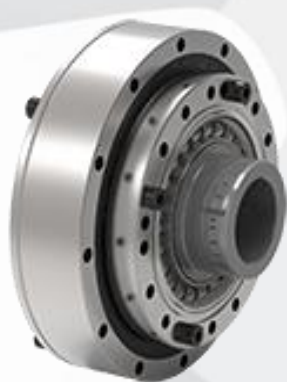
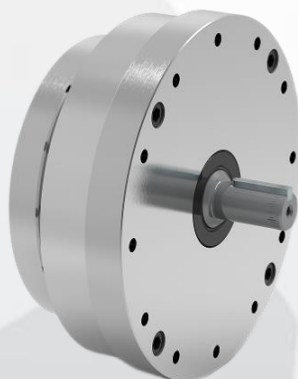




## Волновые редукторы



KSB-HO.....стр.1  
KSBG-HO....стр.5



KB-SO.....стр.9  
KBG-SO....стр.13



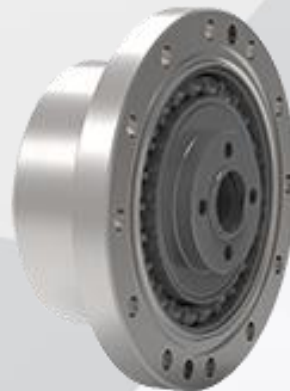
KB-MC..... стр.17  
KBG-MC... стр.21



KB-HO.....стр.25  
KBG-HO....стр.29



KSB-MO.....стр.33  
KSBG-MO...стр.37



KC-MC.....стр.41



# Волновой редуктор серии KSB-НО

Открытый редуктор с полым валом



## Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

## Применение

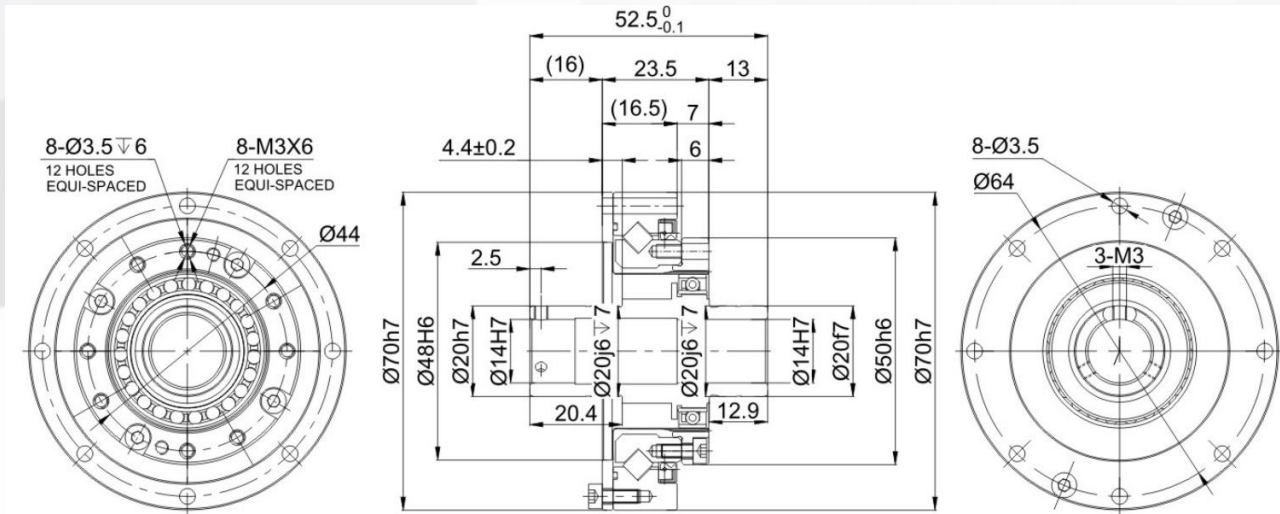
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



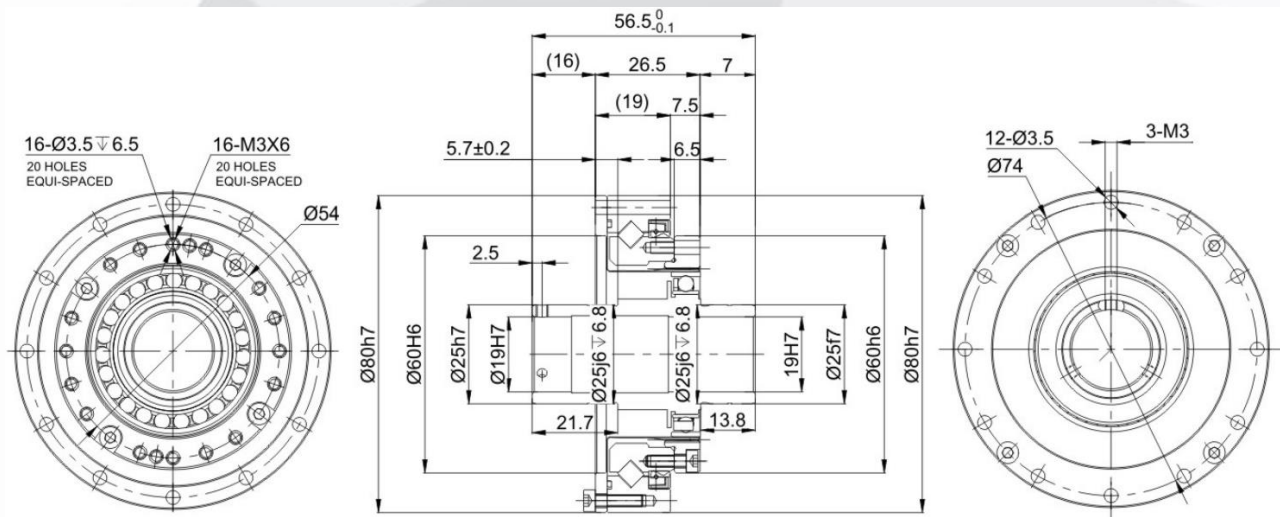
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KSB-HO	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
		100	568	1080		≤20
		120	617	1180		≤20
		160	647	1180		≤20



