

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

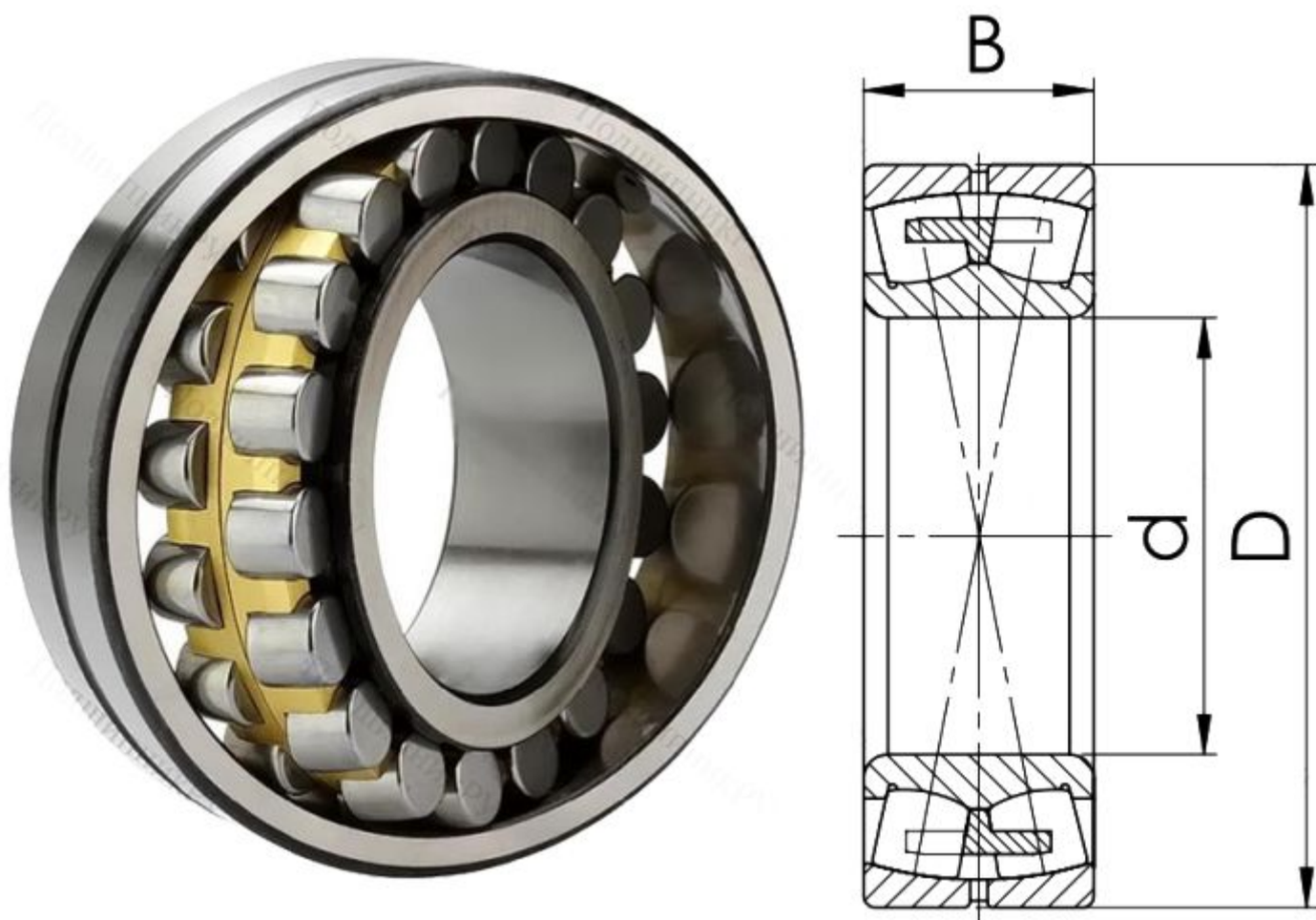
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

pzq@nt-rt.ru || <https://ppz.nt-rt.ru/>



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3620 (22320)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

