствия протечек
- Стальная обрешетка для емкости ЦКТ укомплектована лестницей (опционно)
- Возможность производства емкостей с усиленной стенкой



Емкость ЦКТ 5000 с патрубком 90 мм с откидной крышкой в обрешетке с лестницей

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*д, мм	Цвет	Артикул
Емкость ЦКТ 3000 с патрубком 90/110/160мм в обрешетке	3000	400	2390*2032	белый	121209.3000.001.003/ 121209.3000.001.001/ 121209.3000.001.004
Емкость ЦКТ 5000 с патрубком 90/110/160мм в обрешетке	5000	400	3070*2032	белый	121209.5000.001.002/ 121209.5000.001.004/ 121209.5000.001.003

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ ФМ

Серия ФМ - широкая линейка цилиндрических резервуаров с конусным дном, обеспечивающим дозированную подачу и полный слив хранящихся в баке веществ.

- Материал емкости - пищевой полиэтилен
- Небольшой вес по сравнению с металлическими аналогами
- Площадки для установки дополнительного оборудования
- Качественные обрешетки, разработанные для удобства эксплуатации емкостей
- Возможность производства емкости с усиленной стенкой



Емкость ФМ 2000 в обрешетке

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø, мм	Цвет	Артикул
Емкость ФМ 120 в обрешетке	120	300	1430*550	белый	117.0122.001.1
Емкость ФМ 240 в обрешетке	240	300	1755*650	белый	117.0242.001.1
Емкость ФМ 500 в обрешетке	500	300	1571*1021	белый	121209.0500.000.000
Емкость ФМ 1000 в обрешетке	1 000	300	1880*1285	белый	121209.1000.000.000
Емкость ФМ 2000 в обрешетке	2 000	300	3026*1285	белый	121209.2000.000.000

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство емкостей с усиленной стенкой для веществ плотностью до 1,2 и 1,5 г/см³
- ✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. разделы "Комплектующие для емкостей" и "Емкости с мешалками"

Посмотреть подробную информацию на сайте



ЕМКОСТИ С ПОЛНЫМ СЛИВОМ БИО

Емкость БИО - это инновация в конусных емкостях с полным сливом.

- Действительно полный слив: на нижнем сливе предусмотрена резьба под кран G1
- Горизонтальные площадки для установки допоборудования
- Герметичная крышка
- Пищевая маркировка по ГОСТу
- Информативная градуировка
- Плоские площадки на конусной части емкости
- Легко моются и дезинфицируются
- Гигиенический сертификат для использования в пищевой промышленности



Емкость БИО 35л

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Артикул
Емкость БИО 35л	35	634*400*400	113.0000.001.000
Емкость БИО 60	60	761*450*450	113.0000.001.001

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЦКТ ДЛЯ ПИВОВАРЕНИЯ

Конический ферментер для зернового и экстрактного пивоварения, а также приготовления любых видов браг. Коническая форма позволяет производить первичное и вторичное брожение в одной емкости, собирать дрожжевой осадок.

- Всегда полный слив
- Мерная шкала
- Герметичная крышка
- Горизонтальные площадки для допоборудования



Емкость ЦКТ 60 л с подставкой

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Комплектация	Артикул
Емкость ЦКТ 35 л с подставкой	35	855*530*530	премиум	113.0001.000.0
Емкость ЦКТ 35 л с подставкой	35	855*530*530	стандарт	113.0002.000.0
Емкость ЦКТ 60 л с подставкой	60	855*530*530	премиум	113.0003.000.0
Емкость ЦКТ 60 л с подставкой	60	855*530*530	стандарт	113.0004.000.0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ/ВАННЫ

ВАННЫ

Ванны - широкая линейка открытых прямоугольных и овальных емкостей, предназначенных для хранения и транспортировки пищевых и непищевых продуктов.

- Материал ванн - пищевой полиэтилен
- Прочная и устойчивая конструкция
- Удобство хранения и транспортировки в опорожненном состоянии
- Возможность комплектовать ванны крышками
- Возможность изготовления ванн в цвете на выбор заказчика



Ванна KN 600 с крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Ванна О 200	200	510*700*900	синий	131.0200.601.0
Ванна О 400	400	600*900*1100	синий	131.0400.601.0
Ванна О 1000	1 000	800*1250*1550	синий	131.1000.601.0
Ванна К 90	90	425*460*690	синий	132.0090.601.0
Ванна К 200	200	520*730*915	синий	132.0200.601.0
Крышка ванны KN 200	-	110*810*1000	синий	1183.0000.601.000
Ванна К 400	400	650*755*1310	синий	132.0400.601.0
Крышка ванны KN 400	-	132*850*1397	синий	1183.0000.601.001
Ванна KN 600	600	500*1110*1600	синий	1182.0600.601.000
Крышка ванны KN 600	-	180*1157*1650	синий	1182.0600.601.001

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

Высота, мм



Высота, мм



ЕМКОСТИ СЕРИИ R

Широкая линейка емкостей, произведенных из переработанного сырья, предназначена для хранения и транспортировки различных веществ технического назначения, в том числе дизельного топлива.

- Широкая линейка моделей, габаритов и объемов
- Конкуреноспособная низкая цена
- Качественное переработанное сырье
- Использование переработанного сырья - забота об экологии



Емкость R TOR 10000

Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø емкости, мм	Артикул
Емкость R T 100	100	300	520*555	107.0000.899.000
Емкость R T 200	200	300	970*555	107.0200.899.000
Емкость R T 300	300	300	1175*605	107.0300.899.000
Емкость R T 500	500	300	1295*755	107.0500.899.000
Емкость R T 750	750	300	1740*780	107.0750.899.000
Емкость R T 2000	2 000	400	1345*1500	107.2000.899.000
Емкость R T 3000	3 000	400	1900*1500	107.3000.899.000
Емкость R T 5000	5 000	400	2145*1825	107.5000.899.000

Высота, мм



Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø емкости, мм	Артикул
Емкость R TOR 2000	2000	400	1390*1490	108.2000.000.000
Емкость R TR 3000	3000	400	1600*1700	109.3000.000.000
Емкость R TOR 5000	5000	400	2185*1810	108.5000.000.000
Емкость R TOR 10000	10000	550	2715*2300	108.10000.899.001

Высота, мм



ЕМКОСТИ/для ТЕХНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ЕМКОСТИ СЕРИИ R

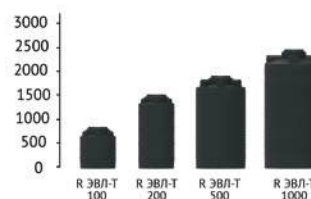
Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø емкости, мм	Артикул
Емкость R ЭВЛ 200	200	300	640*730	110.0200.899.000
Емкость R ЭВЛ 300	300	300	965*745	110.0300.899.000
Емкость R ЭВЛ 500	500	300	1030*900	110.0500.899.000
Емкость R ЭВЛ 750	750	300	1240*1015	110.0750.899.000
Емкость R ЭВЛ 1000	1 000	300	1220*1150	110.1000.899.000
Емкость R ЭВЛ 2000	2 000	300	1540*1400	110.2000.899.000
Емкость R ЭВЛ 5000	5 000	400	2001*1867	110.5000.899.001

Высота, мм



Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ø емкости, мм	Артикул
Емкость R ЭВЛ-Т 100	100	300	650*580	111.0100.899.000
Емкость R ЭВЛ-Т 200	200	300	1130*560	111.0200.899.000
Емкость R ЭВЛ-Т 500	500	300	1435*770	111.0500.899.000
Емкость R ЭВЛ-Т 1000	1 000	300	1830*910	111.1000.899.000

Высота, мм



Наименование	Объем, л	Ø горловины, мм	В*Ш*Д, мм	Артикул
Емкость R Н 500	500	300	735*660*1550	101.0500.899.000
Емкость R ЭВГ 500	500	300	720*605*1720	109.0500.899.001
Емкость R ЭВГ 2000	2 000	300	1345*1200*1855	109.2000.899.000
Емкость R ЭВГ 3000	3 000	400	1595*1380*1935	109.3000.899.001

Высота, мм



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ СЕРИИ AGRO

Применяются для комплектации сельскохозяйственной техники. Как правило, являются основными рабочими емкостями оборудования для внесения химических средств защиты растений и жидких удобрений, а также машин для защиты семян. Емкости выдерживают высокие динамические нагрузки при условии установки в жесткие рамы специальной конструкции.

- Стойкость к растворам агрохимии (см. таблица устойчивости)
- Устойчивость к ультрафиолету и коррозии
- Эксплуатация в широком диапазоне температур от –30 до +60 °С
- Корпус емкостей не имеет швов
- Равномерная толщина стенок и максимальная прочность
- Малый вес в сравнении с металлическими емкостями



Емкость AGRO 3000



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Бак промывной AGRO 120	120	675*530*530	220*240	резьбовая	желтый	720.0120.301.0
Бак промывной AGRO 300	300	615*990*1405	130*172	резьбовая	желтый	720.0300.301.0
Емкость AGRO 200	200	605*720*700	200*250	резьбовая	желтый	720.0201.301.0
Емкость AGRO 3000	3 000	1660*1150*2400	400*457	откидная	желтый	720.3000.301.0
Емкость AGRO 4000	4 000	1225*2090*2615	400*450	резьбовая	оранжевый	720.4000.201.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно предоставление 3d модели по запросу
- ✓ Промывные баки применяются для очистки форсунок опрыскивателей после использования, а так же при переходе на другую рабочую жидкость
- ✓ AGRO 200 обычно является основным рабочим резервуаром протравливателей семян
- ✓ AGRO 3000 служит рабочей емкостью прицепных опрыскивателей
- ✓ AGRO 4000 активно используется в прицепных поливомоечных машинах

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Бак промывной AGRO 120



Бак промывной AGRO 300



Емкость AGRO 200



Емкость AGRO 3000



Емкость AGRO 4000

ЕМКОСТИ/ПОДЗЕМНЫЕ

Подземные емкости предназначены для сбора, хранения и утилизации воды (технической и питьевой), а также бытовых, дождевых и талых стоков. Также представлен ряд емкостей для хранения дизельного топлива, подготовленных к подключению к топливной магистрали.

ЕМКОСТИ СЕРИИ R

- Повышенная прочность благодаря ребрам жесткости
- Минимизирована деформация при эксплуатации
- Плоская форма обеспечивает минимальную глубину установки, по сравнению с высокими емкостями, экономит время и средства на монтаж
- Под внешней крышкой предусмотрена площадка для установки доп. комплектующих и оборудования
- Устойчивость в грунтовых водах



Подземная емкость R 3000

Наименование	Объем, л	ВхШхД, мм	Ø горловины/ крышка в горловине, мм	Артикул
Емкость R 3000	3000	1180x2110x2460	690/350	123.3000.899.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

✓ Изготовление в любом цвете

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"



Плоская форма для экономного монтажа



Площадка для установки насоса или дополнительной арматуры



Устойчивость в грунтовых водах

ЕМКОСТИ СЕРИИ U

- Исключена деформация при эксплуатации
- Повышенная прочность благодаря ребрам жесткости
- Оборудованы входом для подключения трубы 110 мм
- Комплектуется цельной горловиной с пластиковой вставкой для врезки дополнительного оборудования
- Все дополнительные технологические отверстия могут быть вырезаны перед отгрузкой



Подземная емкость U 1250

Наименование	Объем, л	ВхШхД, мм	Ø горловины, мм	Артикул
Емкость U 1250	1250	1835x1115x1680	560	121.1250.899.0
Емкость U 2000	2000	1995x1305x2220	560	121.2000.899.0
Емкость U 3000	3000	2030x1440x2360	780	121.3000.899.0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. разделы "Комплектующие для емкостей" и "Емкости с мешалками"



Посмотреть подробную информацию на сайте

СЕРИЯ ТОПЛИВНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ЕМКОСТЕЙ

- Предназначены для подземного хранения жидкого топлива
- Конструктивные элементы и детали емкостей, контактирующие с дизельным топливом, выполнены из стойких к агрессивным веществам материалов
- Емкость может быть подключена к котлу, расположенному в помещении



Подземная
емкость U 3000 OIL

Наименование	Объем, л	ВхШхД, мм	Ø горловины, мм	Артикул
Емкость топливная подземная Rostok U 1250	1250	1835x1115x1680	560	121.1250.899.1
Емкость топливная подземная Rostok U 2000	2000	1995x1305x2220	560	121.2000.899.1
Емкость топливная подземная Rostok U 3000	3000	2030x1440x2360	780	121.3000.899.1

КОМПЛЕКТАЦИЯ ЕМКОСТЕЙ СЕРИИ U

Емкость U 1250

Манжета 123x110,
Заглушка ПВХ 110



Емкость топливная подземная Rostok U 1250

Манжета 123x110,
Заглушка ПВХ 110,
Система забора топлива,
Указатель уровня жидкости,
Лабиринтный клапан,
2 отвода 3/4" с переходной муфтой
ВР 25x3/4" на горловине емкости



Емкость U 2000/U 3000

Манжета 123x110,
Заглушка ПВХ 110



Емкость топливная подземная Rostok U 2000 / 3000

Завинчивающаяся крышка 350 мм
с дыхательным клапаном,
Система забора топлива,
Указатель уровня жидкости,
2 отвода 3/4" с переходной муфтой
ВР 25x3/4" на горловине емкости



ЕМКОСТЬ ПОДЗЕМНАЯ ROSTOK GROUND 3000 ЛИТРОВ БЕЗ ГОРЛОВИНЫ

Новинка Rostok Ground 3000, отличаются высоким качеством изготовления, уникальной формой, прочным корпусом с арочными ребрами жесткости и современным дизайном.

ПОДОЙДЁТ ДЛЯ СБОРА И ХРАНЕНИЯ:

- Канализационных и хозяйственно-бытовых сточных вод
- Питьевой и технической воды с рабочей температурой до +60 °С
- Ливневых стоков и дождевой воды
- Промышленных сточных вод и близких к ним по составу
- Жидкостей, содержащих химические и агрессивные компоненты
- Пищевых жидкостей и красителей



Емкость подземная Rostok Ground 3000 без горловины

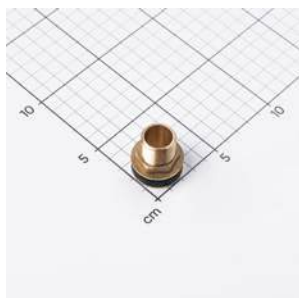
Наименование	Объем, л	ВхШхД, мм	Вес, кг	Артикул
Емкость подземная Rostok Ground 3000 без горловины	3000	1570x1530x2360	115	1163.3000.899.002



Посмотреть подробную
информацию на сайте

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЕМКостей

Отвод из бака (латунь)



Тип резьбы	Артикул
1/2"	115.0006.000.0
3/4"	115.0007.000.0
1"	115.0008.000.0
1 1/4"	115.0009.000.0
1 1/2"	115.0057.000.0
2"	115.0010.000.0

Отвод из бака (пластик)



Тип резьбы	Артикул
1/2"	115.0011.000.0
3/4"	115.0012.000.0
1"	115.0013.000.0
1 1/4"	115.0014.000.0
1 1/2"	115.0015.000.0
2"	115.1116.000.0

Кран шаровый



Тип резьбы	Артикул
1/2"	60130.0000.000.006
3/4"	115.0003.000.0
1"	115.0004.000.0
1 1/4"	60130.0000.000.004
1 1/2"	60130.0000.000.002
2"	60130.0000.000.000

Кран шаровый латунный



Тип резьбы	Тип ручки	Артикул
1/2"	рычаг/бабочка	60129.0000.000.003/ 60129.0000.000.004
3/4"	рычаг/бабочка	60129.0000.000.000/ 60129.0000.000.001
1"	рычаг/бабочка	60129.0000.000.005/ 60129.0000.000.006
1 1/2"	рычаг	60129.0000.000.008
1 1/4"	рычаг	60129.0000.000.007
2"	рычаг	60129.0000.000.002

Механический поплавковый выключатель



Тип резьбы	Артикул
1/2"	115.0119.000.0
3/4"	115.0052.000.0
1"	115.0022.000.0
1 1/4"	000.0000.000.031
1 1/2"	000.0000.000.032



Посмотреть подробную информацию на сайте

ЕМКОСТИ/КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

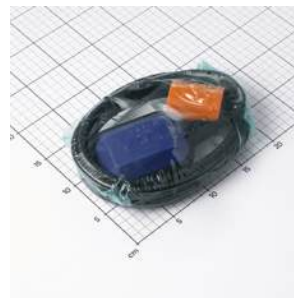
Комплект соединения емкостей БРС пластиковый



Крышка для емкостей



Электрический поплавковый выключатель



Тип резьбы	Артикул
1"	115.0037.000.0
2"	115.0038.000.0

Проходной Ø, мм	Артикул
350	115.0040.000.0
450	115.0041.000.0

Длина кабеля, м	Артикул
3	115.0017.000.0
6	115.0018.000.0

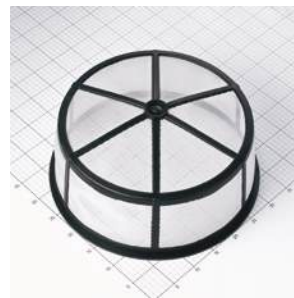
Уровнемер для емкости поплавковый



Система забора топлива



Фильтр грубой очистки

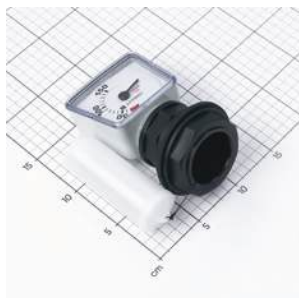


Длина, м	Артикул
1,5	60169.0000.000.000
3	60169.0000.000.001

Тип пакета	Артикул
Базовый пакет	115.0025.000.0
Дополнительный пакет	115.0027.000.0
Пакет Т 10000	115.0026.000.0

Проходной Ø, мм	Артикул
200	115.0120.000.0
400	115.0055.000.0
300	60108.0000.000.000

Указатель уровня жидкости



ТЭН системы обогрева



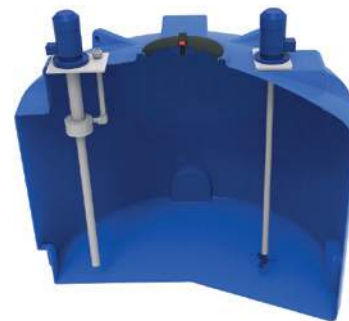
Соединительный размер	Артикул
2"	115.0032.000.0

Мощность, кВт	Артикул
2	115.0056.000.0

ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ

Мешалки специально подобраны под каждую нашу емкость с учетом габаритов и конструктивных особенностей емкости. Материал изготовления вала и лопасти – композит, что обеспечивает отсутствие коррозии и длительный срок службы.

Мешалки обладают высокой механической прочностью, устойчивы к химически агрессивным жидкостям, являются отличной альтернативой металлическим мешалкам. Готовые комплекты емкостей с мешалками просты и удобны в установке, все необходимые крепежи включены в состав.



Типы мешалок:



ЛОПАСТНЫЕ

Емкости с лопастными мешалками используются для приготовления и поддержания консистенции различных растворов, создания маловязких эмульсий, растворения или химических реакций в жидкой среде. Подходят для перемешивания различных жидкостей и КАС. Возможно изготовление для использования в пищевом производстве, имеется сертификат. Для конусных емкостей есть специальное решение – дополнительная лопасть в конической части емкости. Обеспечивает 100% перемешивание твердых включений и исключает вероятность засорения сливного патрубка.



ПРОПЕЛЛЕРНЫЕ

Быстроходные, используются в химической промышленности, водоподготовке и водоочистке для поддержания постоянной концентрации известкового молока, быстрого растворения соли, приготовления электролитов и химических реагентов.



ТУРБИННЫЕ

Специально разработанное рабочее колесо мешалки создает не только радиальный, но и осевой потоки, за счет чего твердые частицы поднимаются со дна емкости, обеспечивая эффективное перемешивание.



ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ

Данный тип мешалок – самоцентрирующийся, работает по принципу центробежного насоса и имеет более низкое энергопотребление по сравнению с другими типами мешалок. Отлично подходит для перемешивания иловой смеси, КАС и жидких удобрений. Применяются на водоканалах и в реакторах при нейтрализации серной кислоты.

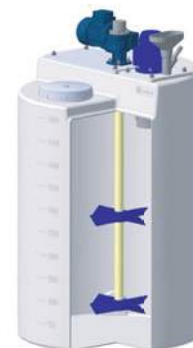
Специальная разработка:

УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ФЛОКУЛЯНТОВ И ТРУДНОСМАЧИВАЕМЫХ ПОРОШКОВ.

Все стадии приготовления флокулянта происходят в одной емкости. В состав комплекта входят: емкость, мешалка для эффективного смачивания гранул, мешалка для растворения флокулянта.