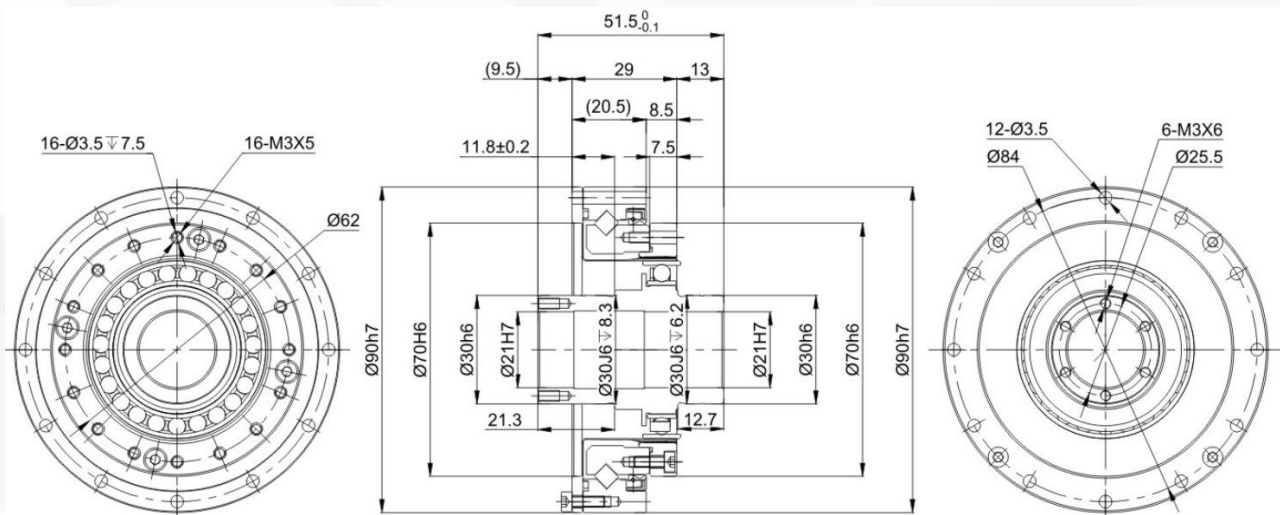
### KSB-HO-14



### KSB-HO-17

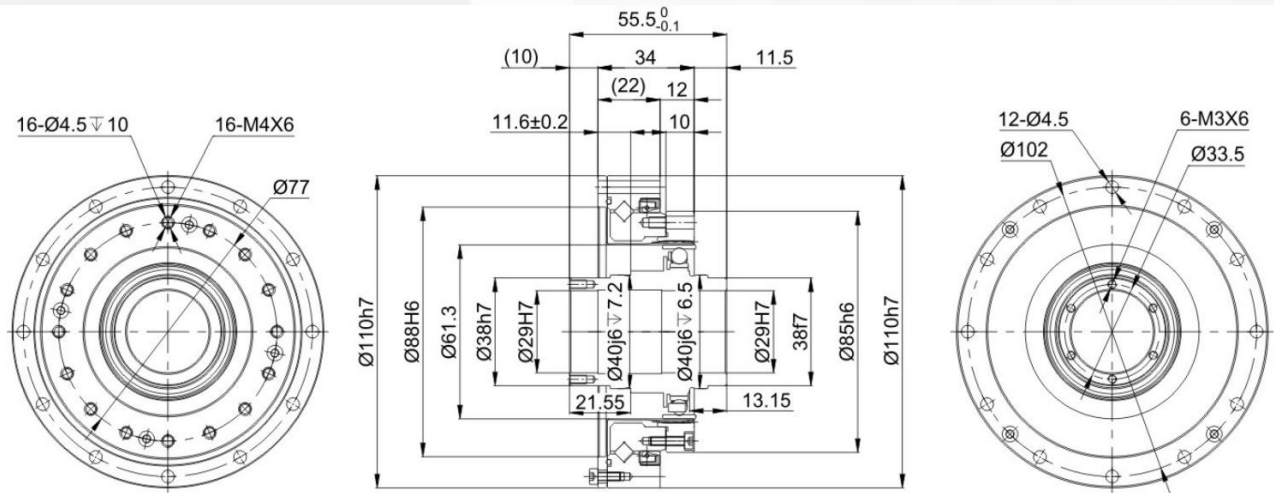


### KSB-HO-20

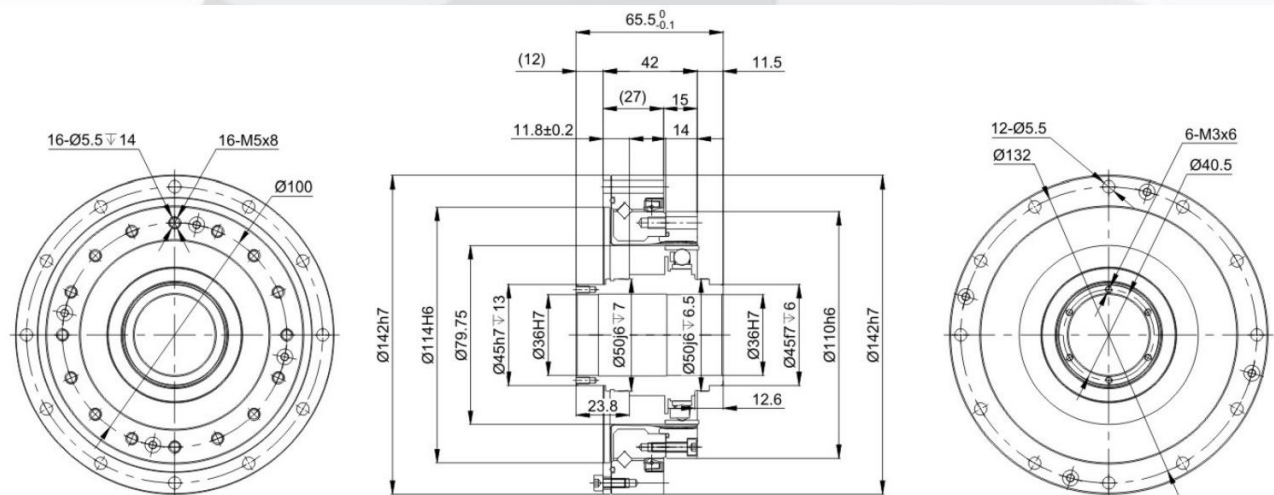




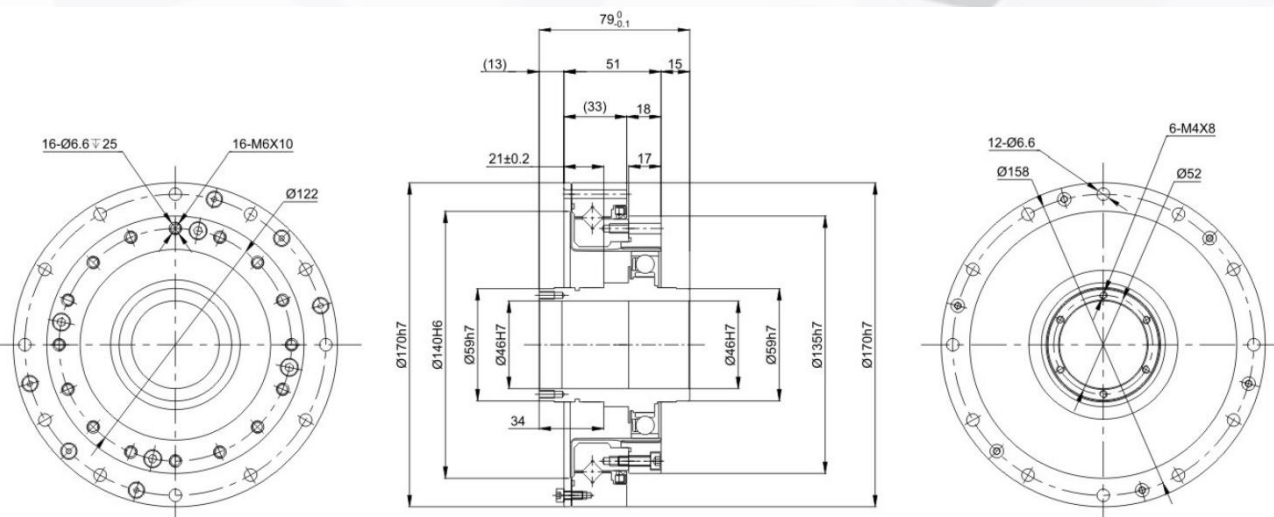
### KSB-HO-25



### KSB-HO-32



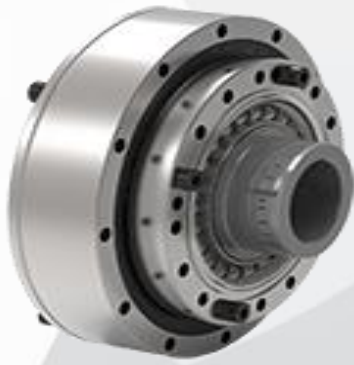
### KSB-HO-40





# Волновой редуктор серии KSBG-НО

## Открытый редуктор с полым валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

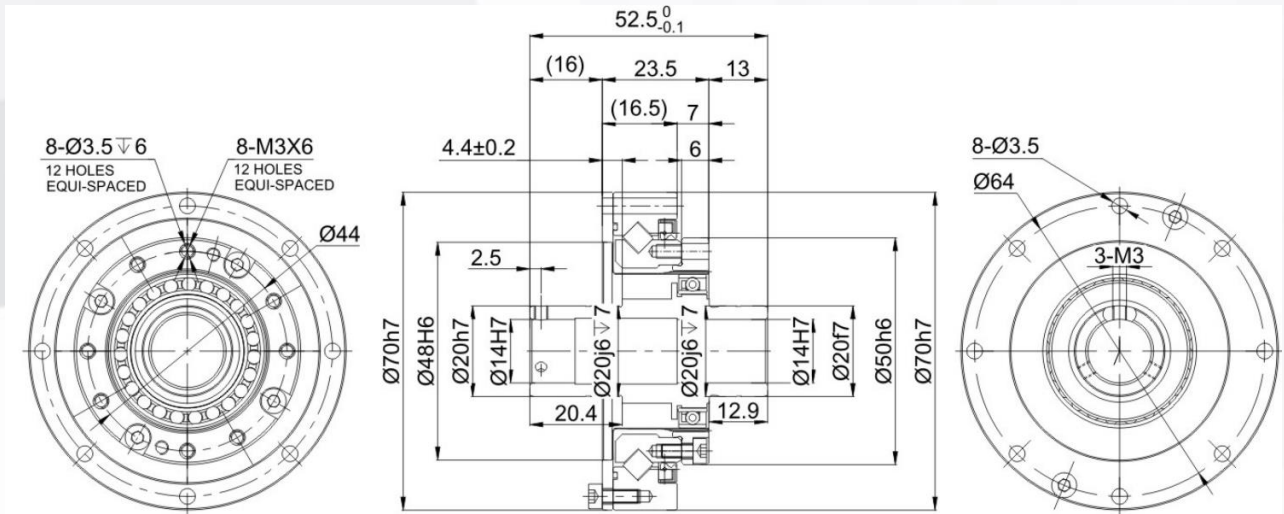
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



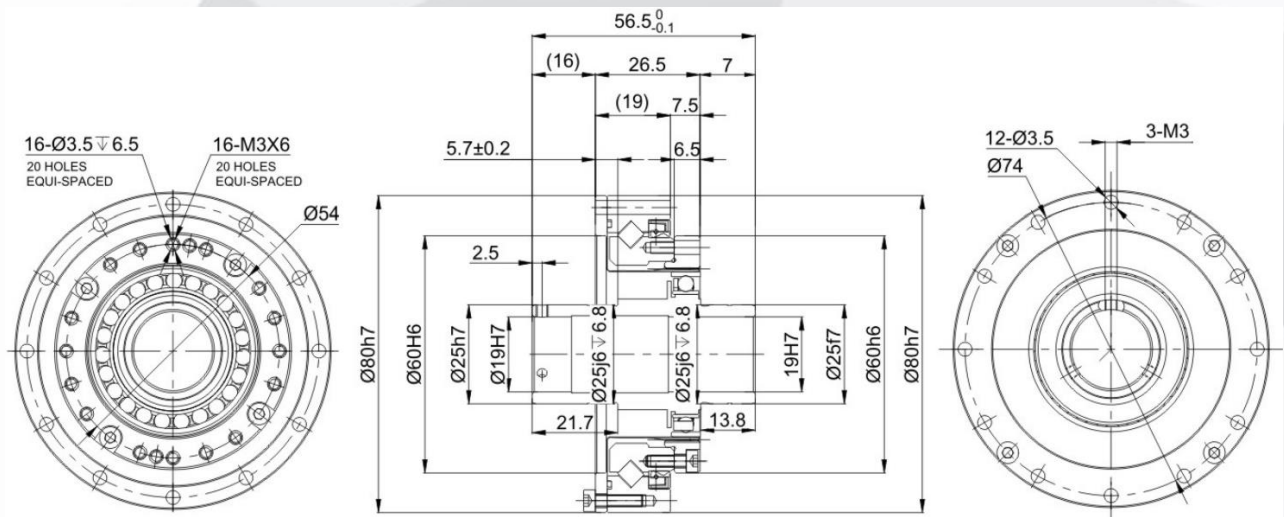
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KSBG-HO	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		80	96	165		≤20
		100	107	191		≤20
		120	113	191		≤20
		160	120	191		≤20
	25	50	127	242	5600	≤20
		80	178	332		≤20
		100	204	359		≤20
		120	217	395		≤20
		160	229	408		≤20
	32	50	281	497	4800	≤20
		80	395	738		≤20
		100	433	841		≤20
		120	459	892		≤20
		160	484	892		≤20
	40	50	523	892	4000	≤20
		80	675	1270		≤20
		100	736	1400		≤20
		120	802	1530		≤20
		160	841	1530		≤20