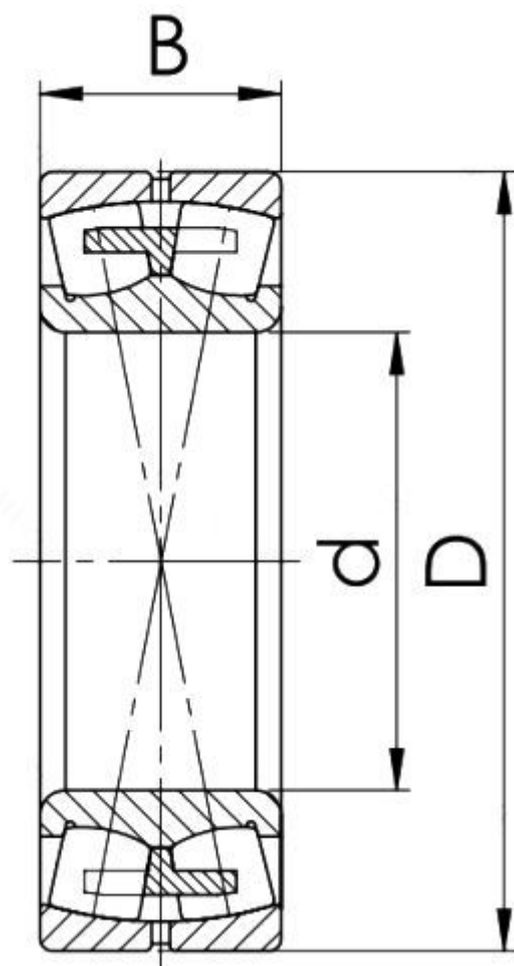
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3620 (22320) по удобной цене!

Бренд	ППЗ
Страна производитель	РОССИЯ
Внутренний диаметр d	100 мм
Внешний диаметр D	215 мм
Ширина B(H)	73 мм

### Характеристики

Производитель	ППЗ
Ширина B	73
Внешний диаметр D	215
Внутренний диаметр d	100
Размер	100x215x73
Модель	3620 (22320)
EAN	9MCKFRAK7U
Страна производитель	РОССИЯ



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3636 (22336)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

