



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОЛЕСА И РОЛИКИ

ООО ТПК "ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЕСА И РОЛИКИ"
620141 г. Екатеринбург, ул. Завокзальная, дом 5, офис 304
(территория базы Машпродукция)
тел.: (343) 226-01-46; (343) 219-40-77; +7-912-28-03-384
e-mail: ekb@kolesaroliki.com
сайты: <https://kolesaroliki.com>; <https://kolesa-roliki.com>

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ИЗ КИТАЯ

ПРАЙС-ЛИСТ

март 2025г.

Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный **цельный** обод, **несимметричная ступица, шарикоподшипник**

Артикул					Форма клапана	Диаметр обода, мм		Кол-во в 1 упаковке, шт.	Вес кг/шт.	Цена 1 шт., руб., в т.ч. НДС	Фото
1 SR1501 (AS)	200	20	41	37		130	140	10	1.40	452	

Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный **цельный** обод, **симметричная ступица, шарикоподшипник**

2 SR1501-1 (S)	200	20	41	52		130	140	10	1.45	391	
----------------	-----	----	----	----	--	-----	-----	----	------	-----	--

Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный **цельный** обод, **несимметричная ступица, шарикоподшипник**

3 SR1900 (AS)	250	20	60	45		140	160	5	2.80	787	
---------------	-----	----	----	----	--	-----	-----	---	------	-----	--

Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный **цельный** обод, **симметричная ступица, шарикоподшипник**

4 SR1900-1 (S)	250	20	60	67		140	160	5	2.90	740	
----------------	-----	----	----	----	--	-----	-----	---	------	-----	--

Колесо промышленное, **литая** черная резина, стальной прессованный обод, **симметричная ступица, шарикоподшипник**

5 SR2500 (S)	320	20	50	87		225	170	4	3.90	1,016	
6 SR2500-16 (S)	320	16	50	92		225	170	4	3.95	1,010	
7 SR2500-16 (SI)	320	16	46	91		225	170	5	3.54	-	

Колесо **пневматическое**, стальной прессованный обод, **несимметричная ступица, шарикоподшипник**










8 PR1400 (AS) (2.5-4)	210	20	56	37	TR87	120	150	10	1.00	624	
9 PR1400-16 (AS) (2.5-4)	210	16	56	37	TR87	120	150	10	1.00	622	














Колесо **пневматическое**, стальной прессованный обод, **симметричная ступица, шарикоподшипник полупрецизионный**

10 PR1400-1 (S) (2.5-4)	210	20	56	60	TR87	120	150	10	1.10	579	
11 PR1400-1 (SI) L (2.5-4)	210	20	56	70	TR13	120	140	10	1.00	561	
12 PR1400-1-16 (S) (2.5-4)	210	16	56	60	TR87	120	150	10	1.10	624	





Колесо **пневматическое**, стальной прессованный обод, **несимметричная ступица, шарикоподшипник полупрецизионный**

13 PR1800 (AS) (4.10/3.50-4)	260	20	85	56	TR13	125	136	10	1.33	684	
14 PR1800-16 (AS) (4.10/3.50-4)	260	16	85	56	TR13	125	136	10	1.33	687	

	Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник (L), полупрецизионный (S)											
15	PR1802 (S) (4.10/3.50-4)	260	20	85	65	TR87	125	136	10	1.35	686	
16	PR1802 (SI) L (4.10/3.50-4)	260	20	80	65	TR87	125	126	10	1.30	503	
17	PR1802-16 (S) (4.10/3.50-4)	260	16	85	65	TR87	125	136	10	1.35	683	
	Колесо пневматическое , обод пластиковый , симметричная ступица , шарикоподшипник											
18	PR1805 (S) (3.00-4; 260x85)	260	20	85	75	TR87	110	140	10	1.10	527	
19	PR1805 (SI) (L) (3.00-4; 260x85)	253	20	85	75	TR87	110	140	10	1.04	406	
	Колесо пневматическое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скольжения											
20	PR1805-2 (S) (3.00-4; 260x85)	260	20	85	75	TR87	110	140	10	1.00	476	
21	PR1805-2 (SI) (L) (3.00-4; 260x85)	253	20	85	75	TR87	110	140	10	0.95	460	
	Колесо пневматическое с грунтозахватами , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник											
22	PR1806-2 (S) (3.00-4)	270	20	85	75	TR87	115	130	8	2.00	1,024	
	Колесо пневматическое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скольжения											
23	PR2002 (PlasB) (4.10/3.50-6)	320	20	89	75	TR87	170	180	10	1.88	952	
	Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник											
24	PR2400-16 (S) (3.25/3.00-8)	360	16	75	92	TR13	230	180	10	1.82	701	
	Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник											
25	PR2400 (S) (3.00-8; 13x3)	345	20	70	89	TR13	225	95	10	1.70	718	
26	PR2400-20 (SI) (13x3,25/3.00-8)	345	20	67	88	TR1	230	95	10	1.65	661	
27	PR2400-16 (SI) (13x3,25/3.00-8)	345	16	67	88	TR1	230	95	10	1.65	658	
	Колесо пневматическое , стальной прессованный цельный обод , симметричная ступица , шарикоподшипник полупрецизионный											
28	PR2401 (S) (3.00-8; 13x3)	355	20	78	104	TR13	225	95	4	1.90	710	
	Колесо пневматическое , стальной прессованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник полупрецизионный											
29	PR2403A (S) (4.00-6)	340	20	100	90	TR87	180	180	6	2.60	1,131	
	Колесо пневматическое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скольжения											

