

### Крановые колеса двухребордные ГОСТ 28648-90

Условное обозначение	Диаметр поверхности катания, мм, (D)	Диаметр колеса, мм, (D1)	Ширина поверхности катания, мм, (B)	Ширина обода, мм, (B1)	Ширина ступицы, мм, (L)	Вес, (кг)	Цена, руб./шт. с НДС
Колесо K2P-200x60	200	230	60	90	80	15	11 500
Колесо K2P-250x70	250	290	70	110	110	30	13 000
Колесо K2P-320x70	320	360	70	110	120	45	16 500
Колесо K2P-320x80	320	360	80	120	120	50	16 500
Колесо K2P-400x80	400	450	80	130	120	80	24 000
Колесо K2P-400x90	400	450	90	140	120	80	24 000
Колесо K2P-400x100	400	450	100	150	130	90	24 000
Колесо K2P-500x90	500	550	90	150	135	145	31 500
Колесо K2P-500x100	500	550	100	150	150	145	31 500
Колесо K2P-630x90	630	680	90	140	150	220	55 000
Колесо K2P-630x100	630	680	100	150	150	250	55 500
Колесо K2P-710x100	710	770	100	150	150-160	300	63 000
Колесо K2P-710x130	710	770	130	180	160-190	380	77 000
Колесо K2P-710x150	710	770	150	200	200	410	79 000
Колесо K2P-800x110	800	880	110	170	150-170	330	105 000
Колесо K2P-800x130	800	880	130	190	160-170	360	109 000
Колесо K2P-800x150	800	880	150	210	170-200	410	125 000
Колесо K2P-800x170	800	880	170	250	200-230	640	145 000
Колесо K2P-900x130	900	980	130	190	170	460	147 000
Колесо K2P-900x150	900	980	150	210	180	530	147 000
Колесо K2P-900x170	900	980	170	250	190	630	147 000
Колесо K2P-1000x170	1000	1080	170	250	230	890	220 000

### Крановые колеса одноребордные ГОСТ 28648-90

Условное обозначение	Диаметр поверхность и катания, мм, (D)	Диаметр колеса, мм, (D1)	Ширина поверхности катания, мм, (B)	Ширина обода, мм, (B1)	Ширина ступицы, мм, (L)	Вес, (кг)	Цена, руб./шт. с НДС
Колесо K1P-200x60	200	230	60	75	80	11	11 500
Колесо K1P-250x70	250	290	70	90	90	20	12 800
Колесо K1P-320x80	320	360	80	100	100	31	17 000
Колесо K1P-400x100	400	450	100	130	110-130	61	24 000
Колесо K1P-500x125	500	550	125	150	150	113	31 500

### Заготовки (штамповки) двухребордных крановых колес ГОСТ 14959-79

Шифр	D	D1	d	d1	H	h	Марка стали	Вес, кг	Цена руб./шт. с НДС
E0585	368	279	119	63	148	148	65Г	96,0	11 350
K0653	452	360	140	82	152	156	65Г	128,0	15 360
Я0587	550	440	300	228	155	210	65Г	233,0	27 050
K0965	552	440	175	108	152	152	65Г	183,0	20 900
T0432	552	440	175	108	162	162	65Г	195,0	22 000
Я0165	552	420	205	105	182	160	65Г	244,0	27 950
Я0062	653	520	230	130	210	160	65Г	361,0	44 000
K0781	772	600	220	125	158	158	65Г	422,0	44 000
Я1508	772	600	220	125	180	180	65Г	466,0	48 900
K0904	794	620	230	Ном.	220	220	65Г	594,0	65 000
E1409	802	582	308	140	222	232	65Г	710,0	79000
E0181	887	680	250	143	222	174	65Г	689,0	83 000
E0757	992	800	300	160	202	182	65Г	765,0	98 000

### Крановые колеса в сборе (колесные установки) ГОСТ 28648-90

Условное обозначение	Диаметр поверхности катания, мм, (D)	Ширина поверхности катания, мм, (B)	Цена, руб./шт. с НДС
Колесо в сборе K2P- 200x60	200	60	32 000
Колесо в сборе K2P- 320x80	320	80	43 000
Колесо в сборе K2P- 400x100	400	100	65 000
Колесо в сборе K2P- 500x100	500	100	79 000
Колесо в сборе K2P- 710x100 (150)	710	100-150	149 000
Колесо в сборе K2P- 800x100 (150)	800	100-150	205 000
Колесо в сборе K2P- 900x100 (170)	900	100-170	239 000
Колесо в сборе K2P- 1000x130 (200)	1000	130-170	370 000