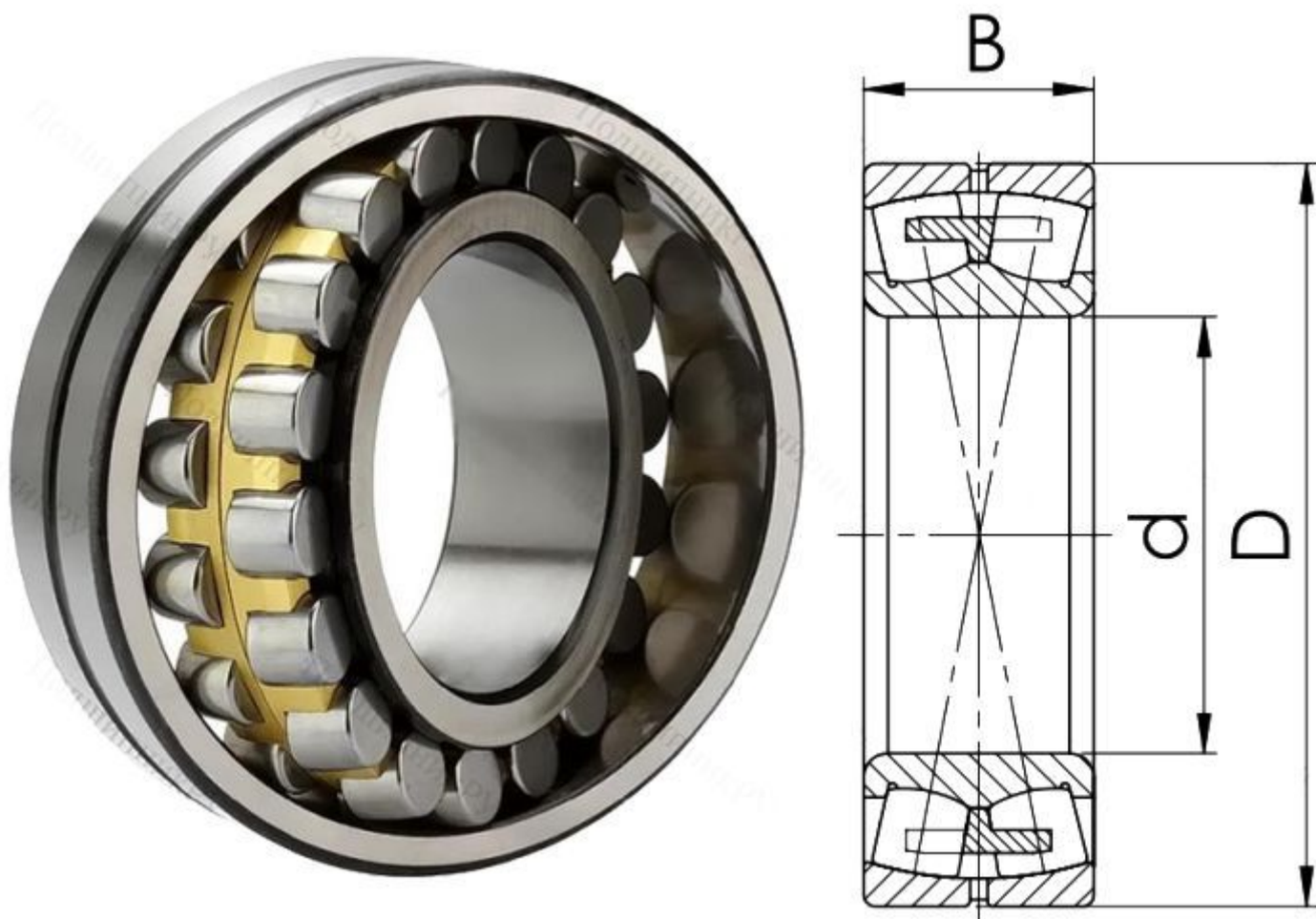
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3636 (22336) по удобной цене!

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	180 мм
Внешний диаметр D	380 мм
Ширина B(H)	126 мм

### Характеристики

Производитель	ППЗ
Ширина B	126
Внешний диаметр D	380
Внутренний диаметр d	180
Размер	180x380x126
Модель	3636 (22336)
EAN	9J68UP4BYX



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3614 (22314)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