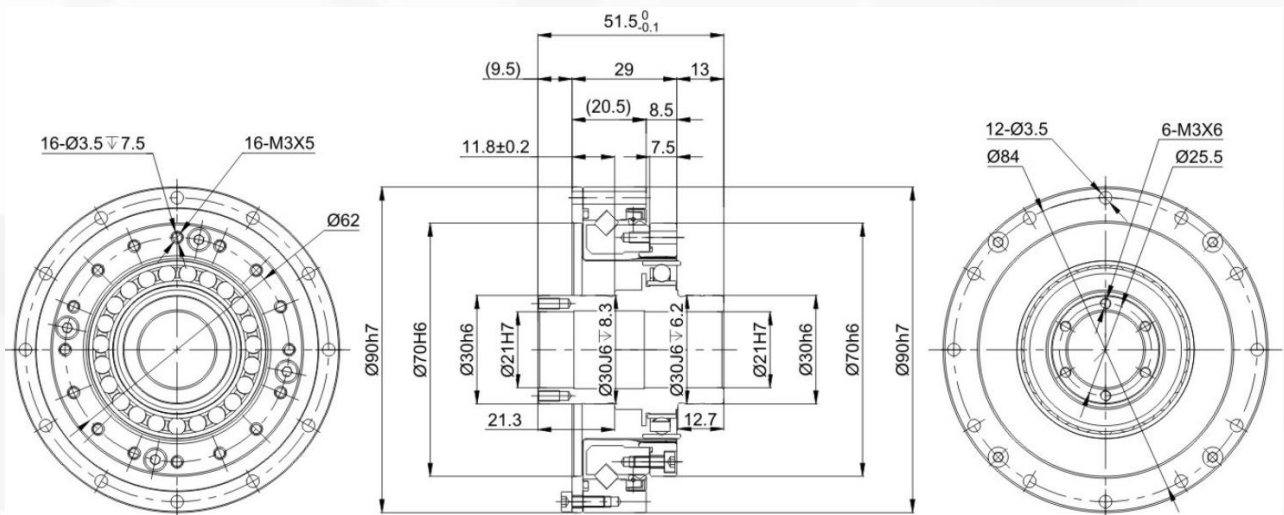
### KSBG-HO-14



### KSBG-HO-17



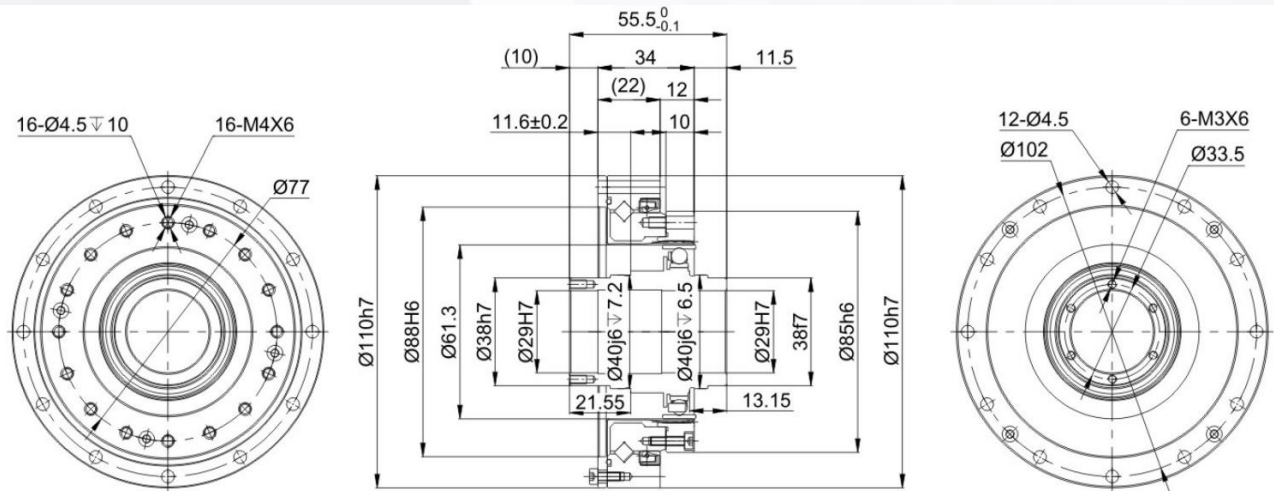
### KSBG-HO-20



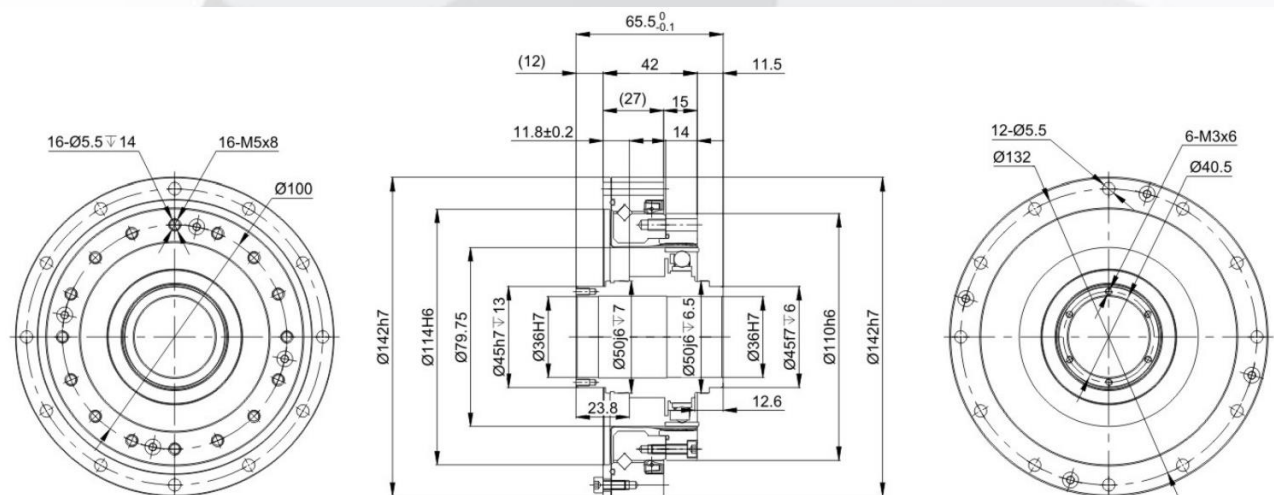




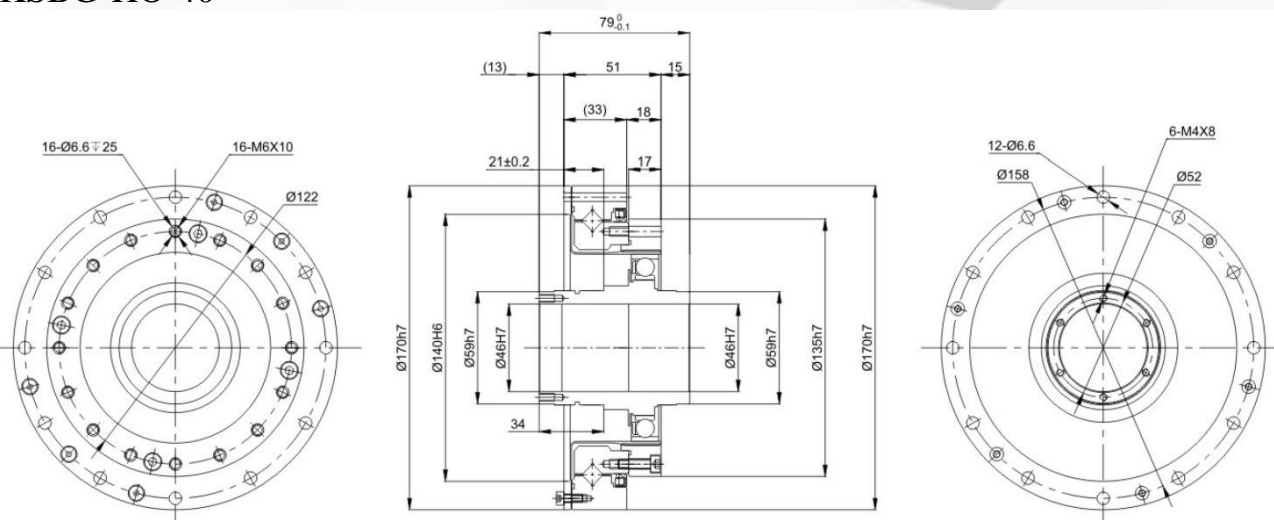
### KSBG-HO-25



### KSBG-HO-32



### KSBG-HO-40





# Волновой редуктор серии KB-SO

## Редуктор с входным валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

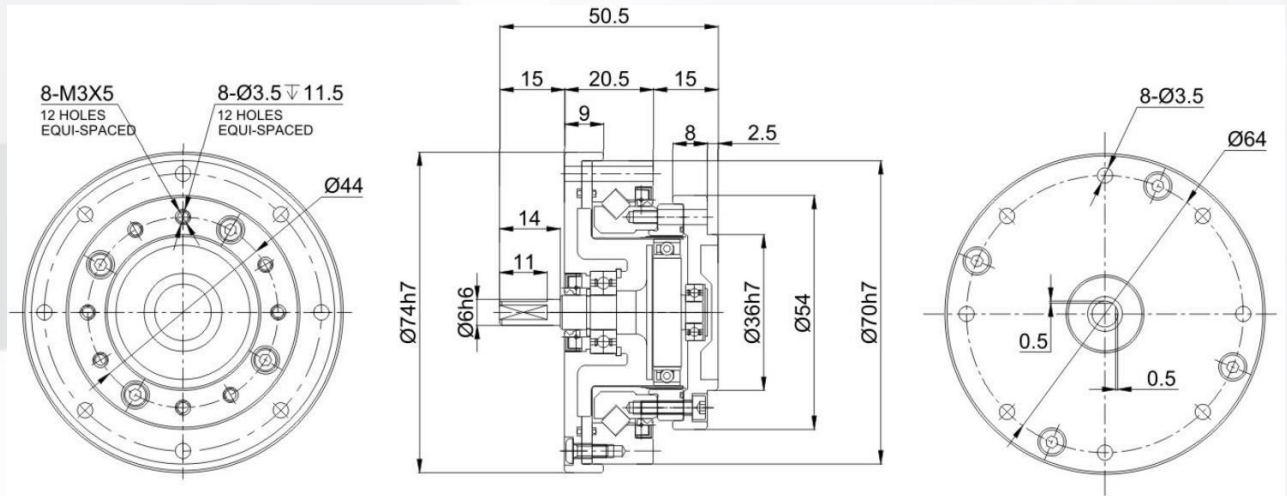
### Применение

- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование

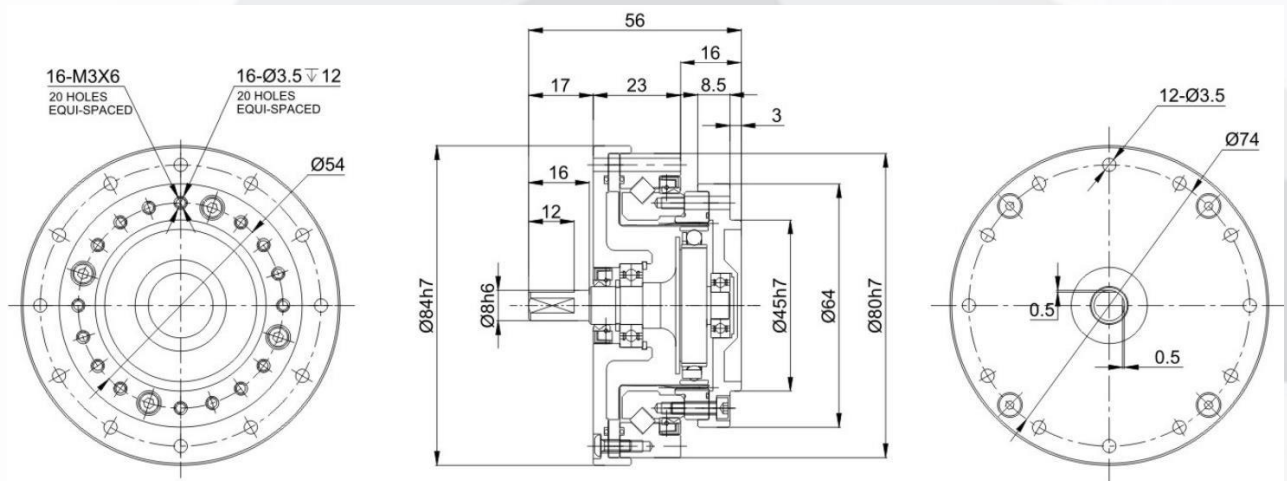


Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KB-SO	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
100		568	1080	≤20		
120		617	1180	≤20		
160		647	1180	≤20		

