Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://vzgko.nt-rt.ru/ || vkg@nt-rt.ru

ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОПОДЪЕМНОГО И КРАНОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(г. ЧЕБОКСАРЫ)

Колеса крановые двухребордные К2Р



Описание

Пример обозначения

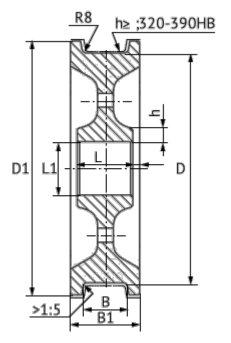
Колесо К2Р — **320×70** — Крановое двухребордное колесо с диаметром катающей D=320 мм, шириной поверхности катания B=70 мм:

Крановое колесо передвигается посредством механизмов и при неверном наклоне быстро приходят в негодность. Колеса разделяются на несколько видов по количеству реборд — к2р, к1р, все крановые колеса используются для удержания и направления крана на рельсах.

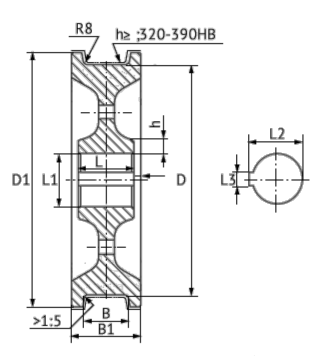
Заготовки колес изготавливаются методом штамповки или свободной ковки из стали 65 Г (ГОСТ 14959–79), а также методом литья из стали 35ГЛ, 45Л (ГОСТ 977–88). Рабочие поверхности крановых ходовых колес подвергаются процессу сорбитизации до твердости 300 — 390 НВ.

K2P-320x70	
Основные технические характеристики	
Условное обозначение	K2P-320x70
Диаметр поверхности катания, мм	320
Диаметр колеса, мм	360
Ширина поверхности катания, мм	70
Ширина обода, мм	110
Ширина ступицы, мм	120
Вес, кг	45

Габариты ходовых крановых колес К2Р-320х70

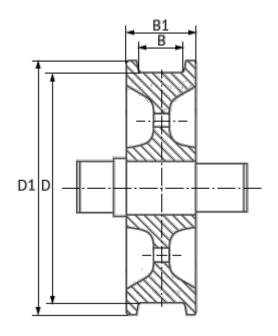


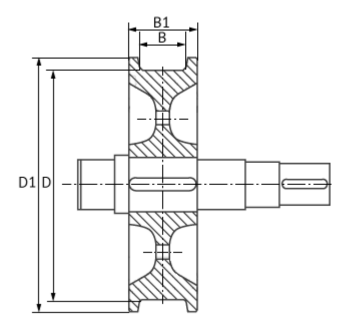
Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)



Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное

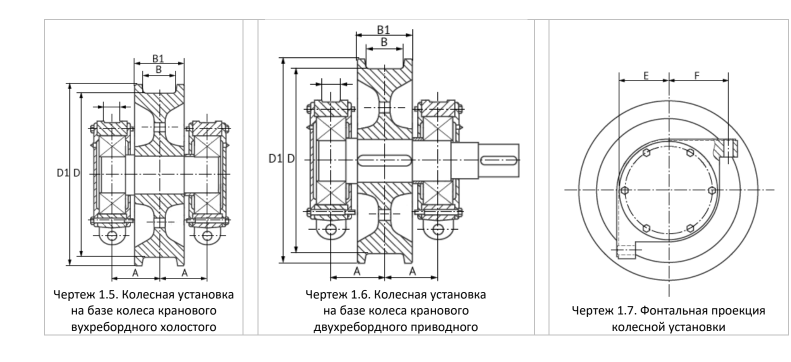
Варианты сборки крановых колес К2Р-320х70





Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**

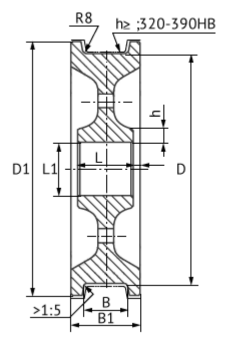
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**

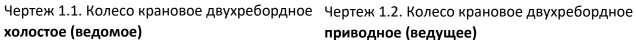


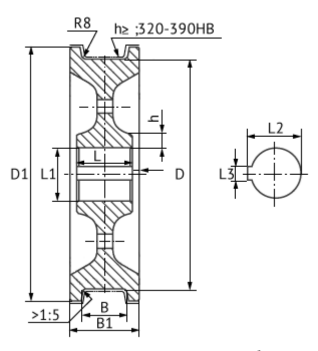
Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ого	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	320	360	70	110	110-	65-70	Уточните	45
320x70					140			

K2P-320x80	
Основные технические характеристики	
Условное обозначение	K2P-320x80
Диаметр поверхности катания, мм	320
Диаметр колеса, мм	360
Ширина поверхности катания, мм	80
Ширина обода, мм	110
Ширина ступицы, мм	120
Вес, кг	50

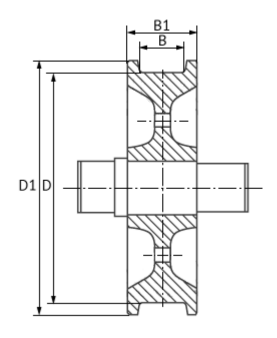
Габариты ходовых крановых колес K2P-320x80

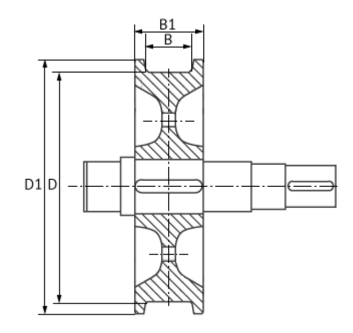






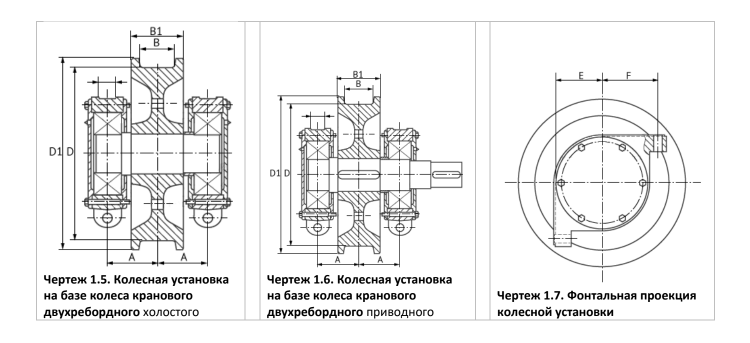
приводное (ведущее)





Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**

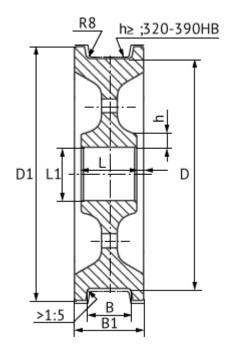
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	320	360	80	120	110-	65-70	Уточните	50
320x80					140			

K2P-400x90	
Основные технические характеристики	
Условное обозначение	K2P-400x90
Диаметр поверхности катания, мм	400
Диаметр колеса, мм	450
Ширина поверхности катания, мм	90
Ширина обода, мм	140
Ширина ступицы, мм	120
Вес, кг	80

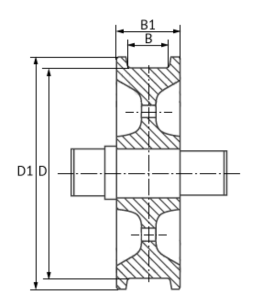
Габариты ходовых крановых колес К2Р-400х90



