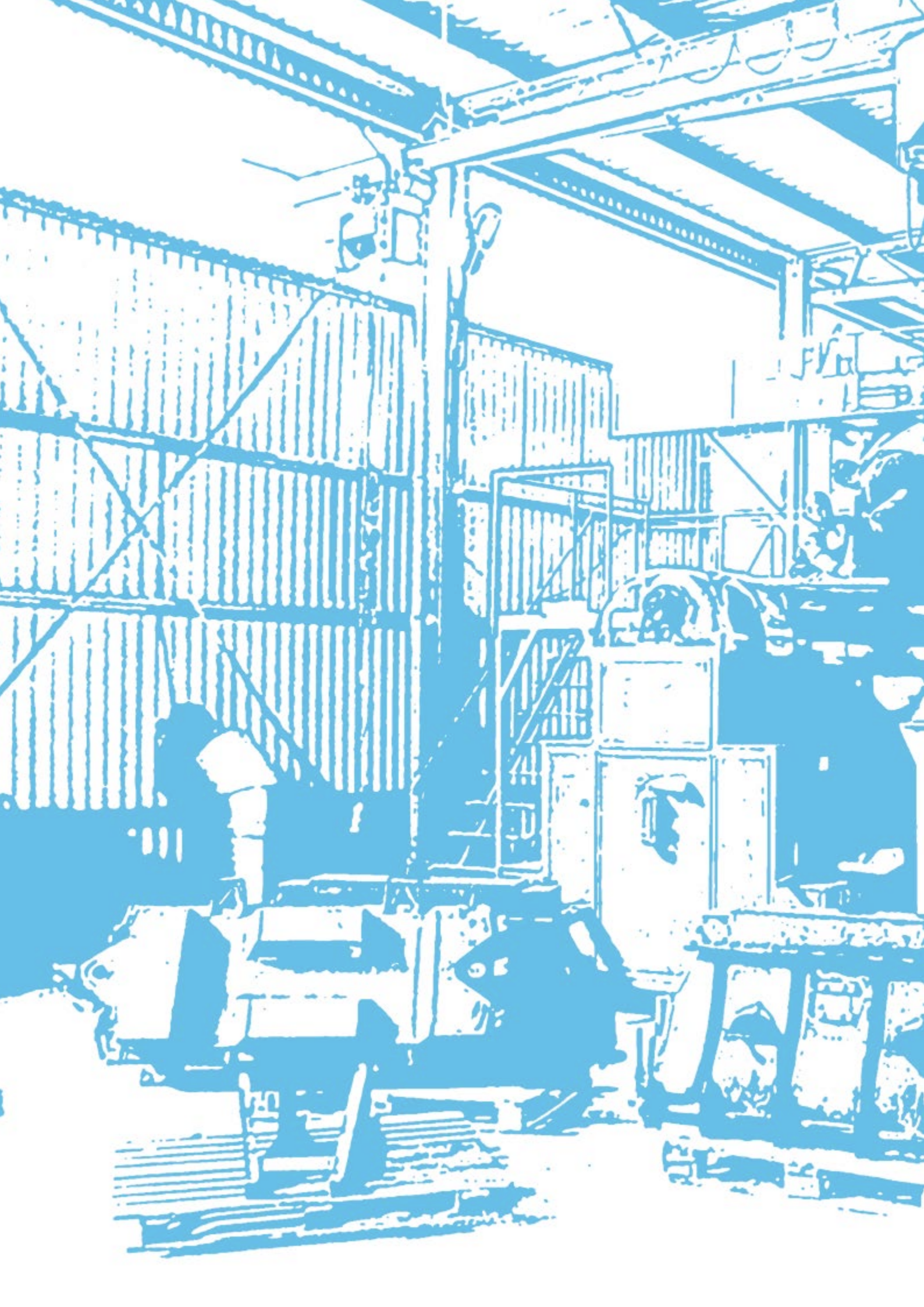


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІИ







ОГЛАВЛЕНИЕ

О нас.....	4
Технология.....	5
Конструкторский отдел.....	6
ПРОДУКЦИЯ	
Дорожные блоки.....	7
Мусоросброс.....	8
Колодцы.....	9
Агроемкости.....	10
Емкости.....	12
Септик.....	17
Туалет–кабина мобильная.....	18
Торфяной туалет.....	19
Душ дачный.....	20
Поплавки для пульпопровода.....	21
Элементы детских городков.....	22

О НАС

ООО «Химстройпластмасс»,
Укрхимпласт®

Задача предприятия – обеспечить в первую очередь украинского потребителя качественной и недорогой продукцией различного промышленного и бытового назначения. И с этой задачей предприятие успешно справляется. Начав производство с одного вида продукции – полиэтиленовых емкостей, за прошедшие годы предприятием был освоен значительный ассортимент изделий, представленных на сайте. Наличие Конструкторского отдела и Участка изготовления форм дает возможность сократить срок разработки и внедрения изделий до одного–двух месяцев.

