



www.polimer-group.com

## КОНТАКТЫ

www.polimer-group.com  
E-mail: info@polimer-group.com

### Режим работы:

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

### Производство:

Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Совхозная, 57

### Офисы:

**Московская область:** г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 4 этаж, офис 414

Тел.: +7 (495) 150-18-54

**г. Санкт-Петербург,** ул. Александра Невского д.9, 6 этаж, оф. 507

Тел.: +7 (812) 332-54-58

**г. Воронеж,** Рамонский район, село Ямное, улица Аэродромная 2 Н, офис 3

Тел.: +7 (960) 125-22-24

**г. Нижний Новгород,** ул. Коминтерна, 39 лит А

Тел.: +7 (831) 266-16-15

Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35



www.polimer-group.com

## ПАСПОРТ ЯЩИКОВ ДЛЯ ПЕСКА И ХИМИКАТОВ



Наименование	Объем, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм
Ящик 90 л PREMIUM	90	620	600	730
Ящик 160 л	160	660	600	840
Ящик 220 л	220	674	825	866
Ящик 250 л / с дозатором	250	574	815	998
Ящик 400 л PREMIUM	400	980	860	1282
Ящик 500 л / с дозатором	500	860	828	1200
Ящик 500 л PREMIUM	500	872	1170	1170

**Внимание!** Запрещено хранение промасленной ветоши, легковоспламеняющихся материалов и веществ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Ящики для песка и ветоши, реагентов (далее по тексту – Ящик или Изделие) предназначены для организации сбора и хранения соответствующих материалов в целях поддержания необходимого порядка и мер безопасности.

Разрешается эксплуатация при температуре воздуха от -30°C до +60°C.

Ящики 250, 500 л могут поставляться как в сборе, так и в разобранном состоянии (например, для компактной перевозки их грузовым транспортом). Ящики 90, 160, 400 л поставляются в собранном виде.

Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию ящика, улучшающие его качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно эксплуатироваться на ровном горизонтальном основании, рассчитанном на необходимую нагрузку.

Эксплуатация ящиков для хранения и накопления агрессивных веществ,

должно соответствовать таблице химической стойкости полиэтилена. В случае использования указанных веществ без согласования, производитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ за деформацию/выход из строя изделий.

Материалы (песок и т.д.) допускается размещать в ящиках в количествах, не вызывающих деформацию ящика, препятствующую нормальному закрыванию/открыванию крышки или разрушение ящика.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

Материал, из которого произведены ящики, допускает проведение влажной очистки. Не допускается применение для очистки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

В процессе эксплуатации ящиков не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ящик представляет собой конструкцию, изготовленную методом ротоформования из полиэтилена марки LLDPE.

Имеет проушины под навесной замок.

Крепление для установки лопаты (устанавливается в виде дополнительной опции).

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЯЩИКОВ

- паспорт изделия;
- корпус ящика;
- крышка ящика;
- соединительный прут (для ящиков 220, 250, 500 л);
- лопата (устанавливается в виде дополнительной опции);
- колеса (устанавливается в виде дополнительной опции);
- механизм фиксации крышки (устанавливается в виде дополнительной опции).

#### ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

- ящик 90 л с крышкой в картонной коробке;
- ящик 160 л с крышкой;
- ящик 250 л с крышкой со сплошной передней стенкой;
- ящик 250 л с крышкой и дозатором (окном в передней стенке);
- ящик 400 л с крышкой;
- ящик 500 л с крышкой со сплошной передней стенкой;
- ящик 500 л с крышкой и дозатором (окном в передней стенке).

#### СБОРКА ЯЩИКОВ 220, 250, 500 л

Отверстия под соединительную ось делаются непосредственно на заводе-изготовителе.

Монтаж крышки выполняют два человека- один направляет соединительную ось в просверленные отверстия в крышке и нижнем ящике, другой постепенно подаёт с помощью ударов молотка соединительную ось вперёд до конечного упора.

После этого проверяется надёжность крепления и фиксации крышки путем ее открывания. Для фиксации крышки в открытом положении допускается небольшое отклонение (не более 10-15 град от вертикального положения) крышки в сторону ее открывания.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Ящики могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При хранении и транспортировке ящиков необходимо исключить любое механическое повреждение корпуса изделия, воздействие отопительных приборов, сварки и огня.

Погрузо-разгрузочные работы можно производить только с пустыми ящиками.

Размещение и крепление ящиков при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их сохранность, предохранять от повреждений и деформаций.

#### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ящиков производства ООО «Полимер-Групп» характеристикам настоящего паспорта и технических условий ТУ 22.22.13-002-40110678-2020 при строгом соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня отгрузки их покупателю предприятием-изготовителем.

#### СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы ящиков для хранения песка, антигололедных реагентов, песко-соляной смеси, других сыпучих веществ и ветоши не менее 5 лет.

#### ГАРАНТИЯ НА ЕМКОСТИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

В случае нарушения требований по эксплуатации и хранению, согласно разделам «Правила эксплуатации» и «Хранение и транспортировка».

В случае механических повреждений ящиков результате удара, падения, применения силы.

В случае самостоятельной доработки ящиков без согласования с заводом-изготовителем.

В случае хранения в ящиках веществ, не оговоренных в таблице химической стойкости.

В случае действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии, неисправность электросети и т.д.)

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 202\_\_ г

Модель емкости \_\_\_\_\_

М.П.