ПРЕДОТВРАЩАЮТ:

- ✓ Образование комков флокулянта/порошков
- ✓ Расслоение фракций
- ✓ Образование осадка, залежей твердой фазы



ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕШАЛОК ИЗ КОМПОЗИТА:

- Высокая прочность цельнолитой конструкции
- Потребляют меньше электроэнергии по сравнению с мешалками из нержавеющей стали благодаря меньшему весу
- Не подвержены коррозии и химически стойкие

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Подбор мешалки любого типа под емкости «ЭкоПром»
- ✓ Изготовление мешалок на заказ по ТЗ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство средств дезинфекции и бытовой химии
- Пищевая промышленность
- Очистка промышленных вод от загрязнений в процессе производства
- В сельском хозяйстве для приготовления КАС и других удобрений
- Для растворов коагулянтов (солей алюминия, железа) и флокулянтов
- Водоочистка и обработка сточных вод

Вертикальные химически стойкие полупогружные насосы серии «Магна»

Производительностью до 40 м³/час и напором до 25,5 метров, предназначены для перекачивания:

- агрессивных жидкостей из приемков и других емкостей;
- чистых, умеренно грязных и абразивных сред;
- кристаллизующихся жидкостей и жидкостей с твердыми включениями;
- водных растворов, взвесей и жидкостных смесей, например:
 - неорганические растворы (солевые растворы, электролиты, реагенты и т.д.);
 - кислот и их водных растворов;
 - продуктов нейтрализации, флокулярных сред или сред с осадками.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Проточная часть насосов выполнена из химически стойкого пластика, способного выдерживать агрессивные среды
- Подходят для перекачивания кристаллизующихся жидкостей и жидкостей с твердыми включениями
- Могут работать в режиме "сухого хода"
- Выгодная цена по сравнению с импортными аналогами
- Рабочее колесо насосов серии «Магна» изготовлено из композитного материала, что гарантирует механическую прочность, термоустойчивость, формоустойчивость и увеличение продолжительности срока службы насоса

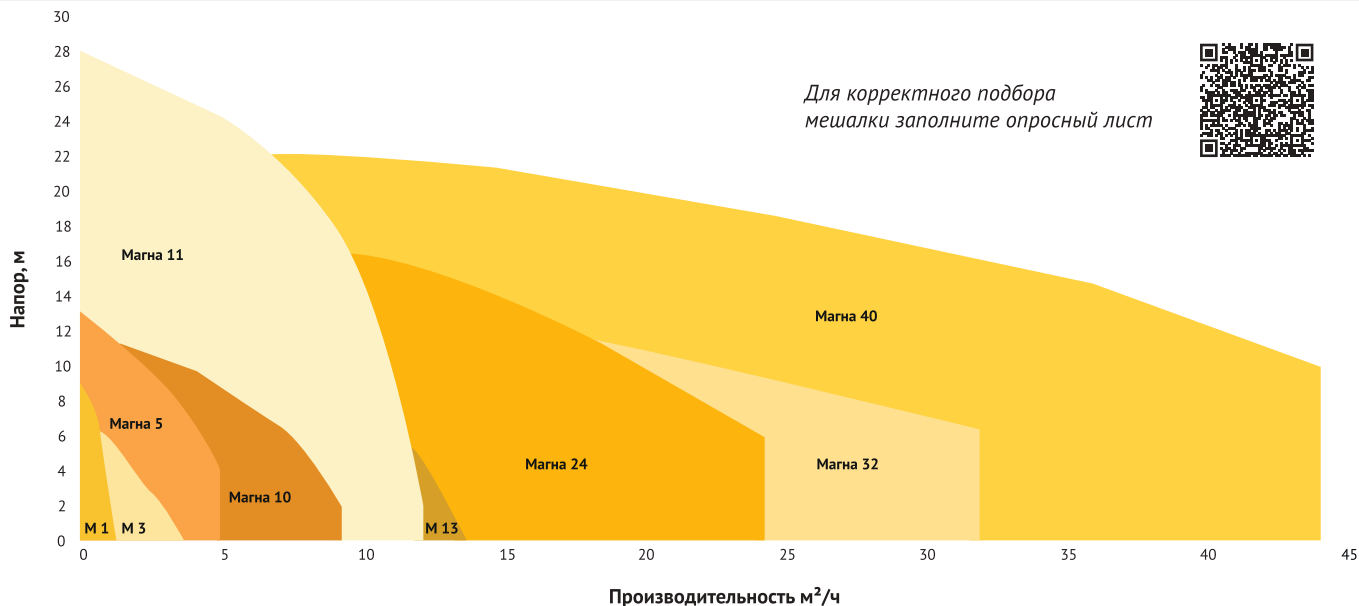


ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКостей ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°
Heating oil	NR	NR
II-хлорид ртути	R	R
Адипиновая кислота, водный раствор	R	R
Азот	R	NR
Азотная кислота, 10%	R	R
Азотная кислота, 100%	NR	NR
Азотная кислота, 25%	R	NR
Азотная кислота, 50%	NR	NR
Аккумуляторная кислота - серная кислота	R	NR
Акрилонитрил	R	R
Алифатические углеводороды в общем (см. точную среду)	R	R
Аллиловый спирт	R	R
Аллилхлорид, хлористый аллил	NR	NR
Аммиак, водный раствор 100%	R	R
Аммиак, водный раствор 3% (жидкий аммиак)	R	R
Аммиак, газообразный	R	R
Анилин	R	NR
Анисовое масло	R	R
Антрахинонсульфоновая кислота, водный раствор	R	NR
Аргон	R	NR
Ароматсоединения в общем (см. точную среду)	R	R
Арсенат свинца, водный раствор	R	NR
Ацетальдегид, водный раствор	R	R
Ацетат аммония, водный раствор	R	R
Ацетат калия, водный раствор	R	R
Ацетат кальция	R	R
Ацетат меди, водный раствор	R	R
Ацетат натрия, водный раствор	R	R
Ацетат никеля	R	R
Ацетат свинца, водный раствор	R	R
Ацетат целлюлозы	R	NR
Ацетат цинка, водный раствор	R	R
Ацетаты алюминия	R	R
Ацетилен	R	NR
Ацетилсалициловая кислота (аспирин)	R	NR
Ацетон	R	R
Бактерии (микроорганизмы)	NR	NR
Бензальдегид	R	NR
Бензиловый спирт	R	R

Наименование продукта	20°	60°
Бензилхлорид	NR	NR
Бензин - ASTM Топливо А	NR	NR
Бензин - ASTM Топливо В	NR	NR
Бензин - ASTM Топливо С	NR	NR
Бензин - FAM Топливо DIN 51604-A	NR	NR
Бензин - FAM Топливо DIN 51604-B	NR	NR
Бензин - FAM Топливо DIN 51604-C	NR	NR
Бензин - уайт-спирит	R	NR
Бензин-бензол (80/20%)	NR	NR
Бензоат натрия, водный раствор	R	R
Бензойная кислота, водный раствор	R	R
Бензол	R	NR
Бисульфат кальция, водный раствор	R	NR
Бисульфит кальция, водный раствор	R	NR
Битум	R	R
Битум, асфальт	R	R
Борат калия, водный раствор	R	R
Борная кислота, водный раствор	R	R
Бром	NR	NR
Бромат калия, 10%	R	R
Бромбензол	R	R
Бромид калия, водный раствор	R	R
Бромид лития	R	R
Бромид натрия	R	R
Бромистоводородная кислота, 50%	R	R
Бромистый метил	NR	NR
Бромхлорметан	NR	NR
Бура, водный раствор	R	R
Бутадиен	NR	NR
Бутан, газообразный	NR	NR
Бутан, жидкий	R	NR
Бутен, водный раствор	NR	NR
Бутил ацетаты	R	R
Бутил фенол	R	R
Бутиламин	NR	NR
Бутилгликоль, водный раствор	R	R
Бутиловый спирт	R	R
Бутиловый эфир	R	NR
Бутиральдегид	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКостей ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°	Наименование продукта	20°	60°
Вазелин	R	R	Городской газ, очищенный от бензола	R	NR
Веселящий газ	R	NR	Горчица	R	R
Винилацетат	R	NR	Деготь	NR	NR
Винная кислота, водный раствор	R	R	Деготь (дегтярное масло)	NR	NR
Вино	R	R	Декстрин, водный раствор	R	R
Вода	R	R	Детергенты, в общем (см. точную среду)	R	R
Водород	R	R	Диацетоновый спирт	R	NR
Воздух, сухой	R	R	Дигликолевая кислота, водный раствор	R	NR
Галлиевая кислота	R	R	Дизельное топливо	R	R
Гексан	R	R	Диметилловый эфир	NR	NR
Гексанал	R	NR	Диметилфмин	NR	NR
Гексанол	R	R	Диметилформамид	R	R
Гексантриол	R	NR	Диоксан	R	R
Гексен	R	NR	Дипропиленгликоль	R	NR
Гелий	R	R	Дистиллированная вода	R	R
Гептан	R	R	Дифенил	NR	NR
Гидразин	R	NR	Дифениловый эфир	R	R
Гидразин гидрат	R	NR	Дифенилхлорид	R	NR
Гидрогенкарбонат натрия, водный раствор	R	R	Дифосфат аммония, водный раствор	R	NR
Гидрогенсульфат натрия	R	R	Дихлорбензолы	R	R
Гидрогенсульфит натрия, 10% водный раствор	R	R	Дихлорэтаны	R	R
Гидрокарбонат калия	R	R	Дихромат натрия	R	R
Гидроксид алюминия	R	NR	Дихроматкалия, 40% водный раствор	R	R
Гидроксид бария, водный раствор	R	R	Диэтаноламин	R	R
Гидроксид калия	R	R	Диэтиламин	NR	NR
Гидроксид кальция	R	R	Диэтиленгликоль	R	NR
Гидроксид кальция, водный раствор	R	R	Диэтиловый эфир	R	R
Гидроксид магния, водный раствор	R	R	Додеканол (лауриловый спирт, 1-додеканол)	R	R
Гидроксид меди	R	NR	Дождевая вода	NR	NR
Гидроксид натрия (едкий натр), 10% водный раствор	R	R	Древесное масло	NR	NR
Гидроксид натрия (едкий натр), 50% водный раствор	R	NR	Дрожжи, водный раствор	R	R
Гидросульфат калия, водный раствор	R	R	Едкий натр - гидроксид натрия	R	R
Гидрохинон, водный раствор	R	R	Желатин	R	R
Гидрохлорид анилина	R	R	Жидкие удобрения	R	NR
Гипохлорит кальция	R	R	Жидкий аммиак - аммиак	R	NR
Гипохлорит натрия, 10% водный раствор	R	R	Жирные кислоты с >7 атомами углерода, в общем	NR	NR
Гликолевая кислота, 30%	R	NR	Жирные кислоты с 1-7 атомами углерода, в общем	NR	NR
Глицерин	R	R	Жирные спирты, в общем (см. точную среду)	R	NR
Глюкоза (декстроза)	R	R	Известь - гидроксид кальция	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКостей ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°	Наименование продукта	20°	60°
Изобутиловый спирт	R	R	Малеиновая кислота, водный раствор	R	R
Изооктан	R	R	Маргарин	R	R
Изооктанол	R	NR	Масло пихты	R	R
Изопропанол (изопропиловый спирт)	R	R	Масло рыбной печени	R	R
Изопропилацетат	R	R	Масло, ASTM #1	R	R
Изопропиловый эфир	R	R	Масло, ASTM #2	R	R
Иодид калия, водный раствор	R	R	Масло, ASTM #3	R	R
Кальцированная сода - карбонат натрия	R	R	Масло, животное	R	R
Каменная соль - хлорид натрия	R	R	Масло, минеральное	R	R
Камфара	R	R	Масло, растительное	R	R
Карбитол	R	NR	Масляная кислота	R	R
Карболинеум	R	R	Меласса, черная патока	R	R
Карбонат аммония, водный раствор	R	R	Ментол	R	R
Карбонат калия, водный раствор	R	R	Метан	R	NR
Карбонат кальция	R	R	Метанол (метиловый спирт)	R	R
Карбонат натрия	R	R	Метафосфат аммония, водный раствор	NR	NR
Карбонаты висмута	R	NR	Метафосфат натрия	R	NR
Касторовое масло	R	R	Метиламин, водный раствор	R	NR
Квасцы, водный раствор	R	NR	Метилацетат	R	R
Кетоны, в общем (см. точную среду)	R	R	Метилизобутилкетон	NR	NR
Кислоты в общем (см. точную среду)	R	R	Метилэтилкетон (МЭК)	R	R
Китовый жир	R	NR	Минеральная вода	R	R
Клей (например для дерева)	R	NR	Молоко	R	R
Кокосовое масло	R	R	Молочная кислота, 10% водный раствор	R	R
Кокосовые жирные спирты	R	NR	Молочная кислота, 3% водный раствор	R	R
Крахмал, водный раствор	R	R	Молочная кислота, 50% водный раствор	R	R
Крахмал, сахар	R	R	Морская вода - вода	R	R
Кремниевые кислоты, водный раствор	R	R	Морфолин	R	R
Креозот - деготь	NR	NR	Моча	R	NR
Кровь	R	NR	Мочевина, водный раствор	R	R
Кротональдегид (бутенал)	R	NR	Муравьиная кислота, 10%	R	R
Ксилолы	R	R	Муравьиная кислота, 100%	R	R
Лак	R	NR	Муравьиная кислота, 3%	R	R
Ланолин (шерстяной жир)	R	R	Муст (фруктовое вино)	R	NR
Лигроин	R	R	Мышьяковая кислота, водный раствор	R	R
Лимонная кислота, водный раствор	R	R	Нафталин	R	R
Лимонный сок	R	NR	Нефть	R	R
Льняное масло	R	R	Нефтяной эфир	R	R
Маисовое масло	R	NR	Нитрат алюминия	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКостей ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°	Наименование продукта	20°	60°
Нитрат аммония, водный раствор	R	R	Плавиковая кислота, 40%	R	R
Нитрат калия, водный раствор	R	R	Полихлорид бифенила	NR	NR
Нитрат кальция	R	R	Природный газ (сухой)	R	NR
Нитрат меди, водный раствор	R	R	Природный газ, влажный с >7 атомами углерода	R	NR
Нитрат натрия, 10% водный раствор	R	R	Природный газ, влажный с 1-7 атомами углерода	R	NR
Нитрат ртути	R	R	Пропаргиловый спирт, 7% водный раствор	R	R
Нитрат свинца, водный раствор	R	R	Пропил ацетаты	NR	NR
Нитрат серебра, водный раствор	R	R	Пропилен гликоль (пропандиолы)	R	R
Нитрилотриэтанол	R	NR	Пропилен оксид	NR	NR
Нитрит натрия	R	R	Пропионовая кислота	R	R
Нитробензол	R	R	Проявитель, краситель	R	NR
Нитроглицерин	R	R	Растворимое стекло, водный раствор	R	R
Нитрометан	R	NR	Растворители, в общем (см. точную среду)	R	R
Нитротолуол-	R	R	Резорцинол	R	R
Нониловый спирт (нонанол)	R	R	Ртуть	R	R
Окись мезитила	NR	NR	Салициловая кислота	R	R
Оксид азота (азотистые пары)	R	R	Сало (тальк)	R	NR
Оксид кальция (известь)	R	NR	Сахар, сухой	R	R
Оксид углерода (монооксид углерода)	R	R	Сахарный сироп, сахароза	R	R
Октан	R	R	Себациновый эфир	R	NR
Октанолы (октиловый спирт)	R	R	Серная кислота, 25%	R	R
Олеиновая кислота	NR	NR	Серная кислота, 3%	R	R
Оливковое масло	R	R	Серная кислота, 50%	R	NR
Пальмитиновая кислота	R	R	Серная кислота, 90% (дымящая, олеум)	NR	NR
Пальмовое масло	R	R	Сероуглерод	R	R
Параформальдегид	R	NR	Силикат натрия, водный раствор	R	NR
Парафин (парафиновое масло)	R	R	Силикаты магния (тальк)	R	NR
Пахта	R	R	Силиконовое масло/жир	R	R
Пентанолы (амиловый спирт)	R	R	Смешанная кислота: серная к-та + азотная к-та + вода	R	NR
Пентил ацетаты	R	NR	Смешанная кислота: серная к-та + фосфорная к-та + вода	R	NR
Перборат натрия	R	R	Соевое масло	R	R
Перманганат калия, 5% водный раствор	R	R	Сок нерафинированного сахара	R	NR
Пероксид водорода, 3%	R	R	Соленая вода / морская вода	R	R
Пероксид водорода, 30%	R	R	Соли ртути, в основном водные растворы	R	R
Пероксодисульфат калия	R	R	Соли серебра, в общем (см. точную среду)	R	R
Пиво	R	R	Соль для удобрения, водный раствор	R	NR
Пикриновая кислота	R	R	Соль, столовая соль - хлорид натрия	NR	NR
Пиридин	R	NR	Соляная кислота, 10%	R	R
Плавиковая кислота, 10%	R	R	Соляная кислота, 3%	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКСТЕЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°	Наименование продукта	20°	60°
Соляная кислота, 40%	R	R	Тормозная жидкость АТЕ - тормозная жидкость	R	NR
Спирты в общем (см. точную среду)	R	R	Тормозная жидкость, АТS	R	NR
Стеариновая кислота	R	R	Тормозная жидкость, АТЕ	R	NR
Стирол	R	R	Треххлористая сурьма, водный раствор	R	R
Сточные воды	R	NR	Трибутил фосфат	R	NR
Сульфат алюминия, водный раствор	R	R	Трикрезилфосфат	R	R
Сульфат аммония	R	R	Триоксид серы (ангидрид серной кислоты)	NR	NR
Сульфат бария	R	R	Трихлорид железа, 10% водный раствор	R	R
Сульфат калия, водный раствор	R	R	Трихлористый оксид фосфора	NR	NR
Сульфат кальция	R	R	Трихлоруксусная кислота	R	R
Сульфат магния, водный раствор	R	R	Трихлорэтаны (метил хлороформ)	R	R
Сульфат меди, водный раствор	R	R	Трихлорэтилен	R	R
Сульфат натрия, водный раствор (Глауберова соль)	R	R	Триэтиленамин	R	NR
Сульфат никеля	R	R	Углекислый газ, влажный (углекислота)	R	NR
Сульфат свинца	R	R	Углекислый газ, сухой	R	R
Сульфат цинка, водный раствор	R	R	Уксус	R	NR
Сульфаты железа, водный раствор	R	R	Уксусная кислота 10%	R	R
Сульфид бария	R	R	Уксусная кислота 100%	R	NR
Сульфид водорода, сухой или влажный	R	R	Уксусный ангидрид	R	R
Сульфиды натрия	R	R	Уксусная кислота 3%	R	R
Сульфит калия	R	R	Фенилгидразин	NR	NR
Сульфит натрия, 3% водный раствор	R	R	Фенол	R	R
Сульфиты водорода	R	NR	Формальдегид, водный раствор	R	R
Сульфиты магния, водный раствор	R	NR	Формаимид	R	R
Сульфоновые кислоты, в общем	R	R	Фосфат алюминия	R	R
Сусло	R	NR	Фосфаты аммония, водный раствор	R	R
Танин (дубильная кислота)	R	R	Фосфаты калия	R	NR
Терпентин	R	R	Фосфаты кальция, водный раствор	R	R
Тетрагидрофуран	R	R	Фосфаты натрия	R	R
Тетралин (тетрагидронафталин)	R	R	Фосфорная кислота, 3%	R	R
Тетрахлорэтаны	R	R	Фосфорная кислота, 50%	R	R
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	R	R	Фотопроявитель, в общем (см. точную среду)	R	R
Тин-II-хлорид, водный раствор	R	R	Фотоэмульсия, в общем (см. точную среду)	R	NR
Тинктура йода	NR	NR	Фруктовый сок, вино	R	R
Тиосульфат натрия	R	R	Фталевый эфир (фтالاتы)	R	R
Тиофен	R	R	Фторид алюминия	R	R
Тиоцианат (роданат) аммония	R	NR	Фторид аммония, водный раствор	R	NR
Толуол	R	R	Фторид борной кислоты, 65%	R	NR
Топливо (летное) - керосин	R	R	Фторид меди, водный раствор	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ МАТЕРИАЛА ЕМКостей ПО ОТНОШЕНИЮ К НЕКОТОРЫМ ЖИДКОСТЯМ И ХИМИКАТАМ

Пояснения к таблице: R - стойкий; NR - нестойкий.

Наименование продукта	20°	60°
Фториды натрия, в общем	R	R
Фторсилициловая кислота, водный раствор	NR	NR
Фурфурол	R	R
Хлопковое масло	R	R
Хлорал-гидрат	R	R
Хлорат калия, водный раствор	R	R
Хлорат натрия, водный раствор	R	R
Хлорбензол	R	NR
Хлорид алюминия, 10%	R	R
Хлорид аммония 3% (нашатырь)	R	R
Хлорид бария, водный раствор	R	R
Хлорид калия, водный раствор	R	R
Хлорид кальция, 10% водный раствор	R	R
Хлорид лития	R	R
Хлорид магния, 10% водный раствор	R	R
Хлорид меди, водный раствор	R	R
Хлорид натрия, водный раствор (столовая соль)	R	R
Хлорид никеля	R	R
Хлорид сурьмы, безводный	R	R
Хлорид цинка, водный раствор	R	R
Хлорит натрия, водный раствор	NR	NR
Хлорметаны (хлороформ, дихлорметан)	NR	NR
Хлорная кислота, водный раствор	NR	NR
Хлорноватая кислота, водный раствор	R	NR
Хлорный отбеливатель	R	NR
Хлоропрен (хлор-бутадиен)	NR	NR
Хлоруксусная кислота, моно-	R	R
Хромат калия, 40% водный раствор	R	R
Хромовая кислота, 10%	NR	NR
Цианид водорода	R	R
Цианид калия, водный раствор	R	R
Цианид меди	R	NR
Цианид натрия	R	R
Циклогексан	R	R
Циклогексанол	R	R
Циклогексанон	R	R
Чай, водный раствор	R	R
Чернила, для письма	R	NR
Щавелевая кислота, водный раствор	R	R

Наименование продукта	20°	60°
Щелок углекислого калия, 10%	R	R
Щелок углекислого калия, 50%	R	R
Щелочи в общем, (см. точную среду)	R	R
Эпихлоргидрин	R	NR
Этан	R	NR
Этанол, 10% (этиловый спирт)	R	R
Этанол, 100% (этиловый спирт)	R	R
Этилбензол	R	R
Этилбромид	NR	NR
Этилен	R	NR
Этилен гликоль (гликоль)	R	R
Этилен оксид, газообразный	NR	NR
Этилен хлоргидрин	R	R
Этилендиамин	R	R
Этиловый спирт	R	R
Этиловый эфир уксусной кислоты (этил ацетаты)	R	R
Этилхлорид	R	R
Эфирные масла, в общем	R	R
Яблочная кислота, (водный раствор) яблочный сок	R	NR
Янтарная кислота, водный раствор	R	R

Документ носит информационный характер, для определения реальной химической стойкости рекомендуется проводить испытания с образцами полиэтилена используемой емкости.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

ПРОДУКЦИЯ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ТРАНСПОРТНЫЕ КАССЕТЫ



Мы проектируем, разрабатываем и производим транспортные кассеты рабочим объемом от 5 000 до 13 000 литров. Конфигурацию и состав кассеты определяет возложенный на нее круг задач. Мы подберем оптимальную комплектацию кассеты или разработаем индивидуальное готовое решение.

Транспортные кассеты предназначены для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а так же химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.



эксплуатация с различными растворами агрохимии



перевозка в кузове обычного грузового автомобиля



защита от гидроударов обрешеткой



индивидуальная конфигурация



готовое решение

СЕРИЯ Т

Отличительная особенность емкостей серии Т - усиленный корпус и большой вес, чем у классических емкостей для КАС. Линейка объемов: 3000, 5000 и 10000 литров.

