

**98-0095**

Изобретение относится к устройствам для распыления, в частности к ранцевым опрыскивателям.

Опрыскиватель содержит пластмассовый резервуар 1, насос 3, установленный внутри резервуара в верхнем 16 и нижнем 15 гнездах, рычаг 6 для привода насоса и опору для рычага, размещенную на дне резервуара. Опора для рычага содержит продольное ребро жесткости 14, выполненное как одно целое с дном резервуара и с нижним гнездом 15, две металлические полосы, охватывающие ребро 14 с нижним гнездом 15, и две опорные пластины для оси рычага, закрепленные на одной из металлических полос.

Технический результат заключается в увеличении жесткости конструкции опоры для рычага.

П. формулы: 2

Фиг.: 3