### Блоки крановые

Наименование	D, мм	Диаметр каната, мм	Цена руб./шт. с НДС
Блок крановый D 320	260	11-14	13 000
Блок крановый D 380	320	11-14	16 800
Блок крановый D 420	360	11-14	19 800
Блок крановый D 460	400	14-18	24 000
Блок крановый D 560	500	14-18	26 800
Блок крановый D 690	610	14-18	44 000
Блок крановый D 830	750	14-18	69 000
Блок крановый D 910	800	14-18	73 000

### Крюки грузовые в сборе ГОСТ 2105-75

Наименование изделия	Марка стали	Вес, кг	Грузоподъемность, тн	Цена, руб./шт. с НДС
Крюк грузовой 3А-1	20	0,2	0,5	4 800
Крюк грузовой 3Б-1	20	0,4	0,5	4 800
Крюк грузовой 4А-1	20	0,6	0,63	4 800
Крюк грузовой 4Б-1	20	0,8	0,63	4 800
Крюк грузовой 5А-1	20	1,0	0,8	4 800
Крюк грузовой 7А-1	20	1,2	1,0	5 500
Крюк грузовой 7Б-1	20	1,4	1,0	5 500
Крюк грузовой 8А-1	20	1,6	1,25	4 800
Крюк грузовой 9А-1	20	2,2	1,5	4 800
Крюк грузовой 9Б-1	20	2,4	1,5	4 800
Крюк грузовой 10А-1	20	3,2	2,0	4 800
Крюк грузовой 10Б-1	20	3,6	2,0	4 800
Крюк грузовой 11А-1	20	3,8	2,0	5 200
Крюк грузовой 12А-1	20	5,9	3,0	7 000
Крюк грузовой 12Б-1	20	8,1	3,0	7 000
Крюк грузовой 13А-1	20	9,2	5,0	9 800
Крюк грузовой 14А-1	20	12,5	5,0	9 800
Крюк грузовой 14Б-1	20	16,2	5,0	9 800
Крюк грузовой 16А-1	20	20,7	10,0	15 500
Крюк грузовой 17А-1	20	36,0	10,0	15 500
Крюк грузовой 17Б-1	20	43,0	10,0	18 000
Крюк грузовой 18А-1	20	52,0	12,5	20 000
Крюк грузовой 19А-1	20	64,0	15,0	24 000
Крюк грузовой 19Б-1	20	74,0	15,0	29 000
Крюк грузовой 20А-1	20	95,0	25,0	33 000
Крюк грузовой 20Б-1	20	110,0	25,0	39 000
Крюк грузовой 22А-1	20	175,0	40,0	80 000
Крюк грузовой 22Б-1	20	206,0	40,0	80 000
Крюк грузовой 24Б-1	20	600,0	50,0	125 700
Крюк грузовой 25Б-1	20	680,0	60,0	280 000
Крюк грузовой 26Б-1	20	720,0	80,0	380 000

### Заготовки крюков грузовых ГОСТ 6627-74

Шифр	марка стали	Грузоподъемность (тн)	Вес (кг)	Цена руб./шт. с НДС
Заготовка крюка 3Б-1	20	0,40	0,40	950
Заготовка крюка 4Б-1	20	0,50	0,60	1 250
Заготовка крюка 5А-1	20	0,63	0,78	1 360
Заготовка крюка 7Б-1	20	1,00	1,5	2 500
Заготовка крюка 8А-1	20	1,25	1,7	2 500
Заготовка крюка 9Б-1	20	1,60	2,9	2 500
Заготовка крюка 10А-1	20	2,00	3,6	1 500
Заготовка крюка 10Б-2	20	2,00	4,1	1 500
Заготовка крюка 12А-2	20	3,00	6,5	1 900
Заготовка крюка 12Б-1	20	3,00	8,9	1 900
Заготовка крюка 14А-2	20	5,00	13,5	5 200
Заготовка крюка 14Б-2	20	5,00	17,7	5 200
Заготовка крюка 16А-1	20	10,00	35,0	6 200
Заготовка крюка 17А-1	20	10,00	37,0	9 800
Заготовка крюка 17Б-1	20	10,00	44,5	11 000
Заготовка крюка 18А	20	12,50	49,7	14 000
Заготовка крюка 19А	20	15,00	70,0	14 000
Заготовка крюка 19Б	20	15,00	82,5	15 800
Заготовка крюка 20А	20	25,00	102,0	17 930
Заготовка крюка 20Б	20	25,00	121,1	17 930
Заготовка крюка 22Б	20	40,00	220,0	45 108
Заготовка крюка 24Б	20	50,00	440,0	100 400
Заготовка крюка 25Б	20	60,00	520,0	220 000
Заготовка крюка 26Б	20	80,00	660,0	290 000