Для наших клиентов предусмотрена специальная ценовая политика, позволяющая нам максимально гибко реагировать на пожелания заказчика и своевременно обеспечить его потребности. Посто-

янно формируется дилерская региональная сеть по реализации продукции. Не останавливаясь на достигнутом, мы постоянно проводим политику по освоению новых видов продукции, выходу как на региональные, так и на международные рынки сбыта. Уже сегодня продукция торговой марки Укрхимпласт поставляется в Россию, Беларусь, Молдову, Казахстан, Азербайджан, Грузию, Литву, Латвию, Польшу, Венгрию.

На предприятии идет постоянное обновление и модернизация производства. В 2010 г. запущена современная линия подготовки сырья, установлено новое оборудование на участке изготовления форм. В 2012 г. начата модернизация главных производственных мощностей, приобретено и монтируется рототормовочное оборудование итальянского производства.

Надеемся, что Вас заинтересует продукция нашей компании, и в Вашем лице мы приобретем нового и надежного партнера.

ТЕХНОЛОГИЯ

Менее 100 лет прошло со времени открытия основных принципов промышленной переработки и производства пластмассы. Данное открытие произвело практически «мировую революцию» в производстве полимеров. Одним из весомых достижений можно считать то, что благодаря своим уникальным свойствам, различные виды полимеров успешно заменили многочисленные традиционные строительные материалы – металл и бетон, стекло и дерево. Метод переработки полимеров, по которому работает наша компания – это метод ротационного формования. Ротационное формование – технология производства легких и бесшовных полимерных изделий больших размеров, конкурентно способных по ценам и потребительским свойствам. Среди материалов для ротационного формования значительную роль играет полиэтилен (ПЭ). Методом ротационного формования можно получать изделия очень сложной формы с равнотолщинными стенками, что достигается путем настройки соотношения скоростей вращения формы по осям. Изделия, получаемые ротационным формованием, находят широкое применение практически во всех сферах рынка.

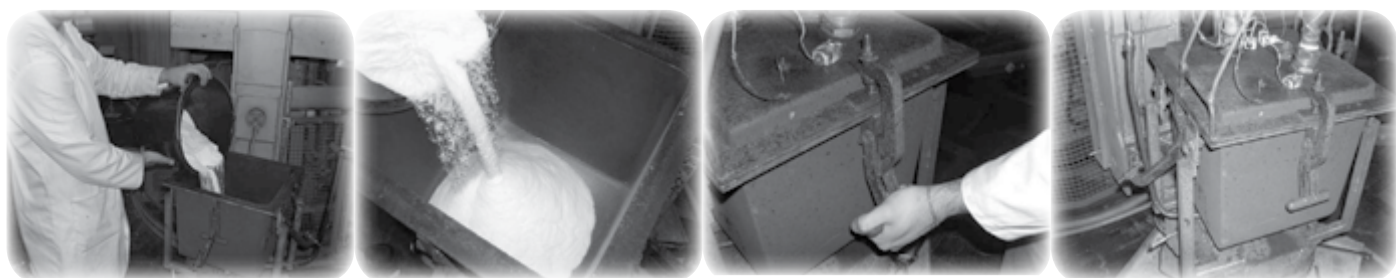
Процесс производства.

Форма крепится к одному из манипуляторов (так называемая «рука») на ротоформовочной машине. В нее загружается определенное количество полимер-

ного материала. После чего форму плотно закрывают. Манипуляторов у машины несколько, поэтому можно одновременно производить большое количество изделий. Форму перемещают в камеру нагрева. Там она вращается в двух взаимоперпендикулярных плоскостях со скоростью от 4 до 20 об/мин. Под действием температуры в печи полиэтилен плавится и покрывает внутреннюю поверхность формы равномерным слоем. Форма перемещается в сектор охлаждения. Во время третьего этапа форма продолжает вращение, тем самым достигается равнотолщинность стенок изделия. После охлаждения изделие готово и его можно извлекать из формы.

