

## ВНЕДОРОЖНЫЕ СЕЛЬХОЗШИНЫ

- Рисунки протектора разработаны для использования, как по бездорожью, так и по дорогам во всепогодных условиях.
- Протектор шин обеспечивает превосходные тяговые характеристики на ведущих колесах.
- Подходят для использования как в с/х так и в промышленных / строительных целях.



**GRIPKING R-1**



**GRIPKING HD**



**GRIPKING R-1 HD**

**GRIPKING HD+**

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙНОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)		
3.50-6	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	345	214	1340	10	165	2.7	45	A8/40 км/ч
3.50-8	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	372	218	1390	9	185	2.7	49	A8/40 км/ч
4.00-8	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	114	425	195	1251	10	170	1.6	46	A8/40 км/ч
3.50-10	GRIPKING R-1	4	2.5	TUBETYPE	101	440	205	1286	10	250	3.1	60	A8/40 км/ч
4.00-10	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	110	466	217	1364	10	300	3.5	66	A8/40 км/ч
5.00-10	GRIPKING R-1	4	4.0	TUBETYPE	140	512	235	1508	10	250	1.4	60	A8/40 км/ч
5.00-12	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	145	580	271	1731	13	425	3.8	78	A8/40 км/ч
5.00-12	GRIPKING R-1 HD	6	4.0	TUBETYPE	145	580	271	1731	12	450	4.2	80	A8/40 км/ч
6-12	GRIPKING R-1 HD	6	4.5	TUBETYPE	153	585	276	1735	16	345	2.5	71	A8/40 км/ч
6.5/80-12	GRIPKING HD	6	5.0	TUBETYPE	165	590	279	1753	16	710	3.7	96	A8/40 км/ч
7.00-12	GRIPKING R-1	6	187	TUBETYPE	187	683	305	2007	16	487	2.5	83	A6/30 км/ч
10.0/80-12	GRIPKING HD	8	9.0	TUBELESS	264	730	329	2186	19	1250	3.1	116	A6/30 км/ч
11.0/65-12	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	281	692	330	2057	21	1360	3.6	119	A6/30 км/ч
6.5/80-13	GRIPKING HD	6	5.0	TUBETYPE	170	640	279	1753	16	930	3.1	105	A6/30 км/ч
6-14	GRIPKING R-1	4	5.0	TUBETYPE	157	655	305	1956	26	300	2.0	66	A6/30 км/ч
7-14	GRIPKING R-1	4	6.0	TUBETYPE	180	691	330	2057	26	375	2.0	74	A6/30 км/ч
4.00-15	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	115	615	284	1819	14	260	3.2	61	A6/30 км/ч
5.00-15	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	145	657	305	1956	15	387	3.6	75	A6/30 км/ч
6.5/80-15	GRIPKING R-1	6	5.0	TUBETYPE	163	663	310	1976	15	530	3.7	86	A6/30 км/ч
690X180-15	GRIPKING R-1	6	5.0	TUBETYPE	176	690	322	2055	15	810	2.5	101	A8/40 км/ч
7.5L-15	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	210	795	356	2286	20	840	3.7	102	A8/40 км/ч
7.00-15	GRIPKING R-1	8	5.5	TUBETYPE	183	715	331	2126	20	1050	3.6	110	A8/40 км/ч
7.50-15	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	208	770	359	2308	20	1300	5.0	118	A8/40 км/ч
8.0/75-15	GRIPKING R-1	6	6.5	TUBETYPE	199	708	326	2093	20	1100	3.5	112	A8/40 км/ч
10.0/75-15.3	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	267	780	356	2286	23	1550	5.2	123	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	9.0	TUBELESS	267	780	3565	2286	23	1900	7.1	130	A8/40 км/ч
11.5/80-15.3	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	290	867	381	2540	23	1360	3.4	119	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	9.0	TUBELESS	290	867	381	2540	23	1700	4.9	126	A8/40 км/ч
4.00-16	GRIPKING R-1	4	3.0	TUBETYPE	115	640	308	1932	9	290	3.1	65	A8/40 км/ч
4.50-16	GRIPKING R-1	6	3.0	TUBETYPE	122	655	311	1952	9	365	3.3	69	A8/40 км/ч

