
 НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ШИПОВ BESTGRIP	1000	1100	1200	1300	1350	1400	1410	1500	1600	1610	1700	1700S	1740	1750	1800	1800R	1800S	1900	1910	1911-3	1912-3	3000A	3000B	1605	3300	1112		
<b>КЛЮЧ С ШЕСТИГРАННЫМ</b> хвостовиком 1/4" для монтажа и демонтажа шипов	4000	3200	4200	4300	4400	4400	4910	4500	4600	3200	4700	4700S	4740	4700	4800	4800	4700S	4500	4910	4911-3	4912-3	3200	3200	3200	3500	4910		
<b>РУЧКА ДЛЯ УСТАНОВКИ</b> ключа с шестигранным хвостовиком 1/4"	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000		
<b>РАЗМЕРЫ</b> ДЛИНА x ДИАМЕТР (мм)	6x8.5	7.9x9.8	9x12.6	9x15.2	9x14.4	9x16.2	10x16.0	9x17.5	7.7x15.3	6x21.8	9x20.8	9x23	7.7x17.4	7.7x20.9	9x23.3	9x25.5	9x21.5	9x20.5	10x19	11x22.8	12x24.5	7.9x15.2	7.9x11.5	6.7x17.6	8.6x13.2	12x10		
<b>ВЫСТУП ШИПА</b> (мм)	2.3	1.9	1.9	3.2	2.4	2.8	2.8	4	3.6	3.8	7.3	9	5.4	6.9	6.8	8	7.5	4	4.5	5.3	6.0	4.5	3.6	3.6	1.0	1.2		
<b>ЗАГЛУБЛЕНИЕ КОРПУСА ШИПА</b> <b>В РЕЗИНУ</b> (мм)	6.2	7.9	10.7	12	12	13.5	13.2	13.5	11.7	18	13.5	14	12	14	16.5	17.5	14	16.5	14.5	17.5	18.5	10.7	7.9	14.0	12.2	8.5		
<b>МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА</b> <b>ПРОТЕКТОРА</b> (мм)	5	5.9	8.5	9.5	9.5	11	9.7	11	9.2	18	11	11.5	9.5	11.5	14	15	11.5	14	11.5	14.5	15.5					7.0		
<b>ДИАМЕТР ВСТАВКИ</b> (Ø mm)	1.7 вольфрам	2.2 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	2.2 вольфрам	2.2 вольфрам	2.2 вольфрам	1.6 вольфрам	2.2 вольфрам	2.2 вольфрам	2.6 вольфрам	2.6 вольфрам	1.6 вольфрам	2.6 вольфрам	3.0 вольфрам	3.5 вольфрам	3.5 вольфрам	1.7 вольфрам экстремная наклонная головка	1.7 вольфрам экстремная наклонная головка	1.7 вольфрам экстремная наклонная головка	2.6 вольфрам	2.2 вольфрам		
<b>ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ</b> ЗИМНИЕ ШИНЫ	B-C H=3 I=40	B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40		A-B-C H=9 I=40																							
<b>ДЖИПЫ 4X4</b> ЗИМНИЕ ШИНЫ ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ		B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B H=9 I=60	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40		A-B H=10.5 I=40							A H=13.5 I=70			A-B H=13.5 I=70										
<b>ШКОЛА БЕЗОПАСНОГО</b> <b>ВОЖДЕНИЯ</b> ЗИМНИЕ ШИНЫ жидкостью "анти-прокол"							H=9.7 I=100																					
<b>ДОРОЖНЫЕ МОТОЦИКЛЫ</b> ДОРОЖНЫЕ ШИНЫ ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ	B-C H=3 I=40	B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40		A H=10.5 I=40	A-B-C H=8.5 I=40 D																			
<b>МОТОЦИКЛЫ ENDURO CROSS</b> МОТОГОНКИ											A H=10.5 D I=200			A H=11 D I=200		A H=14.5 G I=200												
<b>МОТОЦИКЛЫ ENDURO CROSS</b> ТРЕНИРОВКИ И БЕЗДОРОЖЬЕ						B-C H=10.5 G I=60		A-B-C H=10.5 G I=60	A-B-C H=8.5 D I=60		A H=10.5 D I=100		A-B-C H=9 D I=60	A H=11 D I=100	A H=13.5 G I=100									A-B-C H=13.5 G I=60				
<b>МОТОЦИКЛЫ ДЛЯ ГОНОК</b> 100% ЛЕД												100%ICE H=11 D					100%ICE H=11 G											
<b>SUPERMOTARD</b> ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ								A-B H=10.5 I=150			A H=10.5 I=150			A H=11 D I=150	A H=13.5 G I=150	A H=14.5 G I=150												
<b>КВАДРОЦИКЛЫ</b>			B-C H=7.5 D I=40	A-B-C H=9 I=40	B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40		A-B H=10.5 I=40							A H=13.5 I=40										A-B H=13.5 I=40			
<b>ГОРНЫЕ ВЕЛОСИПЕДЫ</b>	A-B-C H=5 I=30																											
