



Спецшина
м а р к е т

КАТАЛОГ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 5.00-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					25 км/ч					
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
M5008PN10TTL101		3.5	468	144	1100	920	12	7	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L101									
AD5008PN10TT0B502		3.5	470	137	1150	970	12	7	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE ★★	OB 502									
TOP5008PN10TTTP101		3.5	470	146	1150	950	12	7	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой эксплуатации
TOPPOWER ★★★	TP 101									

РАЗМЕР 16X6-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
AD1668PN16TTOB502		4.33	425	152	1495	1150	12	15	0.02	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 18X7-8

AR1878PN14TTPLT328		4.33	465	168	1450	1100	12	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	PLT 328									
AD1878PN16TTOB502		4.33	465	173	2145	1650	15	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 6.00-9

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
M6009PN10TTL101		4.00	540	166	1515	1200	13	11	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L101									
AD6009PN10TT0B502		4.00	540	160	1505	1275	13	11	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB 502									
TOP6009PN10TTTP101		4.00	550	168	1530	1250	14	11	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-2.5 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPPOWER ★★★	TP101									

РАЗМЕР 6.50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
AR65010PN10TTPLT328		5.00	597	178	1725	1400	14	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	PLT 328									
AD65010PN12TTOB501		5.00	590	1075	2100	1650	13	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность. Имеет более прочный каркас благодаря увеличенной норме слойности
ADVANCE ★★	OB 501									

РАЗМЕР 6.50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				25 км/ч					
		Ведущее	Поворотное							
M65010PN10TTL101		5.00	590	186	1725	1400	15	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L101									
AD65010PN10TT0B502		5.00	590	1075	1655	1400	13	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	0B 502									
TOP65010PN10TTTP101		5.00	588	188	1730	1430	16	12	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-3 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPPOWER ★★★	TP 101									

РАЗМЕР 7.00-12

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
					25 км/ч					
Ведущее	Поворотное									
Бренд	Наименование рисунка									
M70012PN14TTL101		5.00	676	199	2670	2050	19	17	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5-5 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L101									
AD70012PN14TTOB502		5.00	676	190	2600	2000	19	17	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5-5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB 502									
TOP70012PN14TTTT101		5.00	680	210	2679	2100	19	17	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5-5 тонн. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPPOWER ★★★	TP 101									

РАЗМЕР 7.50-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
Бренд	Наименование рисунка				25 км/ч					
		Ведущее	Поворотное							
AP75015PN14TTS800		6.00	802	215	2105	1800	15	28	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-800									
AD75015PN14TTOB502		6.00	780	212	2900	2400	16	28	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									
AR75016PN12TTSD2000		6.00	834	215	3195	2500	17	18	0.13	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SD2000									

РАЗМЕР 21X8-9

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг.		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
AD2189PN16TTOB502		6.00	535	200	2750	2150	18	11	0.06	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 23X9-10

AR23910PN20TTPLT328		7.00	584	229	2650	2100	13	14	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	PLT 328									
AD23910PN16TTOB502		6.50	595	225	2800	2200	16	13	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 27X10-12

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг.		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
					25 км/ч					
Ведущее	Поворотное									
Бренд	Наименование рисунка									
AR271012PN14TTPLT328		8.00	682	254	2725	2350	18	14	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2-2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	PLT 328									
AD271012PN14TTOB502		8.00	690	255	3400	2600	16	14	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2-2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 250-15

AP25015PN16TTS800		7.5	735	250	2405	2100	20	36	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-800									
AD25015PN18TTOB502		7.5	735	250	4100	3400	18	36	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя эксплуатация
ADVANCE ★★	OB502									

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 28X9-15/8.15-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг.		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
M28915PN14TTL101		7.00	706	231	3100	2570	20	26	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L101									
AD28915PN16TTOB502		7.00	710	220	3050	2500	19	26	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB 502									
TOP81515PN14TTTP101		7.00	716	238	3130	2600	20	26	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPPOWER ★★★	TP 101									

