

Таблица затяжки креплений

Вес	Рост	Код	Длина подошвы ботинка (мм) \ усилие срабатывания							Кручение (Nm)	Передний наклон (Nm)	
			< 230	231 – 250	251 – 271	271 – 290	291 – 310	311 – 330	331 – 350			> 350
10-13		A	0,75	0,75	0,75						8	29
14-17		B	1	0,75	0,75	0,75					11	40
18-21		C	1,5	1,25	1,25	1					14	52
22-25		D	2	1,75	1,5	1,5	1,25				17	64
26-30		E	2,5	2,25	2	1,75	1,5	1,5			20	75
31-35		F	3	2,75	2,5	2,25	2	1,75	1,75		23	87
36-41		G		3,5	3	2,75	2,5	2,25	2		27	102
42-48	< 148	H			3,5	3	3	2,75	2,5		31	120
49-57	149-157	I			4,5	4	3,5	3,5	3		37	141
58-66	158-166	J			5,5	5	4,5	4	3,5	3	43	165
67-78	167-178	K			6,5	6	5,5	5	4,5	4	50	194
79-94	179-194	L			7,5	7	6,5	6	5,5	5	58	229
> 95	195	M				8,5	8	7	6,5	6	67	271
		N				10	9,5	8,5	8	7,5	78	320
		O				11,5	11	10	9,5	9	91	380
		P						12	11	10,5	105	452

Шаг 1. Определяем код лыжника по весу и росту. Если вес и рост не в одной строке, рекомендуем выбрать верхнюю из этих двух строк.

Шаг 2. Полученный код соответствует начинающим лыжникам. Если вы опытный лыжник опуститесь на одну строчку вниз (большинство лыжников). Эксперты опуститесь на две строки вниз.

Спортсмены и лютые фрирайдеры - три строки вниз.

Шаг 3. Если возраст лыжника меньше 10 или больше 50 лет, то поднимитесь на строчку вверх.

Шаг 4. Найдите колонку, соответствующую длине подошвы ботинка. Пересечение строчки кода и колонки указывает усилие срабатывания.

Если пересечение указало на пустую ячейку - двигайтесь в сторону до ближайшего значения.

Пример: Опытный лыжник 30 лет, вес 70 кг, (Код лыжника L), подошва ботинка 315 мм. Усилие срабатывания – 6.

Пример: Лыжник 9 лет, вес 34 кг, (Код лыжника E), подошва ботинка 255 мм. Усилие срабатывания – 2.

Пример: Эксперт 52 года, вес 80 кг. (Код лыжника M), подошва ботика 306 мм. Усилие срабатывания – 8.



Мы любим Ваш инвентарь!