Почему ротационное формование?

- Сравнительная простота процесса
- относительно невысокая стоимость форм
- возможность быстрого изготовления и ремонта форм
- возможность изготовления крупногабаритных изделий
- получение изделий без внутренних напряжений
- возможность изготовления монолитных изделий сложной формы
- возможность закладки металлических деталей и графических изображений
- возможность изготовления одного и того же изделия с различной толщиной стенки без модификации формы
- возможность одновременного изготовления разных изделий
- возможность изготовления любого количества изделий, при наличии соответствующих форм.



КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ

На базе ООО «Укрхимпласт» организован конструкторский отдел и цех по производству форм. Мы предоставляем услуги по:

- ✓ Разработке изделия, начиная с Вашей идеи.
- ✓ Организации производства изделия по Вашему чертежу.
- ✓ Организации производства пластикового изделия по металлическому или любому другому образцу.
- ✓ Разработке и производству форм для ротоформовочного процесса.

Инженеры конструкторского отдела в соответствии с пожеланиями заказчика разрабатывают чертежи и компьютерную модель изделия. После согласования с заказчиком, чертежи и модель передаются на наш завод в цех разработки форм. Производится металлическая форма, по которой и будет запущен выпуск продукции.

После производства пробной партии изделия (несколько единиц), форма корректируется в соответствии с пожеланиями Заказчика.

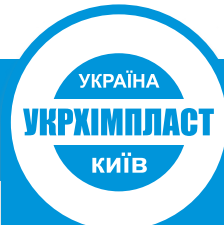
Преимущества разработки изделий с нами:

- ✓ Быстрота (через 2–4 недели возможен запуск в производство).
- ✓ Цена формы для производства изделий по нашей технологии (методом ротоформовки) на порядок ниже чем на любой другой (термопласт автомат, вакуумная формовка). Поэтому производство рентабельно даже для относительно небольших партий.
- ✓ Возможна модернизация (переделка) существующих форм.



Мы приглашаем производителей техники заменить некоторые металлические детали на пластиковые, что часто дает серьезный выигрыш по многим параметрам. Выгодно заменить на пластиковые большинство емкостей, контейнеров и любые другие быстро стирающиеся детали.

БЛОКИ ДОРОЖНЫЕ ВОДОНАЛИВНЫЕ



www.ukrhimplast.com

(044) 492-82-06



БЛОК L=1500

- ✓ Жесткое соединение типа «ласточкин хвост», дополнительное сопротивление разрыву колонны.

Применение:

Ограждения при ремонте автострад и организации спортивных мероприятий.

БЛОК L=1200

- ✓ Удобный в применении универсальный блок, может применяться как отдельно, так и соединяться в колонну.

Применение:

Ограждение при ремонте коммуникаций в населенных пунктах.

БЛОК L=1000

- ✓ Вставляются друг в друга, удобны для транспортировки и хранения.

- ✓ Создание замкнутого контура с помощью соединительной балки.

Применение:

Ограждение при ремонте коммуникаций.



Модель	габаритные размеры (длина * высота * ширина)	вес (кг)
блок L=1500	1500x800x480	15
блок L=1200	1200x800x480	10
блок L=1000	1000x800x480	8
соединитель блока L=1000		2





ПРИЕМНЫЙ РУКАВ



ЭТАЖНЫЙ ПРИЕМНЫЙ РУКАВ



ПРЯМОЙ РУКАВ

Секционные мусоросбросы предназначены для удаления строительного мусора с этажей строящихся или ремонтируемых зданий. Колонна мусоросброса состоит из прямых, приёмных и приёмных этажных рукавов, изготовленных из высокопрочного полиэтилена.

Для уменьшения скорости падения мусора через каждые 15 м устанавливаются металлические гасители скорости. Рукава соединяются между собой при помощи стальных цепей и карабинов. С помощью монтажных рам-кронштейнов мусоросброс крепится к строительным лесам, оконным проемам или балконным перилам здания.