- Высокая прочность благодаря большому весу
- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Специальные площадки для дооборудования
- Проушины диаметром 30мм для такелажных работ



Емкость для КАС Т 10000

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС Т 3000	3 000	1900*1500	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.3004.101.0/ 4013.3000.101.000
Емкость для КАС Т 5000	5 000	2145*1825	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.5004.101.0/ 4013.5000.101.000
Емкость для КАС ТН 5000	5 000	1810*1995	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.5003.101.0/ 107.5000.101.000
Емкость для КАС Т 10000	10 000	2625*2305	550*620	резьбовая	красный	107.1002.101.0



Посмотреть подробную информацию на сайте



СЕРИЯ TR

Особенностью емкостей серии TR является возможность установки различного дооборудования, низкий центр тяжести, усиленный корпус и большой вес. Широкая линейка емкостей объемом от 3000 до 10000 литров.

- Повышенная устойчивость благодаря малой высоте
- Высокая прочность благодаря большому весу
- Углубленные площадки для дооборудования и защиты отводов от повреждений
- Широкая горловина для удобства эксплуатации
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость для КАС TR 5500 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС TR 3000	3 000	1600*1700	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.3003.101.0/ 107.3000.101.000
Емкость для КАС TR 4500	4 500	1721*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.4501.101.0/ 107.4501.101.1
Емкость для КАС TR 5000	5 000	1881*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.5005.101.0/ 107.5005.101.1
Емкость для КАС TR 5500	5 500	2051*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.5500.101.001/ 107.5500.101.000
Емкость для КАС TR 6000	6 000	2213*2000	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	107.6000.101.001/ 107.6000.101.000
Емкость для КАС TR 8000	8 000	2225*2300	550*620	резьбовая	красный	107.8002.101.0
Емкость для КАС TR 10000	10 000	2715*2300	550*620	резьбовая	красный	107.1003.101.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Модель КАС ТН 5000 имеет наименьшую высоту в серии, корпус емкости оснащен градуированной шкалой
- ✓ Модели КАС Т 10000 и КАС TR 8000/10000 оборудуются только резьбовыми крышками диаметром 620мм



Посмотреть подробную информацию на сайте

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ЕМКОСТИ ДЛЯ КАС

СЕРИЯ TOR

Серию TOR выделяет их уникальная геометрия на российском рынке, смещенная от центра горловина и мерная шкала. Линейка объемов: 2000, 5000, 10000 литров.

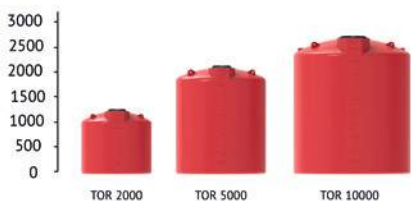
- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Плоские площадки для дооборудования
- Мерная шкала, градуировка с шагом 500 литров
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость для КАС TOR 10000

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС TOR 2000	2000	1390*1490	400*457	откидная	красный	4014.2000.101.000
Емкость для КАС TOR 5000	5000	2185*1810	400*457	откидная	красный	4014.5000.101.000
Емкость для КАС TOR 10000	10000	2715*2300	550*620	резьбовая	красный	4014.10000.101.000

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Модели КАС TOR 2000/5000 оборудованы откидными крышками диаметром 457мм, КАС TOR 10000 имеет 620-ю резьбовую крышку
- ✓ Для установки дооборудования на горловинах предусмотрены три зоны, снизу емкости имеют по три плоских площадки. Крыша модели КАС TOR 10000 дополнительно оборудована двумя площадками с возможностью подключения сверху и сбоку

Посмотреть подробную информацию на сайте



СЕРИЯ TRN

Емкости серии TRN выдерживают высокие динамические нагрузки и имеют низкий центр тяжести. Корпуса емкостей оборудованы градуированной шкалой. Линейка объемов: 5000, 6000 литров.

- Выдерживают высокие динамические нагрузки
- Повышенная устойчивость благодаря малой высоте
- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Площадки для дооборудования
- Мерная шкала, градуировка с шагом 500 литров
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость для КАС TRN 6000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС TRN 5000	5000	1820*2000	400*457	откидная	красный	4016.5000.101.000
Емкость для КАС TRN 6000	6000	2140*2000	400*457	откидная	красный	4016.6000.101.000

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Оборудуются только откидными крышками диаметром 457мм
- ✓ Для установки дооборудования на горловинах предусмотрены две зоны, снизу емкости имеют площадку с метками сверловки для установки отводов G2/G3 в нижней точке

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

см. раздел "Комплектующие для емкостей"

Посмотреть подробную информацию на сайте



СЕРИЯ ЭВЛ

Классическая серия вертикальных емкостей для хранения жидких минеральных удобрений. Линейка объемов: 2000, 5000 и 7500 литров.

- Широкая горловина для удобства эксплуатации
- Специальные площадки для дооборудования
- Проушины диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость для КАС ЭВЛ 5000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС ЭВЛ 2000	2 000	1620*1415	300*350	резьбовая	красный	4017.2000.101.000
Емкость для КАС ЭВЛ 5000	5 000	2001*1867	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	110.5002.101.0/ 110.5002.101.1
Емкость для КАС ЭВЛ 7500	7 500	2365*2240	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	110.7500.101.000/ 4017.7500.101.000

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Модель КАС ЭВЛ 2000 оборудуется только резьбовой крышкой диаметром 350мм

Посмотреть подробную информацию на сайте



СЕРИЯ Н

Емкости серии Н имеют более низкий центр тяжести по сравнению с классическими горизонтальными емкостями для КАС.

Улучшенный профиль опорных ног повышает срок службы.

Широкая линейка емкостей объемом от 2 000 до 5 000 литров.

- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Малая высота для эксплуатации в ограниченном пространстве
- Специальные площадки для дооборудования



Емкость для КАС Н 5000 с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС Н 2000	2 000	1275*1190*1920*1190	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	101.2000.101.000/ 4011.2000.101.000
Емкость для КАС Н 3000	3 000	1395*1310*2355*1310	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	101.3002.101.0/ 4011.3000.101.000
Емкость для КАС Н 5000	5 000	1785*1700*2400*1700	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	101.5002.101.0/ 101.5002.101.1

Высота, мм



Посмотреть подробную информацию на сайте



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ЕМКОСТИ ДЛЯ КАС

СЕРИЯ HR

Флагманская серия горизонтальных емкостей для КАС.
Особенность емкостей серии HR - усиленный корпус и новая конструкция опорных ног. Выдерживают высокие динамические нагрузки.
Линейка объемов: 2000, 5000 и 8000 литров.

- Усилены ребрами жесткости для большей прочности и надежности
- Производятся на новейшем оборудовании
- Широкая горловина для удобства эксплуатации
- Углубленные площадки для установки допоборудования и защиты отводов от повреждений
- Емкости объемом 5000 и 8000 литров оборудованы проушинами диаметром 50мм для такелажных работ



Емкость для КАС HR 8000
с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС HR 2000	2 000	1355*1250*1800*1250	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	101.2003.101.0/ 4012.2000.101.000
Емкость для КАС HR 5000	5 000	1820*1730*2350*1730	550*620	резьбовая	красный	101.5003.101.0
Емкость для КАС HR 8000	8 000	1980*1900*3000*1900	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	4012.8000.124.000/ 4012.8000.124.001

Высота, мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Модель КАС HR 5000 оборудуется только резьбовой крышкой диаметром 620мм
- ✓ Горловины емкостей КАС HR 8000 усилены кольцами из химически стойкой нержавеющей стали

Посмотреть подробную
информацию на сайте



СЕРИЯ ЭВГ

Классическая серия горизонтальных емкостей для хранения жидких минеральных удобрений. Линейка объемов: 2000 и 3000 литров.

- Смещенная от центра широкая горловина для удобства эксплуатации
- Специальные площадки для установки допоборудования



Емкость для КАС ЭВГ 3000
с откидной крышкой

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д*Ø емкости, мм	Ø горловины/крышки, мм	Тип крышки	Цвет	Артикул
Емкость для КАС ЭВГ 2000	2 000	1355*1200*1765*1200	300*350	резьбовая	красный	109.2000.101.000
Емкость для КАС ЭВГ 3000	3 000	1610*1380*2010*1380	400*450/457	резьбовая/откидная	красный	109.3000.101.000/ 4016.3000.101.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Модель КАС ЭВГ 2000 оборудуется только резьбовой крышкой диаметром 350мм

Высота, мм



Посмотреть подробную
информацию на сайте





Мы проектируем, разрабатываем и производим транспортные кассеты рабочим объемом от 5 000 до 13 000 литров. Конфигурацию и состав кассеты определяет возложенный на нее круг задач. Мы подберем оптимальную комплектацию кассеты или разработаем индивидуальное готовое решение.

Транспортные кассеты предназначены для перевозки жидких минеральных удобрений, таких как: карбамидно-аммиачная смесь (КАС), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), а так же химических средств защиты растений (СЗР), питьевой и технической воды, дизельного топлива и других жидких грузов в необорудованном кузове обычного грузового автомобиля соответствующей грузоподъемности.



эксплуатация с различными растворами агрохимии



перевозка в кузове обычного грузового автомобиля



защита от гидроударов обрешеткой



индивидуальная конфигурация



готовое решение

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ТРАНСПОРТНЫЕ КАССЕТЫ TRF

КАССЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ TRF (ПОЛНЫЙ СЛИВ)

Полный слив реализован за счет наклона дна емкостей кассеты, продолжением которого является патрубок, обеспечивающий подключение напорно-всасывающего шланга с внутренним диаметром 76мм. Решают задачу обеспечения опрыскивателей готовыми растворами при проведении гербицидных обработок однодольных и двудольных культур в одно время.

Имеют более низкий центр тяжести, по отношению к решениям с установленными в дно емкостей отводами, и обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля. Линейка включает объемы 5000, 6500, 10 000 и 13 000 литров.



Кассета для КАС/ЖКУ TRF (ПОЛНЫЙ слив) 5000 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRF (ПОЛНЫЙ слив) 6500 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRF (ПОЛНЫЙ слив) 10000 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRF (ПОЛНЫЙ слив) 13000 СБ

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Артикул, для СЗР/воды	Артикул, для КАС/ЖКУ
Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 5000 СБ	5000	1829*2221*2512	40211.5000.000.003	40211.5000.000.002
Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 6500 СБ	6500	2259*2221*2512	40212.6500.000.002	40212.6500.000.003
Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 10000СБ	10000	1829*2302*4707	40213.10000.000.009	40213.10000.000.008
Кассета TRF (ПОЛНЫЙ слив) 13000 СБ	13000	2259*2302*4707	40214.13000.000.002	40214.13000.000.003

Посмотреть подробную
информацию на сайте



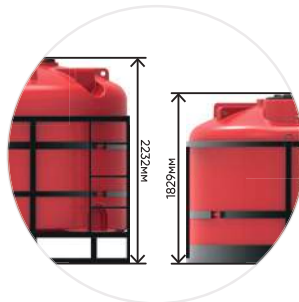
ПРЕИМУЩЕСТВА



Полный слив
обеспечивает
промывку



Патрубок 76мм
защищен от
повреждений



Низкий центр
тяжести = устойчивость
авто



Удобство
и безопасность
эксплуатации

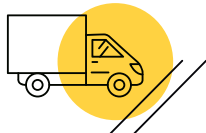
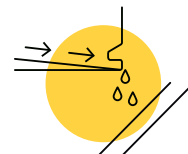


Устойчивость к динамическим нагрузкам

Спроектированы с учетом специфики перевозки и обеспечивают сохранность перевозимых грузов. Новая геометрия корпуса емкостей кассет минимизирует вероятность выхода их из строя вследствие высоких динамических нагрузок, а металлическая обрешетка специальной конструкции надежно защищает от повреждений при гидроударах.

Действительно полный слив

Наклонный пол емкостей кассеты переходит в сливной патрубок без точек перелива. Это обеспечивает их полное опорожнение. Патрубок защищен от механических повреждений заглавленной площадкой. Полный слив обеспечивает лучшую промывку емкостей, необходимую, например, для перехода на другой гербицид при проведении обработок разных культур в одно время.



Устойчивость автомобиля

Кассета максимально устойчива, потому что емкости низкие и широкие. Это также позволяет эффективно использовать габариты кузова.

Удобство эксплуатации

Емкости кассет оснащены мерной шкалой, откидной крышкой, смещенной от центра широкой горловиной. Верхние технологические площадки обрешетки и наклонная лестница обеспечивают безопасный доступ к крышкам. Для проведения погрузо-разгрузочных работ предусмотрены проушины.



Устойчивость к агрессивным средам

Емкости кассет производятся исключительно из первичного пищевого полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, не подверженного коррозии и химически нейтрального. Это гарантирует сохранность свойств грузов. Полимерное покрытие металлических обрешеток кассет обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость.

Надежность конструкции

Металлические обрешетки кассет имеют наклонный цельносварной пол. Квалификация наших сварщиков (от 5-го разряда) и сварочное оборудование компании КЕМРР1 (Финляндия) обеспечивают максимальную прочность сварных соединений. Сварка в среде защитных газов снижает разбрызгивание металла, шлакообразование, количество примесей в сварных швах и продлевает срок службы. Емкости кассеты устанавливаются в специальные «стаканы». Их фиксируют стяжные кольца, каждое из которых имеет демпферы и стягивается болтами с самоконтрящимися гайками в четырех точках.



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТЫ С КАССЕТОЙ

- ✓ Наклонные лестницы с трапом
- ✓ Фильтрующие корзины для основных горловин
- ✓ Резьбовые крышки диаметром 620мм
- ✓ Мотопомпы
- ✓ Напорно-всасывающие шланги

Необходимое доп. оборудование для целевой эксплуатации кассеты смотрите на соответствующих страницах далее.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ТРАНСПОРТНЫЕ КАССЕТЫ TRN

КАССЕТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ TRN

Классическая серия кассет с емкостями диаметром 2000мм. Площадки для установки отводов дополнительного оборудования располагаются по длинной стороне кассеты, а отводы устанавливаются в боковые стенки емкостей.

Линейка включает объемы 5000, 6000, 10 000 и 12 000 литров.



Кассета для КАС/ЖКУ TRN 5000 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRN 6000 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRN 10000 СБ



Кассета для КАС/ЖКУ TRN 12000 СБ

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Артикул, для СЗР/воды	Артикул, для КАС/ЖКУ
Кассета TRN 5000 СБ	5000	1882*2096*2433	40221.5000.000.001	40221.5000.000.000
Кассета TRN 6000 СБ	6000	2202*2096*2433	40222.6000.000.000	40222.6000.000.001
Кассета TRN 10000 СБ	10000	1882*2183*4503	40223.10000.000.000	40223.10000.000.001
Кассета TRN 12000 СБ	12000	2202*2183*4503	40224.12000.000.000	40224.12000.000.001

Посмотреть подробную
информацию на сайте



ПРЕИМУЩЕСТВА



Новая геометрия корпуса емкостей



Цельносварной металлический пол



Четыре точки стяжки с демпферами



Удобство и безопасность эксплуатации

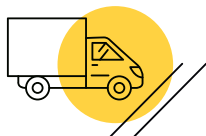
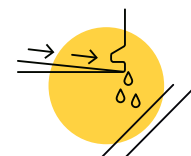


Устойчивость к динамическим нагрузкам

Спроектированы с учетом специфики перевозки и обеспечивают сохранность перевозимых грузов. Новая геометрия корпуса емкостей кассет минимизирует вероятность выхода их из строя вследствие высоких динамических нагрузок, а металлическая обрешетка специальной конструкции надежно защищает от повреждений при гидроударах.

Минимальный не сливаемый остаток

Площадки для установки отводов дополнительного оборудования расположены по длинной стороне кассеты. При организации слива наклоном кузова на бок такое размещение отводов позволяет сократить не сливаемый объем жидкости.



Устойчивость автомобиля

Низкий центр тяжести кассеты, благодаря малой высоте емкостей, обеспечивает лучшую устойчивость автомобиля. Отводы дополнительного оборудования кассет устанавливаются в боковые стенки емкостей.

Удобство эксплуатации

Емкости кассет оснащены градуированной мерной шкалой, откидной крышкой, смещенной от центра широкой горловиной. Верхние технологические площадки обрешетки и наклонная лестница обеспечивают безопасный доступ к крышкам. Для проведения погрузо-разгрузочных работ предусмотрены проушины.



Устойчивость к агрессивным средам

Емкости кассет производятся исключительно из первичного пищевого полиэтилена, устойчивого к ультрафиолету, не подверженного коррозии и химически нейтрального. Это гарантирует сохранность свойств грузов. Полимерное покрытие металлических обрешеток кассет обеспечивает высокую антикоррозионную стойкость.

Надежность конструкции

Металлические обрешетки кассет имеют цельносварной пол. Квалификация наших сварщиков (от 5-го разряда) и сварочное оборудование компании КЕМРР (Финляндия) обеспечивают максимальную прочность сварных соединений. Сварка в среде защитных газов снижает разбрызгивание металла, шлакообразование, количество примесей в сварных швах и продлевает срок службы. Для фиксации емкостей на обрешетке предусмотрены стяжные кольца, каждое из которых имеет демпферы и стягивается болтами с самоконтрящимися гайками в четырех точках.



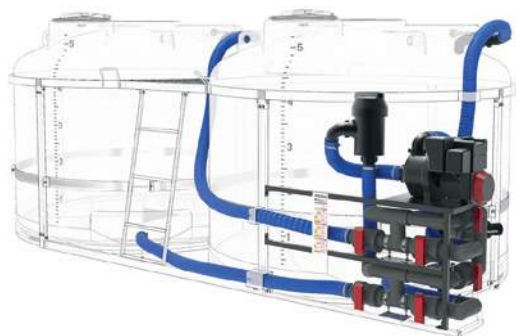
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДОБСТВА РАБОТЫ С КАССЕТОЙ

- ✓ Наклонные лестницы с трапом
- ✓ Фильтрующие корзины для основных горловин
- ✓ Мотопомпы
- ✓ Напорно-всасывающие шланги

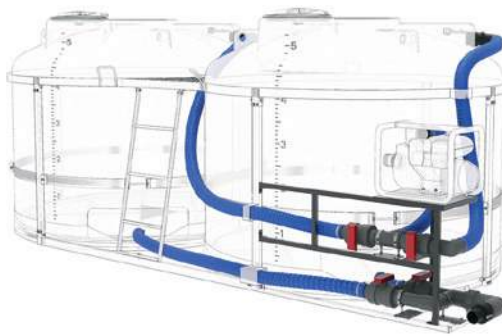
Необходимое доп. оборудование для целевой эксплуатации кассеты смотрите на соответствующих страницах далее.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОПОБОРУДОВАНИЕ КАССЕТЫ TRF/TRN

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАССЕТЫ TRF/TRN



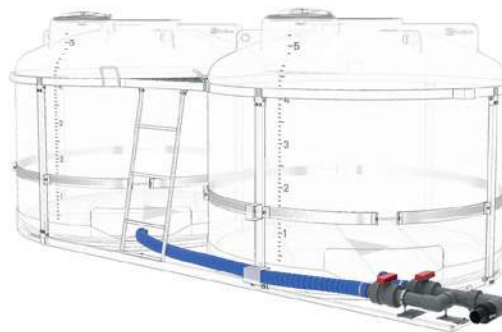
Насосные комплексы - наполнение, опорожнение или перемешивание (гидроперемешивание) рабочих растворов.



Комплекты слива с заправочными модулями и площадкой для мотопомп - наполнение емкостей при помощи внешней мотопомпы, закрепляемой на площадке, слив.



Комплекты слива с фильтром и площадкой для мотопомп - опорожнение емкостей при помощи внешней мотопомпы, закрепляемой на площадке.



Комплекты слива с кранами - опорожнение емкостей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Надежность

Все комплектующие допоборудования, контактирующие с содержимым емкостей кассеты, химически нейтральны (исключение – помпа насосных комплексов для воды). Рабочие краны устанавливаются на металлические кронштейны, закрепляемые на обрешетках кассет при помощи резьбовых заклепок. Патрубки и отводы емкостей соединяются с кранами специализированными напорно-всасывающими шлангами серии Agro SE и фиксируются силовыми хомутами из нержавеющей стали. Все элементы допоборудования располагаются в габаритах кассеты. Такая компоновка обеспечивает сохранность системы.

Функциональность

Конфигурация допоборудования с защитными кранами на каждую емкость позволяет организовать попеременную или одновременную работу с емкостями кассеты, что делает возможным приготовление (в случае с насосными комплексами) и перевозку разных растворов в одной транспортной кассете и снижает риск их потери.

Удобство эксплуатации

Доступ к рабочим кранам дополнительного оборудования обеспечен как сбоку – по длинной стороне кассеты, так и на торце.

Широкий ассортимент

В ассортименте представлено дополнительное оборудование с фитингами 75мм (3 дюйма) и 50 мм (2 дюйма). Производительность решений с фурнитурой 75мм в два раза выше.

Готовое решение

Монтаж, подключение и проверка дополнительного оборудования производится заводом-изготовителем. Заказчику отгружается готовое для эксплуатации решение.

НАСОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАССЕТЫ TRF/TRN

Химически стойкие насосные комплексы рекомендованы для работы с растворами агрохимии, жидкими минеральными удобрениями, а так же другими агрессивными веществами. Позволяют приготовить рабочие растворы непосредственно в транспортной кассете.

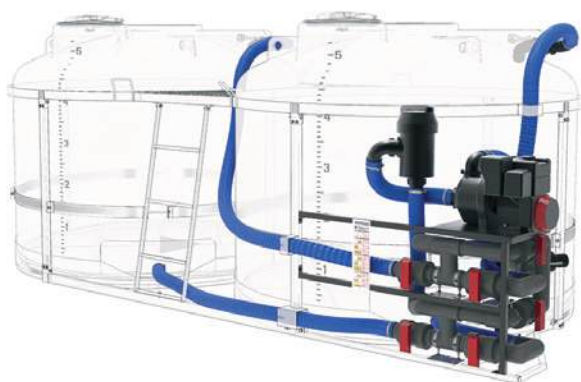
Оборудованы всасывающим фильтром, имеют только одну точку подключения с быстроразъемным соединением, что сокращает потери раствора и времени. Насосные комплексы делают кассету полностью автономной, решая задачи ее заправки, приготовления рабочего раствора и заправки опрыскивателя.



