



БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ



Изготовлены из самых высококачественных материалов.

Наши изделия уже не первый год используются в различных условиях и зарекомендовали себя с наилучшей стороны.

Буксировочные ремни РОМЕК станут Вашим надежным помощником в сложной ситуации и, при правильной эксплуатации, прослужат долгие годы.

Приведенные в таблице данные по использованию ремней в различных условиях основаны исключительно на нашем опыте и являются лишь рекомендациями.

«Легкие условия» – буксировка по ровной твердой поверхности.

«Тяжелые условия» – буксировка в условиях бездорожья, крутых подъемах и при частом использовании.

«Экстремальные условия» – для любителей и профессионалов трофи-рейдов и других внедорожных забав.



Благодаря своей сфере деятельности – дальние экспедиции на внедорожниках, спортивные соревнования, эвакуация из труднодоступных мест, я привык пользоваться только проверенным оборудованием. Мы уже много лет используем стропы и такелаж от компании РОМЕК. Испытав самым экстремальным образом эту продукцию и, сравнивая её с другими производителями, я могу смело утверждать, что такелаж от РОМЕК заслуживает самой высшей оценки. Надёжно, долговечно, крепко, стабильно – значит не подведёт, что вдали от цивилизации может послужить решающим фактором в выполнении поставленных задач!

Тютин Дмитрий

Клуб ЭКСТРИМ-НН, Нижний Новгород

РЕМЁНЬ С ПРУЖИННЫМ ЗАМКОМ ДЛЯ СТЯЖКИ БУКСИРОВОЧНОГО РЕМНЯ

25.025.1.K.600



Длина ремня (L), мм						
600						
Артикул	Ширина ленты, мм	Рабочая нагрузка, daN	Максимальная нагрузка, daN	Разрывная нагрузка, ленты daN	Сила фиксации, daN	Стандарт
25.025.1.K.600	25	250	500	1 200	250	EN 12195-2

ТАБЛИЦА ПОДБОРА БУКСИРОВОЧНЫХ РЕМНЕЙ по видам транспорта

Условия эксплуатации	КВАДРОЦИКЛЫ и СНЕГОХОДЫ	ЛЕГКОВЫЕ МАЛОЛИТРАЖКИ	ЛЕГКОВЫЕ	ВНЕДОРОЖНИКИ	ТЯЖЕЛЫЕ ВНЕДОРОЖНИКИ	ГРУЗОВИКИ	ТЯЖЕЛЫЕ ГРУЗОВИКИ
	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
ЛЕГКИЕ	030.1.-*	030.1.-*	030.2.-*	030.2.-*	050.2.-*	050.2.-*	
	050.1.-*	050.1.-*	050.2.-*	050.2.-*	060.1.-*	060.1.-*	090.1.-*
ТЯЖЕЛЫЕ	030.2.-*	030.2.-*	050.2.-*	050.2.-*	060.2.-*	060.2.-*	090.2.-*
	050.1.-*	050.1.-*	060.1.-*	060.2.-*	090.1.-*	090.1.-*	120.2.-*
ЭКСТРИМ			050.2.-*		060.2.-*	090.2.-*	
	050.2.-*		060.2.-*	060.2.-*	090.2.-*		



БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ



Артикул и цвет изделия	Ширина ленты, мм	Кол-во слоев	Длина ремня, мм	Разрывная нагрузка ленты, daN	Рекомендованные скобы типа СИ, г/п, т	Рекомендованные крюки типа S-320A, г/п, т
030.1.*	30	1	4 000 / 6 000 / 8 000	3 500	1.5	1.5
030.2.*	30	2	4 000 / 6 000 / 8 000	7 000	1.5	1.5
050.1.*	50	1	4 000 / 6 000 / 8 000	6 000	2.0	2.0
050.2.*	50	2	6 000 / 8 000 / 10 000	12 000	2.0	2.0
060.1.*	60	1	6 000 / 8 000 / 10 000	7 000	2.0	2.0
060.2.*	60	2	6 000 / 8 000 / 10 000	14 000	2.0	2.0
090.1.*	90	1	6 000 / 8 000 / 10 000 / 12 000	10 500	3.25	3.0
090.2.*	90	2	6 000 / 8 000 / 10 000 / 12 000	21 000	4.75	3.0
120.2.*	120	2	6 000 / 8 000 / 10 000 / 12 000	28 000	4.75	5.0
150.1.*	150	1	6 000 / 8 000 / 10 000	17500	6.5	7.0
150.2.*	150	2	6 000 / 8 000 / 10 000	35000	9.5	11.0
180.2.*	180	2	6 000 / 8 000 / 10 000	42 000	12.0	15.0
240.2.*	240	2	6 000 / 8 000 / 10 000	56 000	17.0	15.0
300.2.*	300	2	6 000 / 8 000 / 10 000	90 000	25.0	22.0

КОРОЗАЩИТНЫЕ СТРОПЫ

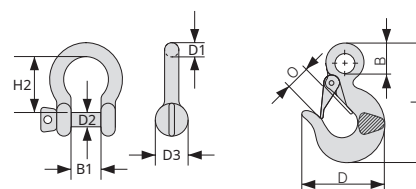
Артикул и цвет изделия	Ширина ленты, мм	Кол-во слоев	Длина ремня, мм	Разрывная нагрузка ленты, daN	Максимальная нагрузка, daN
090.1,2,5	90	1	2 500	13 500	10 000
120.1,2,5	120	1	2 000	18 000	13 500

СКОБА АНКЕРНАЯ с резьбовым штифтом типа СИ



Г/п, т	Размер, дюйм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	B1, мм	H2, мм
1.5	7/16	11	13	27	18	36
2.0	1/2	13	16	30	21	41
3.25	5/8	16	19	40	27	51
4.75	3/4	19	22	48	32	60

КРЮК с проушиной и пластинчатым замком типа S-320A



Г/п, т	B, мм	D, мм	L, мм	O, мм
1.5	7/16	11	13	27
2.0	1/2	13	16	30
3.0	5/8	16	19	40
5	3/4	19	22	48

*	00	без скобы
	0С	с 1 скобой
	СС	с 2 скобами
	КК	с 2 крюками
	СК	с 1 скобой и 1 крюком