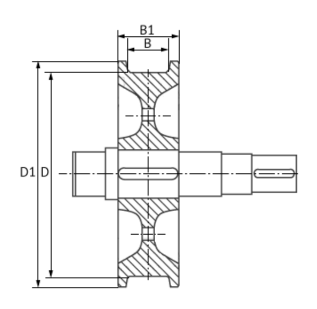
Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное **холостое (ведомое)**

Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное **приводное (ведущее)**

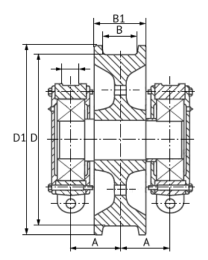
Варианты сборки крановых колес К2Р-400х90



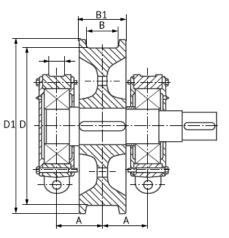
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



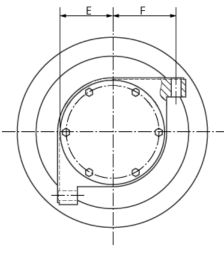
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



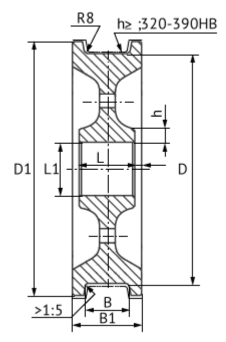
Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

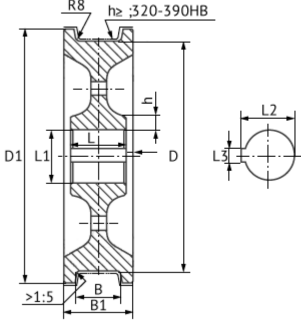
Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	400	450	90	140	130-	85-90	Уточните	80
400x90					140			

K2P-400x100

Условное обозначение	K2P-400x100
Диаметр поверхности катания, мм	400
Диаметр колеса, мм	450
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	130
Вес, кг	90

Габариты ходовых крановых колес К2Р-400х100

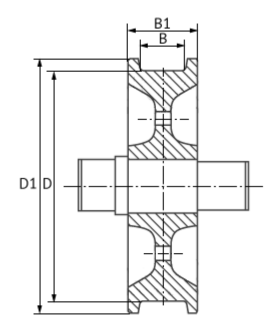


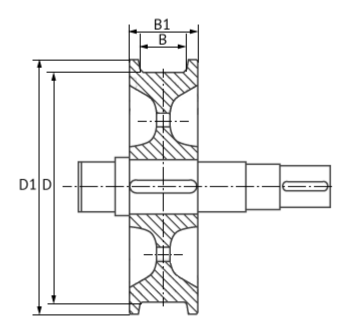


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

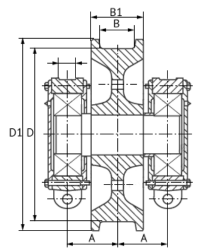
Варианты сборки крановых колес К2Р-400х100



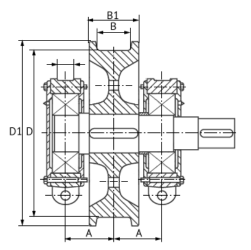


Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного холостого

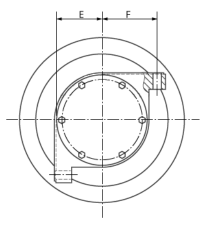
кранового двухребордного приводного



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



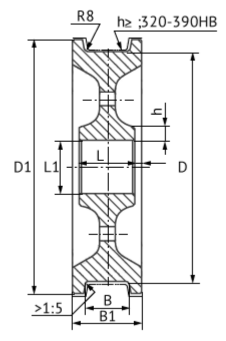
Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

