

Переносний вогнегасник, який містить резервуар з вогнегасною речовиною, корпус пускової головки, встановлений на резервуарі з вогнегасною речовиною, підпружинений шток з конічним виступом, розміщений у поздовжньому каналі, виконаному в корпусі пускової головки, який має перший радіальний отвір, встановлений на корпусі пускової головки балон для стисненого газу з герметизуючою мембраною, поверненою до конічного виступу штока, сифонну трубку, вихідний штуцер і засіб для переміщення штока, виконаний у вигляді рукоятки, який **відрізняється** тим, що поздовжній канал має верхню й нижню порожнини, які відділені одна від одної герметизуючим елементом, встановленим на штоці, в корпусі пускової головки з боку верхньої порожнини співвісно один одному виконані другий та третій радіальні отвори, при цьому нижня порожнина сполучена з вихідним отвором балона для стисненого газу та за допомогою першого радіального отвору з порожниною резервуара з вогнегасною речовиною, а верхня порожнина сполучена за допомогою другого радіального отвору з сифонною трубкою та за допомогою третього радіального отвору - з вихідним штуцером, причому шток на ділянці, розташованій у верхній порожнині, має буртик з еластичною прокладкою, встановленою на боці буртика, поверненому до другого радіального отвору, на відстані, що визначають із виразу:

$$a = b + (0,2 \dots 0,6) \cdot b,$$

де:

a - відстань від еластичної прокладки до дна верхньої порожнини;

b - хід штока, при якому перекидається прокалюваний отвір у герметизуючій мембрані; при цьому виконується умова  $a > b$ .