

Вашему вниманию полноразмерные ласты для рук

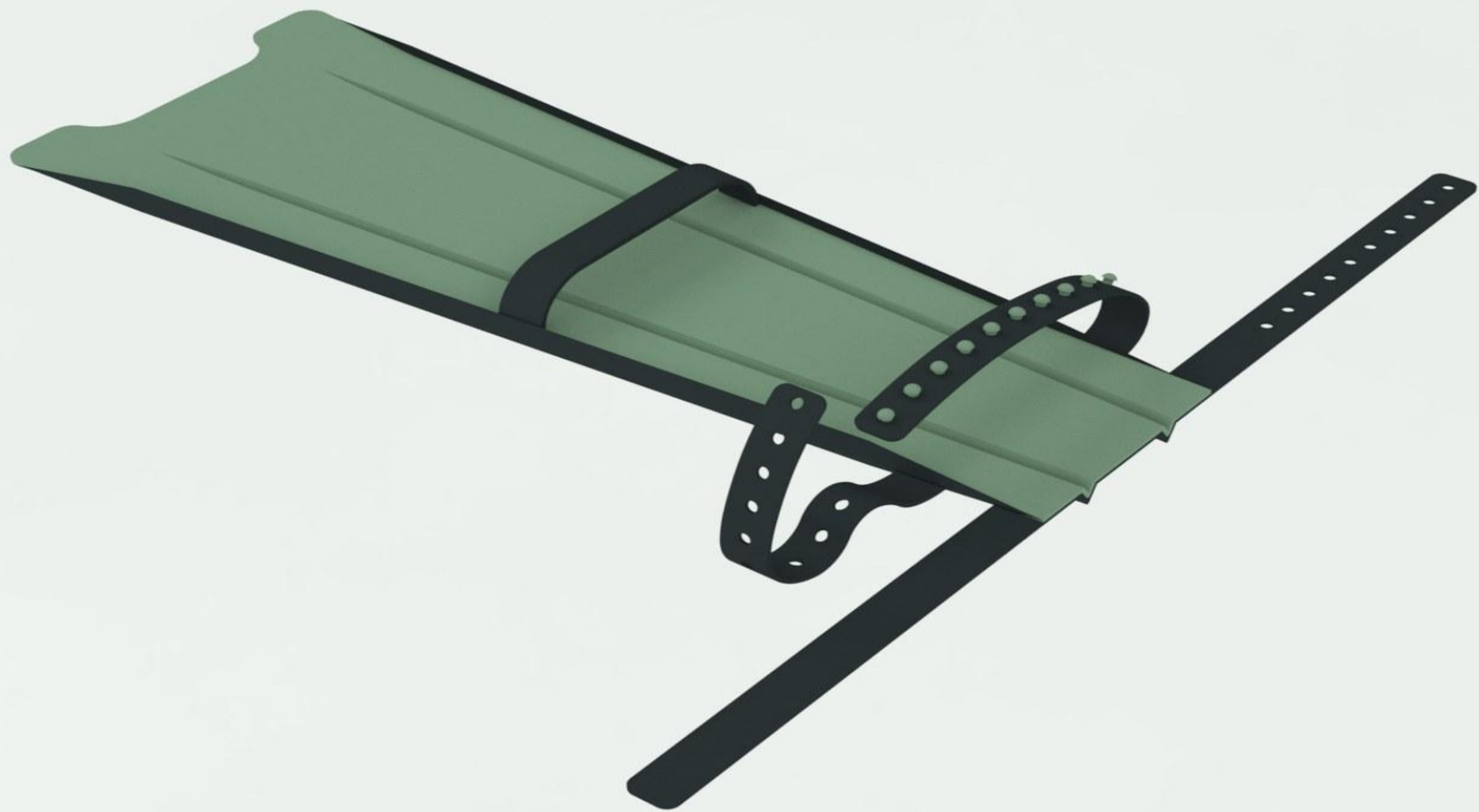
устройство, устраняющее преимущество
дельфинов перед человеком в виде
передних ласт





Как мы гребём руками под водой?

Плыть кролем, брассом? Возвратные движения рук тормозят пловца. Наиболее гармоничный способ плавания под водой - руки вдоль тела работают в такт ногам. Ноги пловца, как правило, в ластах. Руки молотят воду впустую.