Комплекс насосный для СЗР/КАС
на одну емкость TRF 1275л/мин d75мм ПВХ



Комплекс насосный для СЗР/КАС
на одну емкость TRN 817л/мин d50мм ПВХ



Комплекс насосный для СЗР/КАС
на две емкости TRF 1275л/мин d75мм ПВХ



Комплекс насосный для СЗР/КАС
на две емкости TRN 817л/мин d50мм ПВХ

Наименование	для СЗР/КАС 817л/мин** ПВХ d50мм, артикул	для СЗР/КАС 1275л/мин** ПВХ d75мм, артикул	для воды 600л/мин** ПВХ d50мм, артикул	для воды 920л/мин** ПВХ d75мм, артикул
Комплекс насосный на одну емкость TRF	40315.0000.000.007	40315.0000.000.006	40314.0000.000.007	40314.0000.000.006
Комплекс насосный на две емкости TRF	40315.0000.000.005	40315.0000.000.004	40314.0000.000.005	40314.0000.000.004
Комплекс насосный на одну емкость TRN	40325.0000.000.001	40325.0000.000.000	40324.0000.000.001	40324.0000.000.000
Комплекс насосный на две емкости TRN	40325.0000.000.003	40325.0000.000.002	40324.0000.000.003	40324.0000.000.002

*размер сетки фильтра 32 mesh
**указана максимальная производительность

Посмотреть подробную
информацию на сайте



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОПОБОРУДОВАНИЕ КАССЕТЫ TRF/TRN

КОМПЛЕКТЫ СЛИВА С ЗАПРАВОЧНЫМИ МОДУЛЯМИ И ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ МОТОПОМП КАССЕТЫ TRF/TRN

Заправочный модуль подключается к внешней мотопомпе для наполнения емкостей. Площадка для мотопомпы подходит для установки любых мотопомп и входит в состав комплекта. Мотопомпы поставляются отдельно, отгружаются в оригинальной упаковке и подключаются самостоятельно. Всасывающий фильтр в состав комплекта не входит.

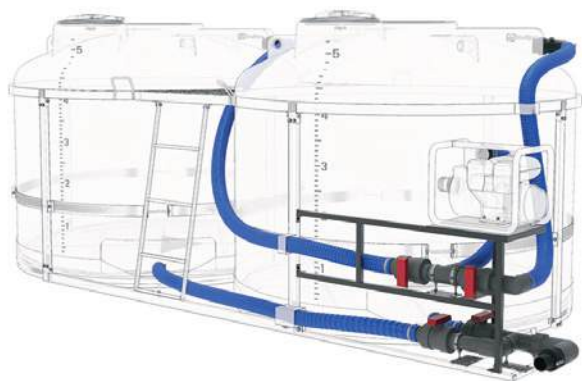
Заправочный модуль и комплект слива имеют отдельные точки подключения. Комплект слива оборудуется быстроразъемным соединением (в комплект поставки входит муфта и штуцер БРС).



Комплект полного слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRN d50мм ПВХ



Комплект полного слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на две емкости TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на две емкости TRN d50мм ПВХ

Наименование	Артикул, ПВХ d50мм	Артикул, ПВХ d75мм
Комплект полного слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRF	40313.0000.000.006	40313.0000.000.005
Комплект полного слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на две емкости TRF	40313.0000.000.004	40313.0000.000.007
Комплект слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRN	40323.0000.000.001	40323.0000.000.000
Комплект слива с заправочным модулем и площадкой для мотопомпы на две емкости TRN	40323.0000.000.003	40323.0000.000.002

Посмотреть подробную
информацию на сайте



КОМПЛЕКТЫ СЛИВА С ФИЛЬТРОМ И ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ МОТОПОМП КАСЕТЫ TRF/TRN

Площадка для мотопомпы подходит для установки любых мотопомп и входит в состав комплекта. Мотопомпы поставляются отдельно, отгружаются в оригинальной упаковке и подключаются самостоятельно.

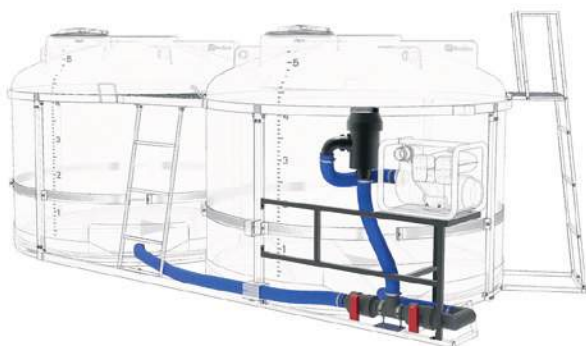
Комплект оборудован всасывающим фильтром, а для подключения внешней мотопомпы предусмотрены все необходимые комплектующие.



Комплект полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRN d50мм ПВХ



Комплект полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на две емкости TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на две емкости TRN d50мм ПВХ

Наименование	Артикул, ПВХ d50мм	Артикул, ПВХ d75мм
Комплект полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRF	40312.0000.000.007	40312.0000.000.006
Комплект полного слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на две емкости TRF	40312.0000.000.005	40312.0000.000.004
Комплект слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на одну емкость TRN	40322.0000.000.002	40322.0000.000.000
Комплект слива с фильтром и площадкой для мотопомпы на две емкости TRN	40322.0000.000.003	40322.0000.000.001

Посмотреть подробную
информацию на сайте



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОПОБОРУДОВАНИЕ КАССЕТЫ TRF/TRN

КОМПЛЕКТЫ СЛИВА С КРАНАМИ КАССЕТЫ TRF/TRN

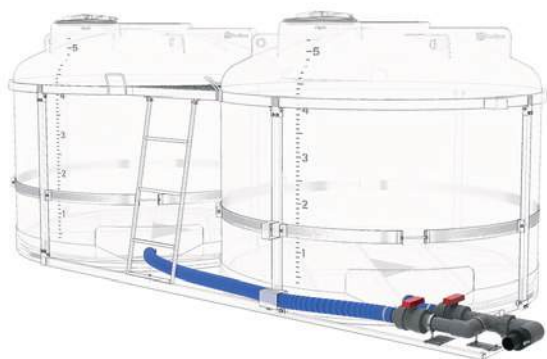
Комплекты слива имеют только одну точку подключения, оборудованную быстроразъемным соединением (в комплект поставки входит муфта и штуцер БРС), что сокращает потери раствора и времени.



Комплект полного слива с краном
на одну емкость TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с краном
на одну емкость TRN d50мм ПВХ



Комплект полного слива с кранами
на две емкости TRF d75мм ПВХ



Комплект слива с кранами
на две емкости TRN d50мм ПВХ

Наименование	Артикул, ПВХ d50мм	Артикул, ПВХ d75мм
Комплект полного слива с краном на одну емкость TRF	40311.0000.000.007	40311.0000.000.006
Комплект полного слива с кранами на две емкости TRF	40311.0000.000.005	40311.0000.000.004
Комплект слива с краном на одну емкость TRN	40321.0000.000.001	40321.0000.000.000
Комплект слива с кранами на две емкости TRN	40321.0000.000.003	40321.0000.000.002

Посмотреть подробную
информацию на сайте



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОПОБОРУДОВАНИЕ КАССЕТЫ TRF/TRN

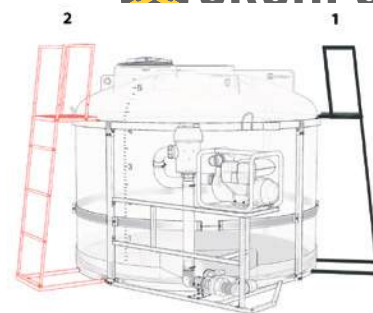


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

Применяются для организации доступа к крышкам емкостей транспортных кассет. Надежно фиксируются на обрешетке.

Лестница с трапом рекомендована для кассет 5-6,5м³ при стационарном использовании. Торцевая лестница обеспечивает удобный доступ к крышкам емкостей кассет 10-13м³ с торца (короткой стороны кассеты).

Посмотреть подробную информацию на сайте



Лестница с трапом сборно-разборная для обрешеток TRF/TRN

Наименование	В*Ш*Д, мм	Артикул
Лестница с трапом сборно-разборная для обрешеток TRF/TRN	1925*521*562	4035.0000.000.001
Лестница с трапом для обрешеток TRF	1490*440*691	4036.0000.000.001
Лестница торцевая с трапом для обрешеток TRF	1490*690*990	4036.0000.000.000

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ МОТОПОМП

Мотопомпы Vanjo 200/300P6PRO для КАС/СЗР укомплектованы оригинальными химически стойкими фитингами и хомутами для шлангов. Заводская комплектация мотопомп Zongshen предусматривает фитинги и хомуты.

Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Стойкость к растворам агрохимии	Максимальная производительность, л/мин	Диаметр всасывающего/выпускного патрубка, мм	Тип резьбы	Артикул
Мотопомпа бензиновая Vanjo 200P6PRO комплект с фитингами	химически стойкая	817	50	G2	4038.0000.000.001
Мотопомпа бензиновая Vanjo 300P6PRO комплект с фитингами	химически стойкая	1275	80	G3	4038.0000.000.000
Мотопомпа бензиновая Zongshen WG 20	нет	600	50	G2	015.0000.000.016
Мотопомпа бензиновая Zongshen WG 30	нет	920	80	G3	015.0000.000.017

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сетчатые фильтры корзиночного типа устанавливаются непосредственно под крышки емкостей кассет. Полипропиленовые муфты с кулачковой блокировкой и штуцеры предназначены для быстроразъемного отсоединения/присоединения шлангов системы. Морозостойкие шланги устойчивы к абразивному износу, ультрафиолетовому облучению и воздействию химических веществ. Силовые хомуты используются для фиксации шлангов на патрубках. Крышки 620мм устанавливаются в дополнительные центральные горловины емкостей кассет TRF.

Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Артикул
Корзина фильтрующая для крышки D457 h180 Tecomes	115.0055.000.0
Муфта соединительная БРС елка тип С G2/G3	115.0000.000.041/115.0000.000.018
Штуцер соединительный БРС НР тип F G2/G3	115.0000.000.040/4034.0000.000.001
Шланг напорно-всасывающий ПВХ армированный синий AGRO SE 50мм/76мм	4034.0000.000.004/4034.0000.000.005
Хомут силовой шарнирный одноболтовый нерж. сталь 56-59мм/80-85мм	4034.0000.000.002/4034.0000.000.003
Крышка для емкости D620мм резьбовая с дыхательным клапаном пластик	115.0042.000.0

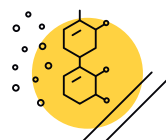
ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОМИКИ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ



Домики для телят - это универсальные закрытые мини-загоны для животных, позволяющие:

- отделить телят от остального стада, что способствует повышению их иммунитета
- контролировать питание и исключить кормовую конкуренцию
- обеспечить развитие телят в естественных условиях и не беспокоиться об их безопасности

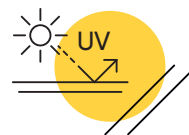
Пластиковые дома широко используются при "Холодном" методе содержания телят в условиях местного микроклимата.



производятся
из первичного сырья



экологически
безопасны



устойчивы к ультрафиолету
и коррозии



обладают высокой
ударопрочностью



легко моются
и дезинфицируются

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОМИКИ

Обеспечивают содержание телят с рождения до 2,5 месячного возраста.

- Ударопрочный, монолитный, устойчивый корпус
- Внушительные размеры
- Грамотно организованная вентиляция
- Функциональное технологическое окно
- Безопасный прочный высокий практичный порог



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	В*Ш проема, мм	В*Ш окна, мм	Цвет	Артикул
Домик для теленка индивидуальный	1460*1300*2100	1105*588	410*635	белый	4042.0000.001.002
Домик для теленка индивидуальный светонепроницаемый	1460*1300*2100	1105*588	410*635	белый	4042.0000.001.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Поставляются в комплекте с вентиляционными решетками, откидными крышками технологических окон с металлическими решетками, фиксаторами и крепежом
- ✓ При погрузке вставляются один в другой, возможна перевозка в два яруса

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОМИКИ МАЛЫЕ

Обеспечивают содержание телят с рождения до четырех недель.

- Монолитный корпус усилен ребрами жесткости
- Широкое окно обеспечивает приток воздуха летом
- Крышка окна оборудована фиксатором против сквозняка
- Безопасный и прочный порог
- Простота мойки и дезинфекции



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	В*Ш проема, мм	В*Ш окна, мм	Цвет	Артикул
Домик для теленка малый	1375*1300*1500	957*550	390*400	белый	4041.0000.001.002
Домик для теленка малый светонепроницаемый	1375*1300*1500	957*550	390*400	белый	4041.0000.001.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Поставляются в комплекте с вентиляционными решетками, крышками технологических окон с фиксаторами и крепежом
- ✓ При погрузке вставляются один в другой, возможна перевозка в два яруса

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ ДОМИКИ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ

ГРУППОВЫЕ ДОМА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ

Групповой дом обеспечивает содержание до восьми телят в возрасте до пяти месяцев.

Содержание животных в таких домах способствует их стрессоустойчивости. Телята чувствуют себя гораздо спокойнее, чем в крупных группах.

- Регулируемый вентиляционный люк снижает риск эпидемии
- Площадь домов способствует развитию опорно-двигательной системы телят и может быть увеличена вольером (см. производителей стойлового оборудования)
- Удобный доступ для ветеринара благодаря высокому дверному проему
- Высокий порог для развития опорно-двигательного аппарата животного и удержания соломенной подстилки в доме
- Рым-болты для проведения такелажных работ



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	В*Ш проема, мм	Артикул
Домик для телят групповой серый	2150*2638*3565	1500*927	710.0007.803.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление в любом цвете
- ✓ Перевозка домов осуществляется едиными грузовыми модулями на 2 дома

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

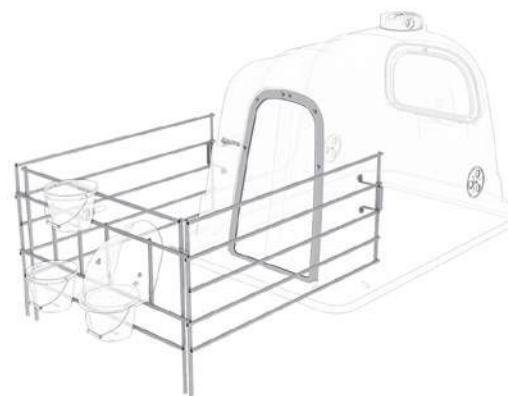
Необходимые комплектующие входят в комплект поставки

ВОЛЬЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМИКОВ

Представляют собой ограждения выгульных площадок индивидуальных домов для содержания телят.

Эксплуатируются с домами «Индивидуальный» или «Малый». Питание может быть организовано внутри и снаружи дома для сохранения телят в первые дни жизни и развития их опорно-двигательной системы. Производятся из стального профиля.

- Металлический профиль защищен от коррозии горячим цинкованием
- Сдвижная конструкция удобна для уборки выгульной площадки
- Передняя стенка открывается в любую сторону, сдвигается отдельно от боковых
- Конструкция обеспечивает питание в разных климатических зонах
- Все элементы вольера легко моются и дезинфицируются
- Плоская конструкция позволяет легко складировать и перевозить



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Ш*Д выгульной площадки, мм	Артикул
Вольер домика для телят оцинкованный	880*1350*1495	1285*1100	4043.0000.000.0
Вольер домика для телят с совмещенной боковой стенкой оцинкованный	880*1330*1495	1285*1100	4043.0000.000.1
Стенка боковая вольера домика для телят оцинкованная	880*30*1495	—	4043.0000.000.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

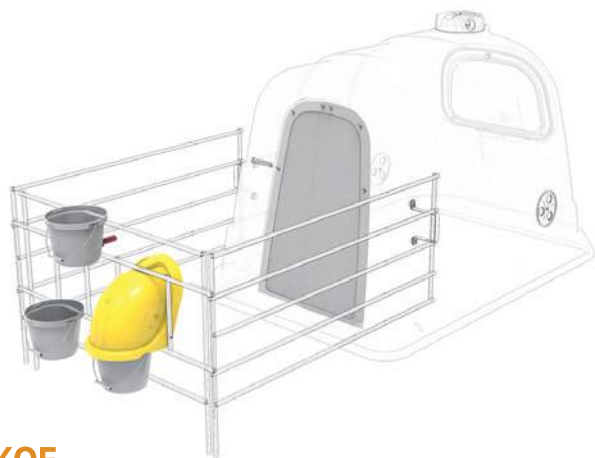
- ✓ Погрузка вольеров осуществляется едиными грузовыми модулями для сохранности пластиковых домов при совместной перевозке

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Фермерские ведра, защитный колпак, полог для домика.



Посмотреть подробную
информацию на сайте



ВЕДРО ДЛЯ ВЫПОЙКИ И ВЕДРО ФЕРМЕРСКОЕ

Фермерские ведра применяются для организации питания телят

- Значительно прочнее хозяйственных ведер
- Не требуют дополнительных креплений
- Исключают перерасход корма благодаря малой глубине
- Легко устанавливаются в любом месте на металлическом профиле вольера



Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Ведро фермерское пластиковое	5	197*250*270	серый	4045.0005.803.001
Ведро для выпойки телят пластиковое	5	197*250*270	серый	4045.0005.803.000

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Ведро для выпойки телят поставляется в комплекте с соской, клапаном и ручкой

КОЛПАК

Защитный колпак используется для защиты корма от осадков

- Имеет поворотную конструкцию
- Легко фиксируется в открытом и закрытом положении

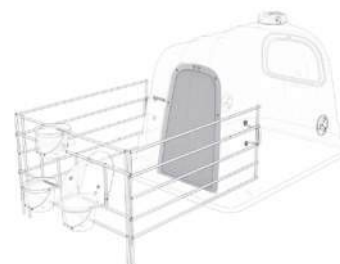


Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Колпак защитный для фермерского ведра пластиковый	330*300*405	желтый	4045.0000.301.000

ПОЛОГ

Полог, как правило, применяется в пасмурную погоду и зимой

- Поддерживает необходимый микроклимат в домике и защищает от сквозняков



Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Полог индивидуального домика для телят ПВХ	1050*710	серый	4046.0000.000.000
Полог малого домика для телят ПВХ	975*630	серый	710.0000.000.005



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Мы предлагаем оборудование и материалы, необходимые для производства дорожных работ любой сложности, а также для эксплуатации улично-дорожной сети любого назначения.

ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ

Дорожные водоналивные блоки предназначены для временного ограждения мест проведения ремонтных и строительных работ на дорогах; служат для предотвращения непреднамеренных заездов в огороженную зону. Это универсальный, быстровозводимый и надежный вид ограждений. Мы предлагаем водоналивные блоки собственного производства.

ДОРОЖНЫЙ БЛОК СЕРИИ "СТАНДАРТ"

- Надежный вертикальный замок по всей высоте блока
- Усиленные ребра жесткости
- Изготовление таблички с логотипом заказчика или другой информацией по запросу заказчика (кроме блока длиной 1000 мм)
- Увеличенные габариты в сцепке



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство на заводах: Санкт-Петербург, Московская область, Ростов-на-Дону
- ✓ Совместимость с остальными блоками "Экопром"
- ✓ Нанесение информации через трафарет с помощью краскопульта
- ✓ Монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Изготовление блоков в любом цвете на выбор заказчика



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Крепление сигнального фонаря	Изготовление информационной таблички (согласно ТЗ заказчика)	Артикул
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 1000 мм белый/красный	690*460*1120	подвесной/цокольный	нет	310.1007.001.0 310.1007.101.0
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 1200 мм белый/красный	725*520*1340	подвесной/цокольный	да, размером 230*160 мм	310.1280.001.0 310.1280.101.0
Блок дорожный водоналивной «Стандарт» 2000 мм белый/красный	725*520*2160	подвесной/цокольный	да, размером 230*160 мм	310.0000.000.009 310.0000.000.008



ДОРОЖНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ "ВСТАВНОЙ"

Серия дорожных блоков рабочей длиной 1200 и 2000 мм. Предполагается обязательное использование жидкого балласта (летом - вода, зимой - солевой раствор), что позволяет организовать круглогодичную эксплуатацию.

- Улучшенная логистика (блоки полые, при хранении и перевозке штабелируются в стопку)
- Удобство сборки/разборки цепи и заправки балластом
- Увеличенные габариты в сцепке
- Табличка с логотипом заказчика

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Производство на заводах: Санкт-Петербург, Московская область, Ростов-на-Дону
- ✓ Совместимость с остальными блоками "Экопром"
- ✓ Возможность нанесения информации с помощью краскопульта, монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Производство в любом цвете на выбор заказчика



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Крепление сигнального фонаря	Количество заливаемого жидкого балласта, л	Артикул
Блок дорожный водоналивной «Вставной» 1200 мм белый/красный	700*510*1275	2 гнезда, подвесной/ цокольный	19	3011.0.16.001.000 3011.0.16.101.000
Блок дорожный водоналивной «Вставной» 2000 мм белый/красный	700*500*2075	1 подвесной	25	310.0000.001.002 3011.0.22.101.000



СИГНАЛЬНЫЕ СВЕОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ФС-12 И ФС-12.1

Предназначены для ограждения мест проведения дорожно-ремонтных или аварийных работ. Их устанавливают на стационарных средствах ограждения или в дорожный блок. Подключение осуществляется от источника питания 12В (аккумулятор/генератор) или от сети 220В через согласующее устройство.

- Простота монтажа и эксплуатации
- Корпус из экологически безопасного пластика
- Отсутствует мерцание и ультрафиолетовый отблеск
- Выдерживают температуры от -40 °С до +55 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление гирлянд разной длины и с различным шагом расположения фонарей



Посмотреть подробную информацию на сайте

Шаг гирлянды, м	Гирлянда ФС-12, Артикул	Гирлянда ФС-12.1, Артикул
1,0	305.0000.000.009	350.0014.000.0
1,5	305.0000.000.021	350.0017.000.0
2,0	305.0000.000.010	350.0012.000.0
2,5	305.0000.000.022	350.0024.000.0
3,0	305.0000.000.011	350.0025.000.0
3,5	305.0000.000.012	350.0026.000.0
4,0	305.0000.000.013	350.0016.000.0
4,5	305.0000.000.014	350.0018.000.0
5,0	305.0000.000.015	350.0019.000.0
5,5	305.0000.000.016	350.0020.000.0
6,0	305.0000.000.017	350.0021.000.0
8,0	305.0000.000.018	350.0022.000.0
10,0	305.0000.000.019	350.0013.000.0
15,0	305.0000.000.020	350.0023.000.0

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СИГНАЛЬНЫМ ГИРЛЯНДАМ

Наименование	Питающая сеть, В	Номинальная мощность, Вт	В*Ш*Д, мм	Температурный режим эксплуатации	Артикул
Устройство согласующее 220/12 В	220	30	—	от -40 до +50 °С	350.0004.000.0
Устройство согласующее 220/12 В	220	50	—	от -40 до +50 °С	350.0005.000.0
Устройство согласующее 220/12 В	220	100	—	от -40 до +50 °С	350.0003.000.0
Контроллер для гирлянды	12	72	—	от -40 до +50 °С	350.0001.000.0
Аккумулятор 75 Ач	—	—	350*350*530	от -40 до +50 °С	30611.0000.803.000
Шкаф антивандальный	—	—	190*175*278	от -40 до +50 °С	30611.0000.910.000
Фонарь сигнальный ФС-3 (для вставки в дорожный блок)	12	0,72	Ø плафона - 90мм	от -40 до +50 °С	350.0015.000.0
Фонарь сигнальный ФС-3 (ФС-12.1)	12	0,72	Ø плафона - 90мм	от -40 до +50 °С	350.0006.000.0

ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФС-4.1

Предназначен для обозначения аварийных или опасных участков на дороге, а также сигнализации мест проведения ремонтно-строительных работ. Устанавливается в специальные отверстия конусов, визирных вех, дорожных блоков и на строительные оградительные конструкции. Фонарь оснащен фотозащитным элементом для переключения в автоматическом режиме (день/ночь).