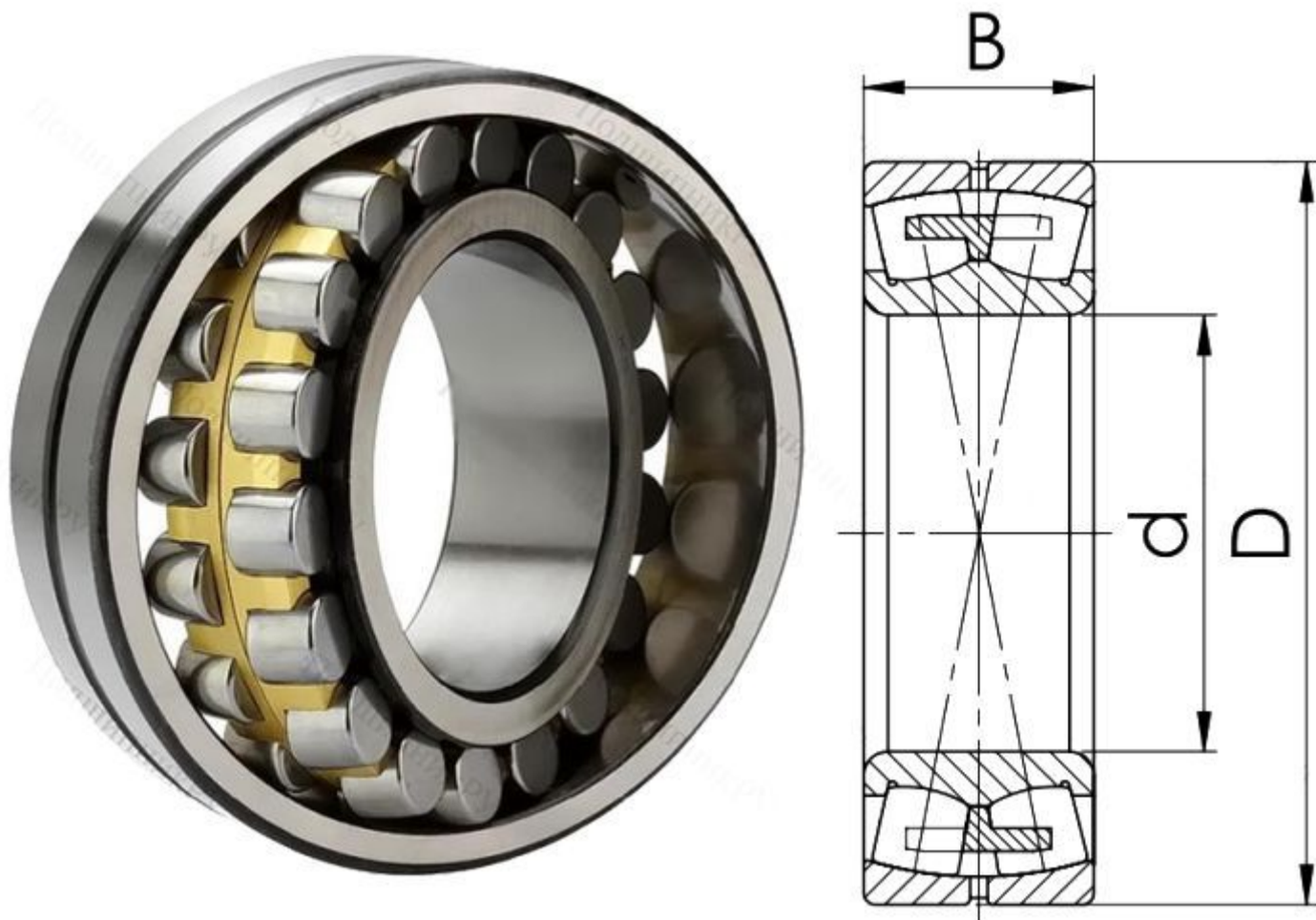
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## **Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3614 (22314) по удобной цене!**

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	70 мм
Внешний диаметр D	150 мм
Ширина B(H)	51 мм

### **Характеристики**

Производитель	ППЗ
Ширина B	51
Внешний диаметр D	150
Внутренний диаметр d	70
Размер	70x150x51
Модель	3614 (22314)
EAN	WA97BVHBAK



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3526 (22226)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

