

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



Основные технические характеристики

Описание

Пример обозначения

Колесо K2P — 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.

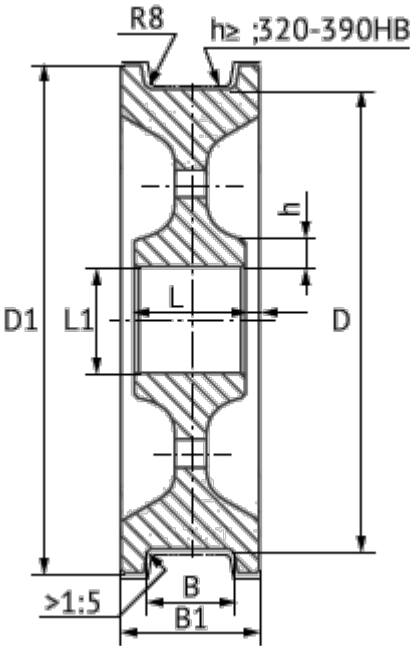
Заготовки колес изготавливаются методом штамповки или свободнойковки из стали 65 Г (ГОСТ 14959–79), а также методом литья из стали 35ГЛ, 45Л (ГОСТ 977–88). Рабочие поверхности крановых ходовых колес подвергаются процессу сорбитизации до твердости 300 — 390 НВ.

K2P-320x70

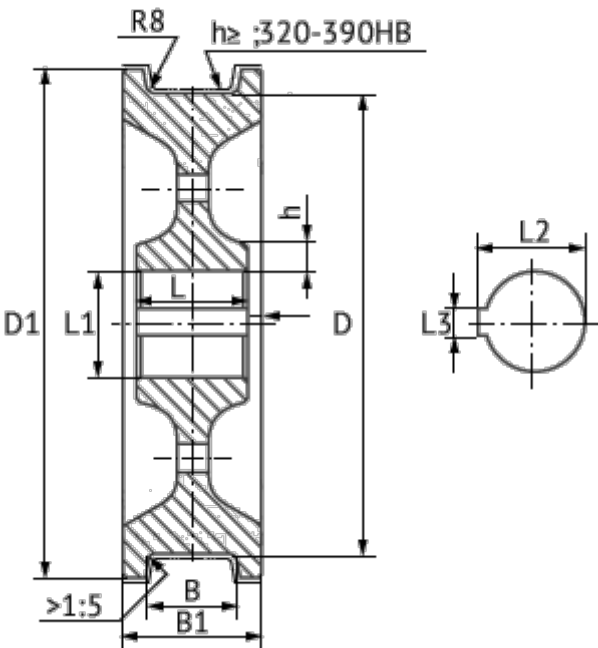
Основные технические характеристики

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 K2P-320x70

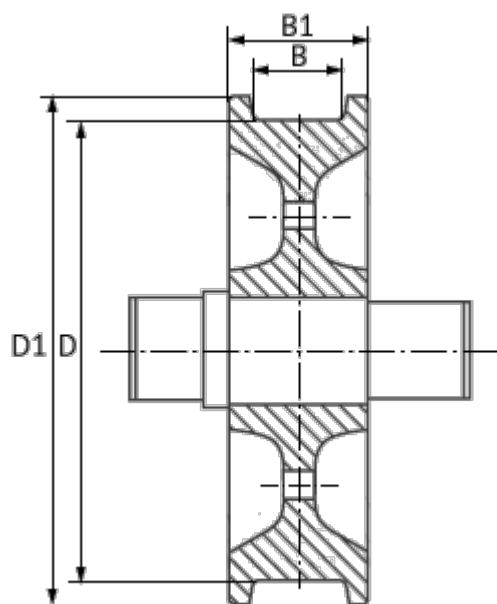


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

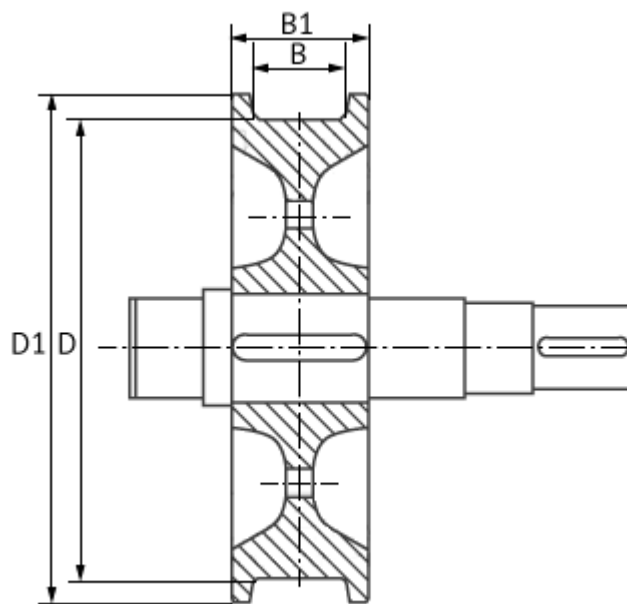


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное

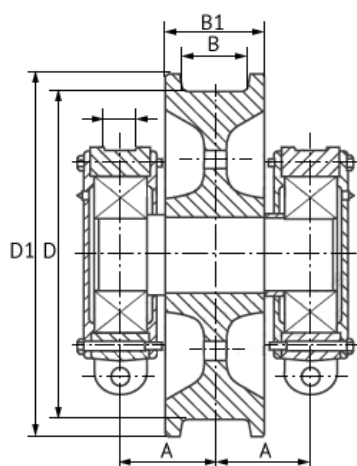
Варианты сборки крановых колес К2Р-320х70



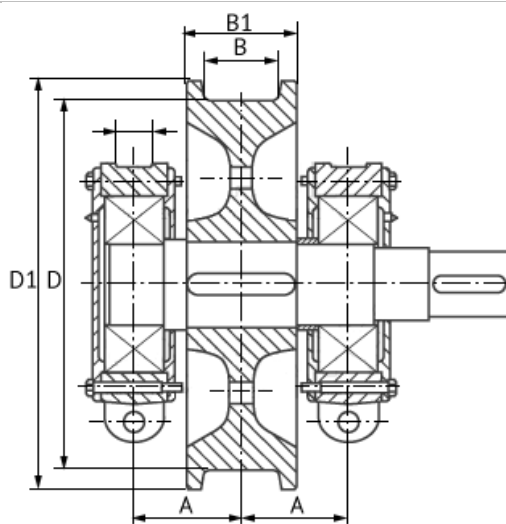
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



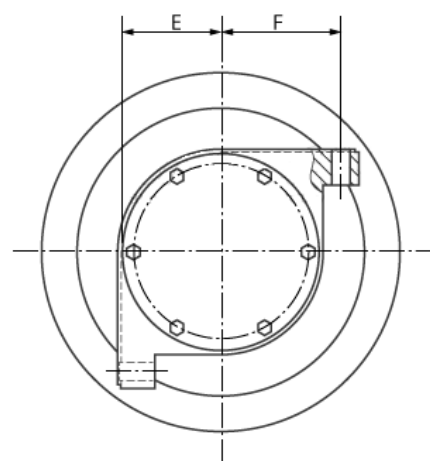
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



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. Фронтальная проекция колесной установки

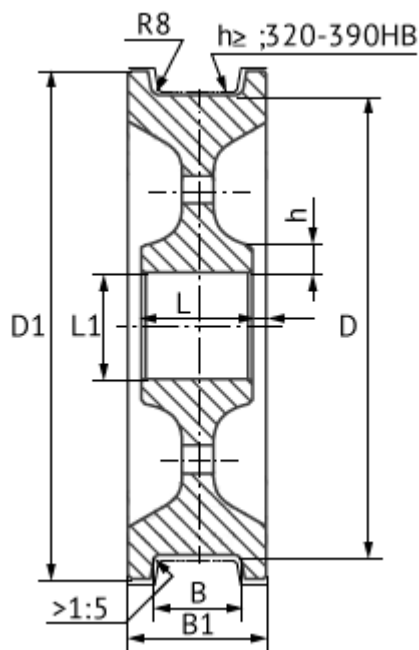
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-320x70	320	360	70	110	110-140	65-70	Уточните	45

