

Винахід відноситься до засобів переміщення у воді, наприклад при форсуванні водних перешкод, підводному плаванні і т.п.

Технічним завданням винаходу є підвищення ефективності рушія для прискорення в напрямі руху у воді, для чого він виконаний як екіпірування, що містить корсет 1, калошу 2 і телескопічний стержень 3, який включає внутрішній елемент 4, верхній кінець котрого сферичним шарніром 5 або еластично приєднаний до корсета 1 під пахвою, і зовнішній елемент 6, нижній кінець котрого сферичним шарніром 7 або еластично приєднаний до калоші 2. До зовнішнього елемента 6 на шарнірах 8 приєднані консольні лопаті 9, котрі мають упори 10 для втримання їх робочого положення відхиленими від зовнішнього елемента 6 телескопічного стержня 3 на кут не більше 90 градусів. Корсет 1 і калоші 2 можуть мати ляшкову будову, а консольні лопаті 9 можуть мати фіксатор їх неробочого положення.