

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ» по ТУ 9398-007-24320270-2004 предназначен для размещения различного, особенно, колющего и режущего инструмента, раздачи лекарственных средств, постановки капельниц, инъекций, сосудистых катетеров, трахеотомических трубок.

Детали лотка (корпус, крышка) изготавливаются из следующих видов материалов: ударопрочный полистирол или полипропилен.

Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом по МУ 287-113 раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина ТУ 9392-031-00203306-2003.

Лотки, изготовленные из полистирола или полипропилена, выдерживают воздействие температуры не выше 75 °С.

*Технические характеристики:*

*Номинальная вместимость 850 мл*

*Габаритные размеры не более (250±2)х(190±2)х(48±2) мм*

*Масса не более 330 гр.*

*Комплектность: Корпус - 1 шт.; крышка\* - 1 шт.; инструкция по применению - 1 шт.*

*\* Допускается по согласованию с потребителем лоток поставлять без крышки.*

**Указания по безопасности:**

- **Внимание!** Все работы выполнять с защитой кожи рук резиновыми перчатками;
- К эксплуатации лотка допускаются лица, занимающие должность в категории «медицинский работник»;
- К использованию лотка приступайте после ознакомления с настоящей инструкцией по применению.

Календарный срок службы не менее 2-х лет с даты начала эксплуатации до достижения предельного состояния. Критерием предельного состояния лотка является невозможность или нецелесообразность его дальнейшего использования по назначению.

Условия эксплуатации: исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 - температура от +10 до +35 °С, относительная влажность воздуха 80 % при температуре +25 °С.

Условия хранения и транспортирования:

Хранение: в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от -50 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха 98% при +25 °С или 75% при +15 °С.

Транспортирование: всеми видами закрытого транспорта по ГОСТ Р 50444 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта в условиях 5 по ГОСТ 15150 при температуре воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100% при +25 °С или 75% при +15 °С.

Техническое обслуживание: Техническое обслуживание лотка сводится к его профилактическому осмотру в части контроля механических повреждений его составных частей, удалению загрязнений. В случае обнаружения дефектов, приводящих к снижению эксплуатационных характеристик и безопасности, дефектные части заменяются на новые, приобретенные по отдельному заказу, и утилизируются (см. раздел Утилизация).

Утилизация: После окончания эксплуатации лотка он подлежит утилизации по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790 для отходов класса «Б».

Гарантийный срок службы - 1 год со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты улаковывания.



Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00131 от 08.05.2020г.

Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия 391351, Рязанская область, Касимовский район,  
д.п. Елатьма, ул. Янина, 25

ОМ № 23.36.14

27.02.2020г.