K2P-320x80

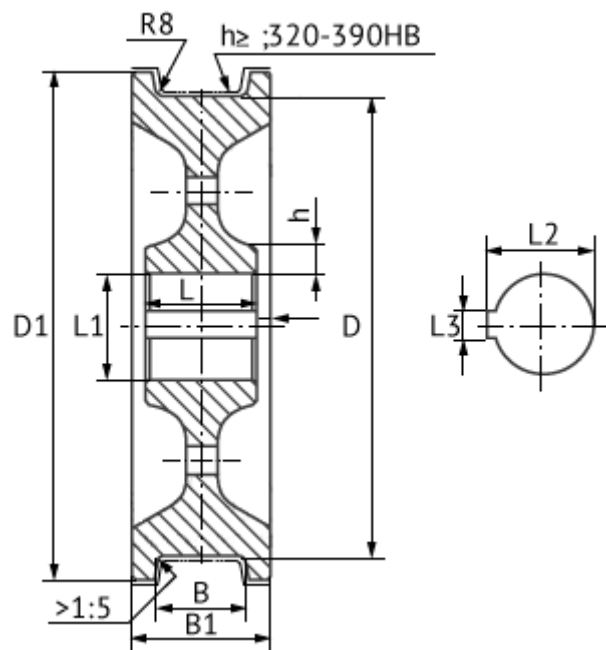
Основные технические характеристики

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

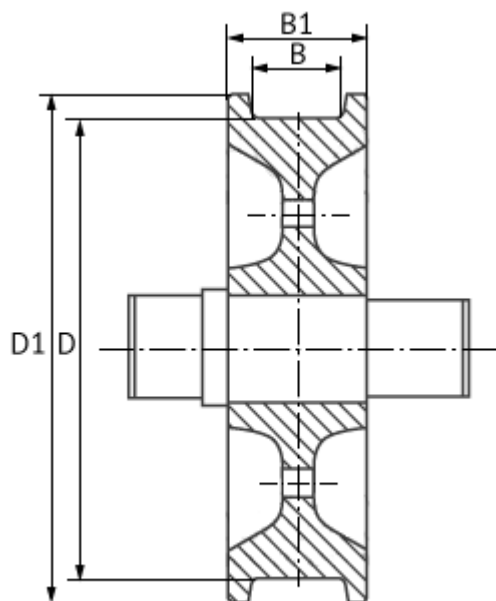


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное холостое (ведомое)

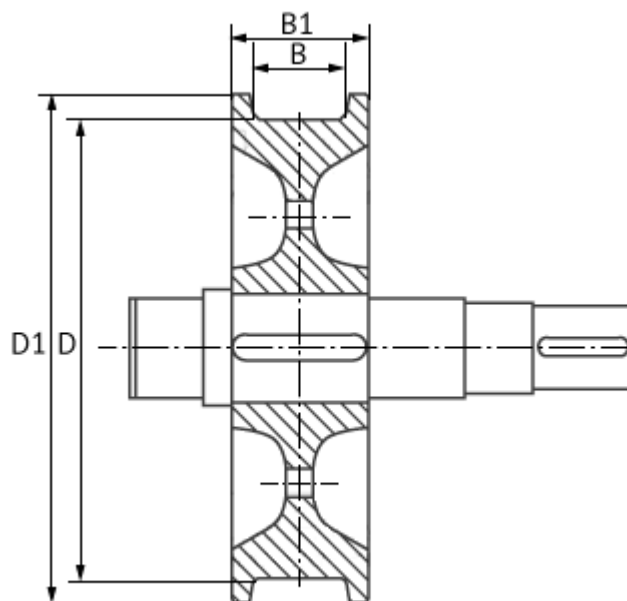


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное приводное (ведущее)

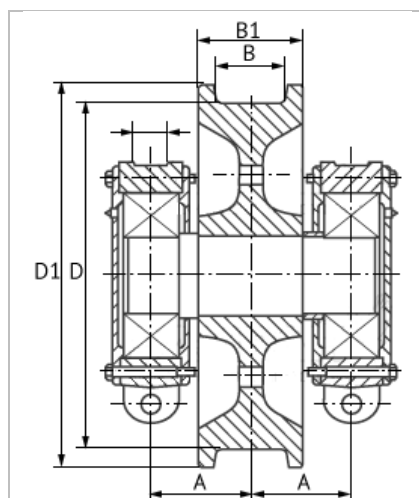
Варианты сборки крановых колес K2P-320x80



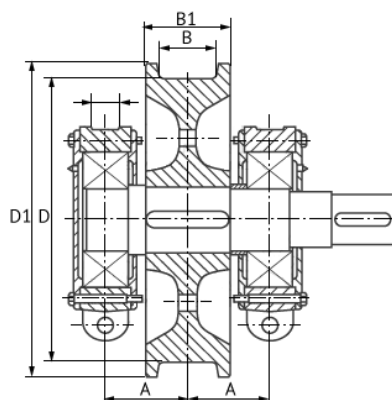
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **холостого**



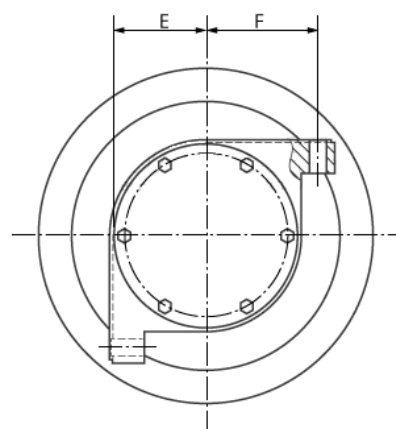
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса кранового двухребордного **приводного**



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

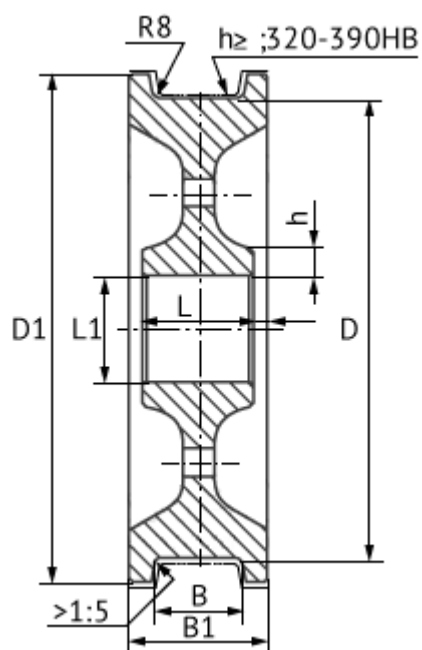
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-320x80	320	360	80	120	110-140	65-70	Уточните	50

