

Изобретение относится к похоронным принадлежностям, а именно к гробам для захоронения, которые могут быть использованы и в крематориях во время церемонии прощания с покойным.

Гроб, по первому варианту, содержит корпус (1), включающий днище (2), боковые (3) и скрепленные с ними торцевые (4) стенки, и плотно закрепляемую на верхних краях (5) боковых стенок крышку (6), снабженную направляющими элементами (7). Новизна заключается в том, что корпус (1) и крышка (6) изготовлены из газонаполненного полимерного материала, днище (2) и боковые (3) стенки корпуса (1) сформированы как одно целое, при этом на наружной стороне днища (2) и на обеих боковых (3) стенках в их нижних частях выполнены расположенные с одинаковым шагом поперечные канавки, в которых размещены упрочняющие ленты (9). Направляющие элементы (7) крышки (6) выполнены в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых (3) стенок корпуса (1).

Гроб, по второму варианту, отличается тем, что крышка (6) выполнена разъемной в средней части, вдоль поперечной линии (10), а направляющие элементы (7) каждой части крышки (6) выполнены в виде продольных выступов, наружная боковая поверхность которых сопрягаема с внутренней поверхностью боковых стенок корпуса.

Корпус (1) и крышка (6) могут быть выполнены из газонаполненного полимерного материала жесткого типа или интегрального типа с монокристаллическим поверхностным слоем на основе полиуретана или полистирола, или поливинилхлорида. Их наружная поверхность может быть выполнена с декоративным покрытием, а корпус (1) и крышка (6) соединены посредством клеящей ленты.

Торцевые края боковых стенок и днища размещены в П-образном вырезе, выполненном на одной из сторон торцевой стенки и скреплены с ней посредством клеящей ленты.

Корпус (1) снабжен опорными элементами, которые могут быть выполнены за одно с корпусом.

В качестве упрочняющих элементов могут быть использованы ремни.

На боковых (3) стенках корпуса (1) в местах размещения упрочняющих лент (9) закреплены ручки (11), которые могут быть выполнены декоративными. Ручки (11) могут быть закреплены и на концах упрочняющих лент (9).

П. формулы: 14

Фиг.: 2