РАЗМЕР 8.25-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
25 км/ч					Ведущее	Поворотное				
Бренд	Наименование рисунка									
AP82515PN14TTS800		6.5	830	250	3830	3180	16	30	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-800									
AD82515PN14TTOB502		6.5	840	235	3750	3100	20	30	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									
TOP82515PN14TTTP101		6.5	840	260	3850	3200	20	30	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPower ★★★	TP-101									

РАЗМЕР 300-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
AP30015PN18TTS800		8.00	840	300	5550	4850	20	46	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-800									
AD30015PN18TTOB502		8.00	840	300	5530	4800	20	46	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									
TOP30015PN18TTTP101		8.00	856	320	5540	4890	21	46	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPower ★★★	TP-101									

РАЗМЕР 9.00-16

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
					25 км/ч					
Ведущее	Поворотное									
Бренд	Наименование рисунка									
AR90016PN14TTL6		6.5	890	255	4495	3950	15	32	0.17	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 6-8 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	L-6									
AD90016PN14TTOB502		6.5	890	255	4450	3750	18	32	0.17	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 6-8 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB502									

РАЗМЕР 9.00-20

M920PN18TTL101		7.00	1034	262	5500	4530	20	63	0.23	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 8-10 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L-101									

РАЗМЕР 9.00-20

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
25 км/ч										
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное				
AP90020PN18TTS800		7.00	1034	259	5520	4550	20	63	0.23	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 8-10 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-800									
AD90020PN14TTOB501		7.00	1020	259	5100	4300	19	63	0.23	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 8-10 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB501									
TOP90020PN18TTTP101		7.00	1045	279	5530	4560	20	63	0.23	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 8-10 тонн. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPower ★★★	TP-101									

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 140/55-9

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Объем, м ³	Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD140559SoClickOB503		4.00	378	130	1170	900	15	0.03	Шина применяется на заднюю ось электрического погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD140559SoNMWClick-OB503		4.00	378	130	1170	900	15	0.03	Шина применяется на заднюю ось электрического погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немарка
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 4.00-8

AD4008SoOB503		3.00	399	104	950	730	14	0.02	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 5.00-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Объем, м ³	Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP5008SoS888		3.00	469	126	1350	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP5008SoNMWS888		3.00	469	126	1350	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP5008SoClickS888		3.00	469	126	1350	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								

РАЗМЕР 5.00-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD5008SoOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD5008SoNMWOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая
ADVANCE ★★	OB503								
AD5008SoClickOB503		3.00	450	124	1400	1050	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
TOP5008SoTP301		3.00	472	129	1490	1080	17	0.03	Шина применяется на заднюю ось погрузчика грузоподъемность 1.5 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPOWER ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 15X4,5-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг	Объем, м ³	
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP15458SoS888		3.00	380	106	1050	750	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP15458SoClickS888		3.00	380	106	1050	750	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP15458SoNMWS888		3.00	380	106	1050	750	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP15458SoNMWClickS888		3.00	380	106	1050	750	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 15X4,5-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Объем, м ³	Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD15458SoOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD15458SoClickOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD15458SoNMWOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая
ADVANCE ★★	OB503								
AD15458SoNMWClickOB503		3.00	373	110	1040	800	9	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 16Х6-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD1668SoOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD1668SoClickOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD1668SoNMWOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD1668SoNMWClickOB503		4.33	405	141	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -1.8 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 16X6-8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP1668SoClickS888		4.33	417	161	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-1.8 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP1668SoNMWS888		4.33	417	161	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-1.8 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP1668SoNMWClickS888		4.33	417	161	1270	975	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-1.8 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
TOP1668SoTP301		4.33	426	165	1280	990	15	0.2	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5-1.8 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPOWER ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 18X7X8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AR1878SoSP800		4.33	457	170	2430	1870	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								
AR1878SoClickSP800		4.33	457	154	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMOUR ★	SP800								
TOP1878SoTP301		4.33	459	160	2160	1670	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPOWER ★★★	TP-301								
TOP1878SoClickTP301		4.33	459	159	2150	1670	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности, с буртом
TOPOWER ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 18X7X8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP1878SoS888		4.33	457	154	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP1878SoClickS888		4.33	457	154	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP1878SoNMWClickS888		4.33	457	154	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркайс буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP1878SoNMWS888		4.33	457	154	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркайс буртом
ARMPower ★	S-888 Extra								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 18X7X8