K2P-400x90

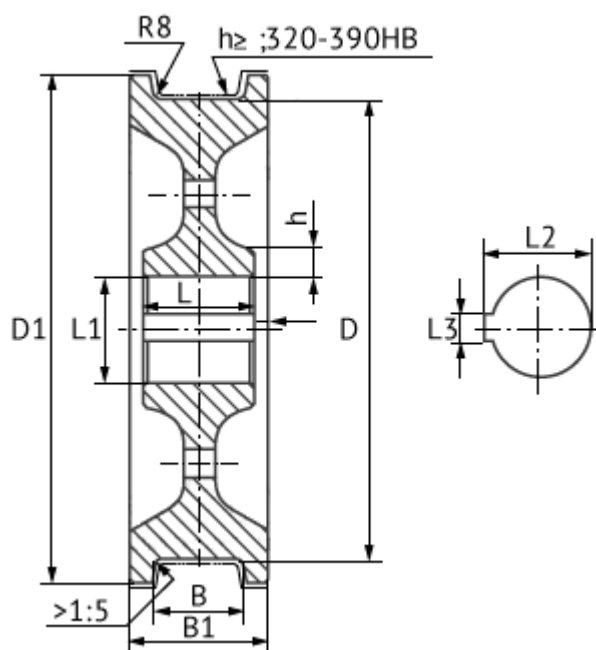
Основные технические характеристики

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 K2P-400x90

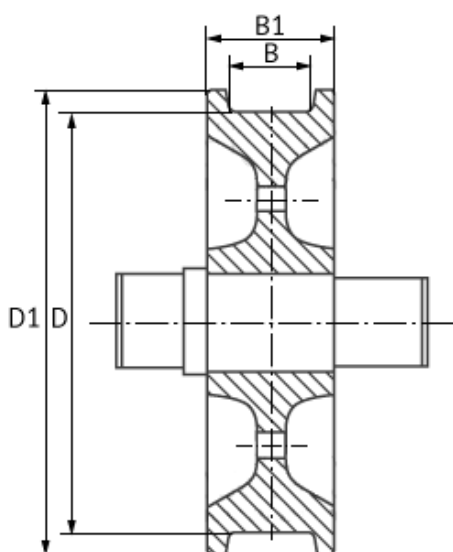


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

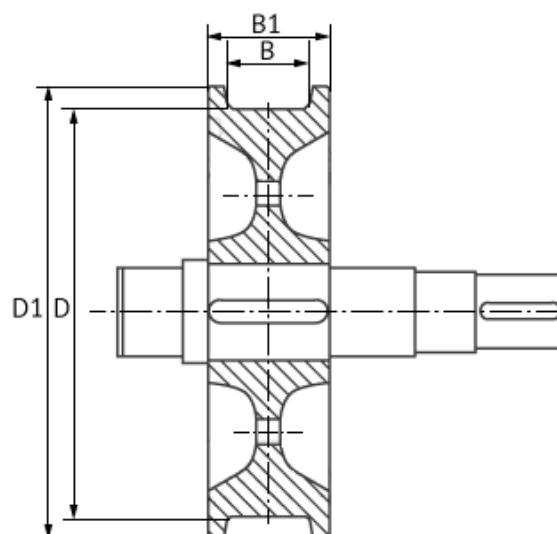


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

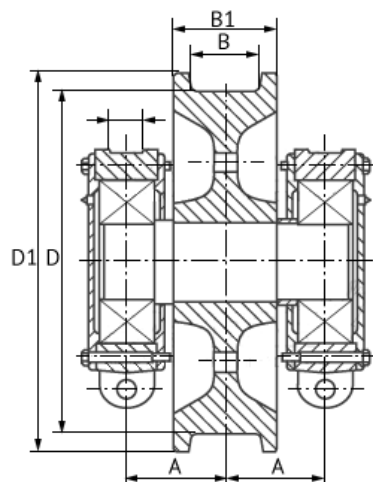
Варианты сборки крановых колес K2P-400x90



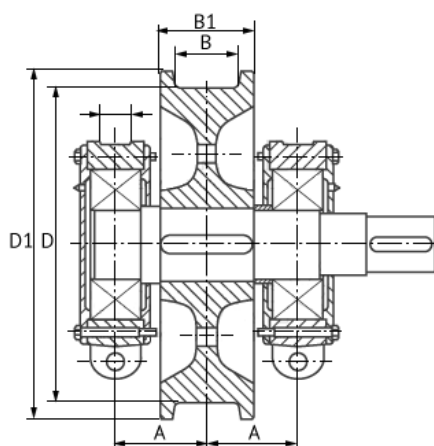
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



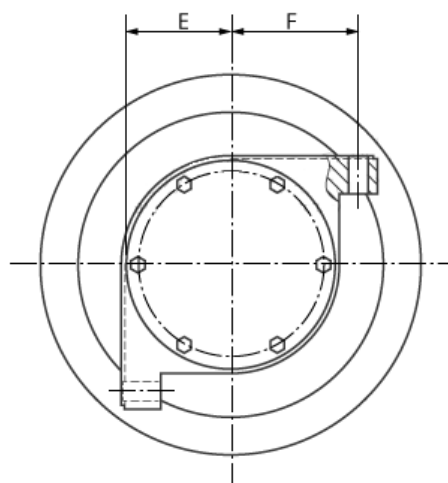
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

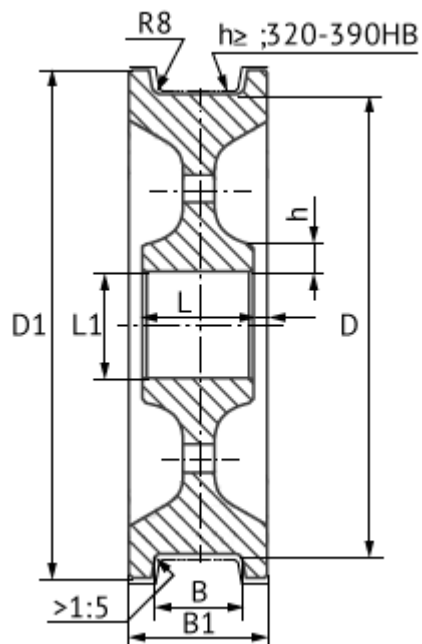
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-400x90	400	450	90	140	130-140	85-90	Уточните	80

K2P-400x100

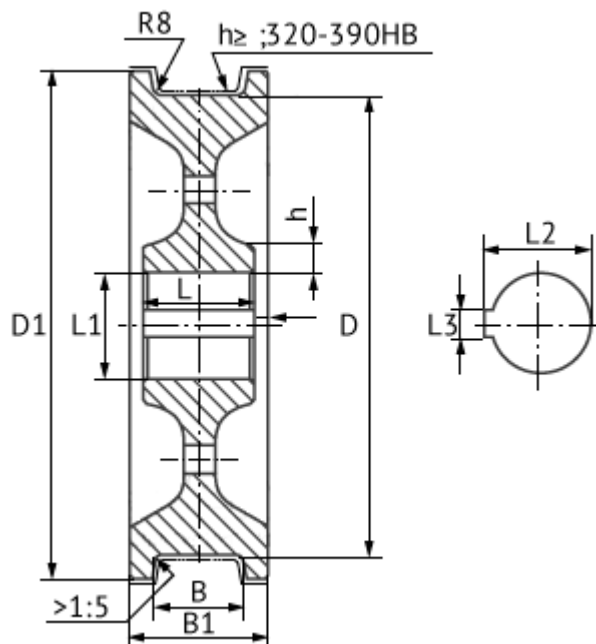
Основные технические характеристики

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 K2P-400x100

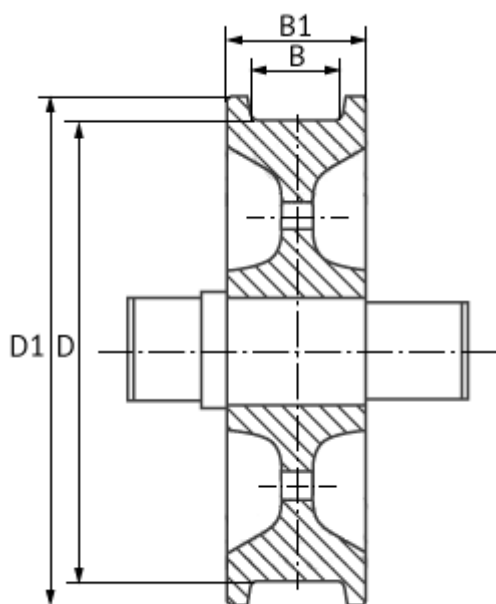


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

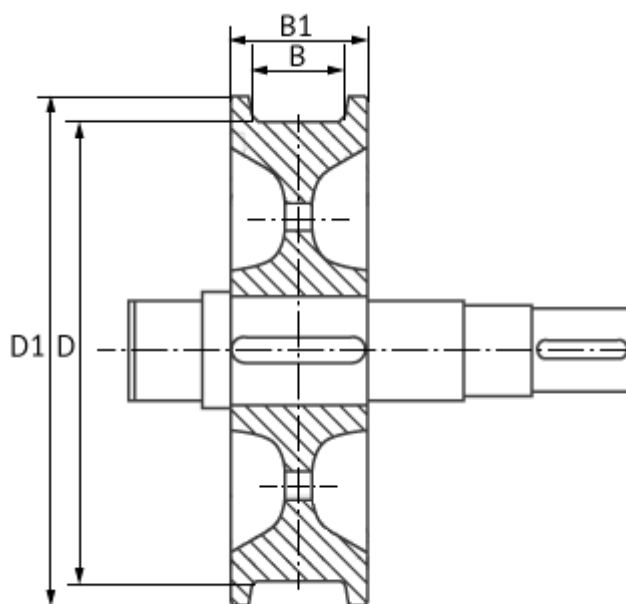


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

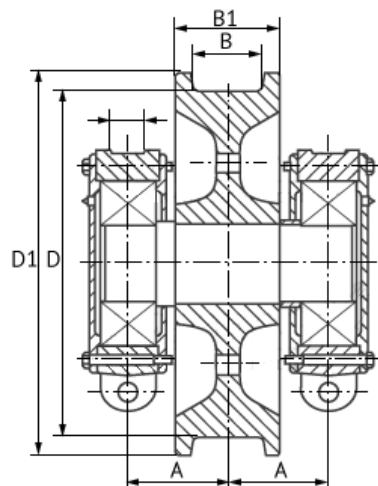
Варианты сборки крановых колес K2P-400x100