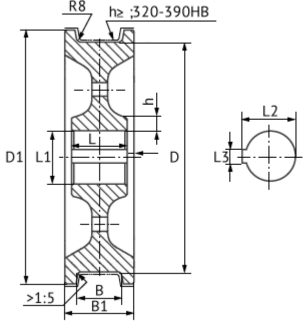
Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	400	450	100	150	130-	85-90	Уточните	85
400x100					150			

K2P-500x90

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Условное обозначение	K2P-500x90
Диаметр поверхности катания, мм	500
Диаметр колеса, мм	550
Ширина поверхности катания, мм	90
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	135
Вес, кг	145

Габариты ходовых крановых колес К2Р-500х90

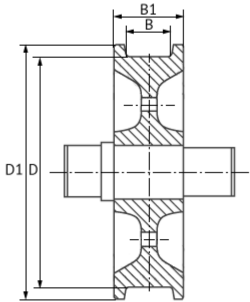


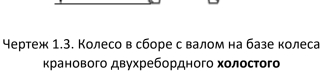


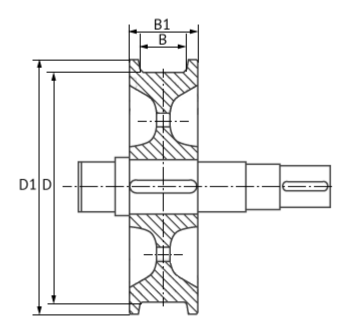
Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное **холостое (ведомое)**

Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное **приводное (ведущее)**

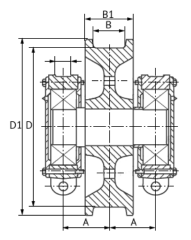
Варианты сборки крановых колес К2Р-500х90



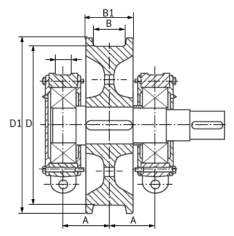




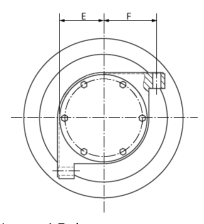
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



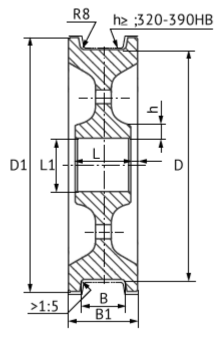
Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	500	550	90	140	140-	108-115	Уточните	140
500x90					150			

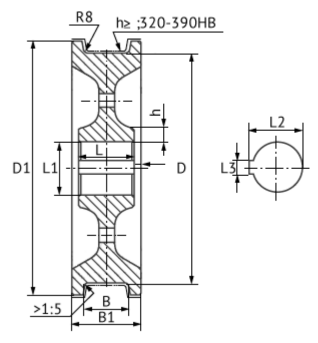
K2P-500

Условное обозначение	K2P-500x100
Диаметр поверхности катания, мм	500
Диаметр колеса, мм	550
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	150
Вес, кг	145

Габариты ходовых крановых колес К2Р-500х100

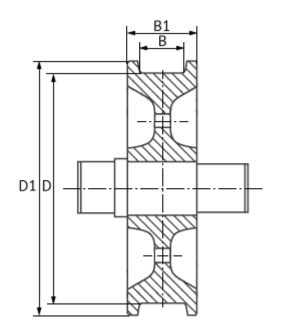


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

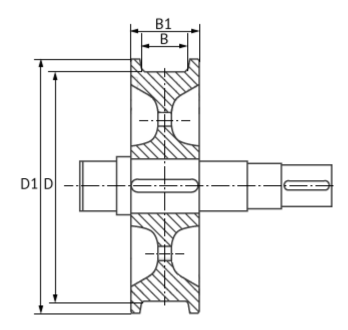


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

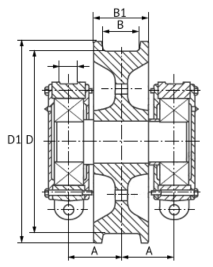
Варианты сборки крановых колес К2Р-500х100