### Крюковые подвески

Условное обозначение	Грузоподъемность, (тн)	Крюк	Кол-во шкивов	Диаметр шкивов, (мм)	Диаметр каната, (мм)	Вес, (кг)	Цена, руб./шт. с НДС
ПК-0,5-4А-1- Ø 120- Ø 6,3	0,5	4А	1	120	6,3	4,5	10 200
ПК-1,0-7А-1- Ø200- Ø8,1	1,0	7А	1	200	8,1	12,0	12 500
ПК-1,6-8А-1- Ø200- Ø9,7	1,6	8А	1	230	9,7	16,0	14 600
ПК-2,0-10А-1- Ø 236- Ø 11,5	2,0	10А	1	236	11,5	25,5	18 000
ПК-3,2-12А-1- Ø 400- Ø 14	3,2	12А	1	400	14,0	48,0	33 000
ПК-3,2-12А-1- Ø 500- Ø 14	3,2	12А	1	500	14,0	62,0	33 000
ПК-5,0-14А-1- Ø 500- Ø 16,5	5,0	14А	1	500	16,5	90,0	51 000
ПК-5,0-14А-1- Ø 630- Ø 16,5	5,0	14А	1	630	18,0	120,0	62 000
ПК-5,0-14А-2- Ø 400- Ø 14	5,0	14А	2	400	14,0	80,0	50 500
ПК-5,0-14А-2- Ø 500- Ø 14	5,0	14А	2	500	14,0	107,0	51 000
ПК-8,0-16А-2- Ø 400- Ø 15	8,0	16А	2	400	15	130,0	66 720
ПК-8,0-16А-2- Ø 500- Ø 15	8,0	16А	2	500	15,0	142,0	75 540
ПК-10,0-17А-2- Ø 500- Ø 16,5	10,0	17А	2	500	16,5	180,0	80 000
ПК-10,0-17А-2- Ø 630- Ø 18	10,0	17А	2	630	18	285,0	92 000
ПК-10,0-17Б-2- Ø 500- Ø 18	10,0	17Б	2	500	18,0	190,0	86 900
ПК-10,0-17А-3- Ø 500- Ø 16,5	10,0	17А	3	500	16,5	195,0	90 000
ПК-10,0-17А-3- Ø 400- Ø 16,5	10,0	17А	3	400	16,5	161,0	86 100
ПК-12,5-17А-3- Ø 400- Ø 16,5	12,5	17А	3	400	16,5	205,0	98 500
ПК-12,5-18А-3- Ø 500- Ø 16,5	12,5	18А	3	500	16,5	250,0	120 400
ПК-12,5-18А-3- Ø 600- Ø 18	12,5	18А	3	600	18,0	340,0	165 145
ПК-16,0-19А-3- Ø 400- Ø 16,5	16,0	19А	3	400	16,5	223,0	158 700
ПК-16,0-19А-3- Ø 500- Ø 16,5	16,0	19А	3	500	16,5	308,0	160 000
ПК-16,0-19А-3- Ø 600- Ø 18	16,0	19А	3	600	18,0	394,0	165 000
ПК-16,0-19А-4- Ø 400- Ø 16,5	16,0	19А	4	400	16,5	314,0	159 600
ПК-16,0-19А-4- Ø 500- Ø 16,5	16,0	19А	4	500	16,5	368,0	186 000
ПК-16,0-19А-4- Ø 600- Ø 18	16,0	19А	4	600	18,0	488,0	200 500
ПК-20,0-20А-3- Ø 600- Ø 21	20,0	20А	3	600	21,0	352,0	218 750
ПК-20,0-19А-4- Ø 400- Ø 16,5	20,0	19А	4	400	16,5	318,0	218 750
ПК-20,0-20А-4- Ø 500- Ø 16,5	20,0	20А	4	500	16,5	514,0	227 000
ПК-20,0-20А-4- Ø 600- Ø 18	20,0	20А	4	600	18,0	627,0	249 800
ПК-32,0-22А-4- Ø 710- Ø 22	32,0	22А	4	710	22,0	1016	390 700
ПК-32,0-22А-4- Ø 810- Ø 22	32,0	22А	4	810	22,0	1185	Индивид. расчет
ПК-40,0-22А-4- Ø 710- Ø 23	40,0	22А	4	710	23,0	863,0	Индивид. расчет
ПК-50,0-24А-5- Ø 810- Ø 28	50,0	24А	5	810	28,0	1963	Индивид. расчет
ПК-50,0-24А-5- Ø 900- Ø 28	50,0	24А	5	900	28,0	2153	Индивид. расчет
ПК-63,0-25А-6- Ø 810- Ø 31	63,0	25А	6	810	31,0	2320	Индивид. расчет
ПК-80,0-26А-6- Ø 810- Ø 33	80,0	26А	6	810	33	2640	Индивид. расчет
ПК-100,0-2-2-6- Ø 810- Ø 33	100,0	2-2	6	810	33	3100	Индивид. расчет
ПК125,0-3-2-6- Ø 810- Ø 36	125,0	3-2	6	810	36	5600	Индивид. расчет
ПК160,0-4-2-6- Ø 810- Ø 39,5	160,0	4-2	6	810	39,5	7200	Индивид. расчет
ПК200,0-5-2-6- Ø 810- Ø 42	200,0	5-2	6	810	42	12500	Индивид. расчет
ПК250,0-6-2-6- Ø 810- Ø 47	250,0	6-2	6	810	47	34000	Индивид. расчет