- Автономное питание от трех батареек типа LR 14
- Изготовлен из ударопрочного морозостойкого пластика
- Низкое энергопотребление и высокая яркость освещения благодаря светодиодам



Батарейки в комплекте!

Наименование

Артикул

Фонарь сигнальный светодиодный ФС-4.1 (Батарейки в комплекте)

305.0000.000.023

ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ФС-30

Сигнальный фонарь ФС-30 (автономный, светодиодный) - предназначен для обозначения границ зоны проведения дорожных, строительных, аварийно-ремонтных и иных местах, требующих повышенного внимания в темное время суток или при неблагоприятных погодных условиях. Устанавливается в средства ограждения (дорожные блоки, конусы, сигнальные вехи и другие).

- Влагозащищенный прочный пластиковый корпус
- Компактный размер и небольшой вес
- Рассеиватель яркого красного цвета
- Батарейки в комплекте
- Экономичность за счет применения светодиодов



2 батарейки типа AAA (поставляются в комплекте)

Наименование

Артикул

Фонарь сигнальный ФС-30 (Батарейки в комплекте)

350.0000.000.000

ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ КОНУСЫ

Дорожные конусы - это удобный и недорогой способ организации временной и постоянной схемы дорожного движения. Дорожные конусы (в зависимости от артикула) могут быть разной высоты и комплектации (с утяжелителем или без). Светоотражающие полосы изготавливаются с помощью специальной краски или с/о пленки.

- Легко разместить на любой поверхности
- Экономичная транспортировка и хранение
- Устойчивость конструкции
- Могут использоваться в комплекте с автономными сигнальными фонарями
- Могут соединяться в цепь (с помощью специальных коннекторов)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Наличие сигнальных полос	Наличие утяжелителя	Артикул
Конус дорожный 320 мм	Нет	Нет	360.0.003.000.000
Конус дорожный 320 мм	1 белая полоса	Нет	360.0.003.000.001
Конус дорожный 320 мм	1 светоотражающая полоса	Нет	360.0.003.000.002
Конус дорожный 520 мм	Нет	Нет	360.0.009.000.007
Конус дорожный 520 мм	Нет	Да	360.0.009.000.006
Конус дорожный 520 мм,	2 белые полосы	Нет	360.0.009.000.005
Конус дорожный 520 мм	2 белые полосы	Да	360.0.009.000.004
Конус дорожный 520 мм	2 светоотражающих полосы	Нет	360.0.009.000.001
Конус дорожный 520 мм	2 светоотражающих полосы	Да	360.0.009.000.000
Конус дорожный 750 мм	Нет	Нет	360.0.013.000.009
Конус дорожный 750 мм	Нет	Да	360.0.013.000.008
Конус дорожный 750 мм	3 белые полосы	Нет	360.0.013.000.007
Конус дорожный 750 мм	3 белые полосы	Да	360.0.013.000.006
Конус дорожный 750 мм	3 светоотражающих полосы	Нет	360.0.013.000.005
Конус дорожный 750 мм	3 светоотражающих полосы	Да	360.0.013.000.004

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ГИБКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ СТОЛБИКИ

Предназначены для разделения транспортных потоков, а также для организации парковок. Изготовлены из эластичного пластика, что придает им повышенную гибкость и упругость. Оснащены светоотражающими полосами для лучшей видимости в темное время суток.

- Не теряют вид и форму после ударов
- Не наносят вред автомобилям
- Устойчивы к неблагоприятным внешним воздействиям
- Выдерживают температуру от -50 до +40С
- Имеют долгий срок службы



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

- ✓ Шуруп с дюбелем 10x100 мм (Арт. 315.0000.000.004);
- ✓ Анкерный болт 10x120 мм (Арт. 3194.0000.000.003)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Высота, мм	Вес, кг	Артикул
Столбик сигнальный гибкий ССУ 480	480	0,8	360.0.015.000.000
Столбик сигнальный гибкий ССУ 750	750	0,93	360.0.025.000.000
Столбик сигнальный гибкий 1000 мм (с комплектом крепежа)	1000	1,7	3072.0000.000.000

ВЕХИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ

Это удобное мобильное средство для обозначения зон повышенного внимания. Применяется для ограждения участков проведения дорожных ремонтных работ, спортивных и массовых мероприятий, на обучающих площадках автошкол, в аварийно-опасных зонах или на трассах нефтепроводов и газопроводов, и др.

Устанавливать вехи можно разными способами: с помощью специального стержня в грунт, на устойчивые подставки или в дорожные сигнальные конусы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление вехи любой длины и диаметра



Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул
Веха дорожная оградительная	40	1200	3076.0000.000.002
Веха дорожная оградительная	40	1500	3076.0000.000.003
Веха дорожная оградительная	40	1800	3076.0000.000.004
Веха дорожная оградительная	40	2000	3076.0000.000.005
Стержень для дорожной оградительной вехи	—	—	360.0000.000.008

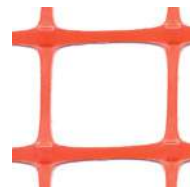


Посмотреть подробную информацию на сайте

СЕТКИ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пластиковая аварийная сетка предназначена для ограждения участков проведения дорожно-ремонтных работ, при прокладке коммуникаций, обозначения зон повышенной опасности.

- Лёгкий вес
- Удобна при монтаже и транспортировке
- Устойчива к ультрафиолету и неблагоприятным погодным условиям
- Не подвержена коррозии и гниению
- Длительный срок эксплуатации



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Размер ячейки, мм	Вес рулона, кг	Артикул
Сетка пластиковая оградительная А-45 1,3х25 м	40x45	4,4	315.0000.000.005
Сетка пластиковая оградительная А-95 1,0х50 м	95x45	5,2	315.0000.000.006

ОГРАДИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Оградительная лента предназначена для быстрого и эффективного обозначения границ опасных участков. Применяется при различных видах дорожно-строительных работ, ограждения мест прокладки коммуникаций, ремонтных участков инженерных систем, фасадов и кровель зданий, при благоустройстве улиц и придомовых территорий.



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	Артикул
Лента оградительная 75х200 пог. м (красно-белая)	315.0000.000.008
Лента оградительная 75х250 пог. м (красно-белая)	315.0000.000.007



ДОРОЖНАЯ ПЛАСТИНА "СОЛДАТИК"

Применяется для временного ограничения движения на определенных участках дороги, разделения полос движения транспорта, обозначения специальных парковочных зон, выделения опасных участков при проведении дорожно-ремонтных работ, а также в качестве ограждения при проведении массовых мероприятий.

- Усиленный профиль по всей длине "Солдатика"
- Повышенная адгезия при приклейке маски
- Удобное штабелирование

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможно изготовление в одностороннем или двустороннем исполнении

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Комплекуются «Солдатик» масками знаков 8.22.1, 8.22.2, 8.22.3, изготовленными из светоотражающих пленок типа А и Б, а также резиновыми и полимерно-песчаными подставками



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Вид маски	Тип пленки	Количество сторон	Артикул
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1/8.22.2 (Объезд справа/Объезд слева)	А	двусторонний	3081.0000.000.014
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1/8.22.2 (Объезд справа/Объезд слева)	Б	двусторонний	3081.0000.000.015
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	А	двусторонний	3081.0000.000.002
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	А	односторонний	3081.0000.000.001
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	Б	двусторонний	3081.0000.000.004
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.1 (Объезд справа)	Б	односторонний	3081.0000.000.003
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	А	двусторонний	3081.0000.000.006
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	А	односторонний	3081.0000.000.005
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	Б	двусторонний	3081.0000.000.008
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.2 (Объезд слева)	Б	односторонний	3081.0000.000.007
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	А	двусторонний	3081.0000.000.010
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	А	односторонний	3081.0000.000.009
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	Б	двусторонний	3081.0000.000.012
Дорожная пластина «Солдатик»	8.22.3 (Препятствие)	Б	односторонний	3081.0000.000.011



ПОДСТАВКА КОМПОЗИТНАЯ (ДЛЯ ВЕХИ И ПЛАСТИНЫ)

Предназначена для установки таких ограждений, как сигнальная вежа и дорожная пластина "Солдатик" на твёрдое основание: асфальт, бетон, плитка, щебень. Специальное отверстие, диаметром 40 мм, позволяет плотно и надежно фиксировать изделие внутри подставки, а оптимальный размер основания обеспечивает устойчивость и исключает самопроизвольное падение конструкции.



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная	330x330x60	6,5	30832.0000.000.000

ПОДСТАВКА РЕЗИНОВАЯ (ДЛЯ ВЕХИ И ПЛАСТИНЫ)

Предназначена для установки сигнальных вех и дорожных пластин «Солдатик». Благодаря повышенной эластичности её можно устанавливать на любых поверхностях: асфальт, бетон, плитка, щебень, грунт, песок. Специальное отверстие, диаметром 42 мм, позволяет плотно и надежно фиксировать изделие внутри подставки, а оптимальный размер основания обеспечивает устойчивость и исключает самопроизвольное падение конструкции.



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка резиновая	350x350x80	8	360.0.003.000.003

ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМПОЗИТНАЯ

Предназначена для установки различных технических средств организации дорожного движения: сигнальной вехи, дорожной пластиковой пластины «Солдатик», металлических ограждений и др. Оптимальный вес и размер подставки позволяет использовать её на высокоскоростных трассах во время ремонтных или аварийно-спасательных работ, обеспечивая надежную устойчивость конструкции. Подставку удобно перемещать благодаря специальным ручкам.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Имеет 7 входных отверстий разного размера: d40x2, 2 гнезда 25x25мм, и по 1 гнезду 41x41, 44x44, 60x60 мм

Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная Универсальная	500x350x85	16	30832.0000.000.001

ПОДСТАВКА КОМПОЗИТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, УТЯЖЕЛЕННАЯ

Предназначена для установки различных технических средств организации дорожного движения: сигнальной вехи, дорожной пластиковой пластины «Солдатик», металлических ограждений и прочего. Благодаря увеличенным габаритам и весу подходит для проведения работ не только на городских дорогах, но и на скоростных автомагистралях, обеспечивая надежную устойчивость конструкции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ В ассортименте подставки весом 26 и 36 кг
- ✓ 4 входных отверстия: d45x2, и 2 паза 42x42 и 60x60 мм
- ✓ Отсек для аккумулятора, размером 170x100 мм
- ✓ Специальные ручки для удобного перемещения



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Подставка композитная Универсальная, утяжеленная	800x400x115	26	30832.0000.899.000
Подставка композитная Универсальная, утяжеленная	800x400x115	36	30832.0000.000.002

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БУФЕРЫ ДОРОЖНЫЕ

Предназначены для сигнализации мест разделения транспортных потоков при проведении дорожно-ремонтных работ в местах раздвоения трассы, на сложных развязках и развилках, на крутых поворотах трасс, на островках безопасности. Также они помогают смягчить силу удара в случае наезда на него транспортного средства, оставляя водителю и пассажирам больше шансов не пострадать в ДТП.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Дополнительно комплектуются масками знака 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; (III типоразмер, пленка тип Б или В)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Артикул
Буфер дорожный 920x1200x1250 мм	304.0000.301.000
Буфер дорожный 1350x1350x1350 мм	304.0000.301.001
Маска знака 4.2.1 «Объезд препятствия справа» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.000
Маска знака 4.2.2 «Объезд препятствия слева» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.001
Маска знака 4.2.3 «Объезд препятствия справа или слева» III т.р., пленка тип Б	315.0000.000.002



ИСКУССТВЕННАЯ ДОРОЖНАЯ НЕРОВНОСТЬ (ИДН) «ЛЕЖАЧИЙ ПОЛИЦЕЙСКИЙ»

Состоит из элементов для принудительного снижения скорости транспортных средств до 20-30 км/ч на автомобильной дороге. Используются с целью уменьшения количества ДТП, повышения безопасности пешеходов и других участников дорожного движения.



- Надежное соединение элементов по принципу «шип-паз»
- Светоотражающие элементы обеспечивают отличную видимость
- Протектор в виде полусфер улучшает сцепление с шинами автомобилей
- Срок службы до 5 лет
- Соответствуют ГОСТ Р52605-2006 от 01.01.2008 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Есть композитные и резиновые ИДН



Посмотреть подробную информацию на сайте

Композитные ИДН		Резиновые ИДН	
Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
ИДН-300 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.006	ИДН-300-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.013
ИДН-300 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.002	—	—
ИДН-300 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.007	ИДН-300-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.012
ИДН-500 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.000	ИДН-500-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.011
ИДН-500 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.000	—	—
ИДН-500 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.001	ИДН-500-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.010
ИДН-500 Средний Элемент с кабель-каналом, Черный	3191.0000.899.018	—	—
ИДН-900 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.005	ИДН-900-1 Средний Элемент, Черный	3191.0000.899.009
ИДН-900 Средний Элемент, Желтый	3191.0000.301.001	—	—
ИДН-900 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.004	ИДН-900-2 Концевой Элемент, Черный	3191.0000.899.008
ИДН-1100 Средний Элемент из 2-х составных частей, Черный	3191.0000.899.002	—	—
ИДН-1100 Средний Элемент из 2-х составных частей, Желтый	3191.0000.301.003	—	—
ИДН-1100 Концевой Элемент из 2-х составных частей, Черный	3191.0000.899.003	—	—



КОЛЕСООТБОЙНИКИ

Это технические средства, ограничивающие движение автотранспортных средств в определенном направлении.

Материалом для производства таких изделий является высокопрочная полимерно-песчаная смесь (композит) или износостойкая эластичная резина. Они оснащены светоотражающими элементами, что повышает их видимость в темное время суток.



Посмотреть подробную информацию на сайте

- Обеспечивают чёткий упор колес
- Хорошо видны благодаря светоотражающим элементам
- Устойчивы к ГСМ и агрессивным погодным средам
- Оборудованы дренажными каналами для водоотведения
- Выдерживают температуру от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Легкий монтаж и демонтаж

Наименование	Артикул
Колесоотбойник композитный КО-915, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.899.002
Колесоотбойник композитный КО-1000, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.899.001
Колесоотбойник композитный КО-500, черный	3193.0000.000.000
Колесоотбойник композитный КО-600, черный	3193.0000.899.000
Колесоотбойник резиновый КР-1,83, черный, из 2-х составных элементов	3193.0000.000.001

СТРЕЛКА СВЕТОДИОДНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ССИ-13

Применяется в составе комплекса временных технических средств организации дорожного движения для индикации направления объезда препятствия в импульсном режиме. Изделие выполняет функцию дорожных знаков 4.2.1-4.2.3 "Объезд препятствия справа или слева", размещаемых в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 "Ограждение мест производства дорожных работ".



- Ударопрочный корпус из линейного полиэтилена, без острых углов и сварных швов. Снижает травмоопасность, защищает электрические элементы от воды и пыли.
- 13 модулей диаметром 100мм с яркими светодиодами обеспечивают видимость с больших расстояний и при неблагоприятных погодных условиях.
- Безопасное управление индикацией. Пульт - в кабине ТС, дистанционное управление
- Кабель питания - до 10м, подключается к аккумулятору любого автомобиля.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Крепление угловое к ССИ-13 900x900
- ✓ Крепление универсальное к ССИ-13 900x900
- ✓ Поставляются по запросу



Посмотреть подробную
информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Стрелка светодиодная импульсная ССИ-13 900x900 12В	900x900x130	оранжевый	3091.0000.910.000
Стрелка светодиодная импульсная ССИ-13 900x900 24В	900x900x130	оранжевый	3091.0011.584.000



ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОБИЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ARGO

Предназначены для зонирования различных общественных территорий и организации транспортных и людских потоков при проведении работ на улично-дорожной сети.

- Вариативность построения за счет навесных коннекторов
- Повышенная устойчивость благодаря металлическим опорам и усиленному основанию
- Не подвержены воздействию УФ-лучей
- Быстрая и простая установка
- Экономичное хранение и транспортировка

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление информационной наклейки (или промышленной таблички 230*160 мм), а также монтаж светоотражающей пленки
- ✓ Стандартные цвета - белый/красный/желтый. Произведем в любом цвете



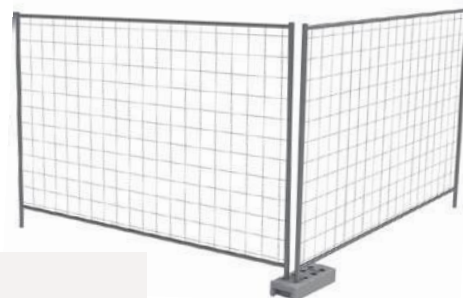
Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Ограждение мобильное «ARGO» (с коннекторами) белый/красный/желтый	1040*60*1500	12,5	330.0000.001.0/ 330.0000.101.0/ 330.0000.301.0
Ограждение мобильное «ARGO» с пластиковыми опорами белый/красный/желтый	1040*60*1500	13,5	330.0000.001.1/ 330.0000.101.1/ 330.0000.301.1
Коннектор "ARGO" черный	80*83*168	0,45	330.0001.899.0
Наклейка на мобильное ограждение «ARGO»	Д*Ш: 870*310	—	330.0003.000.0
Опора треугольная "ARGO" черный	400*78*600	1	330.0002.899.1
Основание "ARGO" черный	d-600, б-80	22	330.0002.899.2



ИНВЕНТАРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Предназначены для ограждения строительных площадок или зон проведения иных работ технического характера. ИСО отделяют рабочую территорию и указывают пешеходам маршрут безопасного передвижения. Эти ограждения также используют для организации временных торговых зон и при проведении массовых общественных мероприятий.



- Легко монтировать и быстро перестраивать (справится 1 человек)
- Изготовлены из оцинкованного стального проката либо из черной стали с порошковой окраской
- Отвечают требованиям действующих ГОСТов и других нормативных документов
- Различные варианты опор согласно требованиям заказчика
- Надежное крепление секций между собой с помощью соединителя секций
- Универсальная бетонная опора весом 25 кг - для ограждений обеих серий
- Для ИСО серии Стандарт - возможность порошковой окраски секций в любой цвет

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ В каждой серии дополнительно представлены распашные ворота (2 створки) и калитка.
- ✓ Секции ограждения могут комплектоваться баннерной сеткой с необходимой информацией заказчика.
- ✓ Материал изготовления опор - армированный бетон либо композит. Съёмная стойка для ИСО Стандарт - металлическая в порошковой окраске

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Опоры секций ограждения - различные варианты
- ✓ Соединитель секций ограждения (отдельно для серий Евро и Стандарт)
- ✓ Стабилизационная подпорка (для воротных и угловых секций)
- ✓ Баннерная сетка
- ✓ Светодиодные гирлянды и фонари



Посмотреть подробную информацию на сайте

ИСО серии Евро

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул
Ограждение инвентарное строительное Евро-2030	В*Д: 2000*3000	13,6	Серый	30341.0000.803.001
Ограждение инвентарное строительное Евро-2035	В*Д: 2000*3500	15,0	Серый	30341.0000.803.000
Ворота сварные ИСО Евро	В*Д: 2000*6000 (две створки по 3000 мм)	29,1	Серый	30341.0000.803.002
Калитка сварная ИСО Евро	В*Д: 2000*800	6,5	Серый	30341.0000.803.003
Опора бетонная универсальная 28 кг	Д*Ш*В: 500*220*115	25,0	Серый	30343.0000.803.000
Опора полимер-песчаная 18 кг	Д*Ш*В: 720*280*126	18,0	Черный	30342.0000.000.000
Подпорка стабилизационная ИСО Евро	Д*Ш*В: 640*38*1000	1,7	Серый	30342.0000.803.002
Соединитель секций ИСО Евро	Д*Ш*В: 125*65*25	0,2	Серый	30342.0000.803.000

ИСО серии Стандарт

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-1520	В*Д: 1500*2000	6,8	Серый	30342.0000.803.004 / 30342.0000.803.005
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-1820	В*Д: 1800*2000	7,5	Серый	30342.0000.803.012 / 30342.0000.803.011
Ограждение инвентарное строительное Стандарт-2020	В*Д: 2000*2000	8,0	Серый	30342.0000.803.010 / 30342.0000.803.009
Ворота сварные ИСО Стандарт	В*Д: 1500*4000 (две створки по 2000 мм)	15,1	Серый	30342.0000.803.008 / 30342.0000.803.007
Калитка сварная ИСО Стандарт	В*Д: 1500*1000	4,4	Серый	30342.0000.803.006 / 30342.0000.803.003
Опора бетонная универсальная 28 кг	Д*Ш*В: 500*220*115	25,0	Серый	30343.0000.803.000
Опора съёмная металлическая	Д*Ш*В: 400*60*200	3,6	Серый	- / 30343.0000.803.003
Подпорка стабилизационная ИСО Стандарт	Д*Ш*В: 625*25*1000	1,4	Серый	30343.0000.803.002 / -
Соединитель секций ИСО Стандарт	Д*Ш*В: 100*65*25	0,15	Серый	30343.0000.803.001

ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

МОБИЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Легкие переносные ограждения, используются при проведении ремонтных и аварийных работ на улично-дорожной сети и инженерных коммуникациях, а также при земляных работах и благоустройстве территории.