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD1878SoOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AP1878SoClickS888		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD1878SoNMWOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD1878SoNMWClickOB503		4.33	450	147	2145	1650	20	0.04	Шина применяется на электрический вилочный погрузчик грузоподъемность 1-2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 6.00-9

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP6009SoS888		4.00	545	140	1855	1390	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP6009SoNMWS888		4.00	545	140	1855	1390	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая
ARMPower ★	S-888 Extra								
AR6009SoSP800		4.00	545	160	1975	1520	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								

РАЗМЕР 6.00-9

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD6009SoOB503		4.00	521	137	1885	1450	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE★★	OB503								
AD6009SoNMWOB503		4.00	521	137	1885	1450	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркие
ADVANCE★★	OB503								
TOP6009SoTP301		4.00	552	149	1715	1400	26	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPOWER★★★	TP-301								

РАЗМЕР 6.50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP65010SoS888		5.00	597	157	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower★	S-888 Extra								
AP65010SoClickS888		5.00	597	157	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
ARMPower★	S-888 Extra								
AP65010SoNMS888		5.00	597	157	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немаркая
ARMPower★	S-888 Extra								

РАЗМЕР 6.50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD65010SoOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD65010SoClickOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
AD65010SoNMWOB503		5.00	565	151	2340	1800	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немарки
ADVANCE ★★	OB503								
TOP65010SoTP301		5.00	580	170	2350	1820	33	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -3 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPOWER ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 7.00-12/5.00

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
M70012SoL301		5.00	655	168	2870	2190	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
MAXTRACK ★	L-301								
M70012SoClickL301		5.00	655	168	2870	2190	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, с буртом
MAXTRACK ★	L-301								
AP70012SoS888		5.00	683	168	2910	2180	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AP70012SoNMWS888		5.00	655	168	2870	2190	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции, немарка
ARMPower ★	S-888 Extra								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 7.00-12/5.00

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AD70012SoOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD70015SoOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD70012SoClickOB503		5.00	651	168	3500	2700	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
TOP70012SoTP301		5.00	659	171	2890	2200	44	0.08	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 -5 тонн. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPPOWER ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 28*9-15/8.15-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Ведущее	Поворотное								
Бренд	Наименование рисунка								
AP81515SoS888		7.00	706	207	3600	2700	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AD28915SoOB503		7.00	687	206	3450	2650	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD28915SoNMWClick-OB503		7.00	687	206	3450	2650	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, немаркая с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
TOP81515SoTP301		7.00	687	206	3450	2650	61	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPower ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 8.25-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг	Объем, м³	
					25 км/ч				
Ведущее	Поворотное								
Бренд	Наименование рисунка								
AP82515SoS888		6.5	847	205	5000	4200	40	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AD82515SoOB503		6.5	802	208	4700	3650	40	0.19	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-7 тонн. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 21*8-9

AR2189SoSP800		6.00	535	207	2890	2225	26	0.06	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								
AD2189SoOB503		6.00	521	190	2750	2120	26	0.06	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 1.5 -2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 250-15/7.00