Россия, 454084, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 77, оф.501  
 ИНН 7447209478 КПП 744701001, ОГРН 1127447006774  
 р/с 40702810290700016400 в ОАО «Челябинвестбанк»  
 г. Челябинск, БИК 047501779, к/с 30101810400000000779  
 Телефон: (351)777-84-89, 776-21-85, факс: (351)216-12-78  
 Адрес сайта: <http://www.kran-kom.ru/> E-mail: [info@kran-kom.ru](mailto:info@kran-kom.ru)

### Бараны крановые

Наименование	D, мм	Цена руб./шт. с НДС
Барaban в сборе ф 300x1500м.	300-320	98 000
Барaban в сборе ф 400x1500м.	400-420	130 000
Барaban в сборе ф 500x1500м.	500-520	175 000
Барaban в сборе ф 600x2500м.	600	450 000
Барaban в сборе ф 700	700	Индивид.расчет

### Шкивы тормозные

Наименование	Вес, кг	Поверхность трения шкива тормозного, мм		Цена, руб./шт. с НДС
		Диаметр D	Ширина b	
Шкив тормозной Ø 160	4,3	160	65	9 500
Шкив тормозной Ø 200	9,2	200	95	13 500
Шкив тормозной Ø 300	25,4	300	145	21 000
Шкив тормозной Ø 400	50,4	400	185	32 000
Шкив тормозной Ø 500	75,6	500	205	52 000
Шкив тормозной Ø600	110,5	600	250	73 000
Шкив тормозной Ø700	240,0	700	-	84 000
Шкив тормозной Ø800	300,0	800	-	97 000

### Муфты зубчатые тип МЗ ГОСТ 5006-55 (50895-96)

Условное обозначение	Длина муфты (D), мм	Диаметр муфты (B), мм	Диаметр вала (d), мм	Крутящий момент, кгм	Частота вращения, об/мин.	Масса, кг	Цена руб./шт. с НДС
МЗ-1	170	115	20	71	11,8	12	6 360
МЗ-2	185	145	30	140	16,1	16	6 840
МЗ-3	220	170	40	315	29,3	29	9 360
МЗ-4	250	215	45	560	50,5	50	10 560
МЗ-5	290	235	50	800	61,0	60	12 120
МЗ-6	320	255	60	1180	81,0	80	12 600
МЗ-7	350	285	65	1900	109,0	109	34 200
МЗ-8	380	325	80	2360	146,0	146	42 000
МЗ-9	430	335	90	3000	176,0	145	60 000
МЗ-10	490	365	110	5000	264,0	264	73 000
МЗ-11	545	405	120	7100	376,0	376	98 000
МЗ-12	590	487	140	10000	531,0	530	129 600
МЗ-13	680	521	160	15000	739,0	739	159 000
МЗ-14	730	571	180	20000	933,0	933	258 000
МЗ-15	780	645	200	25000	1266,0	1266	288 000

Кроме указанных типоразмеров колеса крановые, блоки крановые, шкивы тормозные, муфты зубчатые, крюки грузовые, крюковые подвески могут быть изготовлены по чертежам и требованиям заказчика.