ТИПО-РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(бар)			
5.00-16	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	16	400	3.8	76	A8/40 км/ч
6.00-16	GRIPKING R-1	6	4.5	TUBETYPE	170	745	330	2184	16	487	2.9	83	A8/40 км/ч
6.50-16	GRIPKING R-1	8	4.5	TUBETYPE	180	765	330	2184	16	925	3.8	105	A8/40 км/ч
7-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	183	740	333	2205	17	950	2.5	106	A8/40 км/ч
7.50-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1000	3.5	108	A8/40 км/ч
	GRIPKING R-1	8	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1215	3.5	115	A8/40 км/ч
8-16	GRIPKING R-1	10	6.0	TUBETYPE	203	813	381	2362	17	1300	1.9	118	A8/40 км/ч
8.25-16	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	229	848	354	2540	21	1060	2.1	110	A8/40 км/ч
9.0/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	226	745	354	2540	23	1350	4.4	119	A8/40 км/ч
9.0/75-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	229	774	355	2545	23	1390	4.5	120	A8/40 км/ч
250/80-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	240	816	369	2412	23	1460	3.1	121	A8/40 км/ч
260/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	257	775	356	2550	23	1030	2.4	109	A8/40 км/ч
280/70-16	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	807	357	2560	23	1120	2.4	112	A8/40 км/ч
9.5-16	GRIPKING HD	6	7.0	TUBETYPE	241	840	358	2565	21	1100	2.1	111	A8/40 км/ч
15.0/55-17	GRIPKING HD+	10	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2120	2.7	134	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD+	14	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2575	3.7	141	A8/40 км/ч
19.0/45-17	GRIPKING HD+	14	16.0	TUBELESS	491	875	381	2565	26	3000	3.9	146	A8/40 км/ч
7.50-18	GRIPKING R-1	6	6.0	TUBETYPE	214	854	406	2540	16	1150	4.8	113	A8/40 км/ч
8-18	GRIPKING HD	6	6.0	TUBETYPE	203	840	381	2515	16	615	1.9	91	A8/40 км/ч
10.5/80-18	GRIPKING HD	10	9.0	TUBETYPE	274	907	406	2667	23	1950	5.2	131	A8/40 км/ч
12.5/80-18	GRIPKING HD	12	9.0	TUBELESS	308	987	432	2896	23	2650	3.7	142	A8/40 км/ч
250/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	251	857	406	2667	23	1580	3.8	124	A8/40 км/ч
275/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	275	906	406	2667	23	1650	3.8	125	A8/40 км/ч
280/70-18	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	849	406	2667	23	1180	2.4	114	A8/40 км/ч
6.50-20	GRIPKING HD	8	4.5	TUBETYPE	175	865	409	2578	16	1030	2.9	109	A8/40 км/ч
7.50-20	GRIPKING HD	8	6.0	TUBETYPE	214	904	432	2692	21	1250	3.25	116	A8/40 км/ч
9.00-20	GRIPKING HD	8	7.0	TUBETYPE	260	1015	466	2988	26	1050	205	110	A8/40 км/ч
16.0/70-20	GRIPKING HD	10	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3075	3.5	147	A8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3750	4.9	154	A8/40 км/ч

## ФЛОТАЦИОННЫЕ ШИНЫ

- Рисунок разработан для использования как по бездорожью, так и по дорогам во всепогодных условиях
- Протектор разработан так, чтобы обеспечить превосходные тяговые характеристики на ведущих колесах
- Подходят для использования как в с/х, так и в промышленных / строительных целях



**FLOTATION KING**

ТИПОРАЗМЕР	МОДЕЛЬ	СЛОЙ-НОСТЬ	ШИРИНА ОБОДА (дюймы)	ТИП	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ± 2.5 % (мм)	ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	НАГРУЗКА		ДАВЛЕНИЕ (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
										40 км/ч	50 км/ч			
										(кг)	(кг)			
400/60-15.5	FLOTATION KING	14	13.0	TUBELESS	400	875	381	2565	20	3250	149	5,0	143	A-8/40км/ч
	FLOTATION KING	18	13.0	TUBELESS	400	875	381	2565	20	3875	155	6,1	149	A-8/40км/ч
400/55-22.5	FLOTATION KING	16	13.0	TUBELESS	400	1020	432	3073	29	2800	144	4,1	136	B/50 км/ч
400/60-22.5	FLOTATION KING	16	11.75	TUBELESS	400	1070	483	3226	29	3150	148	3,6	136	B/50 км/ч
	FLOTATION KING	18	11.75	TUBELESS	400	1070	483	3226	29	3600	153	4,4	140	B/50 км/ч
385/65-22.5	FLOTATION KING	16	11.75	TUBELESS	385	1070	483	3226	29	2800	144	3,6	136	B/50 км/ч
	FLOTATION KING	18	11.75	TUBELESS	385	1070	483	3226	29	3150	148	4,4	140	B/50 км/ч
500/45-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	500	1050	457	3099	35	2650	142	3,7	138	B/50 км/ч
500/60-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	500	1170	508	3480	38	3450	151	3,2	148	B/50 км/ч
550/60-22.5	FLOTATION KING	16	16.0	TUBELESS	550	1240	533	3738	38	3750	154	2,9	150	B/50 км/ч
600/50-22.5	FLOTATION KING	16	20.0	TUBELESS	600	1170	508	3505	38	3650	153	2,7	149	B/50 км/ч
600/55-22.5	FLOTATION KING	16	20.0	TUBELESS	600	1230	533	3708	38	4000	156	2,7	153	B/50 км/ч