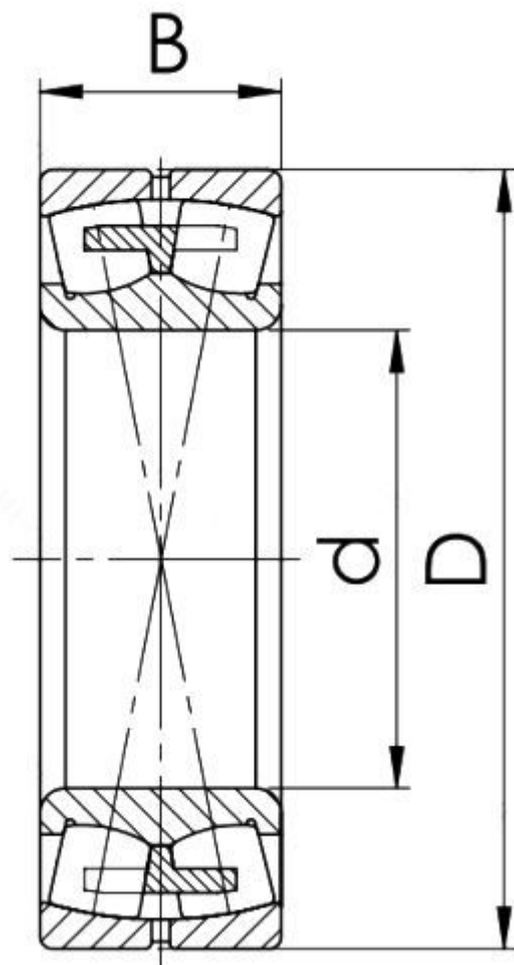
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## **Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3526 (22226) по удобной цене!**

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	130 мм
Внешний диаметр D	230 мм
Ширина B(H)	64 мм

### **Характеристики**

Производитель	ППЗ
Ширина B	64
Внешний диаметр D	230
Внутренний диаметр d	130
Размер	130x230x64
Модель	3526 (22226)
EAN	RQVB39IJTR



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3630 (22330)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

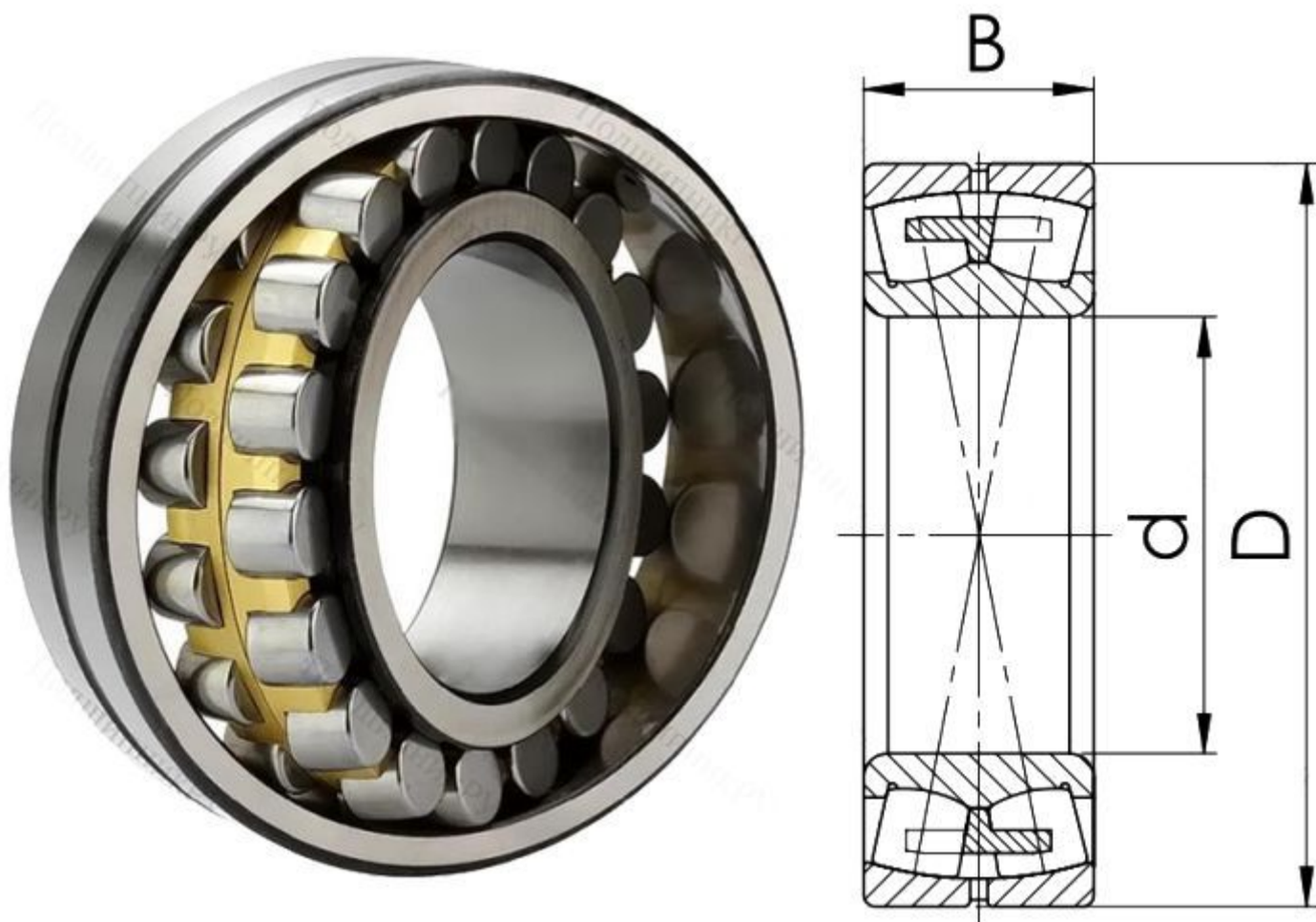
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## **Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3630 (22330) по удобной цене!**