ГАСИТЕЛЬ СКОРОСТИ

Тип	Размеры, мм			Масса, кг
	Н	∅ нижний	∅ верхний	
Прямой рукав	1100	365	535	11
Приёмный рукав	750	365	535	11
Приёмный этажный рукав	1100	365	450	12
Гаситель скорости	1100			42
Рама-кронштейн	1750			47



РАМА

КОЛОДЕЦ КОММУНИКАЦИОННИЙ

Полиэтиленовый колодец используется при строительстве магистральных, локальных, телекоммуникационных и электрических сетей, предназначен для размещения соединительных муфт и укладок запаса оптоволоконного и энергетического кабеля. Колодец является альтернативным вариантом железобетонного колодца для телекоммуникационных сетей. Устанавливается как в пешеходной, так и в транспортной зоне.

КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫЙ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ

Полиэтиленовые колодцы используются при строительстве канализационных, водопроводных сетей и являются современной инновационной технологией. Для подсоединения труб производится приварка необходимых патрубков.

Наименование	Габаритные размеры, мм
 Колодец PE KL-660	Ø 770 (660) мм, H = 500 мм
 Колодец PE KL-660 под муфту	L = 1215 мм; B = 770 (660) мм; H = 500 мм
 Колодец PE KL-1200	Ø 1200/660 мм; H = 600 мм
 Кольцо PE KKL-660	Ø 790 (660) мм, H = 350 (300) мм
 Крышка - 660	Ø 710 (660) мм, H = 115 мм

Наименование	Габаритные размеры, мм
 Кольцо PE KKL-660	Ø 790 (660) мм, H = 350 (300) мм
 Колодец PE KL-660	Ø 770 (660) мм, H = 500 мм
 Колодец PE КнЛ-Кр-660 канализационный крестовой лотковый	Ø 790; H = 500 мм вх. 3*110, вых. 160
 Горловина PE KKL-1000	Ø 1160/660 мм,
 Кольцо PE KKL-1000	Ø 1160 мм, H = 580 (500) мм
 Колодец PE KL-1000	Ø 1140 мм, H = 740 мм
 Колодец PE КнЛ-Кр-1000 канализационный крестовой лотковый	Ø 1200; H = 1000 вх., вых. *400/800

Основными достоинствами полиэтиленового колодца перед бетонными и железобетонными являются:

- ✓ устойчивость к различным видам коррозий;
- ✓ хорошая механическая устойчивость, вибростойкость;
- ✓ жесткость конструкции;
- ✓ стойкость к перепадам температур, морозостойкость;
- ✓ не требует дополнительной покраски;
- ✓ прочность и герметичность в местах ввода труб, кабелей;
- ✓ конструкция обеспечивает надежный, быстрый монтаж;
- ✓ возможность разрезания и сварки колодца;
- ✓ возможна адаптация базовой модели к текущим потребностям потребителя.

ЕМКОСТИ ДЛЯ ПРИЦЕПНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



ЕМКОСТИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



Емкости серии AGRO выпускаются с 2007 года. Они спроектированы по заказу украинских производителей сельхозтехники. Эти изделия неоднократно совершенствовались с учетом опыта эксплуатации и в настоящее время доведены до высокой степени

надежности. Емкости серии AGRO прошли стендовые испытания в Украинском НИИ «Прогнозирования и испытаний техники и технологий для сельскохозяйственного производства» им. Леонида Погорелова.



AGRO-2000



AGRO-600/800



AGRO 200/300/400

Модель	объем (л)	габаритные размеры (длина * ширина * высота)
AGRO-2000	2000	2370*1140*1280 1220*1140*2370
AGRO-2500*	2500	2426*1152*1400
AGRO-3000*	3000	2426*1152*1600

Модель	объем (л)	габаритные размеры (длина * ширина * высота)
AGRO-200	200	1070*410*610
AGRO-300	300	1080*460*725
AGRO-400	400	1180*460*910
AGRO-600	600	1140*750*1175
AGRO-800	800	1360*750*1215

*присутствуют версии с перегородками-волнорезами

За счет заниженного центра тяжести агроемкостей опрыскиватели устойчивы к опрокидыванию. При промывке агроемкостей осуществляется полный слив раствора жидкости без каких-либо дополнительных работ.

Работая в тесном контакте с заводами, изготавливающими сельскохозяйственную технику, Укрхимпласт® ежегодно внедряет и запускает в производство новые виды полиэтиленовых изделий.

Выпускается несколько типоразмеров бункеров для сеялок, а также различные баки для сельхозтехники:

БУНКЕРА ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



БУНКЕРА ЗЕРНОВЫЕ



БУНКЕРА ТУКОВЫЕ



БАКИ ДЛЯ ПРОТРАВКИ СЕМЯН



ЖАТКИ

В 2012 году предприятие приступило к разработке и изготовлению комплекта полиэтиленовых элементов для жатки.



