

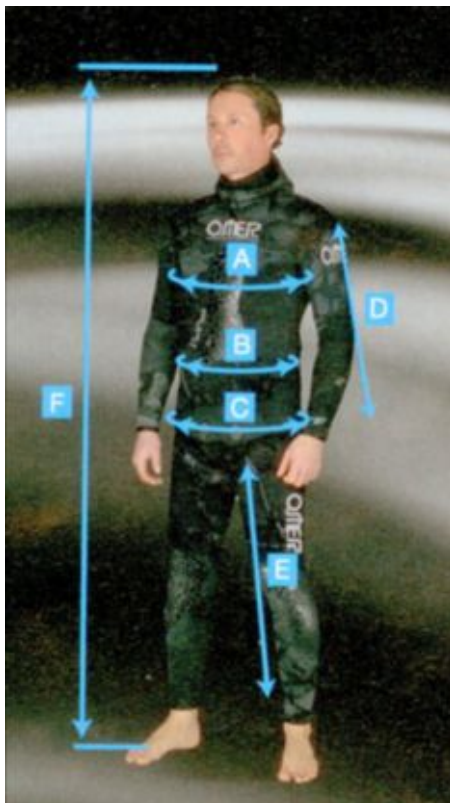
# Размеры гидрокостюмов OMERSUB для подводной охоты

[www.podvodoy.ru](http://www.podvodoy.ru)

		Размер гидрокостюма					
		2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)	6 (XXL)	7 (3XL)
A	Обхват груди, см	91 – 97	95 – 101	99 – 105	103 – 110	108 – 115	113 – 122
B	Обхват талии, см	72 – 80	77 – 84	81 – 88	85 – 93	90 – 98	95 – 105
C	Обхват бедер, см	81 – 88	86 – 92	90 – 97	95 – 102	99 – 108	105 – 115
D	Длина руки*, см	51 – 55	53 – 57	55 – 59	57 – 61	59 – 63	60 – 64
E	Длина ноги*, см	65 – 70	67 – 72	68 – 74	71 – 76	73 – 78	75 – 80
F	Рост, см	167 – 172	171 – 177	176 – 182	181 – 187	186 – 192	191 – 197
	Вес, кг	58 – 64	64 – 72	72 – 80	80 – 88	88 – 96	96 – 110

\* Длина руки измеряется по внешнему шву

\* Длина ноги измеряется по внутреннему шву



**Совет № 1.** Для того, чтобы гидрокостюм наилучшим образом выполнял свои функции, он должен максимально плотно прилегать к телу. Размерная таблица дается лишь для того, чтобы приблизительно определить свой размер. Мы настоятельно рекомендуем примерять костюм перед покупкой.

**Совет № 2.** Для гидрокостюмов от 7 мм и толще, если Ваши размеры попадают на максимальную границу параметров, указанных в таблице, выбирайте больший размер гидрокостюма.

**Совет № 3.** Большинство представленных гидрокостюмов имеют внутреннее покрытие «открытая пора». Надевание таких костюмов требует определенного навыка. Если Вы никогда не пользовались таким гидрокостюмом, обязательно попросите продавца проконсультировать вас, как правильно примерить данный костюм

**Совет № 4.** Выбирая себе гидрокостюм камуфляжной расцветки, помните о том, что охота в пресноводных водоемах подразумевает использование темного камуфляжа с преобладанием зелено-коричневых оттенков, в то время как охота в море подразумевает использование более светлого или сине-голубого камуфляжа.

Подбор толщины костюма		Толщина гидрокостюма	Количество груза при нырянии на:	
Толщина г/к	Температура воды, °C		глубины < 15 м	глубины > 15 м
1,5 – 2 мм	+ 28°...+30°	1,5 – 2 мм	2,5 – 4 кг	2 – 2,5 кг
3 мм	+24°...+28°	3 мм	5 кг	3,5 – 4 кг
5 мм	+19°...+24°	5 мм	7 кг	5,5 – 6 кг
7 мм	+10°...+19°	7 мм	9 кг	7,5 – 8 кг
9 мм	+2°...+10°	9 мм	11 кг	9,5 – 10 кг