30	PR2406 (Plas) (13x5.00-6)	300	20	100	94	TR87	170	180	5	2.30	1,107	
Колесо пневматическое , стальной пресованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
31	PR3000-16 (S) (4.80/4.00-8)	380	16	96	90	TR13	220	210	8	2.63	1,090	
32	PR3000-20-68 (SI) (4.80/4.00-8)	380	20	92	68	TR13	220	210	8	2.20	841	
33	PR3000-16-68 (SI) (4.80/4.00-8)	380	16	92	68	TR13	220	210	8	2.20	835	
34	PR3000-20-95 (SI) (4.80/4.00-8)	380	20	92	95	TR13	220	210	8	2.24	860	
35	PR3000-16-95 (SI) (4.80/4.00-8)	380	16	92	95	TR13	220	210	8	2.24	856	
Колесо пневматическое , стальной пресованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
36	PR3000 (S) (4.80/4.00-8)	385	20	98	53	TR13	225	200	8	2.36	1,095	
37	PR3000-2 (S) (4.80/4.00-8)	385	20	98	92	TR13	225	200	8	2.33	1,225	
Колесо пневматическое , стальной пресованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
38	PR3007-25 (S) (16x4.50-8)	400	25	103	55	TR87	240	265	5	3.08	1,635	
Колесо пенополиуретановое , обод пластиковый , симметричная ступица , шарикоподшипник (L), полупрецизионный (S)												
39	FFP1105 (S) (3.00-4)	260	20	75	72		120	120	8	1.30	1,049	
40	FFP1105 (SI) L (3.00-4)	257	20	75	69		120	120	10	1.10	594	
Колесо пенополиуретановое , обод пластиковый , симметричная ступица , подшипник скольжения												
41	FFP1105-2 (S) (3.00-4)	260	20	75	70		120	120	10	1.20	1,017	
42	FFP1105-2 (SI) L (3.00-4)	257	20	75	69		120	120	10	1.03	651	
Колесо пенополиуретановое , стальной пресованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
43	FFP1286 (S) (3.25-8)	360	20	71	97		230	160	10	2.10	1,505	
Колесо пенополиуретановое , стальной пресованный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
44	PU1301-20 (SI) (3.00-8)	340	20	63	89		230	160	10	1.50	757	
45	PU1301-16 (SI) (3.00-8)	340	16	63	89		230	160	10	1.55	759	
Колесо пенополиуретановое , стальной пресованный цельный обод, симметричная ступица , шарикоподшипник												
46	PU1602-20 (SI) (4.80/4.00-8)	390	20	86	95		230	180	8	2.20	1,131	
47	PU1602-16 (SI) (4.80/4.00-8)	390	16	86	95		230	180	8	2.20	1,133	
Камеры для пневматических колес , черная резина												
48	2.50-4 (S)	190-200	100	62.5		TR87			100	0.16	116	
Покрышки для пневматических колес , черная резина 2PR												
49	2401 (S) 3.25/3.00-8	365	200	75			Маркировка ЧЗ		20	0.75	297	
50	2403-5 (S) 4.00-6	340	180	100					20	0.82	445	

Колесные опоры поворотные, пневматическое колесо, стальной прессованный обод, платформенное крепление, шарикоподшипник												
Артикул								Кол-во в 1 коробке, шт.	Вес кг/шт.	Цена 1 шт., руб., в т.ч. НДС	Фото	
51	PRS63 (60)	210	250	55	114x100	85x72	10,8x19	100	6	2.83	1,413	
52	PRS80 (60)	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136	4	3.50	1,603	
53	PRS90 (60)	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190	4	3.75	1,789	
Колесные опоры неповоротные, пневматическое колесо, стальной прессованный обод, платформенное крепление, шарикоподшипник												
54	PRF63 (60)	210	250	55	114x100	85x72	10,8x19	100	6	2.50	1,258	
55	PRF80 (60)	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136	4	3.13	1,426	
56	PRF90 (60)	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190	4	3.50	1,624	

снижение цены	
повышение цены	
новые позиции	
без скидок	

СИСТЕМА СКИДОК	сумма, (руб.)	скидка (%)
	50 000 - 100 000	5
	100 001 - 200 000	10
	более 200 001	20

Цельный обод



Подшипник полупрецизионный



Формы клапана

TR87	TR13	TR1
		