Разработана программа, дающая возможность производителям сельхозтехники эффективно, в кратчайшие сроки и с минимальными затратами, перейти от существующих металлических баков и элементов к полиэтиленовым изделиям.

ООО «УКРХИМПЛАСТ» предлагает широкий спектр емкостей и баков для пищевых продуктов, воды, топлива и химических веществ объемом от 50 до 15000 литров.

Данные емкости изготовлены методом ротационного формования из высокопрочного, морозоустойчивого, пищевого полиэтилена. Учитывая то, что формование изделий происходит без применения давления, все изделия получаются бесшовными и очень прочными, так же прочность емкостей обеспечивается за счет ребер жесткости и формы изделий.

Возможна установка на емкости штуцеров различного диаметра, для подключения технологического оборудования, трубопроводов и сантехнической арматуры.

Области применения емкостей.

Емкости Укрхимпласт® широко применяются как в промышленных, так и в хозяйственно-бытовых целях для многократного использования с целью хранения жидких, сыпучих химических веществ, пищевых продуктов и питьевой воды.





V100/V250/V320

- ✓ Емкости для использования в домашнем хозяйстве.
- ✓ Благодаря наличию специальных углублений удобны для переноски вручную.



V300-V10000

- ✓ Горловина большого диаметра позволяет удобно промывать емкость.

Тип емкости	Объем, л	Габариты Ø/в (мм)	Вес, кг
V – 100	100	Ø 480/700	4
V – 250	250	Ø 600/1150	8
V – 320	320	Ø 600/1425	10



Тип емкости	Объем, л	Габариты Ø/в (мм)	Вес, кг
V – 300	300	Ø 710/860	10
V – 350	350	Ø 740/900	10
V – 500	500	Ø 830/1075	16,5
V – 505	505	Ø 740/1500	16,5
V – 990	990	Ø 740/2560	28
V – 1000	1000	Ø 1030/1400	28
V – 2000	2000	Ø 1230/2000	50
V – 3000	3000	Ø 1650/1600	80
V – 5000	5000	Ø 1850/2100	110
V – 5001	5000	Ø 2230/1550	120
V – 8000	8000	Ø 2230/2400	160
V – 10000	10000	Ø 2230/2850	195



G150-G5000

✓ В отличие от вертикальных бочек серии V низкий центр тяжести горизонтальных емкостей серии G обеспечивают полную устойчивость.

Тип емкости	Объем, л	Габариты д*ш*в (мм)	Вес, кг
G-150	150	750*530*590	6
G-250	250	930*614*680	10
G-350	350	781*768*919	11
G-500	500	1100*830*830	18
G-505	505	1350*725*820	18
G-1000	1000	1500*1030*1030	30
G-1500	1500	1500*1230*1230	40
G-2000	2000	2130*1200*1250	60
G-3000	2900	2470*1784*1082	90
G-5000	5000	2500*1840*1850	140

ЕМКОСТИ ДЛЯ ДУША

Данный тип емкостей предназначен для организации летнего душа.



V=140 л



V=200 л

Черный цвет обеспечивает нагрев воды на солнце. Конусообразное дно обеспечивает 100% слив воды.

ПЛОСКИЕ



- ✓ Проходят в стандартный дверной проём.
- ✓ Занимают немного места в помещении.
- ✓ Удобны в перевозке.
- ✓ Отверстие в середине позволяет удобно закреплять емкость, а также является ребром жесткости.



Тип емкости	Объем, л	Габариты д*ш*в (мм)	Вес, кг
В - 1000	1000	1530*670*1400	34
В - 1500	1500	ожидается	
В - 2000	2000	1517*765*2350	77

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ



Данная серия специально разрабатывалась для удобства складского хранения и транспортировки изделий. Специальное углубление на дне емкости, соответствующее диаметру крышки, дает возможность устойчивого штабелирования изделий. При хранении и отправке большого количества емкостей значительно сокращаются складские и транспортные затраты, а так же обеспечивается сохранение товарного вида изделий.