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	150 мм
Внешний диаметр D	320 мм
Ширина B(H)	108 мм

### **Характеристики**

Производитель	ППЗ
Ширина B	108
Внешний диаметр D	320
Внутренний диаметр d	150
Размер	150x320x108
Модель	3630 (22330)
EAN	519UDERG9S



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3617 (22317)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

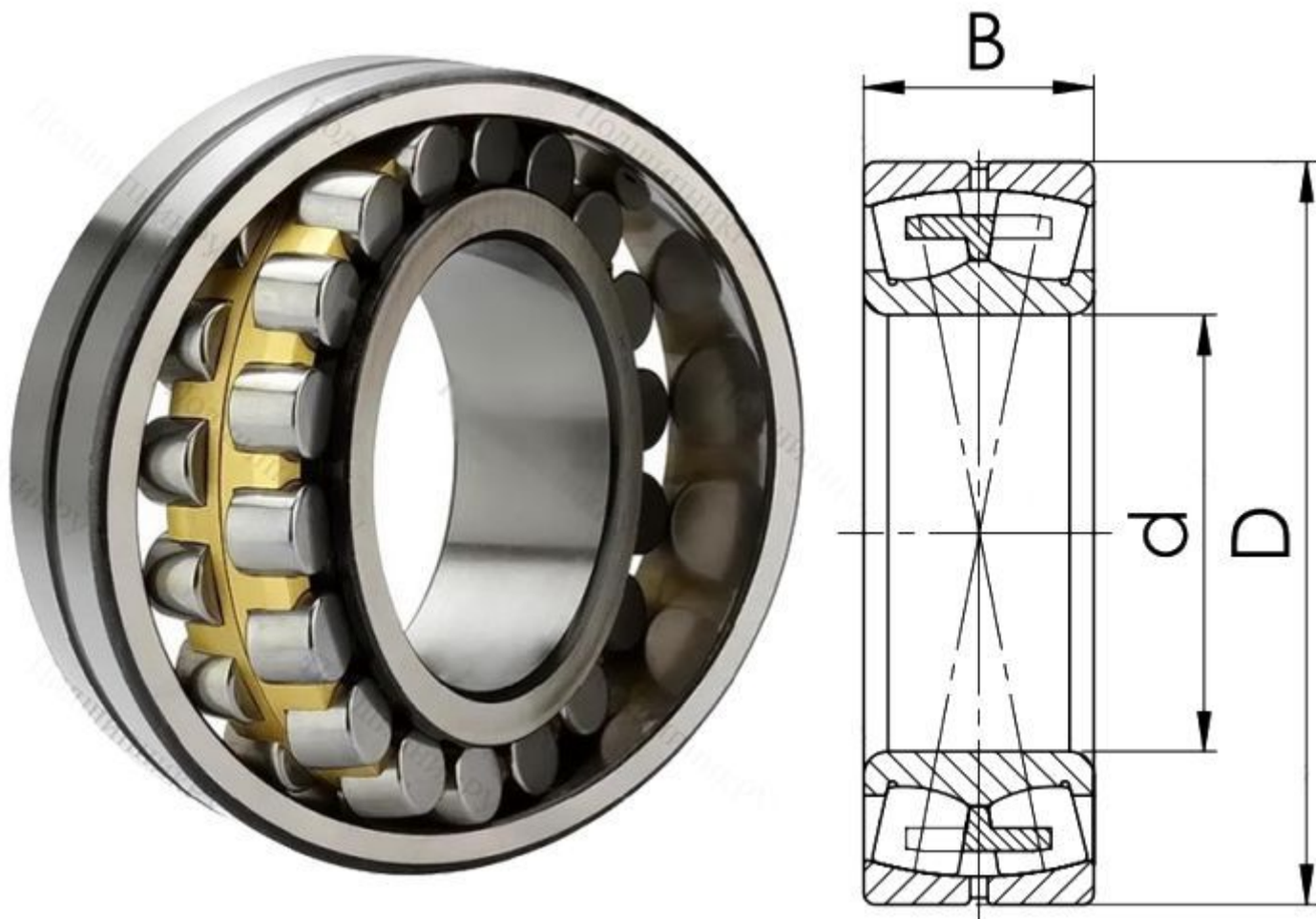
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## **Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3617 (22317) по удобной цене!**

