



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, 3 этаж, офис № 306

Тел.: +7 (495) 120-18-23

**г. Санкт-Петербург,** ул. Мельничная, д. 22

Тел.: +7 (812) 332-54-58

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

Тел.: +7 (960) 125-22-24

**Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35**



www.polimer-group.com

## ПАСПОРТ ЯЩИКОВ 250, 500 л ДЛЯ ПЕСКА И ХИМИКАТОВ



Оснащён пазами  
под ручной погрузчик

### Ящик 500 л / с дозатором

Объем, л ..... 500

Высота, мм ..... 860

Ширина, мм ..... 1200

Длина, мм ..... 828

### Ящик 250 л / с дозатором

Объем, л ..... 250

Высота, мм ..... 574

Ширина, мм ..... 998

Длина, мм ..... 815

### 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.

Изделия могут поставляться как в сборе, так и в разобранном состоянии (например, для компактной перевозки их грузовым транспортом).

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 ротационного формования из полиэтилена марки LLDPE.

Имеет проушины под навесной замок.

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

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Корпус ящика.
2. Крышка ящика.
3. Соединительный прут.
4. Лопата (устанавливается в виде дополнительной опции).
5. Колеса (устанавливаются в виде дополнительной опции).
6. Механизм фиксации крышки (устанавливается в виде дополнительной опции).

**ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТАЦИИ:**

- ящик 250 литров с крышкой и сплошной передней стенкой;
- ящик 250 литров с крышкой и дозатором (окном в передней стенке);
- ящик 500 литров с крышкой и сплошной передней стенкой;
- ящик 500 литров с крышкой и дозатором (окном в передней стенке).

**СБОРКА**

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 подает с помощью ударов молотка соединительную ось вперед 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 22.29.29-002-40110678-2020 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 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Модель емкости \_\_\_\_\_

М.П.