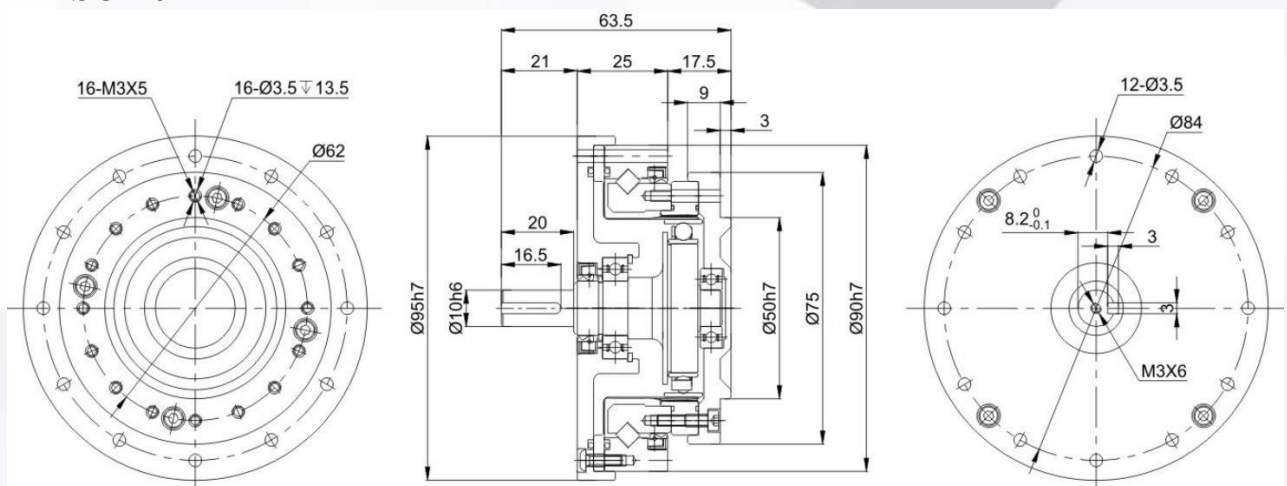
### KB-SO-14



### KB-SO-17

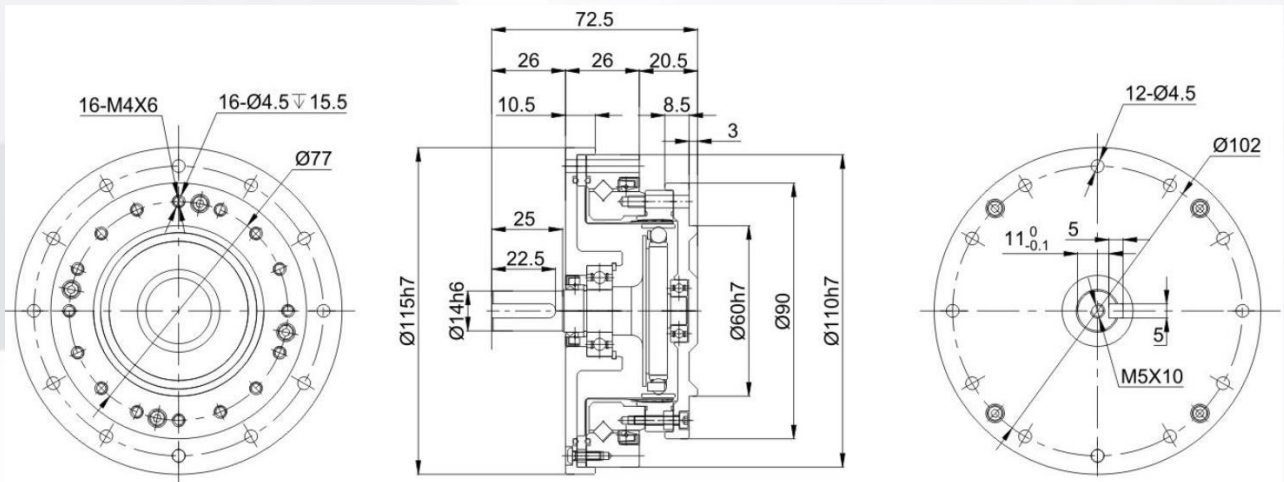


### KB-SO-20

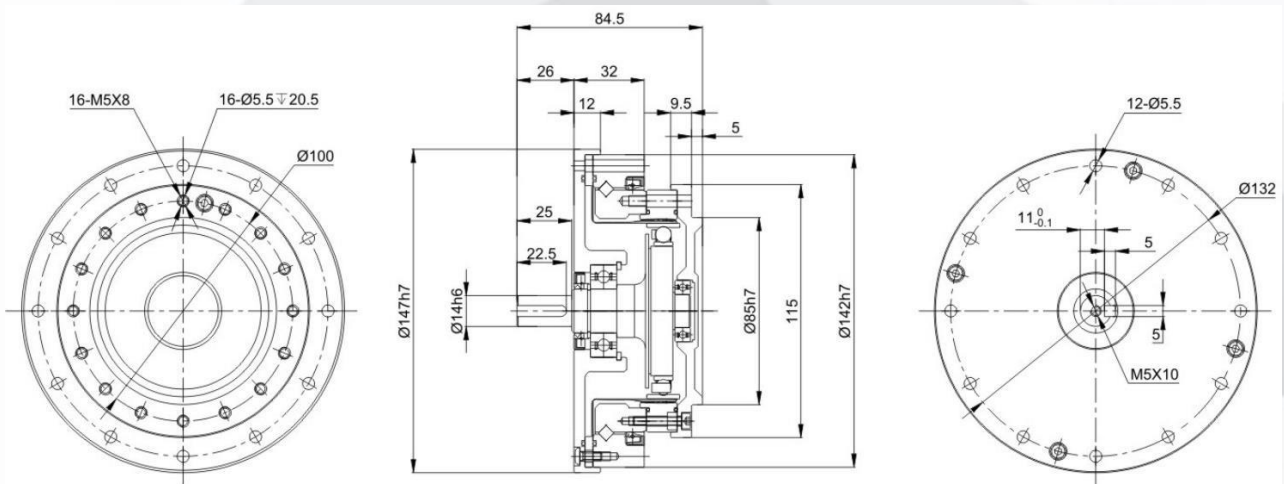




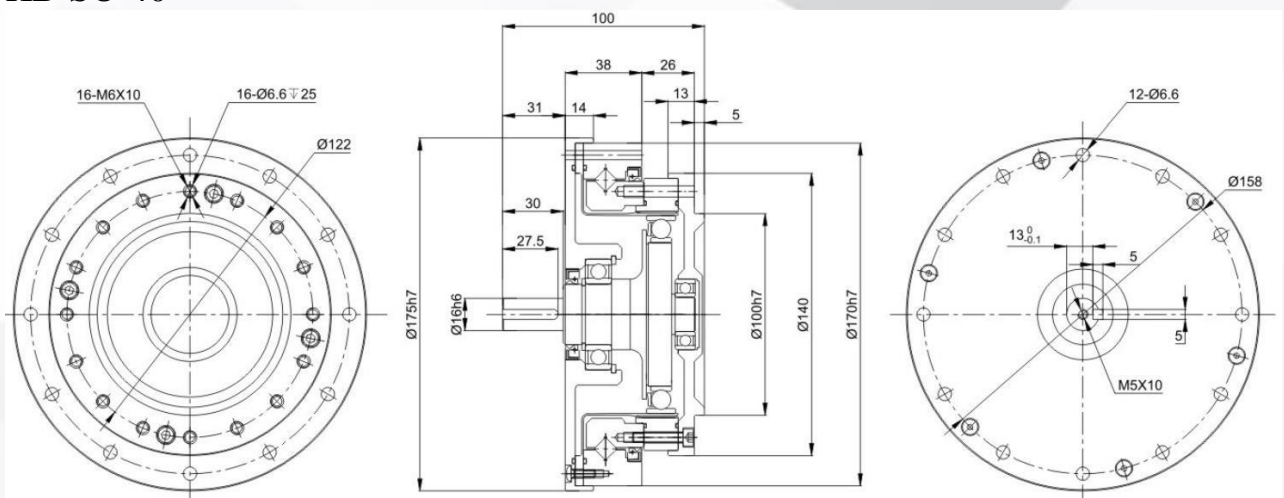
KB-SO-25



KB-SO-32



KB-SO-40





# Волновой редуктор серии KBG-SO

## Редуктор с входным валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

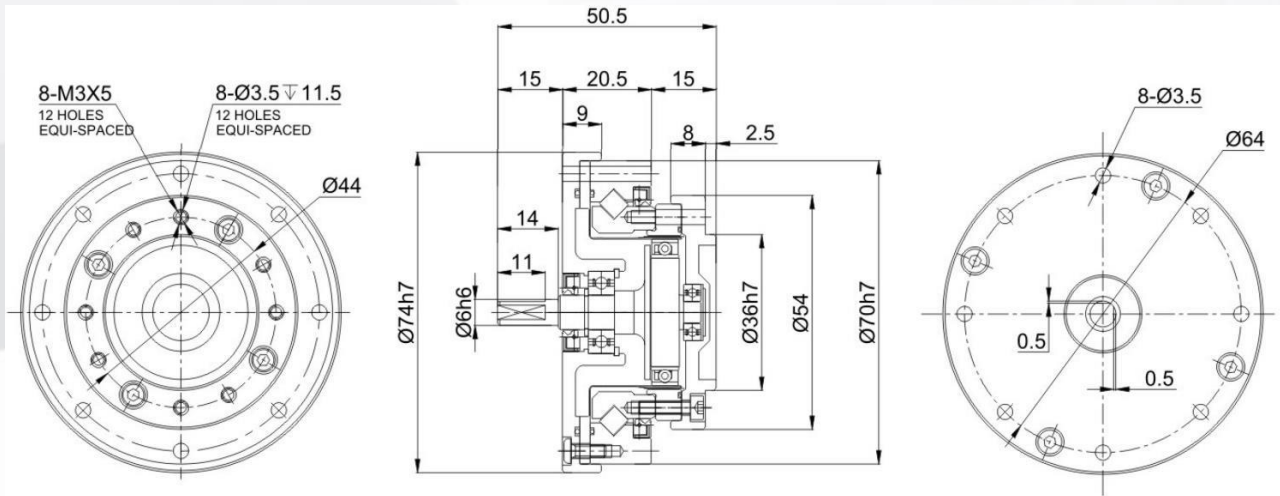
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



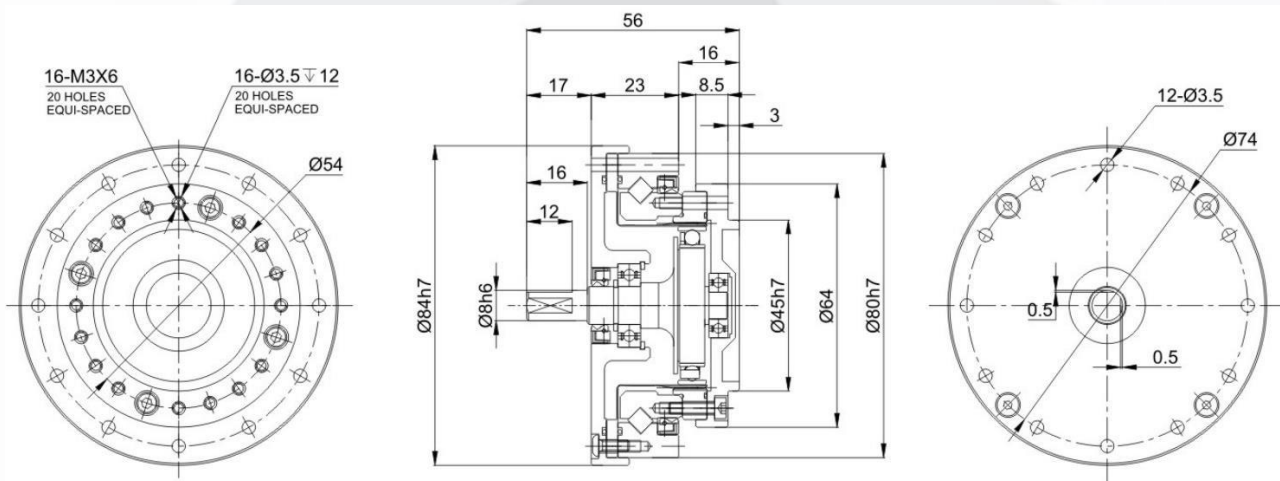
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KBG-SO	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		80	96	165		≤20
		100	107	191		≤20
		120	113	191		≤20
		160	120	191		≤20
	25	50	127	242	5600	≤20
		80	178	332		≤20
		100	204	359		≤20
		120	217	395		≤20
		160	229	408		≤20
	32	50	281	497	4800	≤20
		80	395	738		≤20
		100	433	841		≤20
		120	459	892		≤20
		160	484	892		≤20
	40	50	523	892	4000	≤20
		80	675	1270		≤20
100		736	1400	≤20		
120		802	1530	≤20		
160		841	1530	≤20		