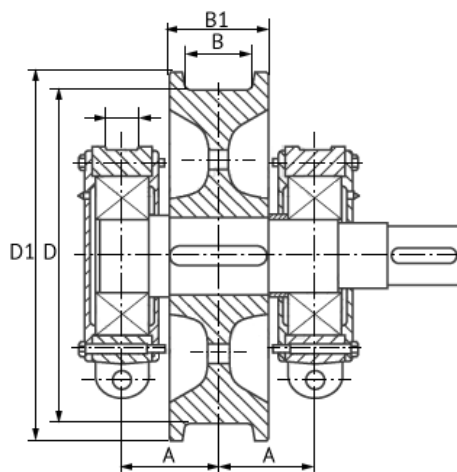
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



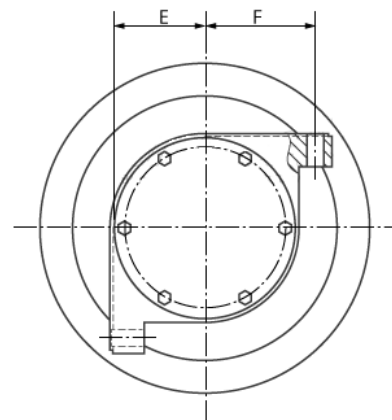
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

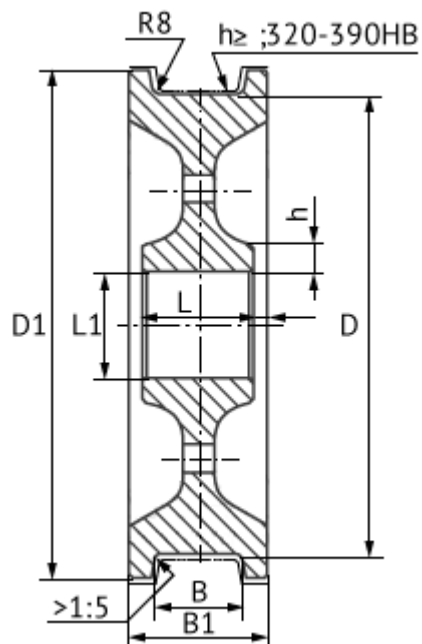
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-400x100	400	450	100	150	130-150	85-90	Уточните	85

K2P-500x90

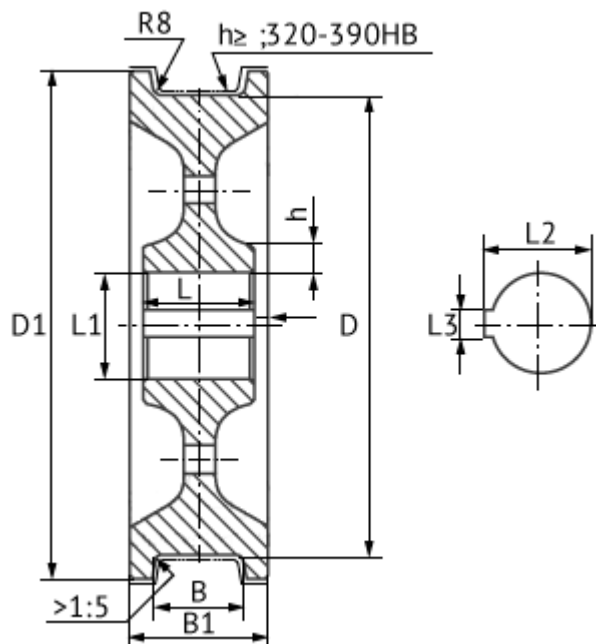
Основные технические характеристики

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 K2P-500x90

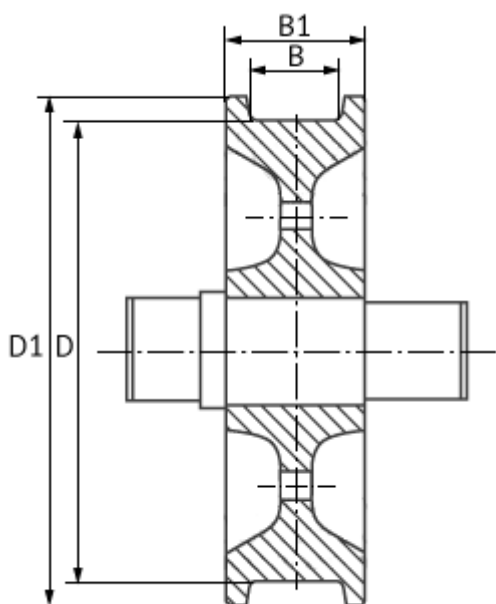


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

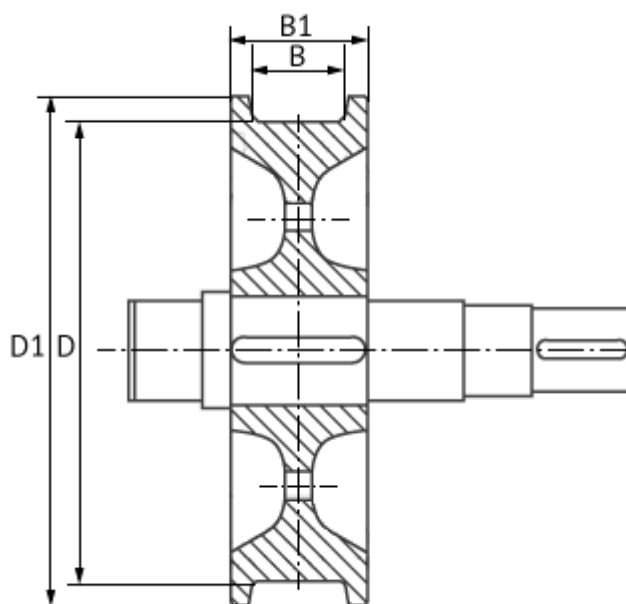


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

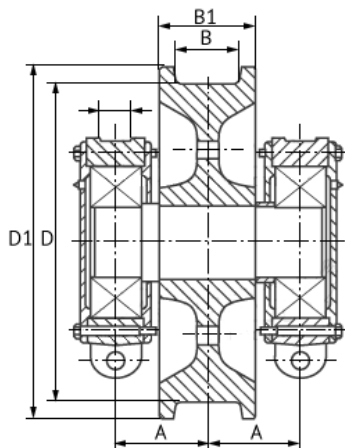
Варианты сборки крановых колес K2P-500x90



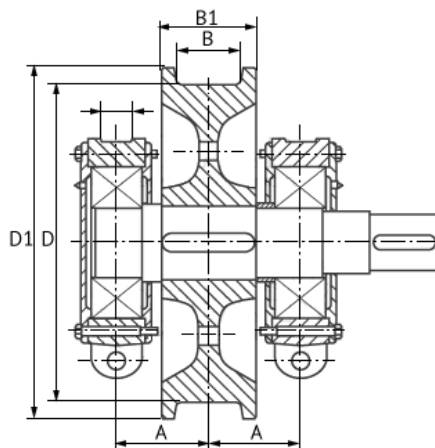
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



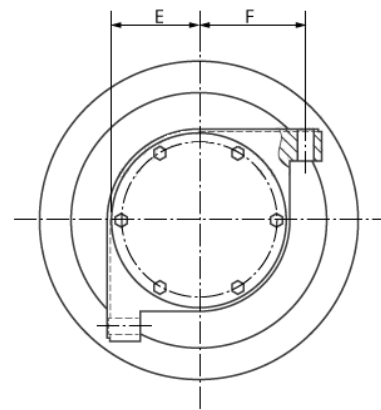
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

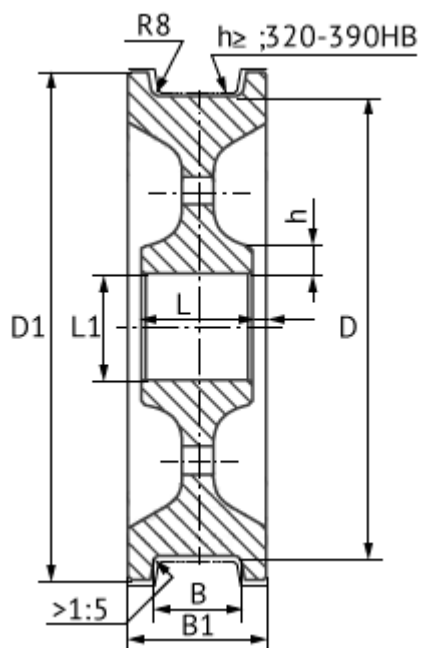
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-500x90	500	550	90	140	140-150	108-115	Уточните	140