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AR25015SoSP800		7.00	735	250	5220	4015	60	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								
AD25015SoOB503		7.00	705	210	4700	3600	60	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD25015SoClickOB503		7.00	705	210	4700	3600	60	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, буртом
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 23*9-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AR23910SoSP800		6.5	595	225	3730	2870	25	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								
AD23910SoOB503		6.5	563	200	2160	2430	25	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD23910SoClickOB503		6.5	563	200	2160	2430	25	0.05	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 27*10-12

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP271012SoS888		8.00	683	236	4500	3500	35	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AD271012SoOB503		8.00	657	247	3900	3000	35	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD271012SoClickOB503		8.00	657	247	3900	3000	35	0.12	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 7.50-15/5.50

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AR75015SoSP800		5.5	774	215	4490	3450	68	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMOUR ★	SP800								
AD75015SoOB503		5.5	732	193	3900	3000	68	0.09	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 3 тонны, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 23*10-12

AD231012SoOB503		8.00	574	246	3750	2900	46	0.1	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2- 2.5 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								

РАЗМЕР 300-15

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP30015SoS888		8.00	838	258	5900	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AD30015SoOB503		8.00	806	251	5850	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD30015SoClickOB503		8.00	806	251	5850	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
TOP30015SoTP301		8.00	803	257	5850	4500	98	0.14	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 5-8 тонн, передняя спарка. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности
TOPower ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 200/50-10

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Вес, кг		Объем, м ³
					25 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка				Ведущее	Поворотное			
AP2005010SoS888		6.5	458	198	2500	1950	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 8 часов, на короткие дистанции
ARMPower ★	S-888 Extra								
AD2005010SoOB503		6.5	450	196	2470	1900	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность
ADVANCE ★★	OB503								
AD2005010SoClickOB503		6.5	450	196	2470	1900	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, на короткие дистанции, средняя интенсивность, с буртом
ADVANCE ★★	OB503								
TOP2005010SoClickTP301		6.5	461	199	2410	1890	22	0.04	Шина применяется на вилочный погрузчик грузоподъемность 2 тонны. Режим работы 24 часа, при тяжелой интенсивности, с буртом
TOPower ★★★	TP-301								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

ШИНЫ ДЛЯ МИНИ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 10-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
M10165PN10L201		8.25	779	261	2135	17	19	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-201								
AP10165PN10TLS600		8.25	773	264	2135	19	19	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-600								
AD10165PN10TLL2B		8.25	773	264	2135	17	20	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L2B								
TOP10165PN10TLTP201		8.25	782	26	2135	18	20	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
TOPOWER ★★★	TP-201								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 12-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
M12165PN12L201		9.75	830	312	2865	19	32	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-201								
AP12165PN12TLS600		9.75	773	307	2865	19	31	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-600								
AD12165PN10TLL2B		9.75	831	307	2865	19	34	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L2B								
TOP12165PN12TLTP201		9.75	839	330	2865	20	33	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Тяжелые условия
TOPOWER ★★★	TP-201								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 10-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
M10165PN12L205		8.25	820	264	2135	28	29	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-205								
AR10165PN10TLT1200		8.25	839	264	2135	30	30	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	T1200								
AP10165PN10TLS690		8.25	773	264	2135	30	29	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-690								

РАЗМЕР 12-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка								
M12165PN14L205		9.75	831	325	2865	29	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-205								
AR12165PN12TLT1200		9.75	872	307	2865	30	40	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	T1200								
AP12165PN12TLS690		9.75	840	310	2865	30	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-690								

РАЗМЕР 10-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка								
M10165PN12L204		8.25	773	264	2135	30	33	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-204								
AR10165PN12TLL4B		8.25	773	264	2375	27	33	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	L4-B								
AP10165PN10TLS680		8.25	773	264	2135	30	32	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-680								

РАЗМЕР 10-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD10165PN10TLL4A		8.25	779	261	2135	30	33	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L4A								
AD10165PN10TLsteelL4A		8.25	779	261	2135	30	36	0.16	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия, добавлен металлический пояс брекера
ADVANCE ★★	L4A								