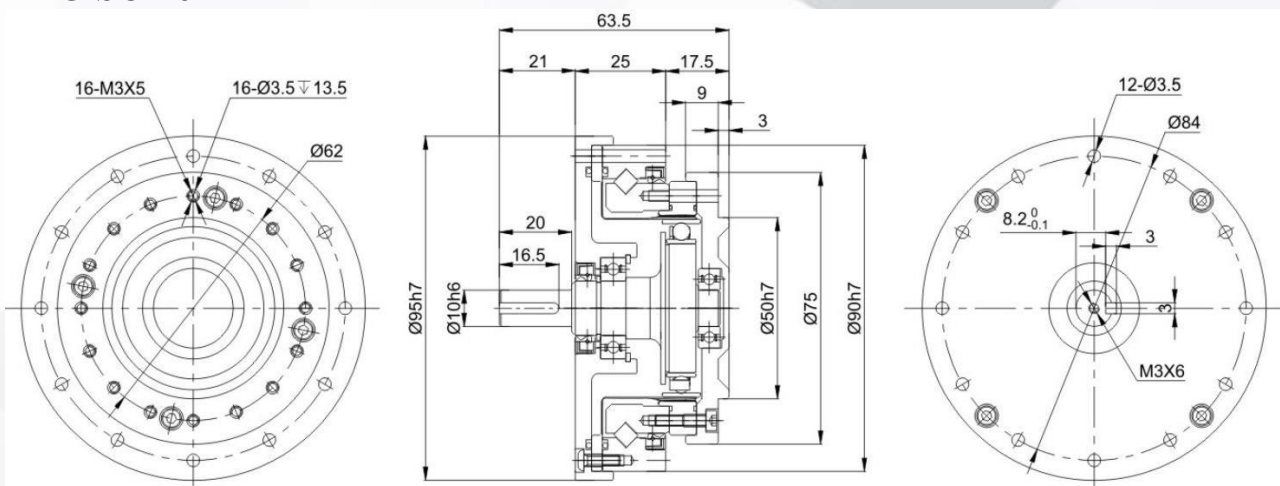
KBG-SO-14



KBG-SO-17



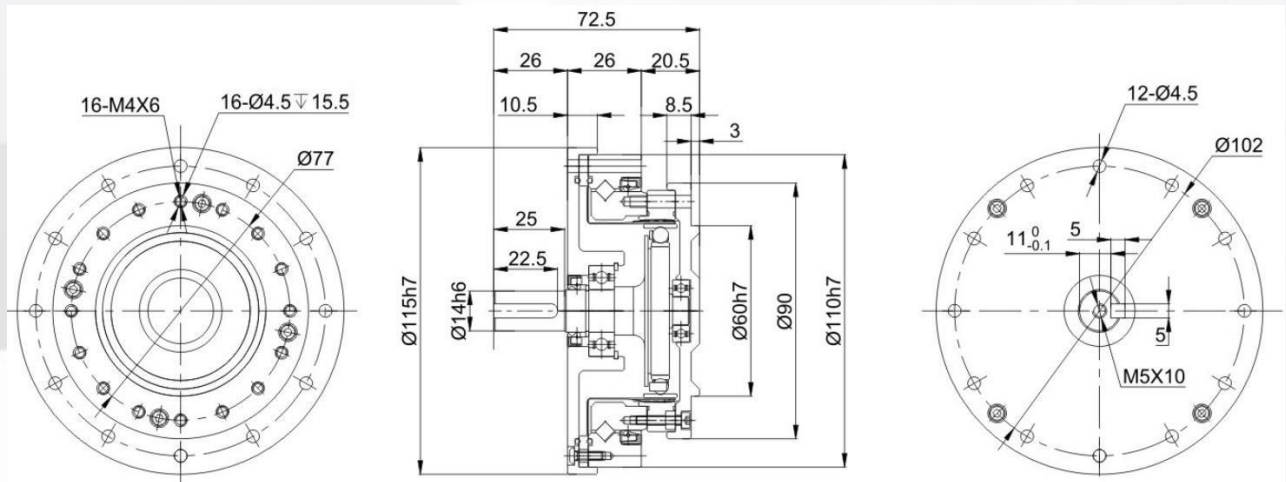
KBG-SO-20



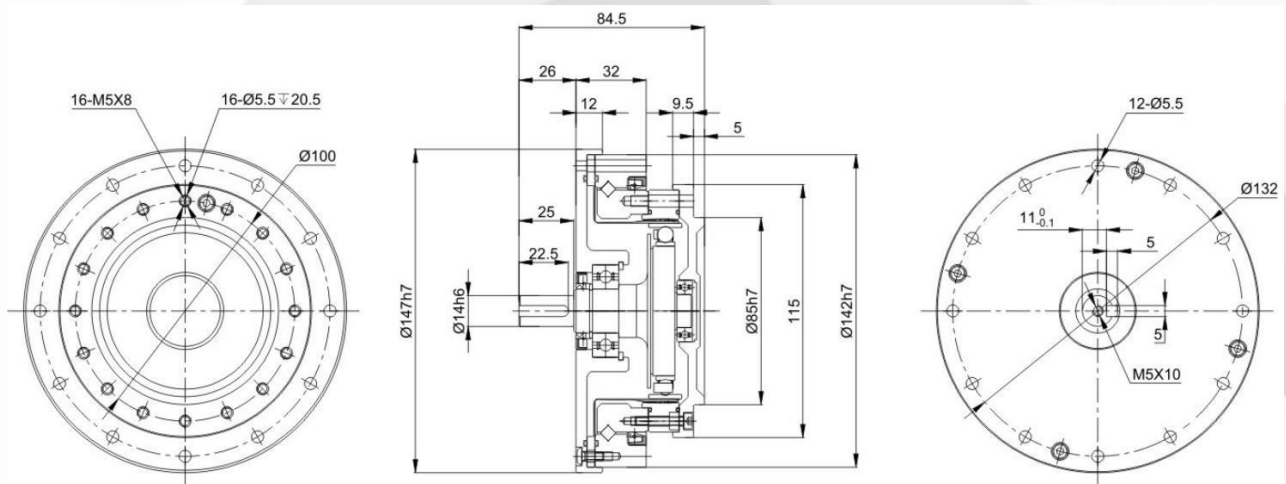




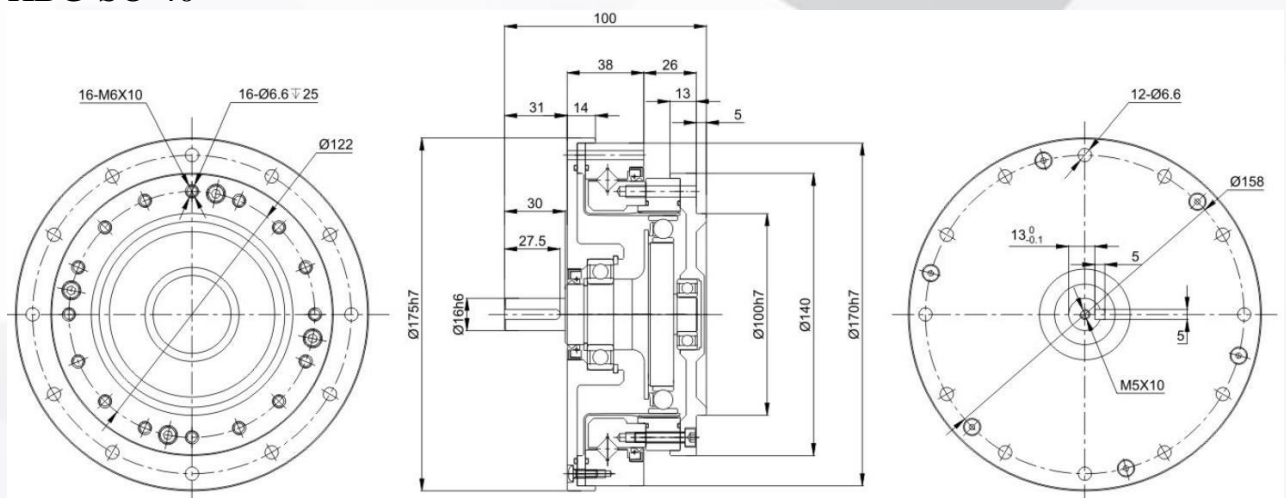
KBG-SO-25



KBG-SO-32



KBG-SO-40





# Волновой редуктор серии КВ-МС

Редуктор для монтажа с двигателем



## Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

## Применение

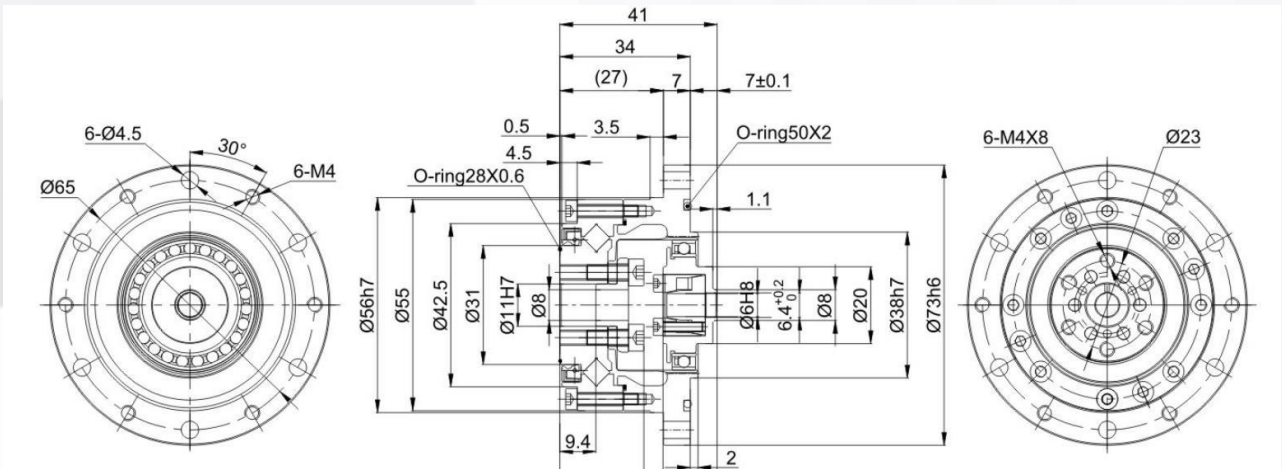
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



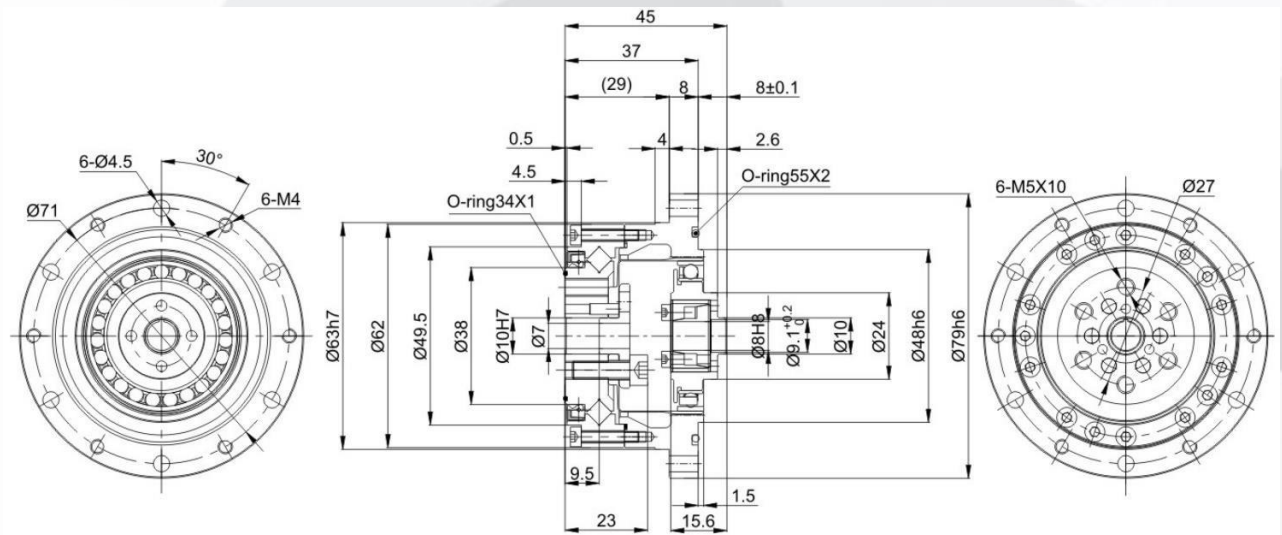
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КВ-МС	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
		100	568	1080		≤20
		120	617	1180		≤20
		160	647	1180		≤20