- Легко и быстро построить/перестроить цепь ограждения
- Защитно-декоративное покрытие обеспечивает долговечность изделия
- Широкий ассортимент по габаритам и конструктивным характеристикам
- Высокая скорость производства

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- ✓ Изготовление ограждений в индивидуальном дизайне по техническому заданию заказчика
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартные цвета: серый, желтый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Подставка композитная универсальная



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, Д*В, мм	Вес, кг	Артикул (серый / желтый цвет)
Ограждение мобильное 1200*1250 (установка в дорожные подставки)	1200*1250	9,0	3032.0000.899.001 / 3032.0000.301.007
Ограждение мобильное 1900*1700 (установка в дорожные подставки)	1900*1700	18,5	3032.0000.899.000 / 3032.0000.301.006
Ограждение мобильное 2000*3000 (съемные стойки)	3000*2000	38,0	3032.0000.803.005 / 3032.0000.301.005
Ограждение мобильное 1000*1000 (несъемные стойки)	1000*1000	5,0	3032.0000.803.004 / 3032.0000.301.004
Ограждение мобильное 1000*1500 (несъемные стойки)	1500*1000	6,3	3032.0000.803.003 / 3032.0000.301.003
Ограждение мобильное 1200*1500 (несъемные стойки)	1500*1200	6,9	3032.0000.803.002 / 3032.0000.301.002
Ограждение мобильное 1200*2000 (несъемные стойки)	2000*1200	8,3	3032.0000.803.001 / 3032.0000.301.001
Ограждение мобильное 1600*2000 (несъемные стойки)	2000*1600	10,0	3032.0000.803.000 / 3032.0000.301.000



ОПОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Опоры используются в комплекте с дорожными знаками для организации безопасного движения транспортных средств или пешеходов в зоне проведения ремонтно-строительных работ на улично-дорожной сети.

Также применяются при реконструкции объектов капитального строительства, работах на инженерных коммуникациях, при благоустройстве территорий и организации общественных зон, установке рекламных билбордов или других сложных уличных конструкций.

- Конструкцией предусмотрено использование дорожного утяжелителя (или иного балласта)
- Защитно-декоративное покрытие обеспечивает долговечность изделия
- Широкий ассортимент и высокая скорость производства
- Комплектация временными дорожными знаками

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- ✓ Изготовление опор в индивидуальном дизайне по техническому заданию заказчика
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартный цвет: серый

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Подставка композитная универсальная



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-1	600*40*1000	3,0	3131.0000.803.002
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-2	400*40*1700	7,0	3131.0000.803.001
Опора переносная для временных дорожных знаков ОП-3	500*40*2200	10,0	3131.0000.803.000
Опора переносная горизонтальная для временных дорожных знаков ОП-4	1500*40*1150	11,0	3131.0000.803.004
Рама универсальная для временных дорожных знаков (4 знака)	1500*1000*1685	13,0	3131.0000.803.003



ПЕШЕХОДНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Пешеходные ограждения – вид стационарных металлических ограждений, предназначенных для обеспечения безопасности и разграничения потока пешеходов и автотранспорта. Их устанавливают на перекрестках и дорожных развязках в зоне пешеходных переходов, у остановок общественного транспорта и социальных учреждений (школы, поликлиники и прочее).



- Простой монтаж и обслуживание (разные варианты стоек - съемная и несъемная)
- Можно выстраивать цепь ограждения под прямым углом
- Соответствие требованиям действующего ГОСТ 58351-2019 и других нормативных документов
- Удобное хранение и перевозка (разборная конструкция)
- Различные варианты защитно-декоративного покрытия
- Возможность изготовления ограждения по чертежам заказчика

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Помимо стандартных двухметровых секций есть укороченные - 1000 мм, а также специальные поворотные стойки (угол поворота – 90 градусов), с помощью которых при построении цепи ограждения можно обходить канализационные люки, столбы, деревья и прочее
- ✓ Материал изготовления ограждений: металлопрокат. Защитно-декоративное покрытие в двух вариантах - горячее цинкование либо порошковая покраска готовых изделий
- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (Санкт-Петербург)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Секции тип 1 и тип 2
- ✓ Стойки двух типоразмеров и в различном исполнении
- ✓ Закладная деталь под съемную стойку ограждения



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Цвет	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 2000*80*1560	23,0	Серый	3035.0000.803.010 / 3035.0000.803.009
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 2000*80*1560	21,4	Серый	3035.0000.803.008 / 3035.0000.803.007
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 2000*80*1440	22,8	Серый	3035.0000.803.006 / 3035.0000.803.005
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 2000*80*1440	21,2	Серый	3035.0000.803.004 / 3035.0000.803.002
ПО-1 Секция тип 1 укороченная, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 1000*80*1440	15,2	Серый	3035.0000.803.001 / 3035.0000.803.000
ПО-1 Секция тип 2 укороченная, Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 1000*80*1440	14,4	Серый	3035.0000.803.003 / 3035.0000.803.011
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 1980*60*1560	21,2	Серый	3035.0000.803.015 / 3035.0000.803.014
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 1980*60*1560	19,6	Серый	3035.0000.803.013 / 3035.0000.803.012
ПО-1 Секция тип 1, Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 1980*60*1440	21,0	Серый	3035.0000.803.016 / 3035.0000.803.017
ПО-1 Секция тип 2, Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 1980*60*1440	19,4	Серый	3035.0000.803.018 / 3035.0000.803.019
Секция тип 1	Д*Ш*В: 1920*60*950	15,3	Серый	30351.0000.803.000 / 30351.0000.803.018
Секция тип 1 укороченная	Д*Ш*В: 960*60*950	7,7	Серый	30351.0000.803.017 / 30351.0000.803.016
Секция тип 2	Д*Ш*В: 1920*60*950	13,7	Серый	30351.0000.803.015 / 30351.0000.803.014
Секция тип 2 укороченная	Д*Ш*В: 960*60*950	6,9	Серый	30351.0000.803.013 / 30351.0000.803.012
Стойка 80x80 несъемная	Д*Ш*В: 80*80*1560	7,7	Серый	30351.0000.803.011 / 30351.0000.803.010
Стойка 80x80 съемная	Д*Ш*В: 80*80*1440	7,5	Серый	30351.0000.803.009 / 30351.0000.803.008
Стойка 60x60 несъемная	Д*Ш*В: 60*60*1560	5,9	Серый	30351.0000.803.007 / 30351.0000.803.006
Стойка 60x60 съемная	Д*Ш*В: 60*60*1440	5,7	Серый	30351.0000.803.005 / 30351.0000.803.002
Стойка 80x80 съемная поворотная	Д*Ш*В: 80*80*1560	7,5	Серый	30351.0000.803.001 / 30351.0000.803.008
Закладная для съемной стойки	Д*Ш*В: 200*200*310	1,1	Серый	– / 30351.0000.803.004

ФАН-БАРЬЕРЫ

Фан-барьер – тип легких переносных металлических ограждений, предназначенных для временного использования в общественных зонах и в местах скопления людей, таких, как:

- стадионы и иные спортивные сооружения,
- площади, скверы, парки, иные общественные территории,
- автобусные и жд-вокзалы, аэропорты, морские и речные порты,
- театры, открытые фестивальные площадки.

Используется для временного разграничения людских потоков; построения «змейки» для обеспечения прохода людей через турникеты либо пункты пропуска; ограничения доступа на охраняемые территории.



Посмотреть подробную информацию на сайте

- Легкое и быстрое выстраивание (и перестройка) цепи любого профиля
- Надежный механизм крепления секций, обеспечивающий максимальную прочность цепи
- Пластиковая заглушка на стойках ограждения - служит для защиты поверхности
- Удобное складирование и перевозка
- Небольшой вес, легкость монтажа
- Долговечность и внешняя эстетичность
- Возможность крепления информационной таблички

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Предлагаем защитно-декоративное покрытие в двух вариантах: горячее цинкование или порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика.
- ✓ Возможность изготовления барьеров по индивидуальному техзаданию заказчика в короткие сроки и на оптимальных условиях.
- ✓ Материал изготовления: металлопрокат
- ✓ Стандартный цвет: серый

Наименование	Д*Ш*В, мм	Вес, кг	Артикул (цинкование/ порошковая окраска)
Фан-барьер 1200*2500	2500*450*1200	16,1	3036.0000.803.002 / 3036.0000.803.003
Фан-барьер 1200*2000	2000*450*1200	13,6	3036.0000.803.004 / 3036.0000.803.005
Фан-барьер 1200*1500	1500*450*1200	11,1	3036.0000.803.000 / 3036.0000.803.001
Фан-барьер 1000*2000	2000*450*1000	12,0	3036.0000.803.006 / 3036.0000.803.007
Фан-барьер 1000*1500	1500*450*1000	9,8	3036.0000.803.008 / 3036.0000.803.009



ДОРОЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ ГАЗОННОЕ

Применяются для декоративного ограждения рекреационных зон и территорий:

- газонов, клумб, цветников, деревьев;
- детских площадок и зеленых зон в жилых дворах;
- для маршрутизации тропинок и велодорожек в парках и городских скверах.



- Поворот цепи ограждения под прямым углом благодаря стойкам специальной конструкции
- Долговечность ограждений (защитно-декоративное покрытие)
- Заводская порошковая окраска в любой цвет по запросу заказчика
- Широкий ассортимент и высокая скорость производства

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление ограждений в индивидуальном дизайне, по техническому заданию заказчика
- ✓ Постоянный товарный запас на заводском складе (СПб)
- ✓ Материал изготовления: металл, порошковая окраска
- ✓ Стандартный цвет: черный

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Крепеж в комплекте;
- ✓ Поворотные стойки ограждения



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул
Ограждение газонное ГО-1	2000*40*1000	6,1	3037.0000.899.004
Ограждение газонное ГО-2	2000*40*1000	6,9	3037.0000.899.003
Ограждение газонное ГО-3	2000*40*1000	7,0	3037.0000.899.002
Ограждение газонное ГО-4	2000*40*1000	7,1	3037.0000.899.001
Ограждение газонное ГО-5	2000*40*1000	7,5	3037.0000.899.000
Ограждение газонное ГО-6	2000*40*1000	7,0	3037.0000.899.005
Ограждение газонное ГО-7	2000*40*1000	7,1	3037.0000.899.006
Стойка ограждения газонного прямая	40*40*1000	1,8	3037.0000.899.009
Стойка ограждения газонного поворотная левая / правая	40*40*1000	1,8	3037.0000.899.007 / 3037.0000.899.008





ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Строительная продукция "Экопром" - комплекс технологических решений, используемых при производстве общестроительных работ, а также в процессе эксплуатации объектов промышленного, коммерческого и технического назначения.

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕКЦИИ МУСОРОСБРОСОВ

Строительный мусоросброс состоит из отдельных секций, которые легко соединяются в общую конструкцию в форме трубы при помощи специальных креплений и стальных цепей. Конструкция крепится на поверхность строительного объекта при помощи металлических кронштейнов, позволяющих установить мусоросброс в наиболее удобном месте.

- Высокая прочность и гибкость материала
- Выдерживают большие динамические нагрузки
- Усиленные места крепления цепей на прямых секциях
- Сниженный уровень шума
- Надежность и долговечность конструкции (при использовании гасителей скорости)



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Возможность изготовления пластиковых секций мусоросброса с логотипом заказчика
- ✓ Изготовление в любом цвете (по запросу)
- ✓ Изготовление в усиленном варианте
- ✓ Возможность отдельного приобретения комплекта цепей и пластиковых секций без цепей
- ✓ Два варианта гасителя скорости: пластиковый или металлический



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Гаситель скорости пластиковый зеленый, с цепями/без цепей	1100*700*734	22,3/21,3	510.3000.401.0/ 310.0000.401.004
Гаситель скорости металлический зеленый, с цепями/без цепей	1100*586*500	37/36	310.0000.401.005/ 310.0000.401.006
Секция мусоросброса приемная (усиленная) зеленый с цепями/без цепей	1200*734*756	14/13	510.2000.401.1/ 310.0000.401.000
Секция мусоросброса приемная зеленый с цепями/без цепей	1200*734*756	10/9	510.2000.401.0/ 310.0000.401.002
Секция мусоросброса прямая (усиленная) зеленый с цепями/без цепей	1200*610*672	12,5/11,5	510.1000.401.1/ 310.0000.401.001
Секция мусоросброса прямая зеленый с цепями/без цепей	1200*610*672	8,5/7,5	510.1000.401.0/ 310.0000.401.003
Комплект цепей для мусоросброса	—	1	510.5000.000.0

Также мы предлагаем комплекты из наиболее востребованных пластиковых секций. Вы сможете без труда спланировать и построить стандартный мусоропровод (при условии, что кронштейны приобретаются отдельно).

Наименование	Объем в связке, м.куб.	Вес, кг	Артикул
Строительный мусоросброс 10 метров (комплект из 1 приемной и 9 прямых секций)	2,05	86,5	510.0001.401.0
Строительный мусоросброс 10 метров (комплект из 10 прямых секций)	2	85	510.0002.401.0



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МУСОРОСБРОСОВ

Строительный мусоропровод монтируется на несущую конструкцию с помощью монтажных кронштейнов. Их использование обязательно и позволяет производить уборку строительного мусора с соблюдением всех требований техники безопасности и действующих санитарных норм.

- Удобная установка
- Различные способы крепления к несущей конструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ При изготовлении кронштейнов на них наносится защитное покрытие, продлевающее срок службы изделий



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Артикул
Кронштейн для крепления в оконный проём	1700*840*1480	28	510.4000.101.1
Кронштейн для крепления к строительным лесам (ширина 700-1500 мм)	1550*400*1600	15,4	3101.0000.000.000
Кронштейн для перекрытий и балконов	755*830*1036	42	510.4000.101.3
Кронштейн для крепления к стене	730*890*500	18	510.4000.101.4
Кронштейн для установки на плоской крыше	760*1560*2870	68	510.4000.101.5
Кронштейн универсальный	1510*905*1025	28	510.4000.101.6



УСТАНОВКИ ОЧИСТНЫЕ СЕРИИ "КАСКАД"

Пункты мойки колес на базе очистных установок серии "Каскад" предназначены для работы на строительных площадках при отсутствии подключения к сетям водоснабжения и канализации. Работают по принципу оборотного водоснабжения.

- Автоматический контроль уровня воды
- Защита ТЭН-ов от сухого пуска
- Самоочищающийся гидроциклон повышает качество очистки и срок службы
- Электронная защита двигателя насоса
- Комплексная система обогрева (КСО) для работы до -10 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Изготовление очистной установки без комплексной системы обогрева
- ✓ Пункты мойки колес с принципом очистки сжатым воздухом - модель Каскад-АЭРО 220/380 В
- ✓ Различные варианты исполнения металлической емкости для приямка – объемом 1 или 2 м.куб.



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Д*Ш*В, мм	Рабочее давление, атм.	Количество мощных пистолетов	Потребляемая мощность, кВт	Кол-во машин в час	Артикул
Установка очистная "Каскад Мини" с КСО/без КСО	1250*650*1250	9	1	4,5/2,1	4-5	520.1100.101.0/ 520.1100.101.1
Установка очистная "Каскад Мини" ВД с КСО/без КСО	1700*1250*1300	120	1	7,5/2,7	10-15	520.1600.101.0/ 520.1600.101.1
Установка очистная "Каскад Люкс" с КСО/без КСО	1700*1250*1300	13,5	2	7,6/2,8	15	520.1300.101.0/ 520.1300.101.1
Установка очистная "Каскад Оптима" с КСО/без КСО	1700*1250*1300	180	1	8,8/4	30	520.1700.101.0/ 520.1700.101.1
Установка очистная «Каскад Прогресс» с КСО/без КСО	1350*700*1300	160	1	7,8/3	20-25	3112.0000.000.000/ 3112.0000.000.001
Установка очистная "Каскад Профи" с КСО/без КСО	1700*1250*1300	200	2	12,3/7,5	30	520.1500.101.0/ 520.1500.101.1
Установка очистная "Каскад Стандарт" с КСО/без КСО	1700*1250*1300	9	2	6,9/2,1	5-10	520.1200.101.0/ 520.1200.101.1
Установка очистная "Каскад Экстра" с КСО/без КСО	1700*1250*1300	120	1	7,8/3	25	520.1400.101.0/ 520.1400.101.1
Емкость для приямка металлическая, серия "Премиум"	1250*1250*1250	–	–	–	–	520.3003.101.0
Емкость для приямка металлическая, серия "Стандарт"	830*830*1250	–	–	–	–	3114.0000.101.000



ЭСТАКАДЫ РАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ СТАНДАРТ И КОМФОРТ

Металлические водосборные эстакады используются в составе пункта мойки колес совместно с очистными установками и специальной емкостью для приямка, что обеспечивает замкнутый цикл водооборота.



- Высокая грузоподъемность - от 40 до 70 тонн
- Стандартная длина рабочей зоны от 2 до 10 метров
- Удобство в обслуживании - есть ревизионные люки
- Оптимальная транспортная и складская логистика благодаря разборной конструкции
- Уникальная система слива воды в приямок (серия Комфорт)
- Возможность анкерного крепления к поверхности (серия Комфорт)
- Морозоустойчивые (до -20 °С) армированные сливные шланги
- Экономия воды и безопасность благодаря защитному щитку

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Защитно-декоративное покрытие (полиэфирная эмаль) наносится методом порошковой окраски в любой цвет по запросу заказчика.
- ✓ Специальная приварная табличка с любой информацией - логотип, реклама, иные данные (серия Комфорт).

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- ✓ Щиток защитный для эстакады (отдельно - для серий Стандарт и Комфорт)
- ✓ Комплект слива, соединительный шланг (серия Комфорт)



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты, мм	Грузоподъемность, тн	Длина рабочей зоны, м	Вес, кг	Артикул
Эстакада разборная металлическая Стандарт, 5м	5000*2800*210	40	3	940	520.2001.101.0
Эстакада разборная металлическая Стандарт, 8м	8000*2800*210	40	6	1595	520.2002.101.0
Эстакада разборная металлическая Стандарт, 8м усиленная	8000*2800*210	60	6	1990	520.2003.101.0
Эстакада разборная металлическая Стандарт, 11м	11000*2800*210	40	9	2400	520.2004.101.0
Эстакада разборная металлическая Стандарт, 11м усиленная	11000*2800*210	60	9	2760	520.2005.101.1
Щиток защитный для Эстакады Стандарт	303*26*2978	—	—	12,8	3113.0000.000.001

Наименование	Габариты, мм	Грузоподъемность, тн	Длина рабочей зоны, м	Вес, кг	Артикул (красный/серый)
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 4м	4300*2840*140	50	2	630	3113.0000.101.006 / 3113.0000.803.005
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 4м усиленная	4300*2840*150	70	2	740	3113.0000.101.007 / 3113.0000.803.007
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 6м	6300*2840*140	50	4	1008	3113.0000.000.004 / 3113.0000.803.008
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 6м усиленная	6300*2840*150	70	4	1184	3113.0000.101.008 / 3113.0000.803.009
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 8м	8300*2840*140	50	6	1394	3113.0000.101.010 / 3113.0000.803.013
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 8м усиленная	8300*2840*150	70	6	1638	3113.0000.101.015 / 3113.0000.803.012
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 10м	10300*2840*140	50	8	1773	3113.0000.101.009 / 3113.0000.803.010
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 10м усиленная	10300*2840*150	70	8	2083	3113.0000.101.012 / 3113.0000.803.011
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 12м	12300*2840*140	50	10	2153	3113.0000.101.011 / 3113.0000.803.014
Эстакада разборная металлическая Комфорт, 12м усиленная	12300*2840*150	70	10	2530	3113.0000.101.013 / 3113.0000.803.015
Щиток защитный для Эстакады Комфорт	1990*15*300	—	—	8,8	3113.0000.101.014 / 3113.0000.803.016

МОБИЛЬНЫЕ ТУАЛЕТНЫЕ КАБИНЫ

Мобильные туалетные кабины (МТК) монтируются максимально быстро, не требуют подключения к центральной системе канализации и сетям водоснабжения.

Перед использованием МТК необходимо заправить специальным санитарным раствором. Каждая кабина снабжена всем необходимым для использования - накопительный бак, крючок для одежды, держатель для туалетной бумаги, дверная задвижка. Баки, установленные в кабинках – накопительные и требуют проведения регулярного сервисного обслуживания.

Мы предоставляем полный комплекс услуг по обслуживанию туалетных кабин.



- Гигиеничность и отсутствие запаха (при условии соблюдения правил эксплуатации)
- Удобная транспортировка (перед погрузкой необходимо провести обслуживание МТК)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Предлагаем разные кабины - простые и комфорт-класса
- ✓ Доступны кабины разных цветов, в сборе или в разборе

Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Вес, кг	Сборка	Артикул
Мобильная туалетная кабина "Люкс"	2000*550*1100	80	в сборе/ в разборе	000.1.32.601.000/ 312.1.32.601.000
Мобильная туалетная кабина "Рецилинг", черная	2000*550*1060	65	в сборе/ в разборе	530.0000.899.001/ 530.0000.899.000
Мобильная туалетная кабина "Стандарт Плюс"	2180*550*1200	80	в сборе/ в разборе	312.01.3.601.000/ 312.0000.601.000



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОБИЛЬНЫМ ТУАЛЕТНЫМ КАБИНАМ

Санитарная жидкость

Универсальный концентрат для обслуживания мобильных туалетных кабин и автономных туалетных павильонов, домашних биотуалетов. Может использоваться для мойки и дезинфекции туалетов.

Действие:

- Дезодорация (нейтрализует неприятные запахи, ароматизирует)
- Предотвращение газообразования, развития гнилостных процессов
- Дезинфекция оборудования

Состав: поверхностно-активные вещества, ароматизирующая добавка, активный моющий компонент, консервант, краситель, вода.

Туалетный бак

Накопительный бак для отходов. Емкость - 250 литров, габаритные размеры - 1010*540*560мм. Базовый вариант комплектации - без туалетного сиденья.



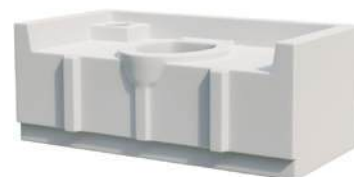
Посмотреть подробную информацию на сайте

Санитарная жидкость:

- Безопасна. Не содержит формальдегида, хлора, фенола, кислот, щелочей
- Экологична. Состоит из биоразлагаемых компонентов
- Не токсична. Не раздражает кожу и слизистую. Не вызывает аллергии
- Экономична. Выпускается в форме концентрата
- Комфортна в использовании, обладает приятными запахами: земляника и bubble gum

Туалетный бак:

Два варианта исполнения - европейский и азиатский бак



Посмотреть подробную информацию на сайте

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Санитарная жидкость:

- ✓ Способ использования: универсальный концентрат Ecsil развести водой и залить в накопительный бак кабины из расчета 200-250 мл концентрата на 5-10 л воды.
- ✓ По запросу заказчика возможна поставка в бочках 100 и 200 л.

