

ТИПО- РАЗМЕР	модель	слой- ность	ШИРИНА ОБОДА	тип	ШИРИНА ПРОФИЛЯ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	СТАТИ- ЧЕСКИЙ РАДИУС	ДЛИНА ОКРУЖ- НОСТИ ± 2.5 %	ГЛУБИНА ПРОТЕК- ТОРА	НАГРУЗКА	ДАВЛЕНИЕ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
			(дюймы)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(MM)	(кг)	(бар)		
5.00-16	GRIPKING R-1	6	4.0	TUBETYPE	150	710	330	2083	16	400	3.8	76	А8/40 км/ч
6.00-16	GRIPKING R-1	6	4.5	TUBETYPE	170	745	330	2184	16	487	2.9	83	А8/40 км/ч
6.50-16	GRIPKING R-1	8	4.5	TUBETYPE	180	765	330	2184	16	925	3.8	105	А8/40 км/ч
7-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	183	740	333	2205	17	950	2.5	106	А8/40 км/ч
7.50-16	GRIPKING R-1	6	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1000	3.5	108	А8/40 км/ч
	GRIPKING R-1	8	5.5	TUBETYPE	190	810	381	2388	17	1215	3.5	115	А8/40 км/ч
8-16	GRIPKING R-1	10	6.0	TUBETYPE	203	813	381	2362	17	1300	1.9	118	А8/40 км/ч
8.25-16	GRIPKING R-1	8	6.0	TUBETYPE	229	848	354	2540	21	1060	2.1	110	А8/40 км/ч
9.0/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	226	745	354	2540	23	1350	4.4	119	А8/40 км/ч
9.0/75-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	229	774	355	2545	23	1390	4.5	120	А8/40 км/ч
250/80-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	240	816	369	2412	23	1460	3.1	121	А8/40 км/ч
260/70-16	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	257	775	356	2550	23	1030	2.4	109	А8/40 км/ч
280/70-16	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	807	357	2560	23	1120	2.4	112	А8/40 км/ч
9.5-16	GRIPKING HD	6	7.0	TUBETYPE	241	840	358	2565	21	1100	2.1	111	А8/40 км/ч
15.0/55-17	GRIPKING HD+	10	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2120	2.7	134	А8/40 км/ч
	GRIPKING HD+	14	13.0	TUBELESS	380	872	377	2490	22	2575	3.7	141	А8/40 км/ч
19.0/45-17	GRIPKING HD+	14	16.0	TUBELESS	491	875	381	2565	26	3000	3.9	146	А8/40 км/ч
7.50-18	GRIPKING R-1	6	6.0	TUBETYPE	214	854	406	2540	16	1150	4.8	113	А8/40 км/ч
8-18	GRIPKING HD	6	6.0	TUBETYPE	203	840	381	2515	16	615	1.9	91	А8/40 км/ч
10.5/80-18		10	9.0	TUBETYPE	274	907	406	2667	23	1950	5.2	131	А8/40 км/ч
12.5/80-18	GRIPKING HD	12	9.0	TUBELESS	308	987	432	2896	23	2650	3.7	142	А8/40 км/ч
250/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	251	857	406	2667	23	1580	3.8	124	А8/40 км/ч
275/80-18	GRIPKING HD	10	8.0	TUBELESS	275	906	406	2667	23	1650	3.8	125	А8/40 км/ч
280/70-18	GRIPKING HD	10	9.0	TUBELESS	280	849	406	2667	23	1180	2.4	114	А8/40 км/ч
6.50-20	GRIPKING HD	8	4.5	TUBETYPE	175	865	409	2578	16	1030	2.9	109	А8/40 км/ч
7.50-20	GRIPKING HD	8	6.0	TUBETYPE	214	904	432	2692	21	1250	3.25	116	А8/40 км/ч
9.00-20	GRIPKING HD	8	7.0	TUBETYPE	260	1015	466	2988	26	1050	205	110	А8/40 км/ч
16.0/70-20	GRIPKING HD	10	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3075	3.5	147	А8/40 км/ч
	GRIPKING HD	14	14.0	TUBELESS	418	1097	483	3226	28	3750	4.9	154	А8/40 км/ч

## ФЛОТАЦИОННЫЕ ШИНЫ

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



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