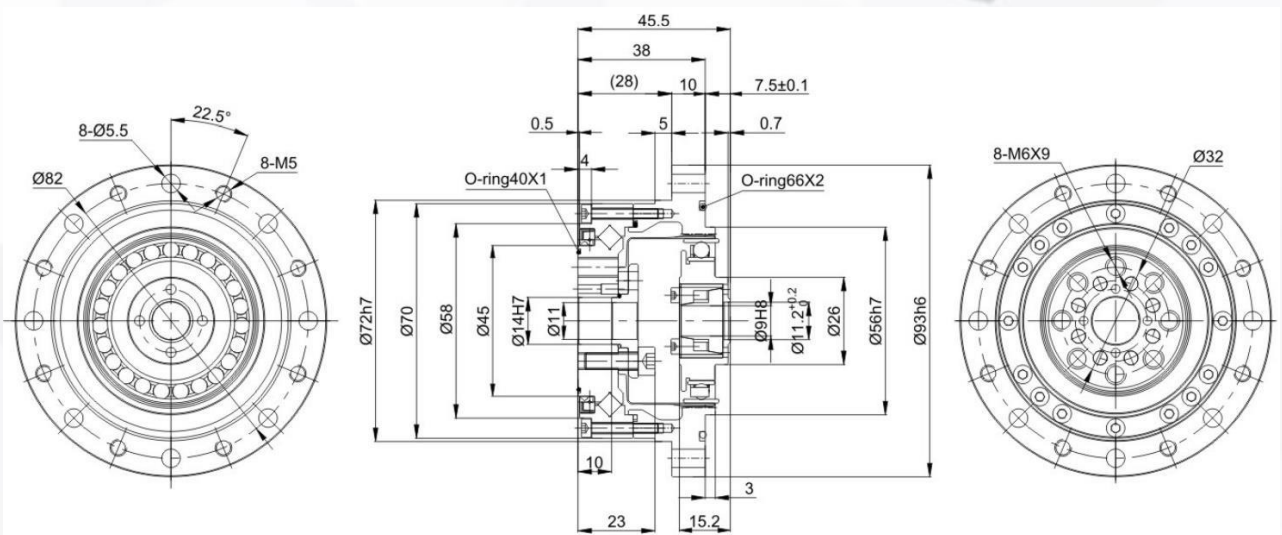
KB-MC-14



KB-MC-17

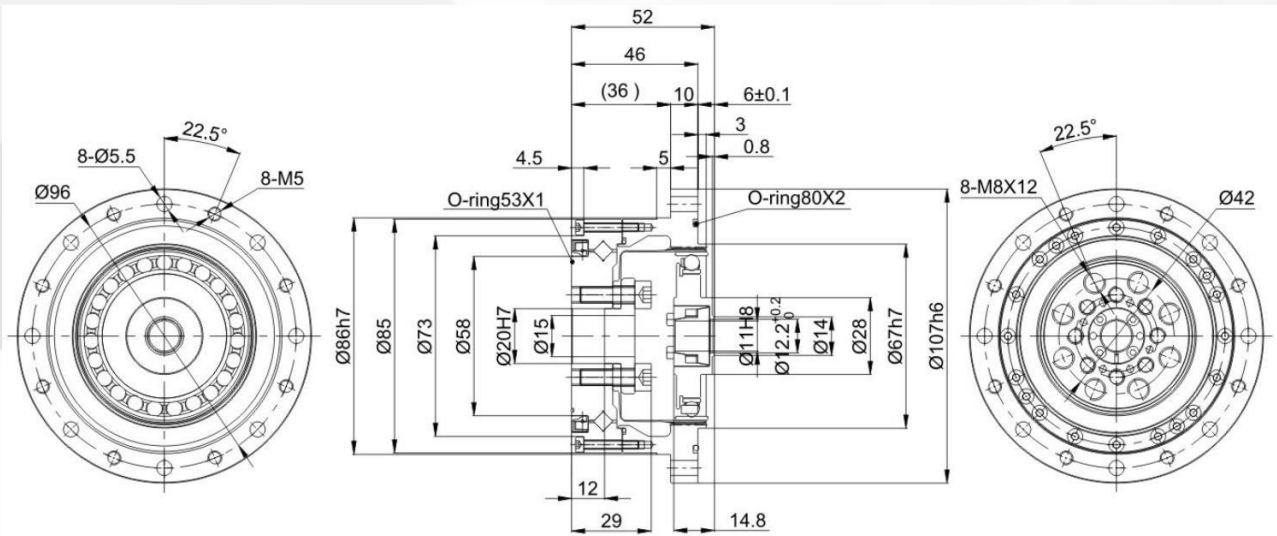


KB-MC-20

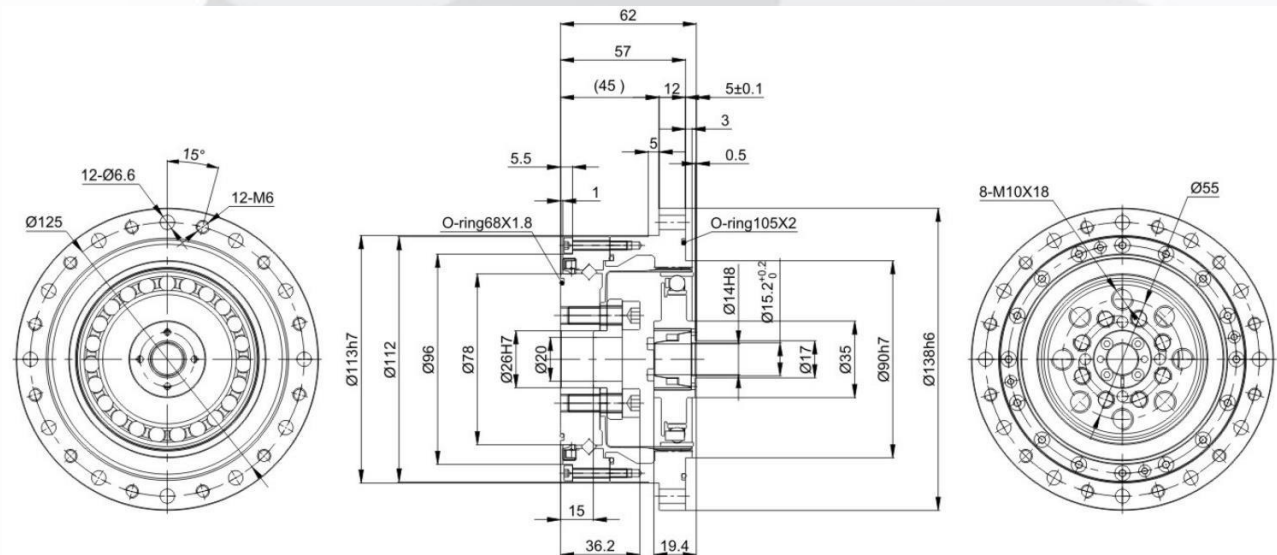




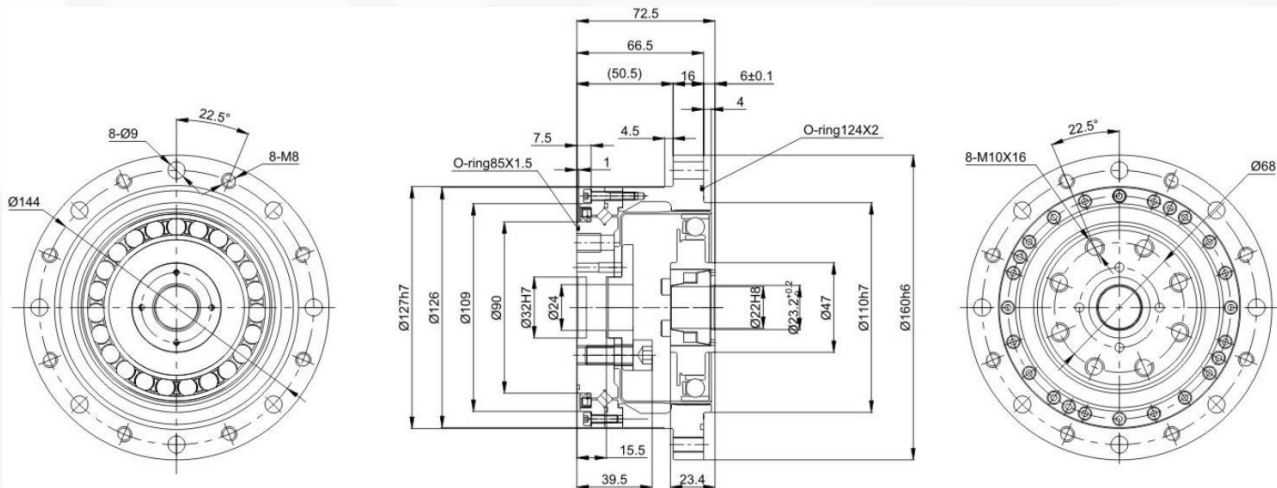
KB-MC-25



KB-MC-32



KB-MC-40





# Волновой редуктор серии KBG-МС

Редуктор для монтажа с двигателем



## Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

## Применение

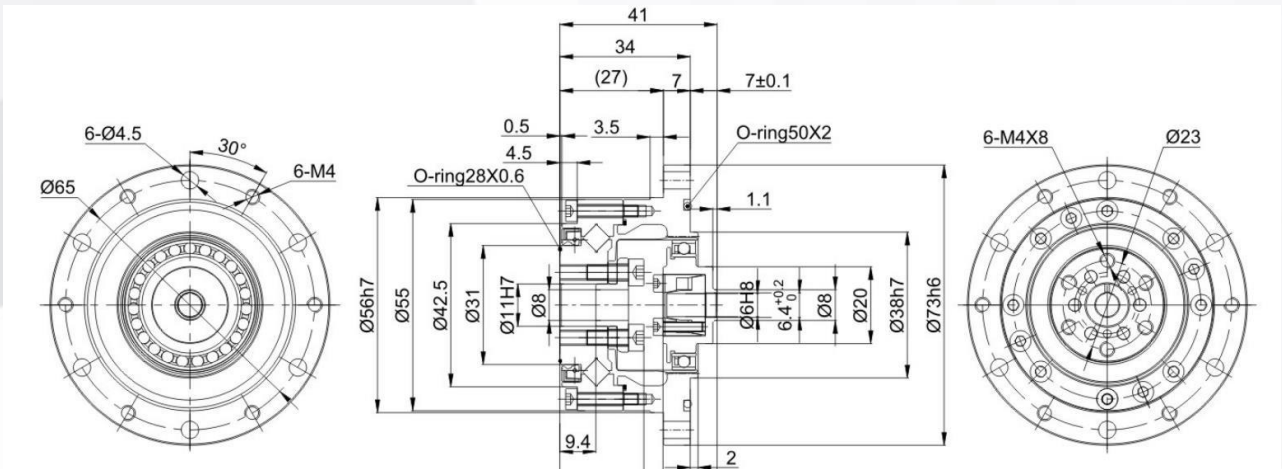
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