Бак:

- ✓ Возможна комплектация туалетным сиденьем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Объем, л	Вес, кг	Артикул
Санитарная жидкость для биотуалетов Ecsil, концентрат 1л	1	1	3121.0001.000.000
Санитарная жидкость для биотуалетов Ecsil, концентрат 10л	10	10	3121.0010.000.000
Туалетный бак Стандарт Плюс	250	15	3121.0250.803.000

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

КОНТЕЙНЕРЫ МУСОРНЫЕ

Пластиковые контейнеры применяются для сбора, хранения и транспортировки твердых бытовых и строительных отходов. Имеют ряд неоспоримых преимуществ по сравнению с традиционными металлическими:

- Легкость и мобильность
- Возможность организовать отдельный сбор мусора
- Широкий ассортимент по объему и назначению
- Не ржавеют, не выгорают на солнце
- Удобство в эксплуатации за счет колес и навесного оборудования
- Удобная логистика и простота сборки (хранятся и перевозятся в разобранном виде стопками/на паллетах)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- ✓ Нанесение логотипа/наклейки, кодирование
- ✓ Мешок для сбора мусора, педальный привод, вырезные окна, замки
- ✓ Широкая цветовая гамма: серый, синий, желтый, оранжевый, зелёный, красный, и по запросу заказчика
- ✓ Принимаем б/у контейнеры на переработку



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Объем, л	Вес, кг	Количество в стопке	Артикул
Контейнер мусорный МКТ-120	120	7,3	12	313.0120.000.000
Контейнер мусорный МКТ-240	240	13,5	10	313.0240.000.000
Контейнер мусорный МКТ-360	360	16	10	313.0360.000.000
Контейнер мусорный MGB-660	660	42	6	313.0660.000.000
Контейнер мусорный MGB-770	770	45	6	313.0770.000.000
Контейнер мусорный МКТ-1100	1100	50,6	7	313.1100.401.000





ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

ДАЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ



БАКИ ДЛЯ ДУША ROSTOK

Все баки подходят к душевым кабинам Rostok, оснащены душевой лейкой и отводом для быстрого заполнения водой. Производимые объёмы: 80, 110, 150, 200 и 250 литров - закроют любую потребность каждой семьи в дачном душе.

- Баки с подогревом укомплектованы ТЭНом 2 кВт с терморегулятором и имеют указатель уровня воды.

- Черный цвет способствует нагреву воды на солнце
- Бесшовный корпус из пластика - не протечёт и не заржавеет
- Не пропускает УФ лучи – вода в баке не цветёт
- Заменяет крышу душевой кабины
- Срок службы более 10 лет
- Латунная закладная для лейки



Посмотреть подробную информацию на сайте

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАКОВ ДЛЯ ДУША:

- ✓ Душевой бак с крышкой - 1 шт.
- ✓ Лейка для душевого бака - 1 шт.
- ✓ Отвод - 1 шт.

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАКОВ ДЛЯ ДУША С ПОДОГРЕВОМ:

- ✓ Душевой бак с крышкой - 1 шт.
- ✓ Лейка для душевого бака - 1 шт.
- ✓ Отвод - 1 шт.
- ✓ Нагревательный элемент 2кВт - 1шт.
- ✓ Индикатор уровня - 1 шт.

БАКИ ДЛЯ ДУША



110 л



150 л



200 л



250 л

БАКИ ДЛЯ ДУША С ПОДОГРЕВОМ



110 л



150 л



200 л



250 л

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Ø горловины, мм	Артикул
Бак для душа Rostok 110 л / с подогревом**	110	215*1000*1000	300	201.1100.8993 / 201.1100.8991
Бак для душа Rostok 150 л / с подогревом**	150	270*1000*1000	300	201.1500.8993 / 201.1500.8991
Бак для душа Rostok 200 л / с подогревом**	200	320*1000*1000	300	201.2000.8993 / 201.2000.8991
Бак для душа Rostok 250 л / с подогревом**	250	370*1000*1000	300	201.2500.8993 / 201.2500.8991

БАКИ ДЛЯ ДУША ROSTOK С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ NEW

Все баки имеют откидную крышку (О), отвод (штуцер) для быстрого наполнения, подходят к душевым кабинам Rostok.

- Откидная крышка и широкая горловина
- Устойчивость к УФ и перепадам температур
- Бесшовный корпус из пластика - не протечет и не заржавеет
- Латунная закладная для лейки
- Заменяет крышу душевой кабины
- Система нагревательного элемента внедрена в корпус и герметична
- Заливной штуцер установлен на заводе



Посмотреть подробную информацию на сайте

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАКОВ ДЛЯ ДУША С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ И ПОДОГРЕВОМ:

- ✓ Бак для душа с крышкой - 1 шт.
- ✓ Лейка для душевого бака - 1 шт.
- ✓ Отвод - 1 шт.
- ✓ Нагревательный элемент 2кВт - 1шт.
- ✓ Индикатор уровня - 1 шт.
- ✓ Заливной штуцер - 1 шт.

● Баки с подогревом имеют указатель уровня воды, провод длиной 3,5 м.

● Номинальная мощность ТЭН с терморегулятором 2 кВт. Напряжение питающей сети 220 В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАКОВ ДЛЯ ДУША С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ:

- ✓ Бак для душа с крышкой - 1 шт.
- ✓ Лейка для душевого бака - 1 шт.
- ✓ Отвод - 1 шт.

БАКИ ДЛЯ ДУША С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ



110 л Ок



150 л Ок



200 л Ок



250 л Ок

БАКИ ДЛЯ ДУША С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ И С ПОДОГРЕВОМ



110 л Ок



150 л Ок



200 л Ок



250 л Ок

Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Артикул
Бак для душа Rostok Ок 110 л / с подогревом	110	210x1000x1000	2014.0110.899.001 / 2014.0110.899.000
Бак для душа Rostok Ок 150 л / с подогревом	150	270x1000x1000	2014.0150.899.001 / 2014.0150.899.000
Бак для душа Rostok Ок 200 л / с подогревом	200	310x1000x1000	2014.0200.899.000 / 2014.0200.000.000
Бак для душа Rostok Ок 250 л / с подогревом	250	360x1000x1000	2014.0250.899.000 / 2014.0250.899.001

БАК ДЛЯ ДУША ROSTOK 80 Л С ПОДОГРЕВОМ

Технологичный бак для душа с дополнительными функциями и скоростным нагревом воды.

- Управление одной кнопкой
- Самый быстрый нагрев воды* - 1 литр меньше минуты
- Световой индикатор работы
- Цифровой термометр
- Датчик низкого уровня воды

Подходит для установки на плоскую крышу или душевую кабину!



Посмотреть подробную информацию на сайте

ОПОРА ДУШЕВОГО БАКА ROSTOK

Опора душевого бака Rostok - для установки на душевую кабину Rostok. Опора выполнена из металлического профиля квадратного сечения 20 мм. Она имеет двухслойную порошковую покраску, надёжно защищающую изделие от неблагоприятных погодных условий. Цвет изделия совпадает с цветом каркаса душевой кабины.

Установка опоры занимает несколько секунд и не требует наличия инструментов.



Наименование	Объем, л	В*Ш*Д, мм	Ø горловины, мм	Артикул
Бак для душа Rostok 80 л с подогревом**	80	262*1025*600	300	201.0000.000.002
Опора душевого бака Rostok**	—	40*988*20	—	201.0000.000.003

*Среди душевых баков Rostok. Среднее время нагрева 1 литра воды с 15 °С до 40 °С ТЭНом 2 кВт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАКА ДЛЯ ДАЧНОГО ДУША С ПОДОГРЕВОМ:

Напряжение питающей сети - 220В
Частота - 50 Гц
Номинальная мощность ТЭНа - 2 кВт



КАБИНА ДУШЕВАЯ ДАЧНАЯ ROSTOK

Каркас душевой кабины сделан из прочного стального профиля и покрыт порошковой краской для защиты от ржавчины.

Тент душевой кабины изготовлен из влагостойкого материала. Верхняя часть - сетка, пропускающая свет и свежий воздух. Дверцы закрываются на магнитный замок, внутри есть карман-сумка для банных принадлежностей, на полу – мягкий резиновый коврик.

Сборка душевой кабины достаточно проста - детали каркаса имеют цветную маркировку, а тент крепится на быстросъемные застёжки на липучках.

- Тент на быстросъемных липучках
- Дверцы на магнитном замке
- Рекордно малый размер упаковки* (10*20*105 см)
- Простая сборка
- Подходит для баков для душа Rostok

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ✓ каркас
- ✓ влагостойкий тент
- ✓ резиновый коврик
- ✓ комплектующие для сборки

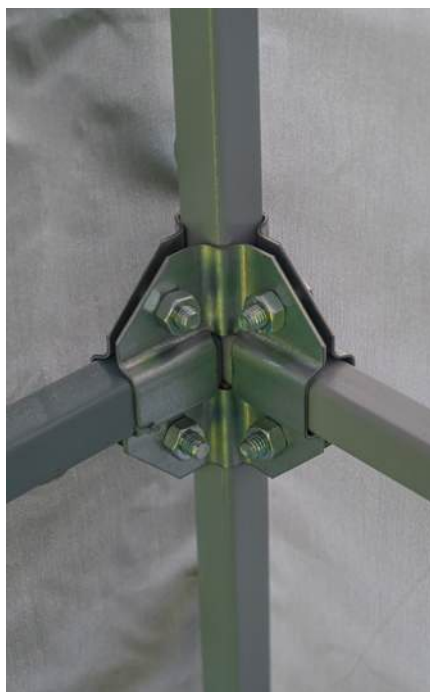


Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Кабина душевая дачная Rostok зеленая	2140*955*955	зеленый	202.0000.401.000
Кабина душевая дачная Rostok серая	2140*955*955	серый	202.0000.803.000

*Для товара дачный душ, производимых в Российской Федерации по состоянию на 01.03.2021



КОМПЛЕКТ ДАЧНОГО ДУША ROSTOK

Готовое решение организации комфортного летнего душа на даче без лишних усилий.

Комплект выполнен в одной цветовой гамме, состоит из душевой кабины Rostok и бака для душа Rostok Ок 110 литров с подогревом.

Бак уже оснащен отводом (угловым штуцером диаметром 20 мм), это позволяет удобно заливать воду с помощью шланга, а не только через крышку.

Баки для душа Rostok Ок 110 литров с подогревом в зелёном или сером цвете продаются только в составе комплекта.



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Объём бака, л	Общий вес, кг	Артикул
Комплект дачного душа Rostok 110 Ок серый	2300x1000x1000	110	24	202.0000.803.001
Комплект дачного душа Rostok 110 Ок зелёный	2300x1000x1000	110	24	202.0110.406.000
Комплект дачного душа Rostok 150 серый	2350x1000x1000	150	24	202.0150.910.000
Комплект дачного душа Rostok 150 зелёный	2350x1000x1000	150	24	202.0150.406.000



ТУАЛЕТ ТОРФЯНОЙ ROSTOK

Отличное решение для обустройства компактного туалета при отсутствии канализации.

Не требует подключения к водоснабжению и электричеству. Удаляемые отходы можно переместить на дозревание в компостер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Высота сиденья, мм - 508

Объем накопителя, л - 100

Объем емкости дозатора, л - 30



Устойчивый и надежный



Легко собирается и сразу готов к эксплуатации



Низкая стоимость расходных материалов



Удобная высота сиденья = 0,5 метра



ДОПОЛНИТЕЛЬНО В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- наполнитель для торфяного туалета;
- вентиляционный зонт;
- дренажный шланг.

Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Габариты упаковки, мм	Артикул
Туалет торфяной Rostok зеленый	820*615*790	800*630*530	206.1000.401.0
Туалет торфяной Rostok черный	820*615*790	800*630*530	206.1000.899.0
Туалет торфяной Rostok белый гранит	820*615*790	800*630*530	206.1000.004.0
Туалет торфяной Rostok черный гранит	820*615*790	800*630*530	206.1000.003.0

ТУАЛЕТ ТОРФЯНОЙ ROSTOK COMFORT

Предусматривает возможность подключения к имеющейся в помещении вентиляционной системе, что позволяет отводить все неприятные запахи из его корпуса.

- Оснащен фильтром жидких стоков
- Вместительный накопитель объёмом 90 литров
- Выдерживает вес пользователя до 150 кг

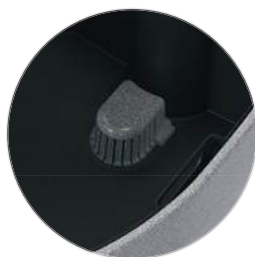


ДОПОЛНИТЕЛЬНО В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

- ✓ Наполнитель для торфяного туалета
- ✓ Вентиляционный зонт
- ✓ Дренажный шланг



Предусмотрен накопитель с удобными ручками для легкого удаления отходов



Фильтр жидких стоков



Оптимальная высота 450 мм соответствует посадке городского туалета



Для выноса накопителя не требуется разбирать вентиляцию

Наименование	В*Ш*Д, мм	Габариты упаковки, мм	Артикул
Туалет торфяной Rostok Comfort Графит	790x820x580	815x500x590	2042.0000.008.000
Туалет торфяной Rostok Comfort Зелёный	790x820x580	815x500x590	2042.0000.406.000
Туалет торфяной Rostok Comfort Чёрный гранит	790x820x580	815x500x590	2042.0000.910.000
Туалет торфяной Rostok Comfort Белый гранит	790x820x580	815x500x590	2042.0000.004.000



ТУАЛЕТ ТОРФЯНОЙ ROSTOK ECO NEW

Отличительная черта туалета торфяного Rostok ECO - разделение фракций в разные ёмкости. Это упрощает обслуживание туалета и избавляет от неприятного запаха в помещении.

Торфяной туалет Rostok ECO предназначен для эксплуатации в загородных домах, пристройках, временных помещениях, бытовках.

Канистра объемом 20 литров имеет мерную шкалу для определения уровня жидкости. В комплекте с 25-литровым накопителем идут биоразлагаемые пакеты для перемещения компоста. Также к туалету прилагается 20 литров торфа в специальной емкости и лопатка для засыпки.



Посмотреть подробную информацию на сайте



Разделение жидких и твердых отходов



Указатель уровня жидкости



Накопитель и лопатка для торфа



Крепление для бумаги



Фильтр из нержавеющей стали

Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Туалет торфяной Rostok Eco графит	540*530*655	графит	2040.0000.910.000
Туалет торфяной Rostok Eco песочный гранит	540*530*655	песочный гранит	2040.0000.000.000



ТУАЛЕТ КОМПОСТНЫЙ ROSTOK

Современное экологичное решение для использования в загородном доме круглый год. Легко устанавливается и не требует подключения к источникам водоснабжения и электричества. Полный цикл компостирования обеспечивает ценными удобрениями для почвы.

- Выдерживает вес более 180 кг
- Объем - 230 литров, хватит на весь сезон
- Утепленный корпус и термосиденье
- Удобный доступ для очистки снаружи помещения

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- Высота от уровня пола до сидения - 460 мм
- Объем (полный) - 230 л
- Материал для засыпки: торфяной наполнитель биотуалетов
- Объем торфа, необходимый после каждого использования: 200-500 мл
- Диаметр вентиляционной трубы: Ø 110 мм
- Размер дверцы - 500 x 350 мм

Комплектация компостного туалета:

- 1) Корпус
- 2) Дверца для очистки
- 3) Защелки дверцы с комплектом креплений
- 4) Магниты дверцы с комплектом креплений
- 5) Термосиденье
- 6) Манжета для установки вентиляционной трубы
- 7) Крышка вентиляции с комплектом креплений и сеточкой от насекомых
- 8) Штуцер прямой пластиковый
- 9) Хомут
- 10) Шланг (1 метр)
- 11) Канистра (20 литров)
- 12) Штуцер угловой с гайкой пластиковый
- 13) Ножка опорная с к-м креплений
- 14) Потребительская документация
- 15) Трафарет (для разметки отверстия в полу)
- 16) Совок для торфа



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Туалет компостный Rostok	1010*660*750	серый	204.0000.803.000
Туалет компостный Rostok	1010*660*750	черный гранит	204.0230.003.000



КОМПОСТЕР ROSTOK 600

Эффективный и удобный в эксплуатации компостер, не требующий какой-либо сборки.

Детали корпуса изготовлены из химически стойкого полиэтилена. Материал экологичен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч.

Отходы из торфяного туалета могут быть перемещены в компостер для дальнейшего дозревания, после чего они станут отличным удобрением.



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Объем корпуса, л	В*Ш*Д, мм	Цвет	Артикул
Компостер Rostok 600	600	1215x882x882	зеленый	207.0000.406.0
Компостер Rostok 600	600	1215x882x882	графит	205.0600.910.000



ДАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

КРЫШКА ДЛЯ КОЛОДЦА ROSTOK

Крышка для колодца Rostok представляет собой продуманное инженерное решение, сочетающее в себе эстетику и функциональность. Изделие можно оснастить отводами или установить крепления для насосной системы.

- Подходит для колодцев диаметром до 1210 мм
- Плотно прилегает к поверхности и закрывает колодец
- Выдерживает вес до 90 кг
- Ребра обеспечивают вентиляцию



Наименование	В*Ø, мм	Артикул
Крышка колодца Rostok зеленая	160*1260	204.0000.401.0
Крышка колодца Rostok коричневая	160*1260	204.0.25.000.000

КРЫШКА КОЛОДЦА ROSTOK СКЛАДНАЯ

Крышка колодца Rostok складного типа защищает колодец от загрязнений. При этом она является стильным элементом ландшафта на загородном участке благодаря декоративной текстуре под камень.

- Предусмотрена ниша для установки кашпо на 12 литров, в которое можно посадить садовые растения
- В нижней части крышки установлено крепление для погружения насоса в колодец, которое выдерживают вес до 7 кг



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	Габариты Д*В*Ш	Габариты в упаковке Д*В*Ш	Артикул
Крышка колодца Rostok складная белый гранит	1260x1260x250	1260x685x330	2042.0000.910.001
Крышка колодца Rostok складная графит	1260x1260x250	1260x685x330	2042.0000.910.002



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЕМКОСТИ

Для сбора дождевой воды мы разработали декоративные емкости COUNTRY и MODERN. На верхней части изделий установлено кашпо объемом 11 литров, что позволяет украсить цветами или другими растениями экстерьер загородного участка.

COUNTRY 300

Теплые оттенки емкости будут хорошо сочетаться с фасадом загородного дома, сделанного из натуральных материалов. Ротанг вносит уют и атмосферу отдыха в любом дизайне экстерьера участка.

Объем емкости – 300 литров

Высота – 1200 мм

MODERN 500

Изделие выполнено в современном минималистичном стиле с акцентом на природные плавные формы. Изогнутая линия – главная визуальная черта емкости.

Объем емкости – 500 литров

Высота – 1560 мм



- Латунный кран на оптимальной высоте для слива воды в стандартную лейку.
- Специальное отверстие с фильтром от крупного мусора, листьев и веток.
- Гибкое соединение с водостоком – есть площадки на корпусе и фурнитура в комплекте.
- Для полного слива или обслуживания – отверстие с резьбой в нижней части емкости.

Наименование	Габариты Д*В*Ш (мм)	Артикул
Емкость декоративная Country 300 коричневая	741x1200x688	2001.0300.910.000
Емкость декоративная Country 300 слоновая кость	741x1200x688	2001.0300.910.001
Емкость декоративная Modern 500 белая	844x1560x734	2002.0500.001.000
Емкость декоративная Modern 500 черный гранит	844x1560x734	2002.0500.003.000



ДАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

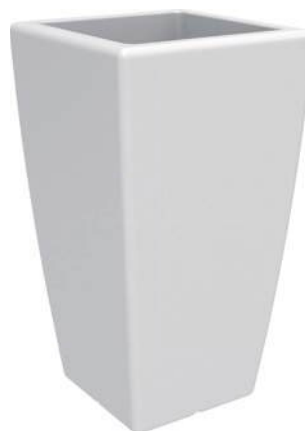
КАШПО ROSTOK

Классическое и оптимальное решение для любого общественного или частного места, например, для ресторана или торгового центра, загородного отеля или коттеджа. Идеальны – пропорции, высокое качество исполнения, красивый ровный цвет по всей поверхности – это кашпо Rostok.

Выпускается в 2-х вариантах: большое и малое, высотой 900 мм и 680 мм. Каждая модель представлена в нескольких цветах: белый, белый гранит, песочный гранит.

Все кашпо имеют встроенную дренажную систему для отведения лишней воды от корней растений.

Кашпо можно заказать с RGB подсветкой. Она работает от сети 220V или от встроенного аккумулятора. Пульт дистанционного управления в комплекте.



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Внутренний объем под корневую систему, л	Артикул
Кашпо Rostok белый	680*500*500	43	910.0002.001.0
Кашпо Rostok песочный гранит	680*500*500	43	910.0002.002.0
Кашпо Rostok белый	900*500*500	57	910.0001.001.0
Кашпо Rostok песочный гранит	900*500*500	57	910.0001.002.0
Подсветка беспроводная	80*120*120	–	950.3004.000.0

ВАЗОН ROSTOK

Вазон Rostok идеально подходит для использования как внутри, так и снаружи помещения. Вазон не подвержен воздействию влаги и коррозии, не выгорает на солнце и легко моется.

По желанию вазон Rostok можно использовать не только по прямому назначению, но и в качестве основы для журнального столика. Ваша фантазия может превратить его в любые интерьерные решения.



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Артикул
Вазон Rostok белый	285*700*700	920.0001.001.0
Вазон Rostok песочный гранит	285*700*700	920.0001.002.0



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

КАНАЛИЗАЦИЯ



В ассортименте представлены: септики, биофильтры, изделия для почвенной доочистки, дренажные колодцы и станция биологической очистки.