K2P-500

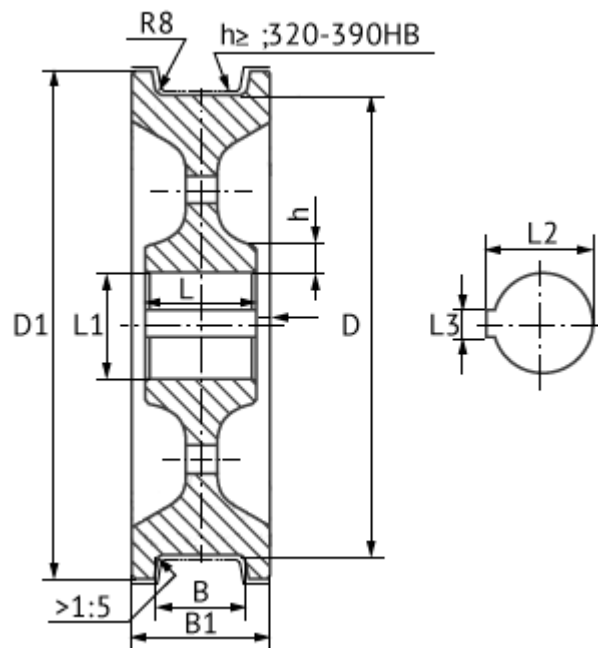
Основные технические характеристики

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 K2P-500x100

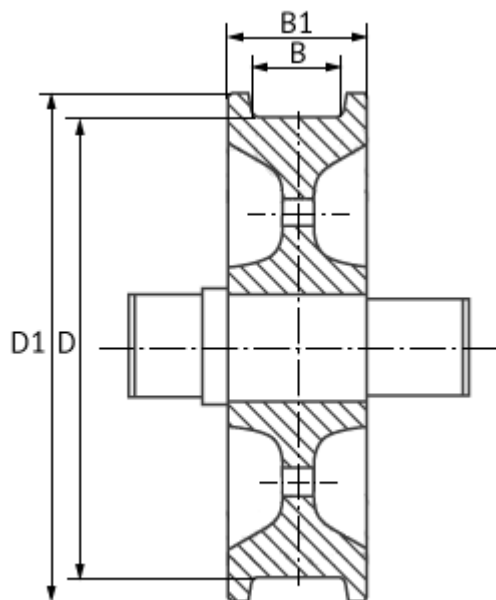


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостное (ведомое)

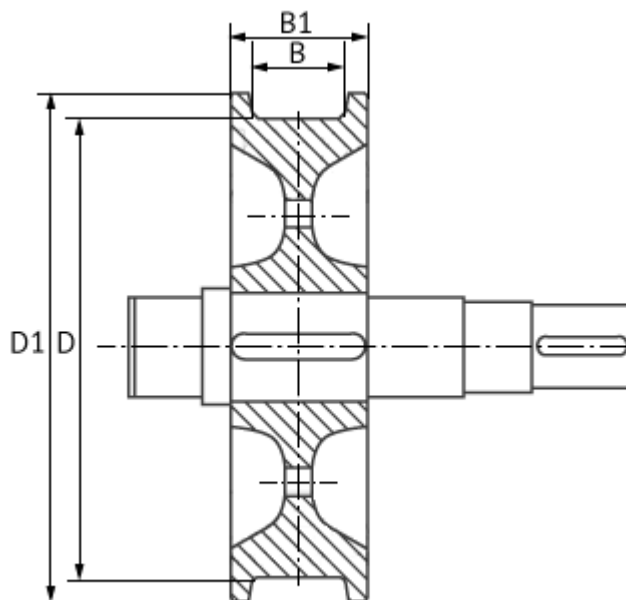


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

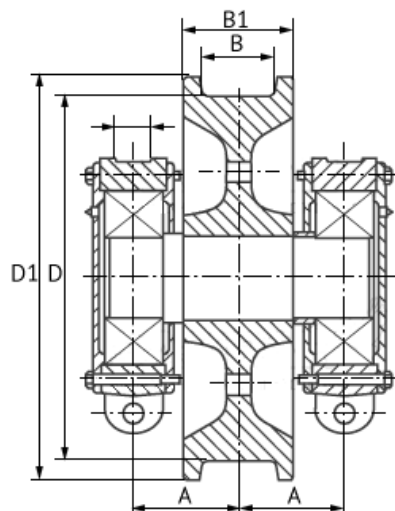
Варианты сборки крановых колес K2P-500x100



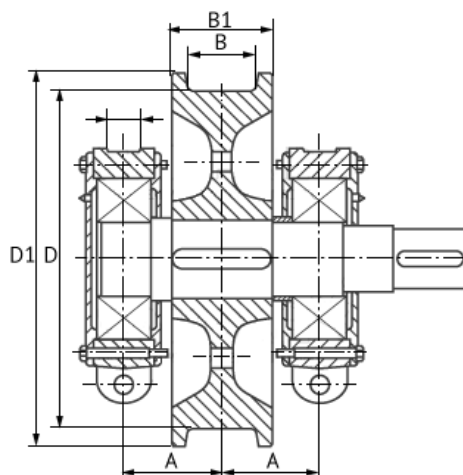
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостного**



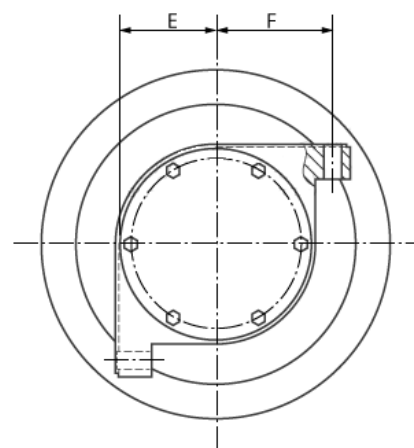
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

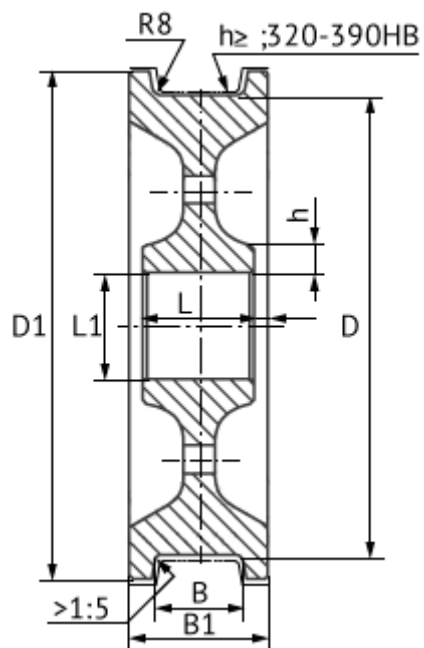
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-500x100	500	550	100	150	140-150	108-115	Уточните	145