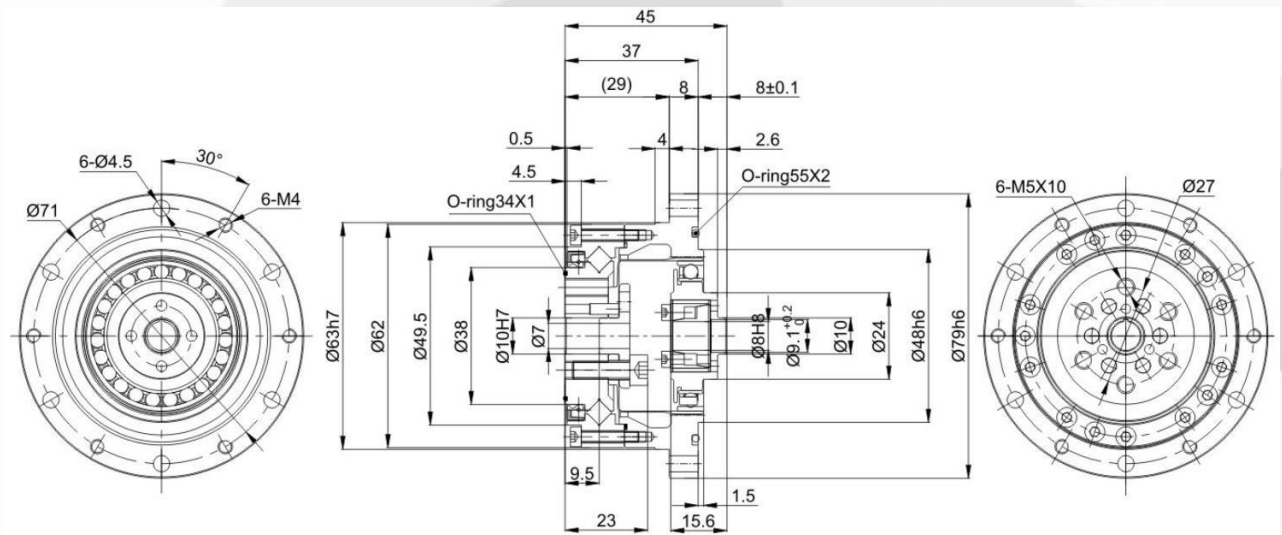
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КВГ-МС	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		80	96	165		≤20
		100	107	191		≤20
		120	113	191		≤20
		160	120	191		≤20
	25	50	127	242	5600	≤20
		80	178	332		≤20
		100	204	359		≤20
		120	217	395		≤20
		160	229	408		≤20
	32	50	281	497	4800	≤20
		80	395	738		≤20
		100	433	841		≤20
		120	459	892		≤20
		160	484	892		≤20
	40	50	523	892	4000	≤20
		80	675	1270		≤20
		100	736	1400		≤20
		120	802	1530		≤20
		160	841	1530		≤20



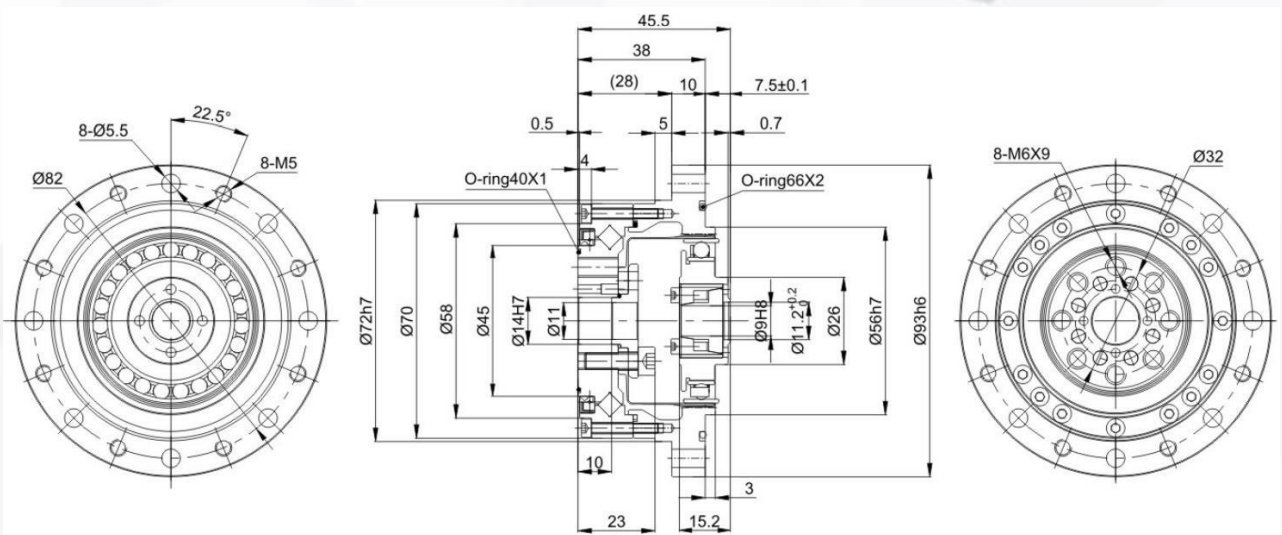
KBG-MC-14



KBG-MC-17



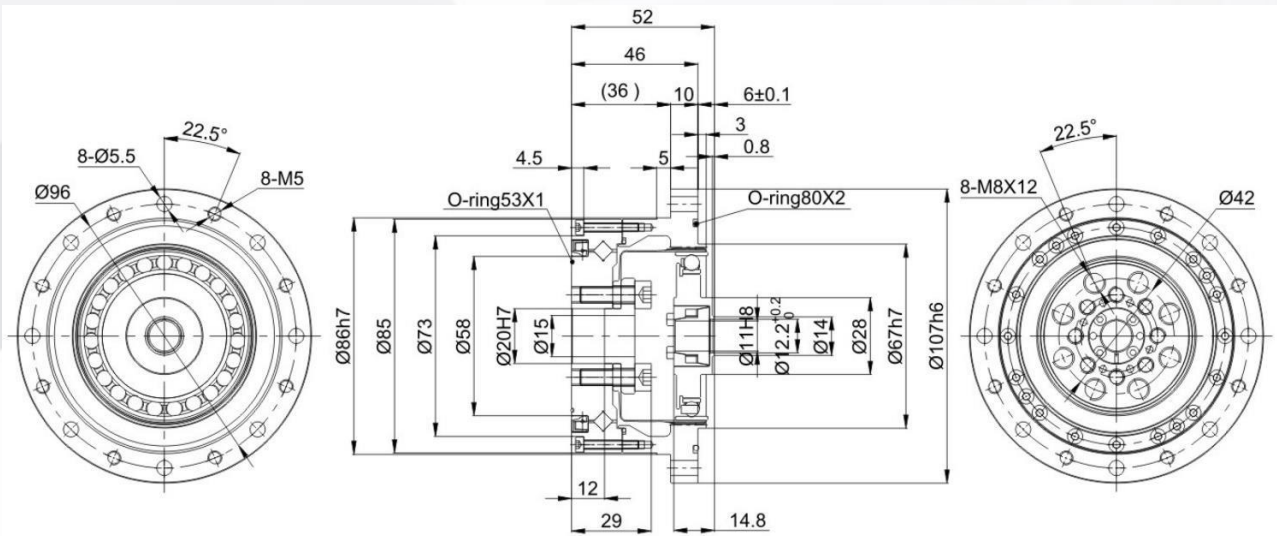
KBG-MC-20



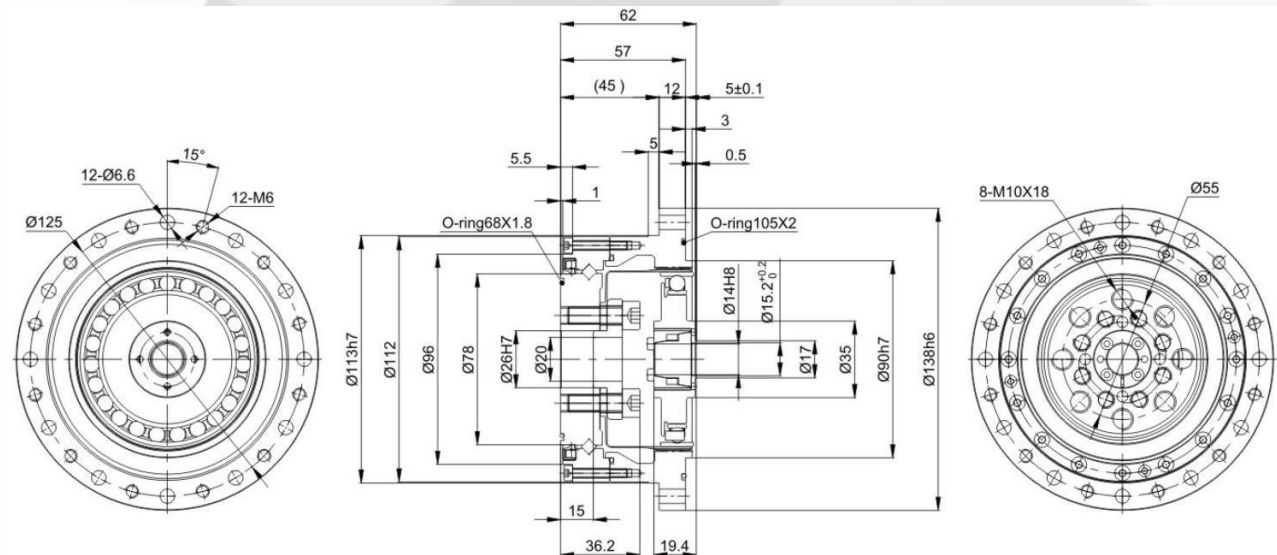




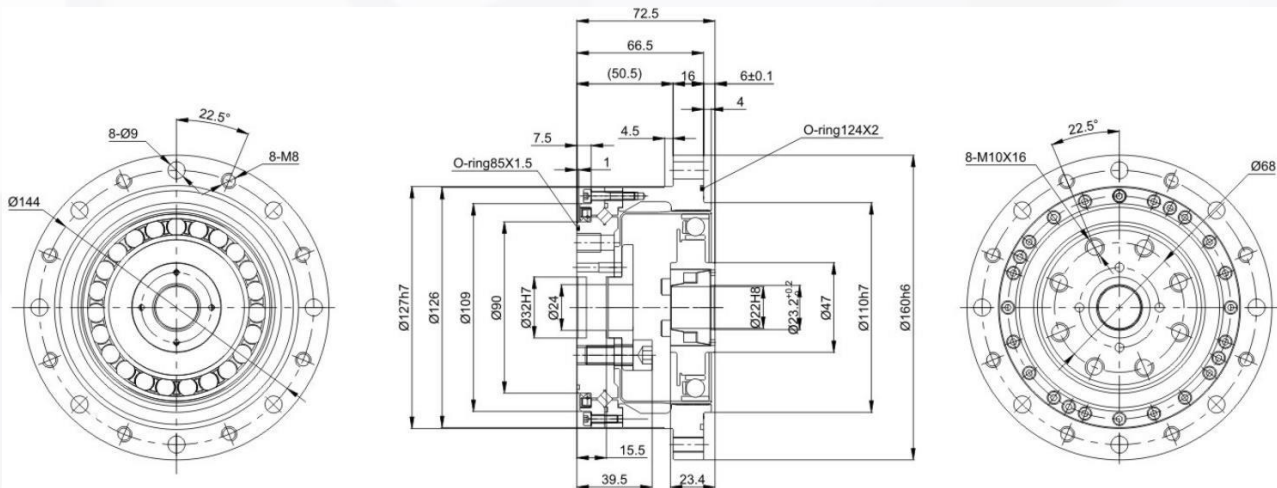
KBG-MC-25



KBG-MC-32



KBG-MC-40





# Волновой редуктор серии КВ-НО

Открытый редуктор с полым валом



## Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

## Применение

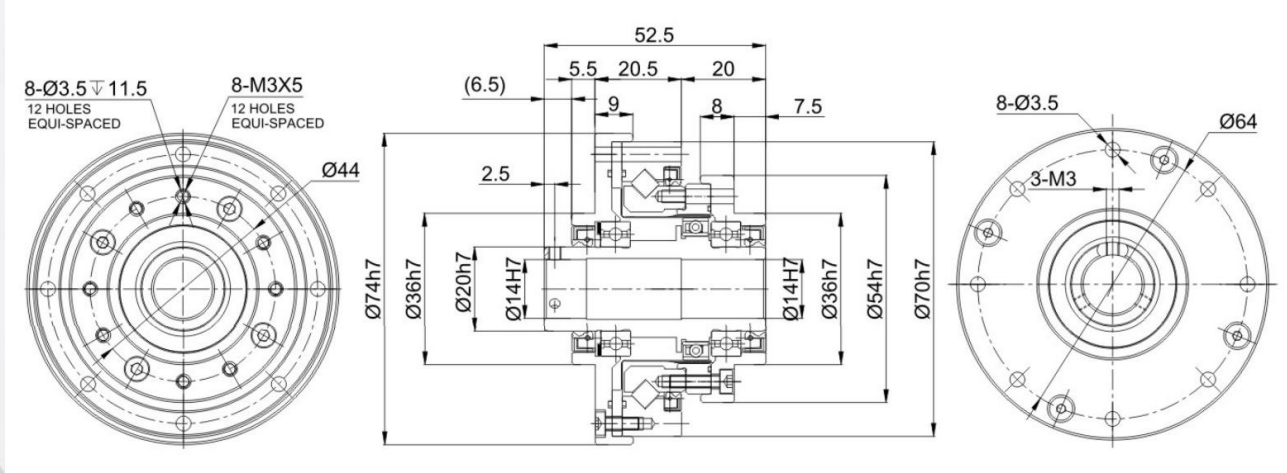
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