<b>АВТОМАШИНЫ ДЛЯ РАЛЛИ</b> ШИНЫ ДЛЯ ЛЬДА						A-B-C H=10.5 I=100		A-B H=10.5 I=100							A H=12 I=100										A-B H=12 I=100			
<b>АВТОМАШИНЫ ДЛЯ РАЛЛИ</b> ШИНЫ ДЛЯ ЛЬДА/ШИНЫ ДЛЯ СНЕГА		B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B H=9 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40																						
<b>РЕМОНТНЫЙ ШИП/ ДООШИПОВКА</b>																										A-B-C H=7		
<b>ТРАКТОРА</b> ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ															A H=11 I=150 M=45				A-B-C H=9 I=150 M=60	A-B-C H=12 I=150 M=130	A-B-C H=13 I=150 M=200							
<b>ГРУЗОВЫЕ</b> АВТОМОБИЛИ			C-B H=6.5 I=120 M=35	A-B-C H=8 I=120 M=35	B-C H=8 I=120 M=35																A-B-C H=9 I=120 M=60	A-B-C H=12 I=120 M=130	A-B-C H=13 I=120 M=200					
<b>ГРУЗОВЫЕ</b> ТРАКТОРОВ															A H=16.5 I=100				B-C H=14.5 I=100	B-C H=17.5 I=100								
<b>ГУСЕНИЦЫ</b> СНЕГОХОДОВ И КВАДРОЦИКЛОВ										H=18 I=100 L=7															H=16.5 I=100 L=10			
<b>КАРТИНГ</b> ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ			H=8.7 I=66	H=10 I=66	H=10 I=66	H=11.5 I=66		H=11.5 I=66																				
<b>ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ</b> ОБУВЬ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ			B-C H=11 I=8												A H=14.5 I=8													
<b>ИЗНОСОСТОЙКАЯ ОБУВЬ</b> БОТНИКИ ДЛЯ SUPERMOTARD																										H=9 I=7		
<b>НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ОБУВЬ</b> ДЛЯ СПОРТА, РАБОТЫ, ОТДЫХА, СПОРТИВНОЙ РЫБАЛКИ	C-B H=6 I=10  РЕЗИНОВАЯ ПОДОШВА	C H=8 I=10  РЕЗИНОВАЯ ПОДОШВА	<b>ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ</b> art. 3000 = 20 шипов (8 x 3000A в КАБЛУК, 12 шипов x 3000B в ПОДМЕТКУ) + 1 ключ 3200 + ручка 5000 art. 3010 = 20 шипов 3000A + 1 ключ 3200 + ручка 5000 art. 3020 = 20 шипов 3000B + 1 ключ 3200 + ручка 5000 art. 3030 = 20 шипов 1100 + 1 ключ 4100 + ручка 5000 art. 3040 = 20 шипов 1000 + 1 ключ 4000 + ручка 5000 art. 3050 = 20 шипов 1605 + 1 ключ 3200 + ручка 5000										<b>ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ</b> art. 3100 = 20 шипов (8 x 3000A в КАБЛУК, 12 шипов x 3000B в ПОДМЕТКУ) art. 3110 = 20 шипов 3000A art. 3120 = 20 шипов 3000B art. 3130 = 20 шипов 1100 art. 3140 = 20 шипов 1000 art. 3150 = 20 шипов 1605											A-B-C H=10.7 I=10  РЕЗИНОВАЯ ПОДОШВА	A-B-C H=7.9 I=10  РЕЗИНОВАЯ ПОДОШВА	A-B-C I=10  ВОЙЛОЧНАЯ ПОДОШВА		

ДИСТРИБЬЮТОР в России  
**ООО "НАКИ"**

A = МНОГО СНЕГА B = МАЛО СНЕГА C = БЕЗ СНЕГА D = ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО БЕЗ ПРИВОДА E = ЗАДНЕЕ КОЛЕСО БЕЗ ПРИВОДА F = ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО С ПРИВОДОМ G = ЗАДНЕЕ КОЛЕСО С ПРИВОДОМ  
H = МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ I = МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ШИПОВ ДЛЯ ШИНЫ ИЛИ БОТИНКА L = МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ШАШКИ M = ОБЩИЙ ВЕС В ТОННАХ  
Все измерения даны в миллиметрах

<b>ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ШИПОВАНИЕ</b>	<b>ЭФФЕКТИВНОЕ ШИПОВАНИЕ</b>	<b>НЕ ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ШИПОВАНИЕ</b>
------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------

ОСТОРОЖНО! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШИПОВ СОБЛЮДАЙТЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО СВОЕЙ СТРАНЫ. BestGrip НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.