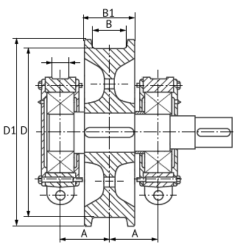
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного холостого



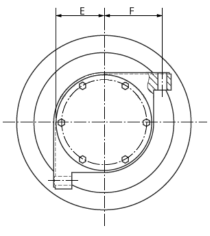
кранового двухребордного приводного



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



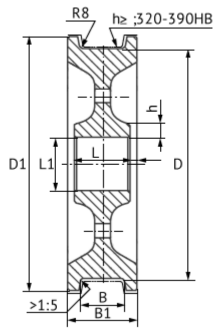
Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ого	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	500	550	100	150	140-	108-115	Уточните	145
500x100					150			

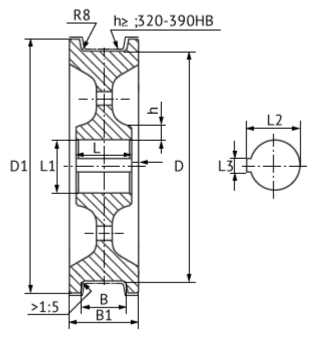
K2P-500x110

Условное обозначение	K2P-500x110
Диаметр поверхности катания, мм	500
Диаметр колеса, мм	550
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	160
Ширина ступицы, мм	160
Вес, кг	145

Габариты ходовых крановых колес К2Р-500х110

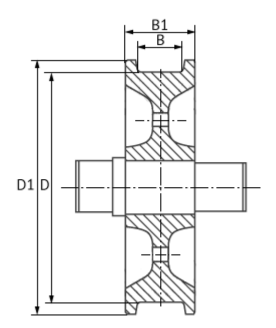


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

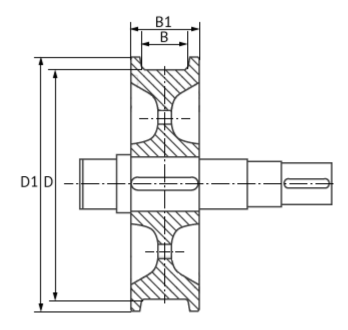


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

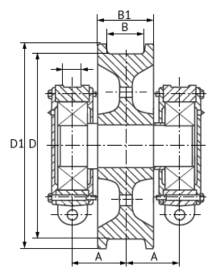
Варианты сборки крановых колес К2Р-500х110



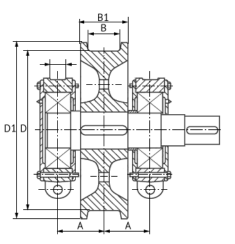
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного холостого



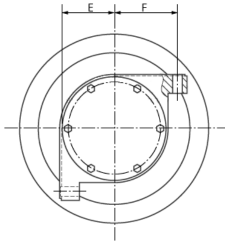
кранового двухребордного приводного



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**

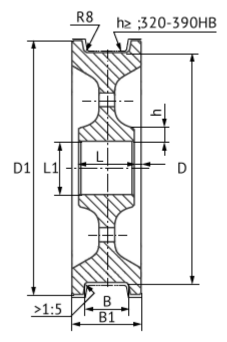


Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

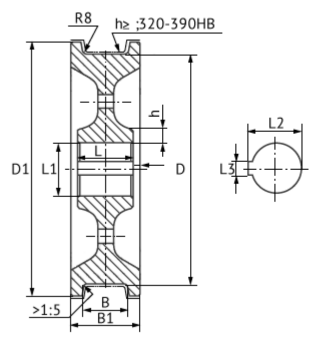
Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	500	550	110	160	140-	108-115	Уточните	145
500x110					160			