K2P-500x110

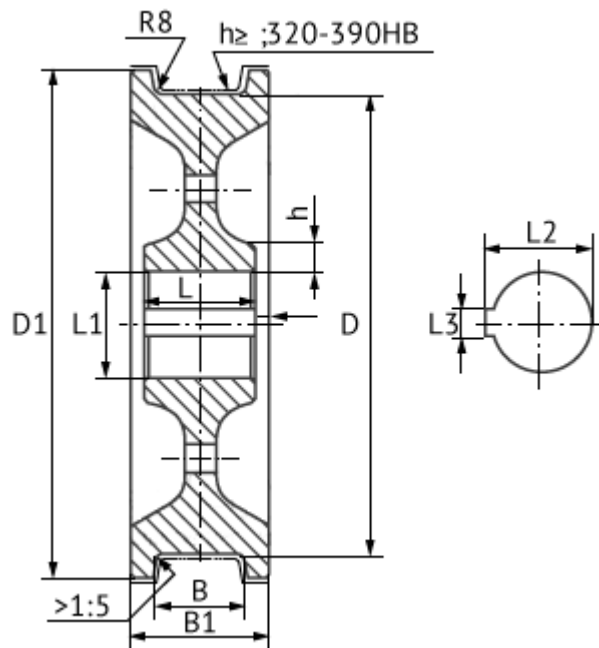
Основные технические характеристики

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 K2P-500x110

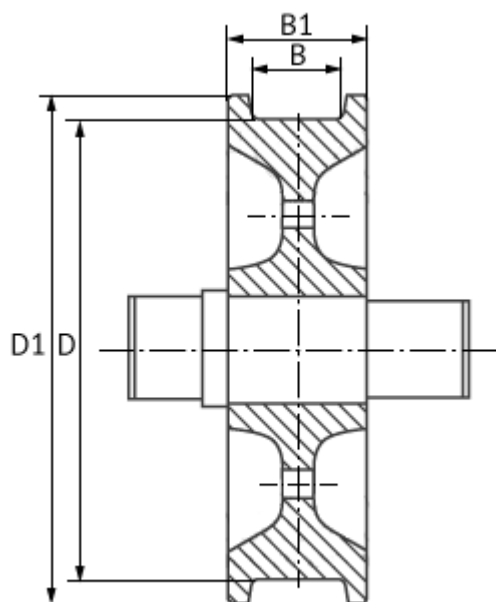


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

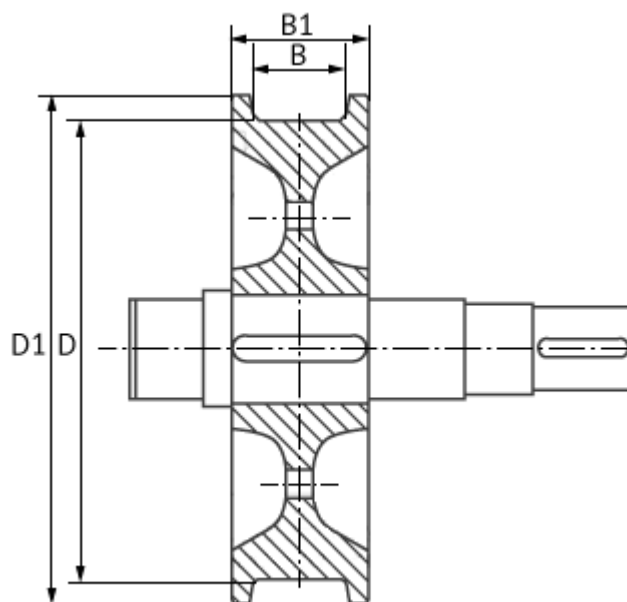


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

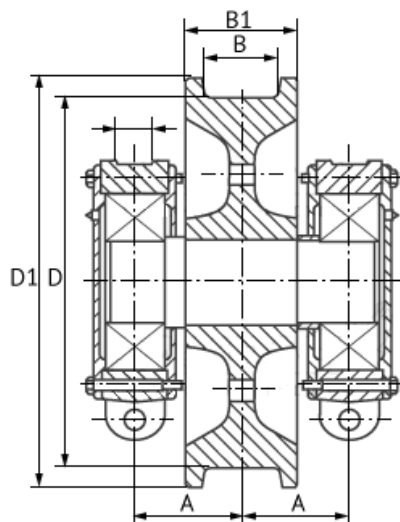
Варианты сборки крановых колес K2P-500x110



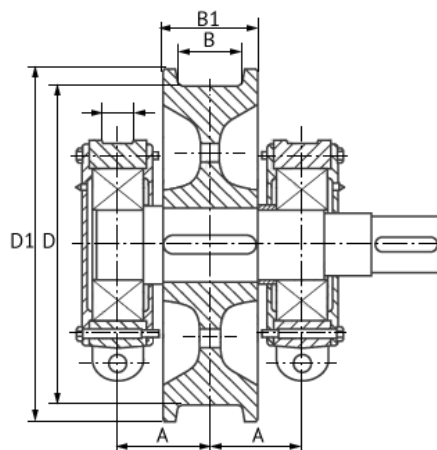
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



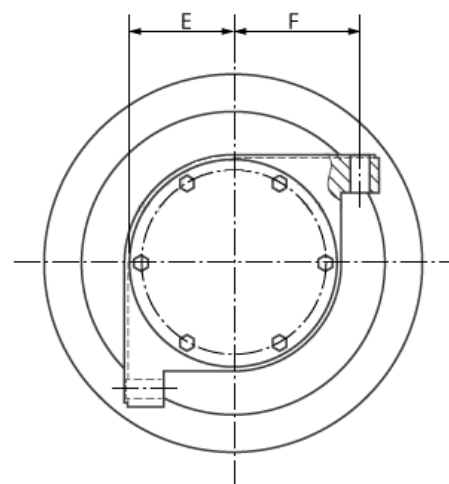
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

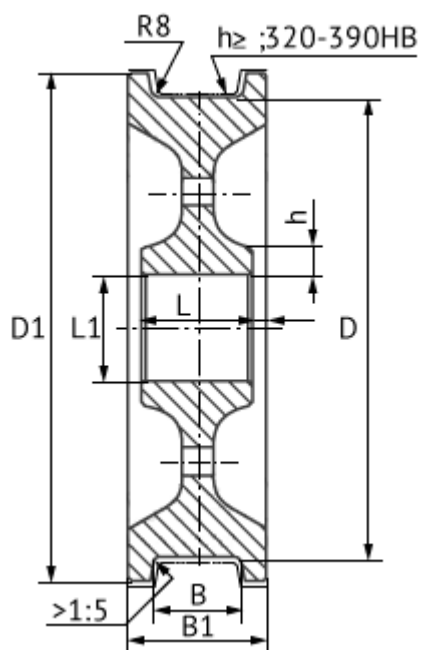
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса , мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода , мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P- 500x110	500	550	110	160	140- 160	108-115	Уточните	145

K2P-600x100

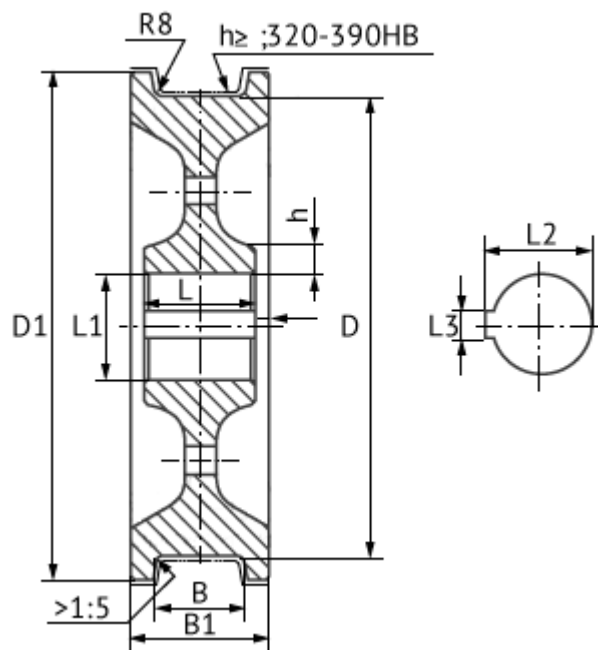
Основные технические характеристики

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

Габариты ходовых крановых колес K2P-600x100

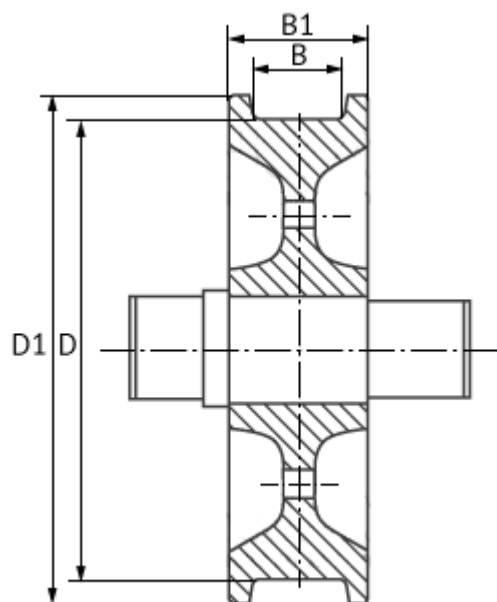


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

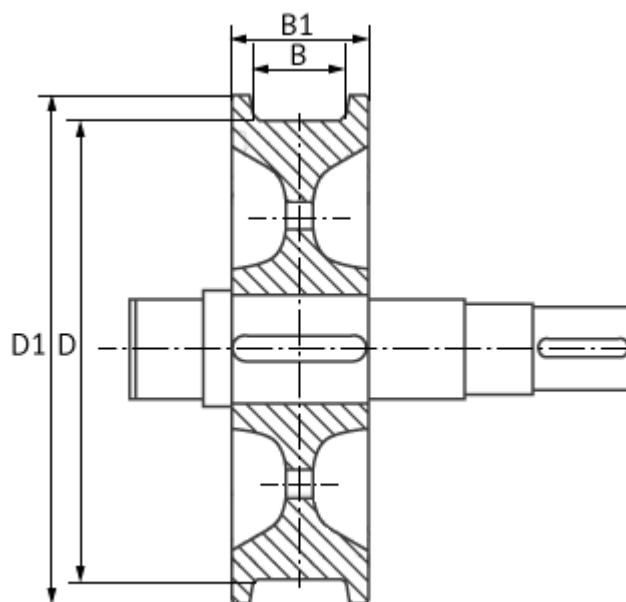


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

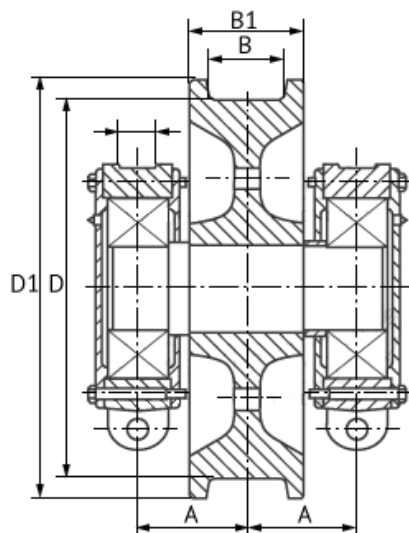
Варианты сборки крановых колес K2P-600x100



