

Винахід належить до плаваючих засобів. Лижі-водоходи виконані в вигляді двох симетричних об'ємних конструкцій з пористої пластмаси. Лижі мають нижню і верхню поверхні з визначеними розмірами для забезпечення утримання людини на поверхні води. З боку верхньої поверхні лижі в пористій пластмасі на відповідну глибину виконана порожнина для розміщення ноги так, що нижня опорна поверхня відділена від нижньої поверхні лижі не більш ніж на половину висоти. Кожна зі згаданих порожнин виконана так, що точка прикладання ваги людини знаходиться на вертикальній осі лижі, що проходить через центр ваги лижі. Кожна лижа по вертикалі склесна з окремих шарів пористої пластмаси. На нижній поверхні лиж виконані два жорстких кільових виступи, що простягаються по всій довжині лижі та паралельні повздовжній осі лижі. Кільові виступи мають опорні поверхні по всій довжині лижі. Технічним результатом є підвищення надійності лиж.