K2P-600x100

Условное обозначение	K2P-600x100
Диаметр поверхности катания, мм	600
Диаметр колеса, мм	650
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	150-160
Вес, кг	250

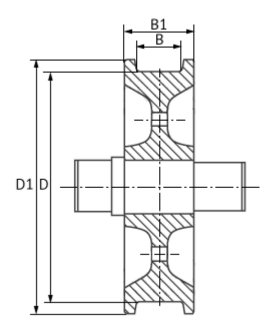


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное **холостое (ведомое)**

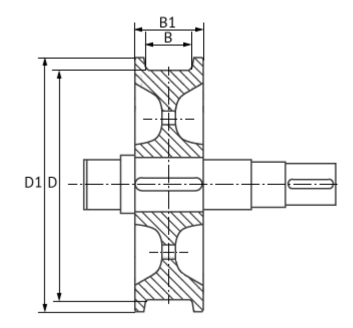


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное **приводное (ведущее)**

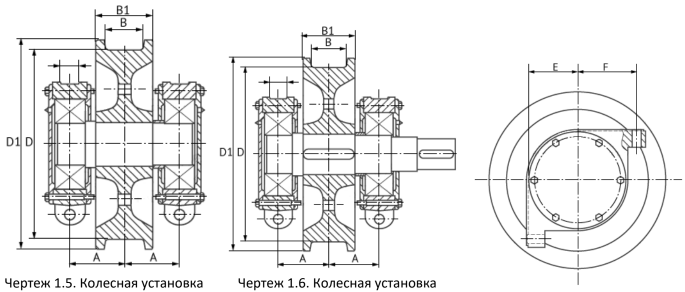
Варианты сборки крановых колес К2Р-600х100



Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



Чертеж 1.5. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного холостого

Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного приводного

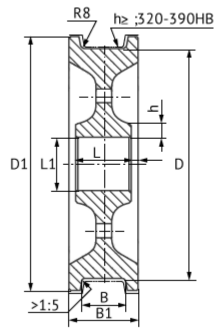
Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	600	650	100	150	150-	130-165	Уточните	250
600x100	000	030	100	150	160	130 103	310 1111110	230

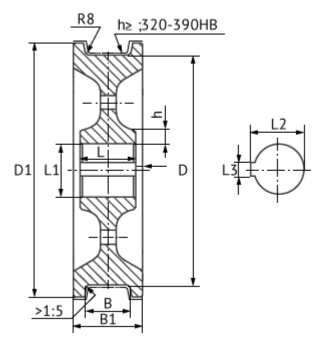
K2P-710x100

Условное обозначение	K2P-710x100
Диаметр поверхности катания, мм	710
Диаметр колеса, мм	710
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	150-160
Вес, кг	300

Габариты ходовых крановых колес К2Р-710х100

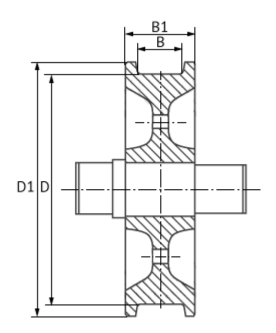


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

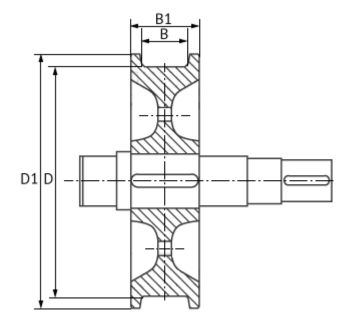


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

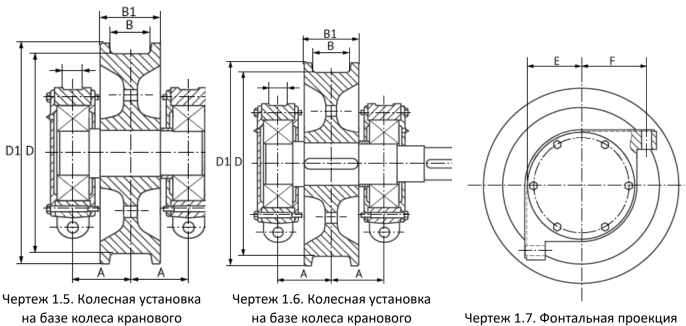
Варианты сборки крановых колес К2Р-710х100