СЕПТИКИ ROSTOK

- Энергонезависимость
- Высокая степень очистки
- Работа при высоком УГВ (высокий уровень грунтовых вод)
- Цельнолитая конструкция корпуса обеспечивает 100% герметичность, отсутствуют сварные швы
- Простота обслуживания. Необходимость вызова ассенизационной машины не чаще 1 раза в год
- Имеется свободный доступ ко всем технологическим отверстиям
- Нет ограничений по использованию моющих средств и других химических веществ, которые будут сбрасываться в канализацию

Септик Rostok Мини



Габариты ВхШхД, мм: 1760*1100*1280
Количество пользователей: 1-3
Производительность, л/сут: 300
Объем, л: 1000
Артикул: 611.0000.899.0

Септик Rostok Дачный



Габариты ВхШхД, мм: 1840*1115*1680
Количество пользователей: 2-4
Производительность, л/сут: 450
Объем, л: 1500
Артикул: 612.0000.899.0

Септик Rostok Загородный



Габариты ВхШхД, мм: 2000*1305*2220
Количество пользователей: 3-6
Производительность, л/сут: 880
Объем, л: 2400
Артикул: 613.0000.899.0

Септик Rostok Коттеджный Плюс



Габариты ВхШхД, мм: 2030*1440*2360
Количество пользователей: 4-8
Производительность, л/сут: 1150
Объем, л: 3000
Артикул: 614.0000.899.0



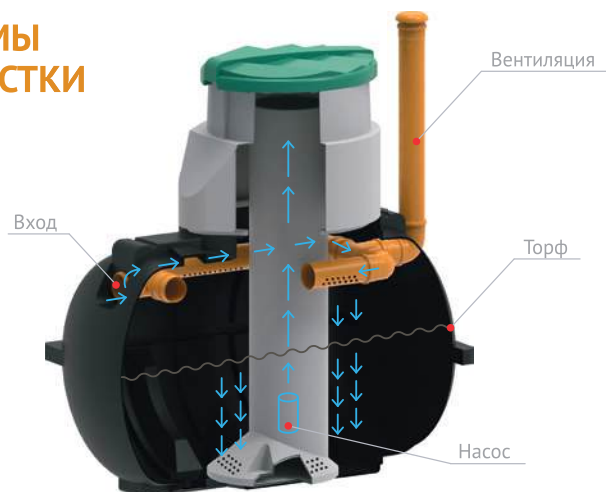
Посмотреть подробную
информацию на сайте

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высокотехнологичный тонкостенный модуль препятствует попаданию крупных взвесей во вторую камеру септика
- ✓ Гаситель входящего потока значительно уменьшает степень взмучивания при поступлении сточных вод
- ✓ Аварийный перелив обеспечивает бесперебойную работу септика
- ✓ Септики Дачный, Загородный и Коттеджный плюс могут комплектоваться насосным отсеком для принудительного отведения очищенной воды



СИСТЕМЫ ДООЧИСТКИ



Биофильтр торфяной Rostok



Блок биофильтра Rostok Плюс представляет собой герметичную емкость с системой оросительных трубопроводов и насосным отсеком, заполненную инертным керамзитом и специальным биоактивным абсорбентом.

Отведение воды: самотечное
Уровень грунтовых вод: любой
Тип грунта: любой
Артикул: 631.2000.899.0

Колодец



Фильтрующий колодец Rostok - сооружение почвенной доочистки сточных вод, прошедших предварительную очистку в септике. Представляет собой перфорированную емкость, заполненную инертной загрузкой (щебень, керамзит и т.д.).

Уровень грунтовых вод: от 3 м и глубже
Тип грунта: песок, супесь
Артикул: 632.0002.899.0

Биофильтр торфяной Rostok Плюс



Представляет собой герметичную емкость, заполненную специальным биоактивным абсорбентом.

Отведение воды: принудительное
Уровень грунтовых вод: любой
Тип грунта: любой
Артикул: 631.2000.899.0
ВхШхД: 1840x1115x1680 мм
Вес без загрузки: 70 кг
Вес с загрузкой: 800 кг
Производительность: до 500 л/сут
Состав биоактивного абсорбента: верховой малозольный торф и сфагновый мох
Диаметр входа/выхода: 110 мм



Посмотреть подробную информацию на сайте

ДРЕНАЖНЫЙ ТОННЕЛЬ ROSTOK

Дренажный тоннель Rostok - изделие для доочистки сточных вод, прошедших предварительную очистку в септике, представляет собой полиэтиленовую емкость без дна с оросительным трубопроводом.

Уровень грунтовых вод: от 1,5 м и глубже
Тип грунта: песок, супесь
Артикул: 632.0001.899.0



ДРЕНАЖНЫЕ КОЛОДЦЫ

Дренажный колодец представляет собой двухслойную гофрированную полипропиленовую трубу с внутренним диаметром 390 мм, дном с площадками для подключения трубопроводов и крышкой для защиты колодца от попадания мусора. В ассортименте представлены колодцы длиной от 1 до 6 метров.



Колодец дренажный 1,5 м черный
Артикул: 633.1500.899.0

КАНАЛИЗАЦИЯ/АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

КАНАЛИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ ROSTOK

Автономная канализация представляет собой готовое решение для установки на загородном участке. В зависимости от объема сбрасываемой в канализацию воды может комплектоваться септиками разной производительности, а также разным количеством биофильтров.

- Работает при любом уровне грунтовых вод
- Степень очистки стоков до 98%, с возможностью их отведения в дренажную канаву
- Без специфического запаха
- Отсутствие сложного оборудования, которое будет часто ломаться
- Работает в режиме для постоянного и периодического проживания
- Не выходит из строя даже после длительного использования
- Нет ограничений по использованию моющих средств и других химических веществ, которые будут сбрасываться в канализацию



Канализация автономная Rostok Мини



1-2 1 1

Производительность: 0,3 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.008



Септик Rostok Мини

Биофильтр Rostok

Канализация автономная Rostok Дачная



2-3 1 1 1

Производительность: 0,45 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.000



Септик Rostok Дачный

Биофильтр Rostok

Канализация автономная Rostok Дачная Плюс



2-3 1 1 1

Производительность: 0,5 м³/сутки
Отведение воды: принудительное
Артикул: 640.0000.000.001



Септик Rostok Дачный

Биофильтр Rostok Плюс

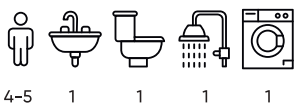
Канализация автономная Rostok Загородная Оптима



Производительность: 0,7 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.003



Канализация автономная Rostok Загородная Люк



Производительность: 0,9 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.002



Канализация автономная Rostok Загородная Плюс



Производительность: 0,88 м³/сутки
Отведение воды: принудительное
Артикул: 640.0000.000.004



Канализация автономная Rostok Коттеджная Оптима



Производительность: 1 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.006



Канализация автономная Rostok Коттеджная Люк



Производительность: 1,2 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.005



Канализация автономная Rostok Макси



Производительность: 1,8 м³/сутки
Отведение воды: самотечное
Артикул: 640.0000.000.007



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Наименование	Артикул
Удлиняющая горловина септика Rostok 640 мм	617.0003.000.0
Удлиняющая горловина септика Rostok 940 мм	617.0004.000.0
Дренажный насос	617.0041.000.0

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ROSTOK AERO



Станция биологической очистки Rostok Aero 2600 - это современная, надёжная и эффективная система сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Подходит для индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки, бань и коттеджей при отсутствии центральной системы канализации. Производительность станции составляет 1200 литров, что обеспечит потребности до пяти человек.

- Высокое качество очистки
- Редкое обслуживание раз в 2-5 лет
- Отсутствие неприятных запахов



Посмотреть подробную информацию на сайте

Иновационный корпус Twin Body.

Корпус станции представляет собой две цельнолитые камеры, произведенные методом ротационного формования. Ребра жесткости, отсутствие швов, двойная внутренняя стенка и надежные соединительные болты из нержавеющей стали обеспечивают высочайшие прочностные характеристики.

- Не боится давления земли и высоких грунтовых вод
- Допускает сброс нерастворимого мусора и бытовой химии
- Выдерживает залповый сброс до 350 литров



Очистка происходит в несколько этапов:

- первичное отстаивание в приёмной камере;
- насыщение кислородом и очистка с помощью аэробных бактерий в биореакторе рабочей камеры;
- отведение очищенной воды в отсек чистой воды.

При временном отключении электроэнергии станция начинает работать в режиме септика.

Характеристики:

Количество пользователей: 1-6 человек
 Производительность: 1200 литров в сутки
 Степень очистки: ≥98%
 Рабочий объем станции: 2600 литров
 Полный объем станции: 3900 литров
 Глубина подводящей трубы: 800 мм
 Обслуживание: 1 раз в 2-5 лет



Наименование	ВхШхД, мм	Вес, кг	Энергопотребление, кВт	Компрессор/ Дренажный насос	Артикул
Станция биологической очистки Rostok Aero 6	2880*1340*2110	308	до 0,15	да/нет	506.0000.899.002
Станция биологической очистки Rostok Aero 6 Pro	2880*1340*2110	315	до 0,45	да/да	506.0000.899.001

ЖИРОУЛОВИТЕЛИ ROSTOK

- Предназначены для предотвращения попадания жира в канализационную систему
- Устанавливаются после слива кухонных моек и раковин в частном доме, ресторане, кафе, баре, отеле и пр.
- Подключаются с помощью канализационных труб Ø 50
- Соответствуют требованиям действующих санитарных норм



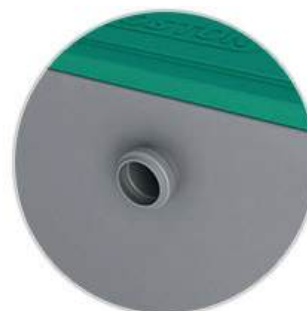
Наименование	ВхШхД, мм	Высота входа/выхода, мм	Ø патрубков, мм	Производительность	Артикул
Жироуловитель Rostok 500	400x360x500	325/305	50	0,5 м³/час (0,15 л/с)	730.0500.803.0
Жироуловитель Rostok 1000	450x500x780	355/335	50	1 м³/час (0,30 л/с)	730.1000.803.0



Цельнолитой прочный корпус



Герметично прилегающая крышка (с резиновой прокладкой)



Простота подключения (стандартные раструбы подключения)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ Сократить расходы на обслуживание канализации;
- ✓ Продлить срок службы канализационной системы, надолго сохраняя ее в рабочем состоянии;
- ✓ Исключить попадание неприятного запаха на кухню благодаря герметичной крышке;
- ✓ Максимально использовать пропускную способность канализации.



Посмотреть подробную информацию на сайте





ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА
И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

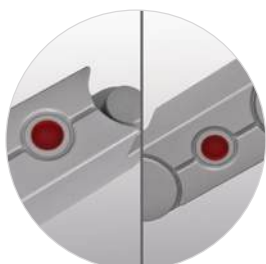
СПЕЦИЗДЕЛИЯ



ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ КАРТИНГОВЫХ ТРАСС

Пластиковые блоки позволяют без затруднений оборудовать картинговые трассы любой сложности с соблюдением всех требований безопасности.

- Соединяются подвижным креплением, позволяя проектировать трассы любой конфигурации;
- Гасят энергию удара за счёт колебания наполнителя и собственной деформации;
- Мобильны, легко транспортируются и собираются
- Обеспечивают хорошую видимость



Отверстия с заглушками для удобства засыпания наполнителя при монтаже трассы



Желоба для слива осадков при эксплуатации под открытым небом



Крепление Шип-Паз обеспечивает надежную фиксацию блоков

Посмотреть подробную информацию на сайте



Усиленные блоки рекомендуется устанавливать в местах, где карты чаще всего сталкиваются с ограждением. Остальные участки трассы могут быть укомплектованы Стандартными блоками.

Длина блока для картинга составляет 1 метр, однако рабочая отличается:

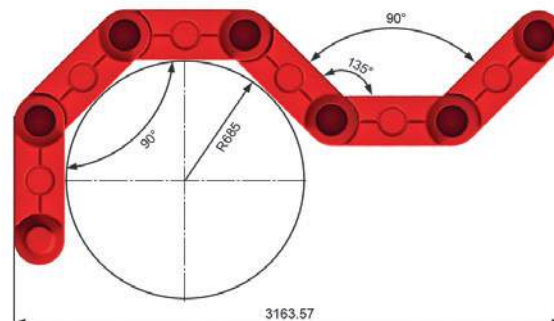
КартБлок Т1 имеет рабочую длину 700 мм

КартБлок Т2 имеет рабочую длину 750 мм

Подвижное соединение блоков позволяет выстраивать трассы подходящие как для новичков, так и для профессионалов:

- Угол - 90° - 3 картблока (по 45°)

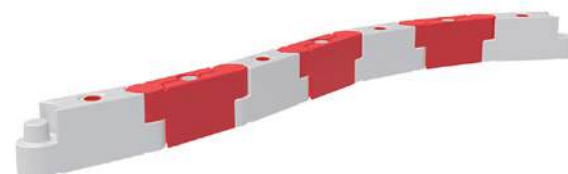
- Петля R (минимальный внутренний радиус) = 685 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- Изготовление в любом цвете (под заказ)

- КартБлоки Т1 и Т2 между собой не соединяются



Наименование	В*Ш*Д, мм	Артикул
КартБлок Т1 Стандартный	500*300*1000	740.5000.101.0
КартБлок Т1 Усиленный	500*300*1000	740.7000.101.0
КартБлок Т2 Стандартный	400*250*1000	7014.0000.001.000
КартБлок Т2 Усиленный	400*250*1000	7014.0000.001.001
Ограждение детских трасс Т2	400*250*1000	7014.0000.101.002

⚠️ Официальный сайт ограждений для картинговых трасс "ЭкоПром": kartbloks.ru

СПЕЦИЗДЕЛИЯ

ПОНТОНЫ

Модули плавучести - это современное, простое и безопасное решение для строительства понтонов и пирсов на любой (пресной/солёной) воде.

- Не подвержены коррозии
- Легко переносят ледяные обжаты и ледоход благодаря пластичности материала
- Не требуют демонтажа в зимний период
- Не требуют специального дополнительного обслуживания после установки
- Могут быть основой для плавучей конструкции разнообразного назначения

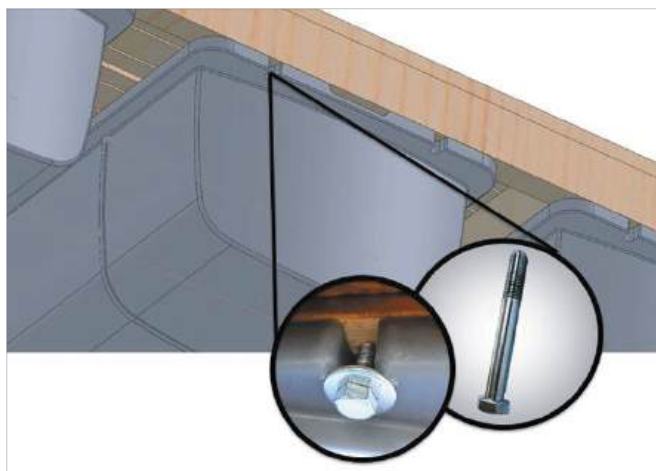


ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Модули плавучести плотно прилегают к основанию настила. Каждый модуль имеет 6 точек крепления.



Посмотреть подробную информацию на сайте



Наименование	В*Ш*Д, мм	Грузоподъемность, кг	Артикул
Модуль плавучести (пonton)	405*575*1150	160	750.0002.803.0

БАК СОЛЕВОЙ ROSTOK 350

Бак солевой Rostok 350 предназначен для приготовления и хранения солевого раствора, необходимого для регенерации фильтрующей загрузки умягчителей воды. Изготовлен из пищевого полиэтилена и подходит для хранения чистой питьевой воды.

- Большой ревизионный люк
- Удобная ниша для ревизионного люка
- Большой объёмом и рабочий ресурс
- Оптимальные габариты для установки
- Литой корпус и толстые стенки - исключена деформация

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

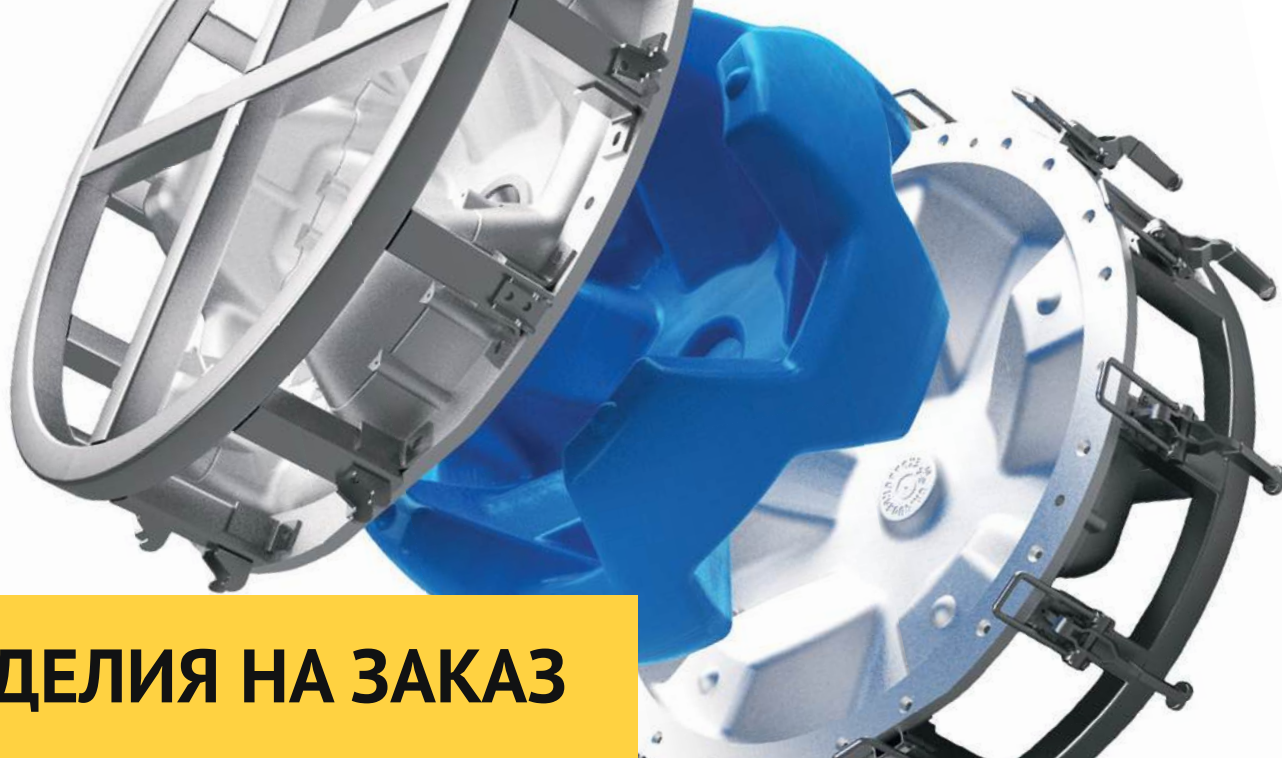
Солевой бак 350 литров с крышкой и ревизионным люком
 Поплавковый механизм
 Соединительная трубка 1/2"
 Солевая решётка
 Солевая шахта
 Переливной уголок



Посмотреть подробную информацию на сайте

Наименование	В*Ш*Д, мм	Присоединительный размер	Артикул
Бак солевой Rostok 350 белый	1120*770*800	1/2"	703.0350.001.000
Бак солевой Rostok 350 светло-зеленый	1120*770*800	1/2"	703.0350.910.000





ИЗДЕЛИЯ НА ЗАКАЗ

"Экопром" - производственная компания полного цикла, превращающая идеи в изделия

- Разработаем ваш проект от дизайна до конструкторской документации
- Изготовим ротоформу и техническую оснастку
- Произведём в срок требуемое количество товара

Преимущества изделий из пластика, изготовленных методом ротоформования:

- Высокая коррозионная стойкость
- Низкое водопоглощение
- Высокая химическая стойкость
- Эксплуатация при температуре от -40 до +115°C
- Стойкость к УФ излучению
- Высокие диэлектрические свойства
- Низкие адгезионные свойства
- Высокая прочность и упругость (за счет отсутствия внутренних напряжений и нарушающих монолитность сварных швов)
- Дешевизна в сравнении с аналогами из других материалов

В зависимости от ваших целей изделия могут быть:

- С впаянными металлическими деталями
- Разных текстур (гляцевые, матовые, шагреньевые)
- Любого цвета в соответствии с RAL
- Повышенной жесткости
- С текстом или логотипом

Типичные примеры разрабатываемых изделий:

- Емкости (топливные, водяные, масляные, гидравлические, для мочевины);
- Крупногабаритные корпусные детали (крыши корпусов, козырьки, панели дверей, капоты, багажники, обшивка, крылья, спойлеры);
- Детали внешней облицовки и корпусные детали (рядоделители, бамперы, элементы воздухоотводов);
- Детали внутренней отделки (торпеда, элементы консолей);
- Навесное либо прицепное оборудование (баки, бункеры, ящики зернотуковые, термоконтейнеры, баки для дизельного топлива).



Бункер на щетку



Емкость для рассола на шасси для коммунальной машины



Емкость для рассола боковая для коммунальной машины

РОТОФОРМОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ:

- ✓ **Электроэнергетика:**
емкости для дизельного топлива, сигнальные шары-маркеры, подземные смотровые колодцы;
- ✓ **Топливная промышленность:**
емкости для хранения и перемещения, топливные баки;
- ✓ **Химическая промышленность:**
поддоны под емкости, емкости для хранения химикатов;
- ✓ **Машиностроение:**
бачки расширительные, внешние и внутренние детали для сельскохозяйственной и коммунальной техники, кофры для квадроциклов;
- ✓ **Легкая промышленность:**
санки-ледянки, мебель, пластиковые игрушки;
- ✓ **Сельское хозяйство:**
поилки и домики для телят, ванны для обработки копыт, опрыскиватели;
- ✓ **Полиграфическая промышленность:**
поддоны для бумаги;
- ✓ **А также изделия бытового назначения:**
 - буи, модули плавучести для причалов, катамараны, каяки, круги спасательные;
 - заглубленные мусорные контейнеры;
 - малые архитектурные формы: кашпо, вазоны, светильники;
 - и многое другое.



Внутренняя отделка



Бак топливный для катка под сиденьем



Внутренняя отделка

**Наши заводы расположены в Москве,
Санкт-Петербурге и Ростове-на-Дону.**

email - spb@rotomoulding.ru

Посмотреть подробную
информацию на сайте



Воздуховод и крылья для трактора

**По вопросам сотрудничества и приобретения продукции
обращайтесь по единому телефону 8 (800) 444-16-57**

Адреса складов:

Санкт-Петербург

Ул. Чугунная, д. 14, литера М
офис, производство, склад

Пер. Химический, д. 8, литера Д
производство, склад

Москва

Бизнес-Парк Румянцево, корпус Г, офис 825 Г
офис, склад

Московская обл., д. Кузнецы, ул. Новая, д. 65 Б
производство, склад

Ростов-на-Дону

Ул. Малиновского, д. 3, вход 1.9, офис 224
офис

Ростовская область, х. Ленинанкан, ул. Южная, д. 14
производство, склад



**Следите за новинками и акциями на нашем сайте
и в социальных сетях**

**Единый телефон по России (звонок бесплатный)
8 (800) 444-16-57**