Тип емкости	Объем, л	Габариты д*ш*в (мм)	Вес, кг
SG - 100	100	800*480*400	5
SG - 200	200	1000*480*570	8
SG - 300	300	1230*600*585	12



Емкости предназначены для транспортировки неопасных жидких веществ. Комплекуются крышками с воздушным клапаном. Повышенный вес изделий, по сравнению со стандартными емкостями, обеспечивает дополнительную толщину стенки (8–10 мм). Материал емкостей имеет повышенную прочность и устойчивость к динамическим нагрузкам.



G-1000E – G-2000E



G-3000E

Тип емкости	Объем, л	Габариты д*ш*в (мм)	Вес, кг
G – 1000E	1000	1500*1030*1030	36
G – 1500E	1500	1500*1230*1230	54
G – 2000E	2000	2130*1200*1250	70
G – 3000E	2900	2470*1784*1082	140
G – 5000E*	5000	2500*1840*1850	205

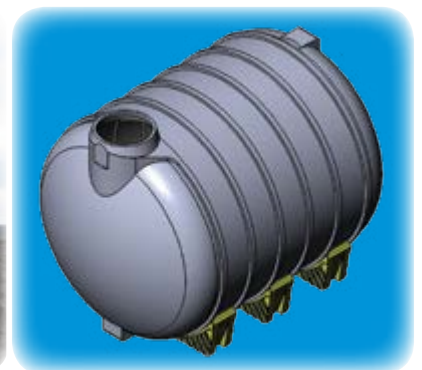
*В емкости G-5000E устанавливаются перегородки-волнорезы.

При установке на кузов автотранспорта необходимо закрепить емкость ремнями и обеспечить упоры, препятствующие смещению емкости в процессе движения.

Емкости для опрыскивателей и спецтехники, устанавливаются и монтируются согласно технической документации завода-производителя данной техники.



G-5000E





GG3000



GG2000

Септик – сооружение для очистки бытовых сточных вод индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки, коттеджей. Используется при отсутствии центральной системы канализации.

Рёбра жесткости и толщина стенок – 8 мм, позволяют закапывать септик в землю на глубину до 2 м (от дна септика). При необходимости септики могут соединяться в системы из двух и более емкостей, так как система может быть рассчитана на обслуживание как одного дома, так и нескольких индивидуальных домов.

Преимущества:

- ✓ после очистки сточные воды пригодны для полива
- ✓ отсутствие контакта неочищенных стоков и грунта
- ✓ отсутствие неприятного запаха

Модель	Объем, л	Размеры (д*ш*в), мм	Масса, кг
GG 1500	1500	1500*1230*1230	65
GG 2000	2000	2230*1280*1260	110
GG 3000	3000	2360*1500*1600	130

* Септики GG2000 и GG3000 комплектуются корзиной для фильтрующего материала.





Для обеспечения соблюдения санитарных норм:

- ✓ на строительстве
- ✓ на фестивалях
- ✓ на чемпионатах
- ✓ на митингах
- ✓ на АЭС
- ✓ в летних лагерях
- ✓ в кемпингах



Особенности конструкции:

- ✓ деревянный либо полиэтиленовый поддон (основание);
- ✓ накопительный бак объемом 250 л (обеспечивает более 500 посещений);
- ✓ белая крыша обладает хорошей светопрозрачностью. В дневное время хватает естественного света, а в вечернее и ночное время достаточно установить кабину вблизи уличного освещения;
- ✓ система вентиляции не позволяет задерживаться неприятным и вредным испарениям внутри кабины;
- ✓ габаритные размеры (д*ш*в) = 1200*1200*2400 мм.





ТОРФЯНОЙ ТУАЛЕТ



Торфяной биотуалет идеально подходит для дачных участков и других мест, где нет канализации. Он может располагаться как в помещении, так и в туалетной кабине.

- ✓ Эффективно устраняет запахи благодаря испарению жидкости только через вытяжную трубу.
- ✓ Перерабатывает туалетные отходы в экологически чистый компост, готовый для удобрения растений.
- ✓ В качестве наполнителя используется чистый торф.
- ✓ Отсутствуют химически активные жидкости, опасные для здоровья человека.

Принцип работы:

Торфяная смесь в туалете поглощает жидкость. На 1 кг торфяной смеси поглощается 10 литров жидкости. Запахи вокруг туалета отсутствуют из-за того, что вся испаряющаяся жидкость выходит через вытяжную трубу.