кранового двухребордного холостого



Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного приводного



на базе колеса кранового двухребордного холостого

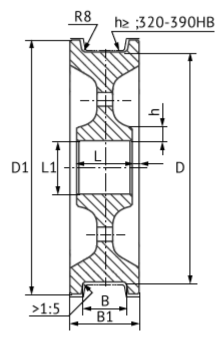
на базе колеса кранового двухребордного приводного

колесной установки

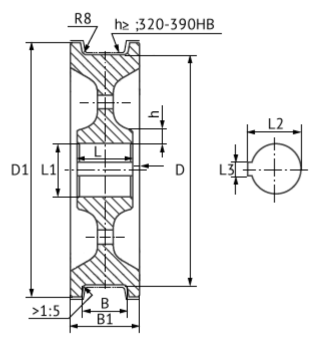
Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	сти	обода	ступиц	ого	ого	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	710	770	100	150	150	130-155	Уточните	300
710x100								

K2P-710x110

Условное обозначение	K2P-710x110
Диаметр поверхности катания, мм	710
Диаметр колеса, мм	770
Ширина поверхности катания, мм	100
Ширина обода, мм	150
Ширина ступицы, мм	150-160
Вес, кг	320

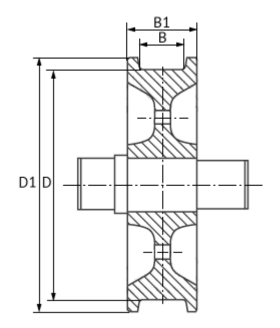


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

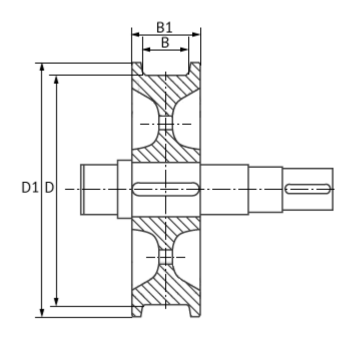


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

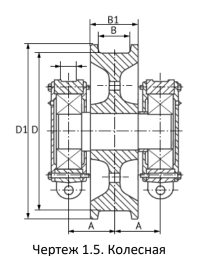
Варианты сборки крановых колес К2Р-710х110



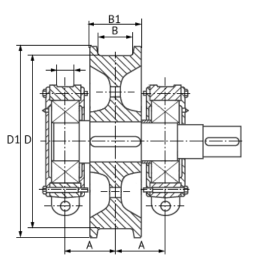
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного холостого



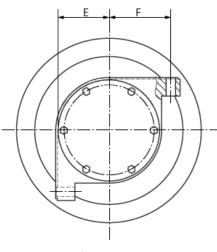
кранового двухребордного приводного



установка
на базе колеса кранового
двухребордного **холостого**



Чертеж 1.6. Колесная установка на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



Чертеж 1.7. Фонтальная проекция колесной установки

Условное	D,	D1,	В,	В1,	L,	L1,	L2,L3,	Macca
обозначе	Диаметр	Диаме	Ширина	Шири	Шири	Диаметр	Размеры	двухреборд
ние	поверхно	тр	поверхно	на	на	посадочн	шпоночн	ного
	сти	колеса	СТИ	обода	ступиц	ого	ОГО	кранового
	катания,	,	катания,	,	ы,	отверсти	паза,	колеса,
	MM	MM	MM	MM	MM	я,	MM	кг
						MM		
K2P-	710	770	110	160	150-	130-155	Уточните	320
710x110					160			

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69