РАЗМЕР 12-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка								
M12165PN14L204		9.75	831	307	2865	33	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	L-204								
AR12165PN14TLL4B		9.75	831	307	3075	33	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	L4-B								
AP12165PN12TLS680		9.75	831	307	2865	33	38	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	S-680								

РАЗМЕР 12-16.5

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD12165PN12TLL4A		9.75	831	307	2865	33	39	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L4A								
AD12165PN12TLsteelL4A		9.75	831	307	2865	33	42	0.2	Шины на минипогрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Тяжелые условия, добавлен металлический пояс брекера
ADVANCE ★★	L4A								

ШИНЫ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 10.0/75-15.3

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
30 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AP1075153PN14TLR1		9.00	780	264	1320	22	20	0.16	Шина для телескопического или мини погрузчика. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	R1								

РАЗМЕР 11.5/80-15.3

AP11580153PN14TLR1		9.00	867	290	1700	24	26	0.2	Шина для телескопического или мини погрузчика. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	R1								

РАЗМЕР 15.5/80-24

AP1558024PN16TLR1		13.00	1262	394	3350	35	69	0.6	Шина для телескопического погрузчика. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	R1								

РАЗМЕР 10.5/75-15.3

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
30 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AP10575153PN12TLM600		9.00	780	264	1180	22	22	0.16	Шина для телескопического или мини погрузчика. Универсальный протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M-600								

РАЗМЕР 11.5/80-15.3

AP11580153PN14TLM600		9.00	867	290	1700	24	28	0.2	Шина для телескопического или мини погрузчика. Универсальный протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M-600								

ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 10.5/80-18

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
40 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AR1058018PN10TLTI200		9.00	945	274	1950	30	38	0.2	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	TI200								
AD1058018PN10TLI3		9.00	907	274	1360	20	28	0.2	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	I3								

РАЗМЕР 12.5-18

AP12518PN12TLM880		11.00	990	325	2500	25	45	0.35	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M-880								

РАЗМЕР 12.5/80-18

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
40 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AP1258018PN14TLI3		9.00	987	308	2000	25	45	0.35	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	I-3								
M1258018PN14TLI3		W9	985	310	2120	20	47	0.35	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	I-3								
AR1258018PN12TLTI200		9.00	1015	308	2650	30	60	0.35	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	TI200								
AD1258018PN12TLI3		9.00	987	308	2650	25	47	0.35	Шины на экскаватор погрузчик, передняя ось. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	I3								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 16/70-20

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
40 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
M167020PN16TTE3		13	1075	410	5400	23	65	0.44	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E-3								

РАЗМЕР 16.9-24

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка				40 км/ч				
M16924PN10TLR4		15	1320	420	2900	27	75	0.8	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	R4								
AR16924PN14TLTI200		W15	1310	430	3530	24	95	0.8	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	TI200								
AD16924PN10TLR4		15.00	1309	429	2800	32	78	0.8	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	R4								

РАЗМЕР 16.9-28

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка				40 км/ч				
M16928PN12TLR4		15	1410	429	3100	27	86	0.85	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	R4								
AR16928PN14TLTI200		W15	1435	430	3765	24	110	0.9	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	TI200								
AD16928PN12TLR4D		15.00	1410	429	2650	35	89	0.85	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	R4D								

РАЗМЕР 16.9-30

AR16930PN14TLTI200		DW15	1485	430	3705	25	115	0.92	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	TI200								

★эконом ★★стандарт ★★★премиум

РАЗМЕР 18.4-24

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка				40 км/ч				
AR18424PN12TLR4A		DW16	1363	467	3350	27	95	1.5	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMOUR ★	R4A								

РАЗМЕР 18.4-26

M18426PN12TLR4		DW16	1450	467	3875	26	105	1.5	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	R-4								
AD18426PN14TLR4D		16.00	1426	467	3875	36	110	1.5	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	R4D								

ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ



РАЗМЕР 9.00-20-14PR

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
10 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AP90020PN14TTM800		7.00	1030	260	4000	22	40	0.24	Шины для колесного экскаватора. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M800								

РАЗМЕР 10.00-20-16PR

AP1020PN16TTM800		7.5	1062	280	5000	20	48	0.28	Шины для колесного экскаватора. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M800								

РАЗМЕР 11.00-20-16PR

AR1120PN16TTM800		8.00	1085	291	7000	26	56	0.3	Шины для колесного экскаватора. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMPower ★	M800								

РАЗМЕР 14.00-24

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	40 км/ч				
M1424PN16TTG2		9.00	1348	362	7300	3650	25	88	0.6	Шины для грейдера. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	G2									

РАЗМЕР 17.5L-24

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка				40 км/ч				
M17524PN10TLR4		W15	1241	445	2800	26	59	0.7	Универсальные шины для спец. техники. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	R-4								

РАЗМЕР 19.5L-24

M19524PN12TLR4		W16	1320	495	3450	23	78	0.85	Универсальные шины для спец. техники. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	R-4								
AR195L24PN12TLTI200		DW16	1315	495	3450	29	85	0.85	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	T1200								

РАЗМЕР 21L-24

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
40 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AR21L24PN14TLR4A		DW18	1378	533	4200	28	81	1.10	Универсальные шины для спец. техники. Протектор для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
ARMOUR ★	R4A								
AR21L24PN14TLT1200		DW18	1375	533	4200	32	100	1.10	Шины на экскаватор погрузчик. Протектор для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	T1200								

ШИНЫ ДЛЯ КАТКОВ



РАЗМЕР 11.00-20

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики						Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Вес, кг	Объем, м³	
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч			
AR1120PN16TTC1		8.00	1080	290	5450	65	0.30	Шины для асфальтного катка. Гладкий протектор
ARMOUR ★	C-1							
AD1120PN16TTC1		8.00	1090	290	5450	68	0.30	Шины для асфальтного катка. Гладкий протектор
ADVANCE ★★	C-1A							

РАЗМЕР 23.1-26

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
10 км/ч									
Бренд	Наименование рисунка								
AD23126PN12TTC7		20.00	1500	595	5100	20	138	1.24	Шины для грунтового катка. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	C-7								
AD23126PN12TTC7A		20.00	1500	595	5100	20	145	1.24	Шины для грунтового катка. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	C-7A								

РАЗМЕР 23.1-26

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч				
M16924PN10TLR4		W20	1500	595	5100	16	133	1.24	Шины для грунтового катка. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	C2								
AR16924PN14TLTI200		20.00	1500	595	5100	20	139	1.24	Шины для грунтового катка. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	C-7								
AD16924PN10TLR4		20.00	1500	595	5100	25	145	1.24	Шины для грунтового катка. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	C-7B								

ШИНЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



РАЗМЕР 15.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
M15525PN16TTE3		12.00	1275	395	6150	3750	25	100	0.6	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E3									
AD15525PN16TTE3		12.00	1275	395	6150	3750	31	98	0.6	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									

РАЗМЕР 15.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
AP15525PN16TLL3		12.00	1276	395	6150	3750	26	103	0.6	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	L3									
AD15525PN16TLL3		12.00	1275	395	6150	3750	31	106	0.6	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									
AD15525PN16TLL2		12.00	1275	395	6150	3750	25	101	0.6	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	L2									

РАЗМЕР 17.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
M17525PN16TTE3		14.00	1350	445	7300	4250	26	130	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E3									
AR17525PN16TTNE3		14.00	1350	445	7300	4250	26	128	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	NE3									
AD17525PN16TTE3		14.00	1350	445	7300	4250	30	140	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									