Составляющие нашего биотуалета

1. Корпус
2. Сиденье туалета
3. Крышка бачка
4. Ручка дозатора
5. Бачок
6. Вытяжная труба
7. Дозатор
8. Вкладыш-сито



ТУАЛЕТНАЯ КАБИНА

Дачный туалет можно построить из подручных материалов, но вы можете поступить проще, купив туалетную кабинку. Это качественное продуманное изделие, в котором присутствуют все удобства.

- ✓ размеры кабинки: 1200*1200*2400 мм
- ✓ вес кабинки: 80 кг





V=140 л



V=200 л

БАКИ ДЛЯ ДАЧНОГО ДУША

Сфера применения данных изделий:

- ✓ садово-дачные участки
 - ✓ летние лагеря отдыха детей
 - ✓ городские пляжи
 - ✓ строительные площадки
 - ✓ кемпинги, туристические стоянки
 - ✓ складские помещения
- ✓ черный цвет обеспечивает нагрев воды на солнце
 - ✓ конусообразное дно обеспечивает 100% слив воды

С нашим баком летний душ можно легко построить из любых материалов, имеющих в наличии.

ДУШЕВАЯ КАБИНА

Летний душ можно построить из подручных материалов, но вы можете поступить проще, купив кабину для душа. Это качественное, продуманное изделие, в котором присутствуют все удобства.

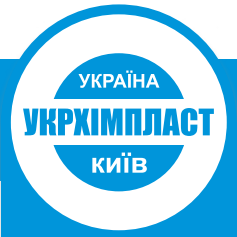
Для улучшения циркуляции воздуха в стенах кабины установлены вентиляционные решетки. Несущие элементы кабины соединены болтами и заклепками, что обеспечивает надежность конструкции. Цвет кабины – синий либо зеленый. Вес душевой кабины 65 кг. Габаритные размеры душевой кабины: 1200*1200*2470 мм.

Комплектация кабины:

1. Емкость для душа
2. Кран шаровый
3. Душевая сетка
4. Трапик пластиковый либо деревянный
5. Ручки дверные
6. Замок с защелкой
7. Крючок для одежды



ПОПЛАВКИ ДЛЯ ПУЛЬПОПРОВОДА



www.ukrhimplast.com

(044) 492-82-06



Нашим предприятием, впервые в Украине, разработан и запущен в производство поплавок для пульпопровода полиэтиленовый.

Плавающий пульпопровод используется для соединения земснаряда с береговым пульпопроводом. Мы производим полиэтиленовые поплавки для поддержания трубы пульпопровода на воде. Также возможно применение наших поплавков, как плавучих несущих элементов для любого назначения.

Преимущества (в сравнении с металлическими аналогами):

- ✓ легкие
- ✓ надежные
- ✓ долговечные и недорогие



Возможно проектирование и изготовление других типоразмеров элементов поплавков, а так же модификация существующих элементов под различные диаметры трубопроводов.

Модель элемента поплавка	Длина, мм	Диаметр вн., мм	Диаметр нар., мм	Вес, кг	Крепеж (по 2 комплекта на сторону)	Плавучесть, литры
Элемент поплавка 250	600	252	600	6	Болт М10-70 Гайка М10 Шайба 10	57
Элемент поплавка 350	1100	354	1084	22	Болт М20-100 Гайка М20 Шайба 20	350
Элемент поплавка 400	1100	404	1084	22	Болт М20-100 Гайка М20 Шайба 20	340

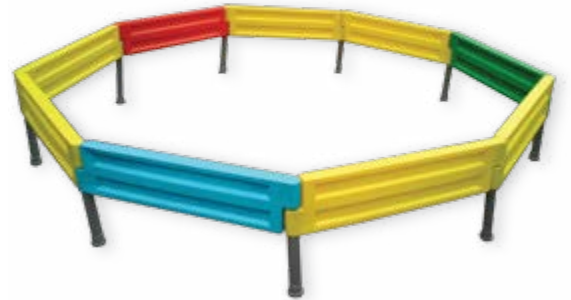
ПЕСОЧНИЦА



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЕСОЧНИЦЫ

Элементы песочницы с помощью трубок соединяются в замкнутые контуры. Свободные участки труб закапываются в грунт.

Габаритные размеры (д*ш*в) = 1060*60*250 мм.