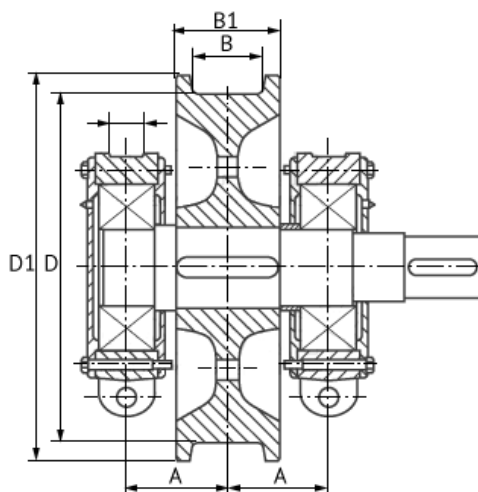
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на
базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



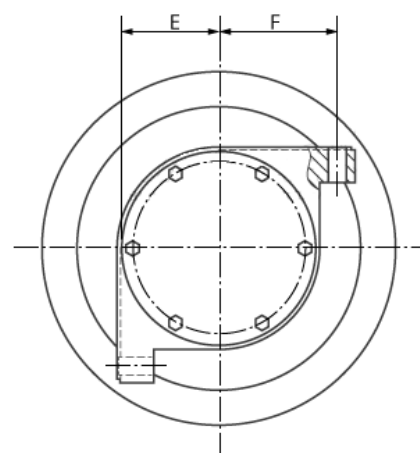
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе
колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

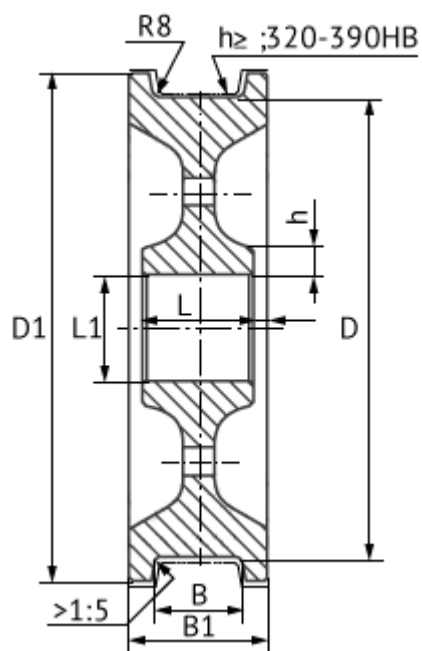
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-600x100	600	650	100	150	150-160	130-165	Уточните	250

K2P-710x100

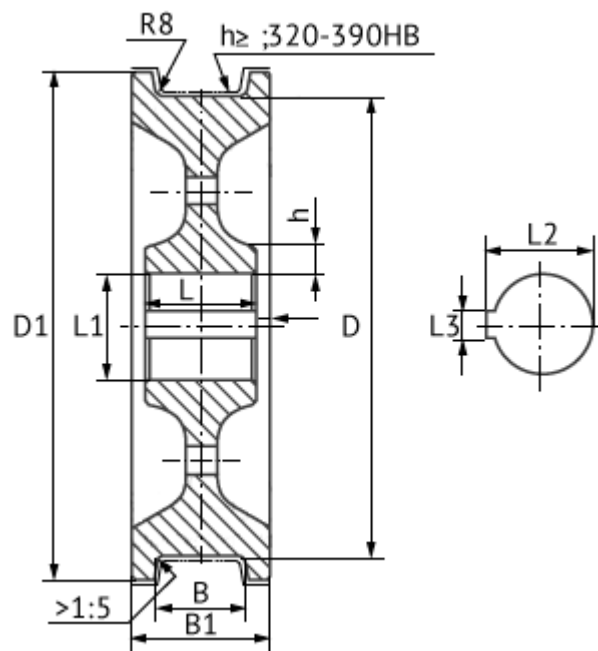
Основные технические характеристики

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

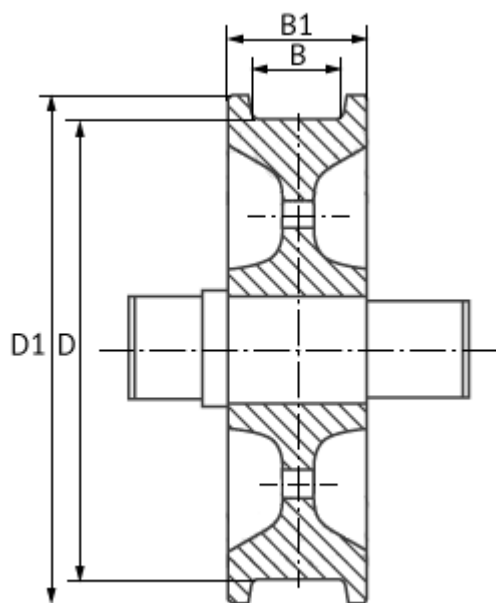


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

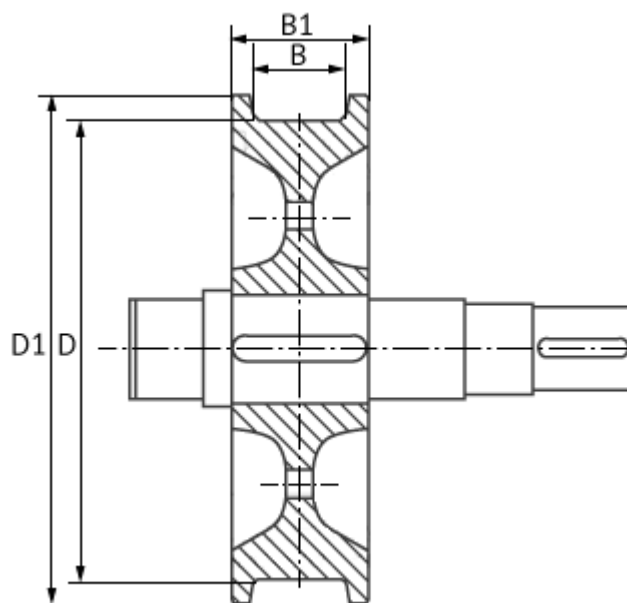


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

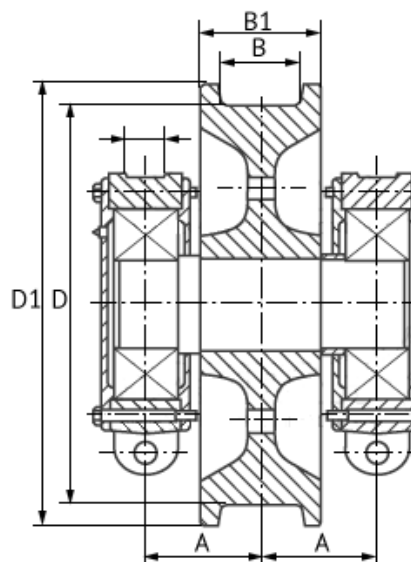
Варианты сборки крановых колес К2Р-710х100



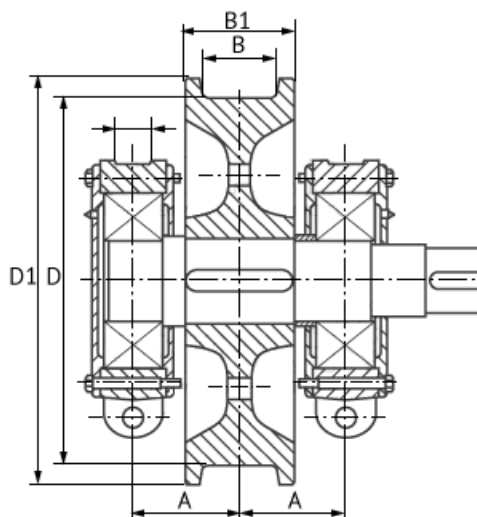
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