РАЗМЕР 17.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
AR17525PN16TLNE3		14.00	1350	445	7300	4250	26	135	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR★	NE3									
AD17525PN16TLE3C		14.00	1350	445	7300	4250	27	145	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE★★	E3C									
AD17525PN16TLE3		14.00	1350	445	7300	4250	30	140	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE★★	E3									

РАЗМЕР 17.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
M17525PN16TTG2		14.00	1350	445	7200	4250	24	105	0.64	Шины для фронтального погрузчика и грейдера. Протектор клюшка для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	G2									
AR17525PN16TLL2		14.00	1330	410	7200	4250	26	108	0.64	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	L-2									
AR17525PN16TLL5		14.00	1400	445	7600	4800	65	180	0.64	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ARMOUR ★	L5									

РАЗМЕР 20.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
M20525PN20TTG2		17.00	1940	520	9500	6000	28	150	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор клюшка для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	G2									
M20525PN20TTE3		17.00	1940	520	9500	6000	29	148	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E3									
AD20525PN20TTE3		17.00	1490	520	9500	6000	32	150	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									

РАЗМЕР 20.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
AR20525PN20TLNE3		17.00	1490	520	9500	600	29	145	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	NE3									
AD20525PN20TLE3		17.00	1490	520	9500	6000	32	158	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									
AD20525PN20TLL5		17.00	1548	520	9500	6000	80	220	1.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L5									

РАЗМЕР 23.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
M23525PN20TTE3		19.5	1615	595	10900	7300	33	230	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E3									
AR23525PN20TTNE3		19.5	1615	595	10900	7300	31	230	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	NE3									
AD23525PN20TTE3		19.5	1615	595	10900	7300	35	240	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									

РАЗМЕР 23.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
M23525PN20TTG2		19.5	1615	595	10900	7300	31	210	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор клюшка для мягкого грунта, песок, снег. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	G2									
AR23525PN20TLNE3		19.5	1615	595	10900	7300	30	230	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMOUR ★	NE3									
AP23525PN28TLL3		19.5	1616	595	10900	7300	33	245	1.67	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower ★	L3									

РАЗМЕР 23.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
AD23525PN20TLE3C		19.5	1615	595	10900	7300	31	245	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3C									
AD23525PN24TLE3C		19.5	1615	595	12500	8000	36	250	1.50	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3C									
AD23525PN24TLE3		19.5	1615	595	12500	8000	39	250	1.60	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									

РАЗМЕР 23.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
M23525PN28TLL5		19.5	1669	564	12500	10500	73	310	1.67	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
MAXTRACK★	L5									
AD23525PN28TLL5		19.5	1673	595	15000	10000	90	320	1.67	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE★★	L5									

РАЗМЕР 26.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
M26525PN28TTE3		22.00	1750	675	15500	10000	36	360	2.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK★	E3									
AP26525PN28TLL3		22.00	1750	676	15500	10000	36	360	2.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ARMPower★	L3									

РАЗМЕР 26.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
AD26525PN28TLE3C		22.00	1750	675	15500	10000	35	370	2.10	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3C									
AD26525PN28TLL5		22.00	1798	675	15000	10000	110	430	2.2	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L5									

РАЗМЕР 29.5-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м ³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	50 км/ч				
M29525PN34TLE3		25.00	1875	750	20000	12950	39	430	2.60	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
MAXTRACK ★	E3									
AD29525PN28TLE3		25.00	1875	750	17500	11500	41	420	2.60	Шины для фронтального погрузчика. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3									
AD29525PN28TLL5		25.00	1923	750	17500	11500	110	610	2.60	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L5									

РАЗМЕР 35/65-33

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики								Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
					10 км/ч	50 км/ч				
Бренд	Наименование рисунка									
AD356533PN30TLL5		28.00	2080	889	21800	15000	82	1100	3.07	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L5									
AD356533PN42TLL5		28.00	2080	889	25000	17500	82	1180	3.07	Шины для фронтального погрузчика. Протектор для стройки, каменных карьеров и т.д. Тяжелые условия
ADVANCE ★★	L5									