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	85 мм
Внешний диаметр D	180 мм
Ширина B(H)	60 мм

### **Характеристики**

Производитель	ППЗ
Ширина B	60
Внешний диаметр D	180
Внутренний диаметр d	85
Размер	85x180x60
Модель	3617 (22317)
EAN	MUCOMTG3JD



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3612 (22312)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

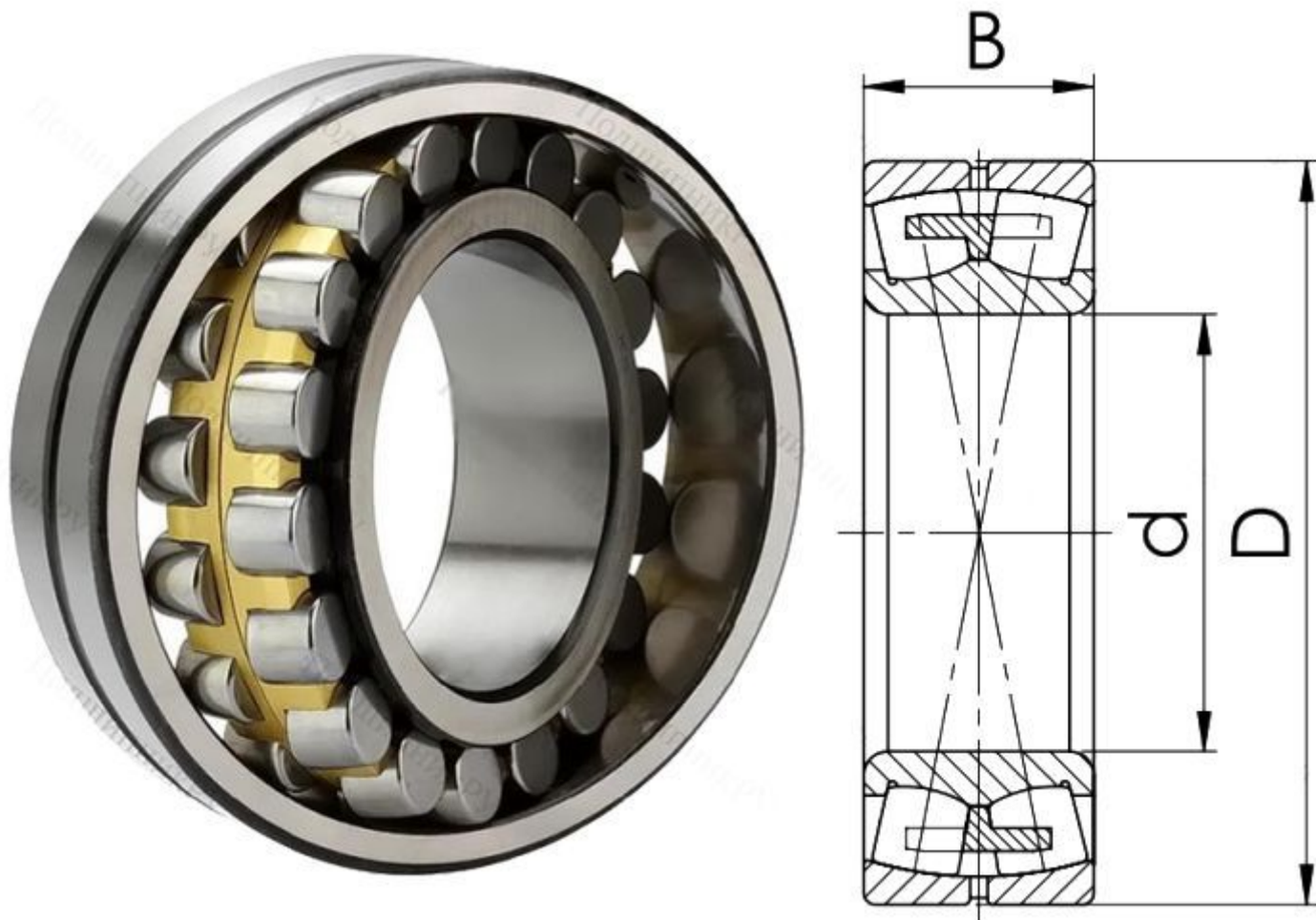
- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3612 (22312) по удобной цене!

Бренд	ППЗ
Внутренний диаметр d	60 мм
Внешний диаметр D	130 мм
Ширина B(H)	46 мм

### Характеристики

Производитель	ППЗ
Ширина B	46
Внешний диаметр D	130
Внутренний диаметр d	60
Размер	60x130x46
Модель	3612 (22312)
EAN	Y7ZZ7TIJCG



## Описание

Конструкция имеет увеличенную скорость вращения в сравнении с беспараторными моделями, что оказывает благоприятное влияние на работу системы, в целом, увеличивая ее эффективность и срок эксплуатации за счет возможности разделить направление тел качения. При наличии элемента из латуни единственным минусом является предельный температурный уровень использования – до +250С.

## Каковы главные преимущества из серии Сферический роликовый подшипник 3530 (22230)?

- Более низкий вес снижает шумность использования, а дополнительное армирование стекловолокном увеличивает упругость и прочность.
- Высокая стойкость к химическому воздействию и естественному износу.

- Признаки старения не проявляются даже при высоких температурах – до +150-200С.
- Способность выдерживать усиленные ускорения и центробежные нагрузки

## Мы подберем для вас Сферический роликовый подшипник 3530 (22230) по удобной цене!

Бренд	ППЗ
Страна производитель	РОССИЯ
Внутренний диаметр d	150 мм
Внешний диаметр D	270 мм
Ширина B(H)	73 мм

### Характеристики

Производитель	ППЗ
Ширина B	73
Внешний диаметр D	270
Внутренний диаметр d	150
Размер	150x270x73
Модель	3530 (22230)
EAN	ZQW8WME1WX
Страна производитель	РОССИЯ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

ppzq@nt-rt.ru || <https://ppz.nt-rt.ru/>