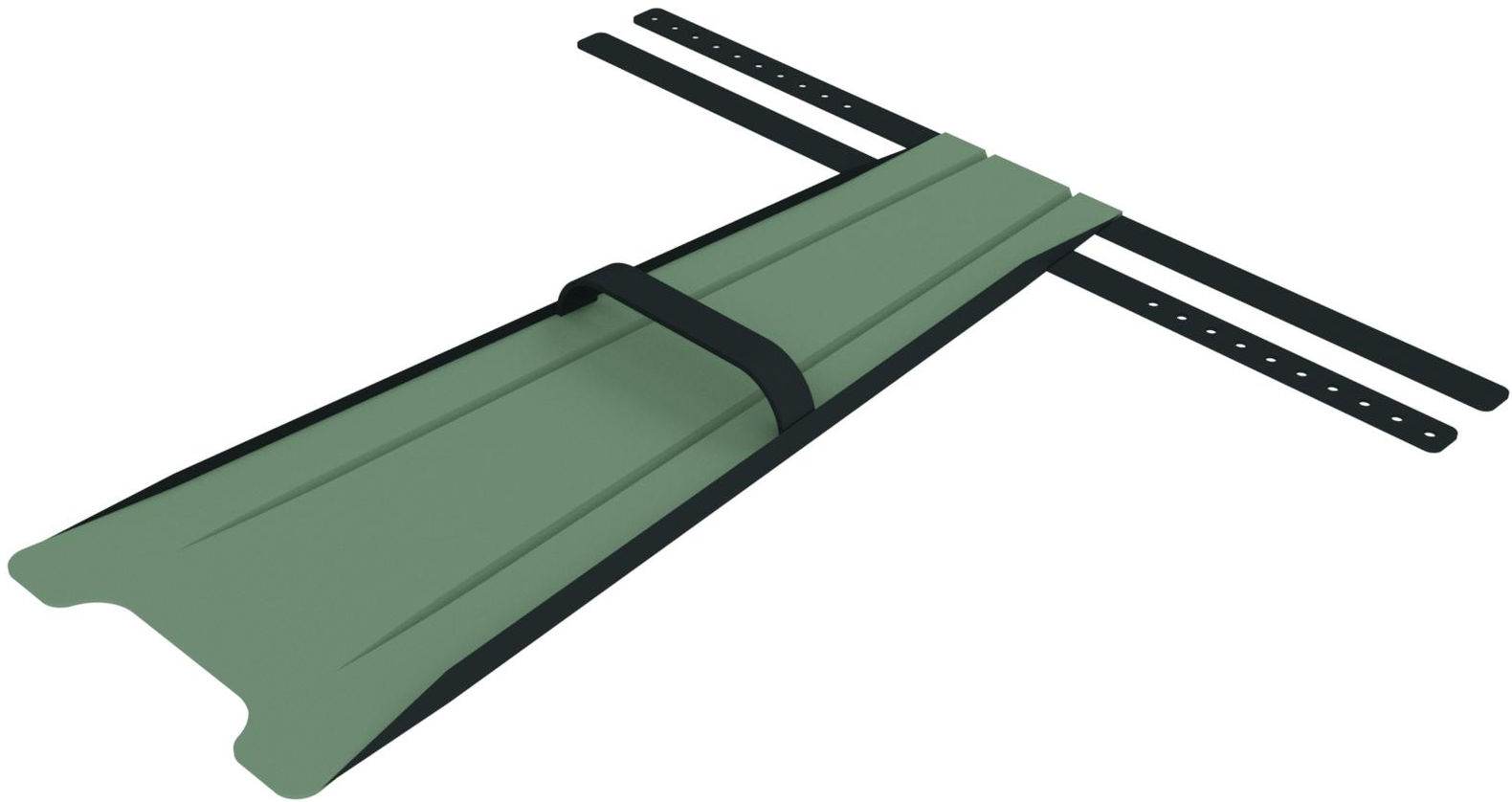


Что это?

Полноразмерные ласты для рук выполняют ту же функцию, что и ласты для ног и дополняют их.

Руки пловца расположены вдоль туловища и осуществляют колебательные движения в такт ногам в ластах.

К предплечьям пловца тоже прикреплены ласты. Гармонично работают все мышцы тела человека, ранее почти выключенные мышцы плечевого пояса, мощно участвуют в движении.





Как это работает?

Ласты крепятся двумя эластичными ремнями к предплечью, кисть пловца продевается под скобу тыльной стороной к ласте. Слегка согнутые пальцы удерживают ласту от соскальзывания с руки под воздействием набегающего потока воды. При желании скобу можно взять в кулак.





Но это неудобно! Как дайвер возьмёт ракушку со дна?

Дайвер ракушку со дна возьмёт. Хватательные функции кисти при использовании ласт сохраняются, конечно, придётся учитывать дополнительное сопротивление воды при движении рук в ластах.

При необходимости, ласту с руки легко снять и снова надеть.



Вы пловец, лыжник, хотите за отпуск сбросить лишние килограммы или просто любите поплавать на водном матрасе?

Тогда полноразмерные ласты для рук то, что вам нужно! Плечевой пояс быстро укрепляется, плечи, трицепсы, грудные мышцы становятся рельефными и выносливыми.

На водном матрасе вы, гребя ластами для рук, сможете обогнать даже вёсельную шлюпку!



Ласты “Морской лев”

Как вам название?

Никто в Мире их не выпускает.

Пока.

Рынок огромен и свободен.