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ШИНЫ



РАЗМЕР 18.00-25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание	
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг		Глубина протектора, мм	Вес, кг		Объем, м³
Бренд	Наименование рисунка				10 км/ч	40 км/ч				
AD1825PN32TTE3A		13.00	1615	495	15000	8750	30	190	1.16	Шина для Белазы грузоподъемностью 30 тонн. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3A									
AD1825PN40TLE4J		13.00	1675	495	17500		56	230	1.17	Шина для ричстакера (портовый погрузчик). Протектор для твердой поверхности
ADVANCE ★★	E4J									

РАЗМЕР 23.5R25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD23525PNRTLGLR02		19.5	1590	617	9250	40	290	1.60	Радиальная шина для фронтального или сочлененного погрузчика. Универсальный протектор для сцепления на мягком грунте
ADVANCE ★★	GLR02								
AD23525PNRTLGLR09		19.5	1590	617	9250	40	290	1.60	Радиальная шина для фронтального или сочлененного погрузчика. Универсальный протектор для сцепления на мягком грунте
ADVANCE ★★	GLR09								

РАЗМЕР 26.5R25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD26525PNRTLGLR02		22.00	1755	675	11500	45	490	2.10	Радиальная шина для фронтального или сочлененного погрузчика. Универсальный протектор для сцепления на мягком грунте
ADVANCE ★★	GLR02								
AD26525PNRTLGLR09		22.00	1755	675	11500	45	490	2.10	Радиальная шина для фронтального или сочлененного погрузчика. Универсальный протектор для сцепления на мягком грунте
ADVANCE ★★	GLR09								

РАЗМЕР 29.5R25

AD29525PNRTLGLR09		25.00	1880	770	14000	50	620	2.60	Радиальная шина для фронтального или сочлененного погрузчика. Универсальный протектор для сцепления на мягком грунте
ADVANCE ★★	GLR09								

РАЗМЕР 21.00-33

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD2133PN32TTE3L		15.00	1970	575	10300	37	418	2.10	Шина для Белазы грузоподъемностью 42 тонн. Протектор волна для твердой поверхности, асфальт, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E3L								
AD2133PN32TTE4J		15.00	1990	575	10300	56	440	2.10	Шина для Белазы грузоподъемностью 42 тонн. Протектор для твердой поверхности, карьер, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E4J								

РАЗМЕР 21.00-35

AD2135PN36TLE4J		15.00	2050	575	17500	56	550	2.30	Шина для Белазы грузоподъемностью 42 тонн. Протектор для твердой поверхности, карьер, щебень, бетон. Средние нагрузки
ADVANCE ★★	E4J								

ШИНЫ ДЛЯ КРАНОВ



РАЗМЕР 385/95R25

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD3859525PNRTLGLB05		10.00	1365	385	6000	20	163	0.71	Радиальная шина для мобильного крана
ADVANCE ★★	GLB05								

РАЗМЕР 445/95R25

AD4459525PNRTLGLB07		11.25	1480	436	7300	25	200	0.79	Радиальная шина для мобильного крана
ADVANCE ★★	GLB07								

ШИНЫ ДЛЯ ТОНАРОВ



РАЗМЕР 16.00R20-18

Артикул	Рисунок шины	Технические характеристики							Описание
		Обод	Габаритный диаметр, мм	Ширина, мм	Грузопод., кг	Глубина протектора, мм	Вес, кг	Объем, м ³	
Бренд	Наименование рисунка								
AD1620PNRTLGL073A		11.25	1309	438	6500	20	230	1,00	Радиальная шина для грузовых автомобилей повышенной проходимости
ADVANCE ★★	GL073A								

8 (800) 555-53-93

г. Химки, Транспортный проезд, вл.2

specshina.market