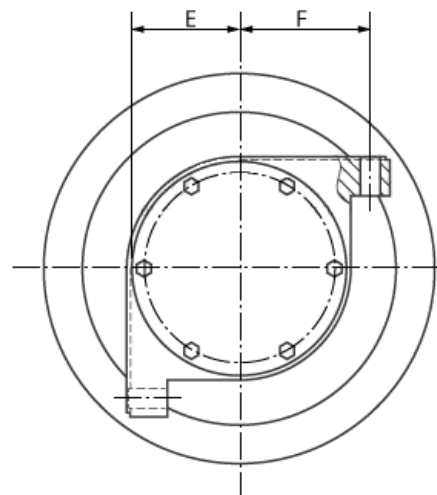
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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

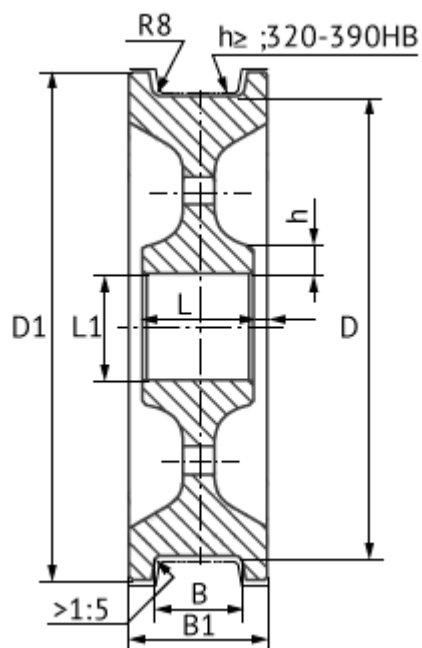
Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-710x100	710	770	100	150	150	130-155	Уточните	300

K2P-710x110

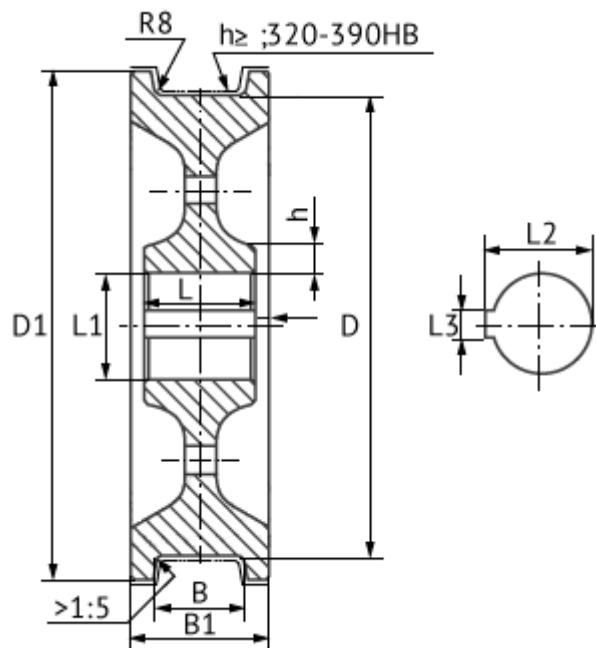
Основные технические характеристики

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

Габариты ходовых крановых колес K2P-710x110

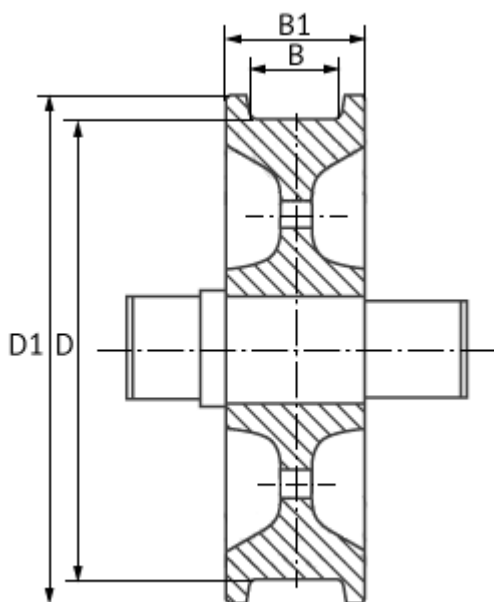


Чертеж 1.1. Колесо крановое двухребордное
холостое (ведомое)

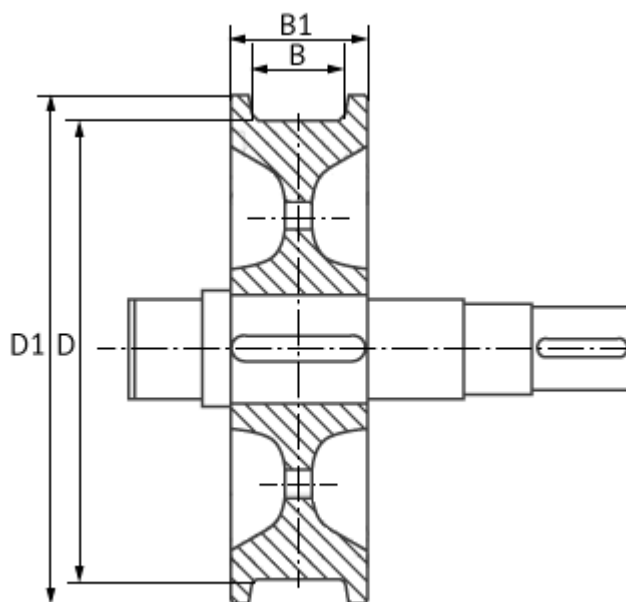


Чертеж 1.2. Колесо крановое двухребордное
приводное (ведущее)

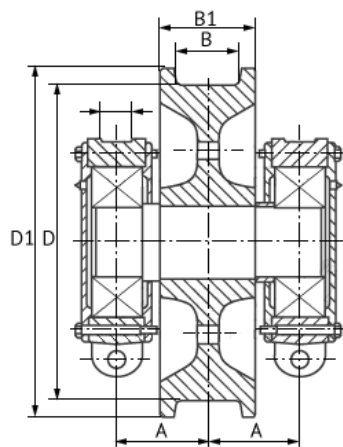
Варианты сборки крановых колес K2P-710x110



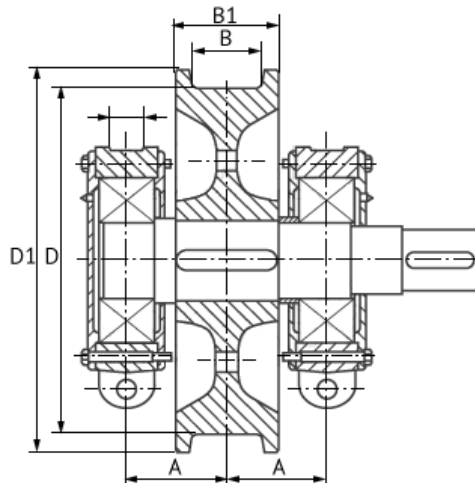
Чертеж 1.3. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **холостого**



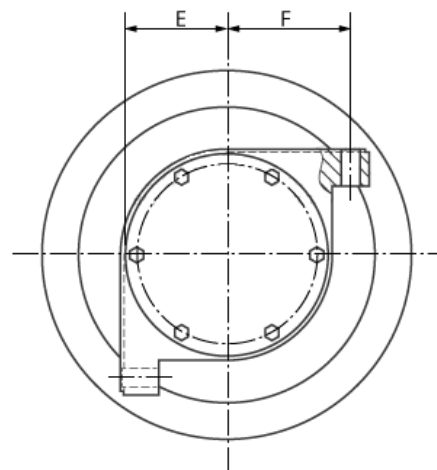
Чертеж 1.4. Колесо в сборе с валом на базе колеса
кранового двухребордного **приводного**



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. Фронтальная проекция колесной установки

Условное обозначение	D, Диаметр поверхности катания, мм	D1, Диаметр колеса, мм	B, Ширина поверхности катания, мм	B1, Ширина обода, мм	L, Ширина ступицы, мм	L1, Диаметр посадочного отверстия, мм	L2,L3, Размеры шпоночного паза, мм	Масса двухребордного кранового колеса, кг
K2P-710x110	710	770	110	160	150-160	130-155	Уточните	320

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