

1. Посудина з корпусом конічної округлої форми, який має дно і замкнуту бічну стінку та є симетричний відносно поздовжньої середньої площини і відносно поперечної середньої площини з розміщеними одна навпроти іншої вершинами кривої контуру стінки і розширюється у напрямку верхнього отвору, яка **відрізняється** тим, що контур бічної стінки утворений трьома дугами кіл, а саме дві дуги кіл у вершинах і одна дуга кола між ними, яка плавно і з таким же нахилом (гладко) переходить у дуги кіл у вершинах.

2. Посудина за п. 1, яка **відрізняється** тим, що відношення  $l/b$  відстані  $l$  між поздовжніми вершинами до відстані  $b$  між поперечними вершинами (умовно поздовжній розмір більший, ніж поперечний) становить  $1,5 \pm 0,2$ , переважно  $1,5 \pm 0,15$ .

3. Посудина за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що радіус  $R_s$  кривизни дуги на поздовжній вершині (умовно поздовжній розмір більший, ніж поперечний) більший, ніж радіус  $R_L$  кривизни дуги на поперечній вершині.

4. Посудина за п. 3, яка **відрізняється** тим, що відношення  $R_s/R_L$  радіуса  $R_s$  кривизни дуги на поздовжній вершині до радіуса  $R_L$  кривизни дуги на поперечній вершині становить  $1,25 \pm 0,1$ , переважно  $1,25 \pm 0,05$ .

5. Посудина за одним із пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що має такі значення констант співвідношень між розмірами внутрішньої сторони дна, причому  $R_M$  є радіусом кривизни перехідної дуги між дугами на вершинах:

Упаковка	$l/b$	$R_s/R_M$	$R_L/R_M$
12,5 л 11 у шарі	1,47	6,53	5,23
12,5 л 10 у шарі	1,47	6,49	5,00
15,0 л 10 у шарі	1,42	6,57	5,36
15,0 л 9 у шарі	1,63	6,42	5,33
Константи співвідношень	$1,5 \pm 0,2$	$6,5 \pm 0,2$	$5,2 \pm 0,2$

6. Посудина за одним із пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що корпус має в основному сталий по висоті конусний кут.