ГОРКА

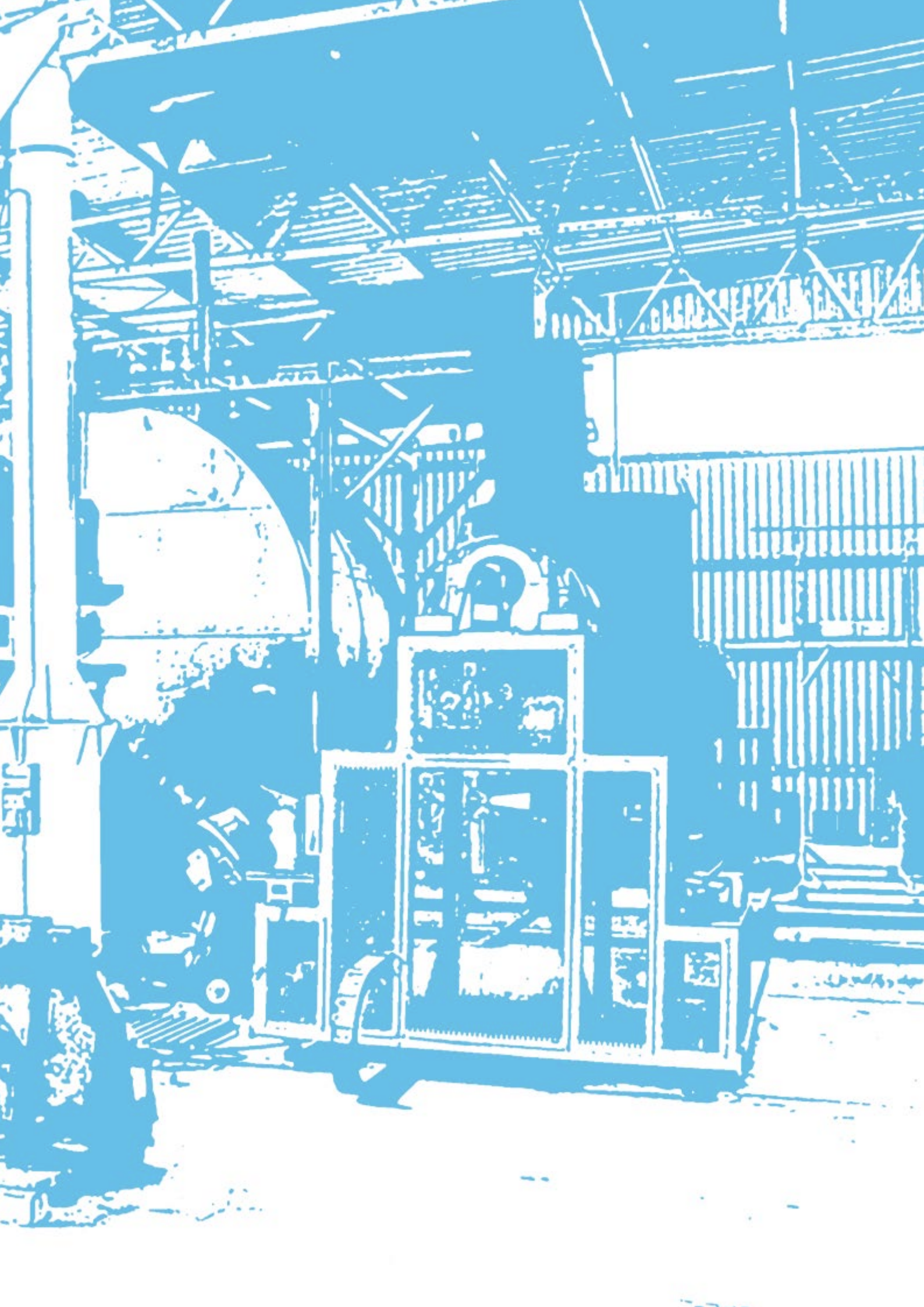
Длина спуска горки 2200 мм.

Пластиковая горка имеет множество преимуществ перед металлическим аналогом:

- ✓ надёжнее (не ржавеет)
- ✓ легче
- ✓ теплее
- ✓ легко закрепляется в любых местах.

Габаритные размеры (д*ш*в) = 1900*550*1000 мм.





Контакты:

ООО «Химстройпластмасс», ООО «Укрхимпласт»
(торговая марка УкрХимПласт)

Склад:

07415, Киевская обл., Броварской р-н,
с. Зазимье, ул. Радгоспная, 3а

Офис:

г. Киев, ул. Народного Ополчения, 26-А
Тел./ факс: (044) 492 82 06 (многоканальный)
e-mail: sales@ukrhimplast.com

www.ukrhimplast.com