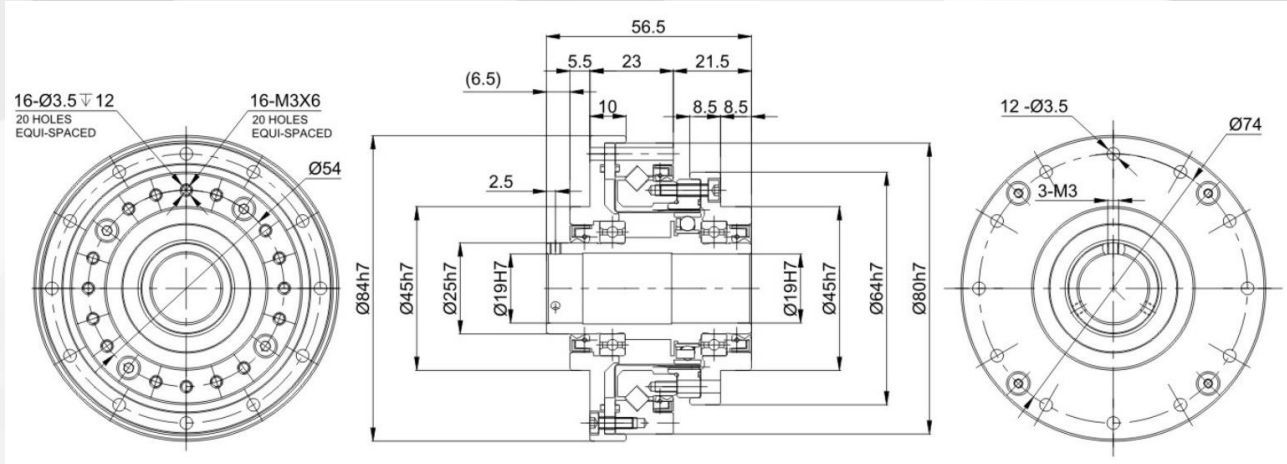
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КВ-НО	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
		100	568	1080		≤20
		120	617	1180		≤20
		160	647	1180		≤20



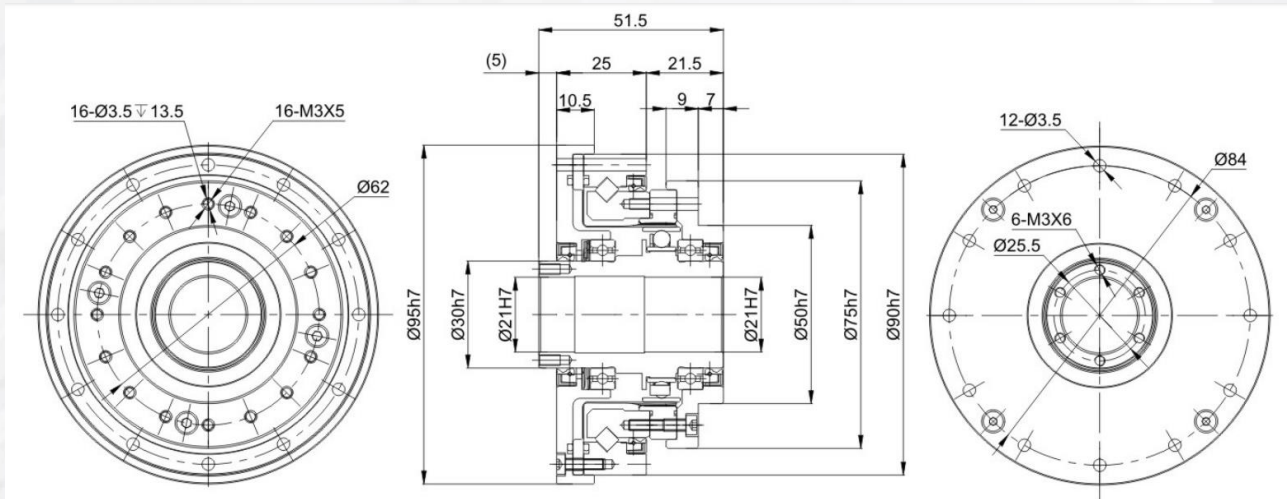
### KB-HO-14



### KB-HO-17

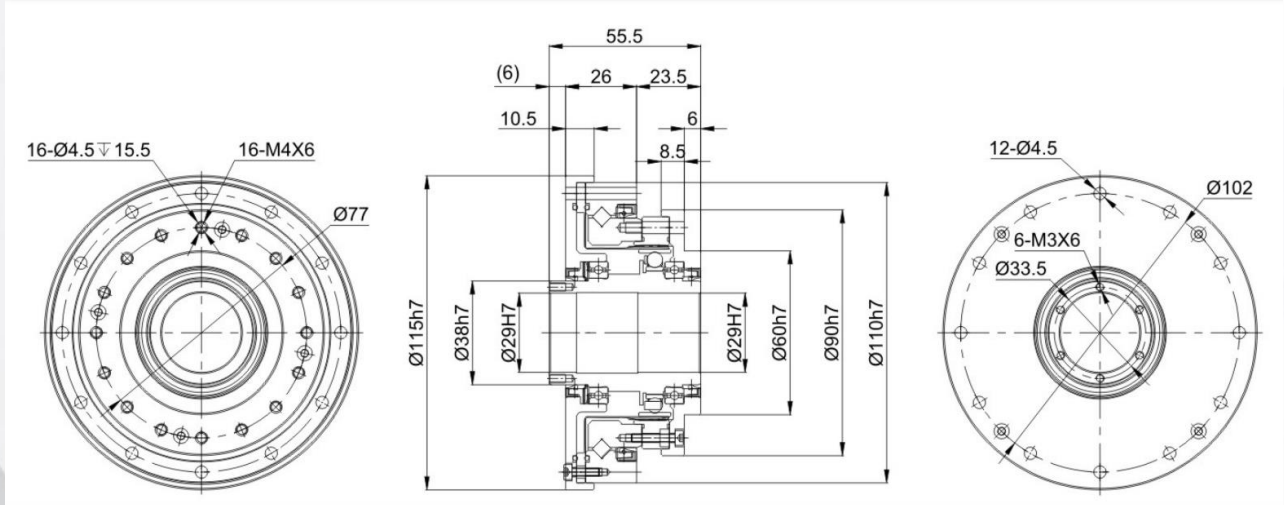


### KB-HO-20

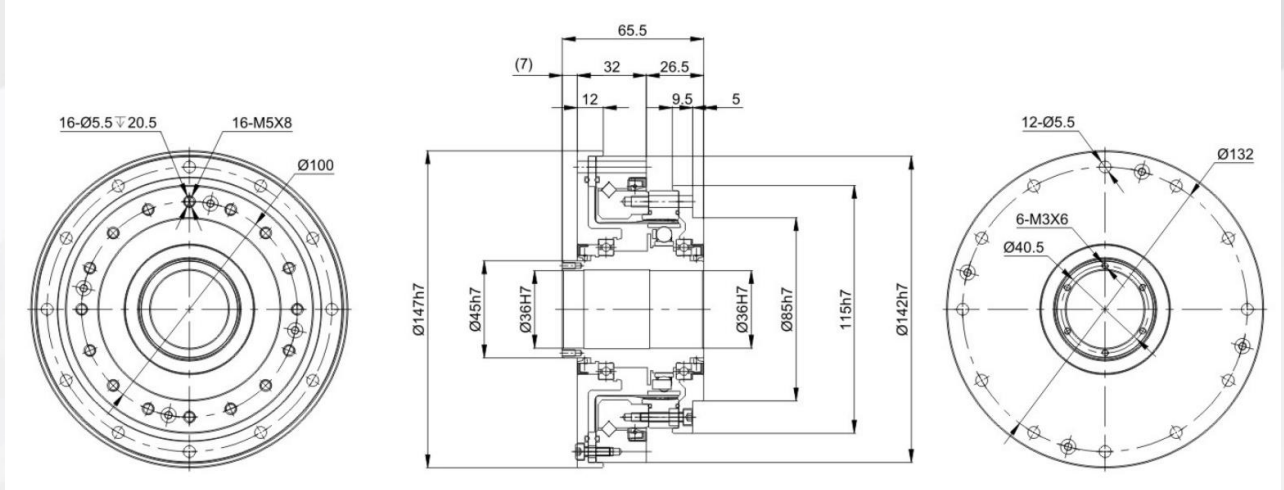




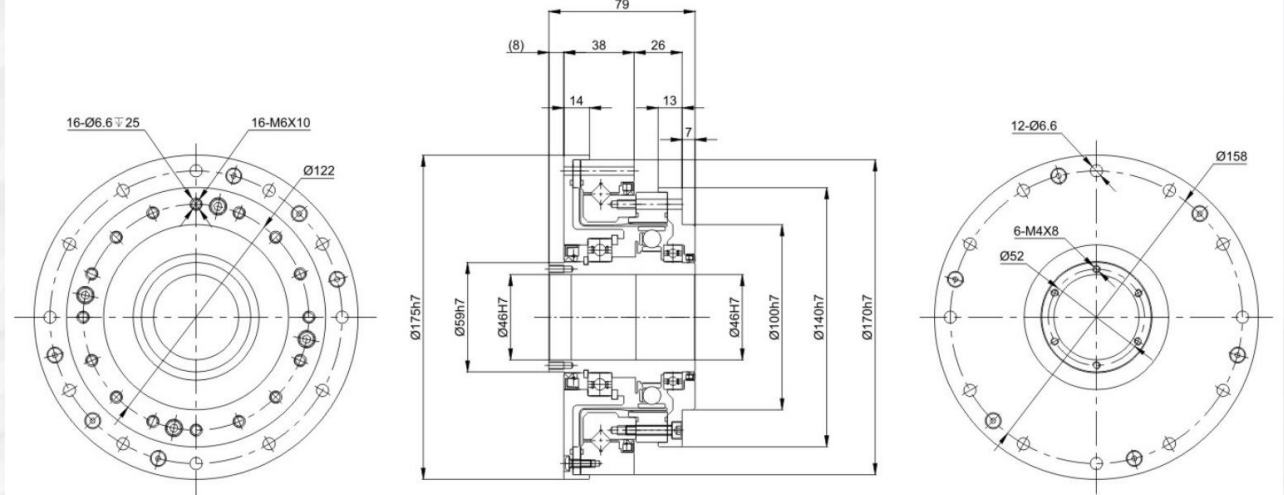
### KB-HO-25



### KB-HO-32



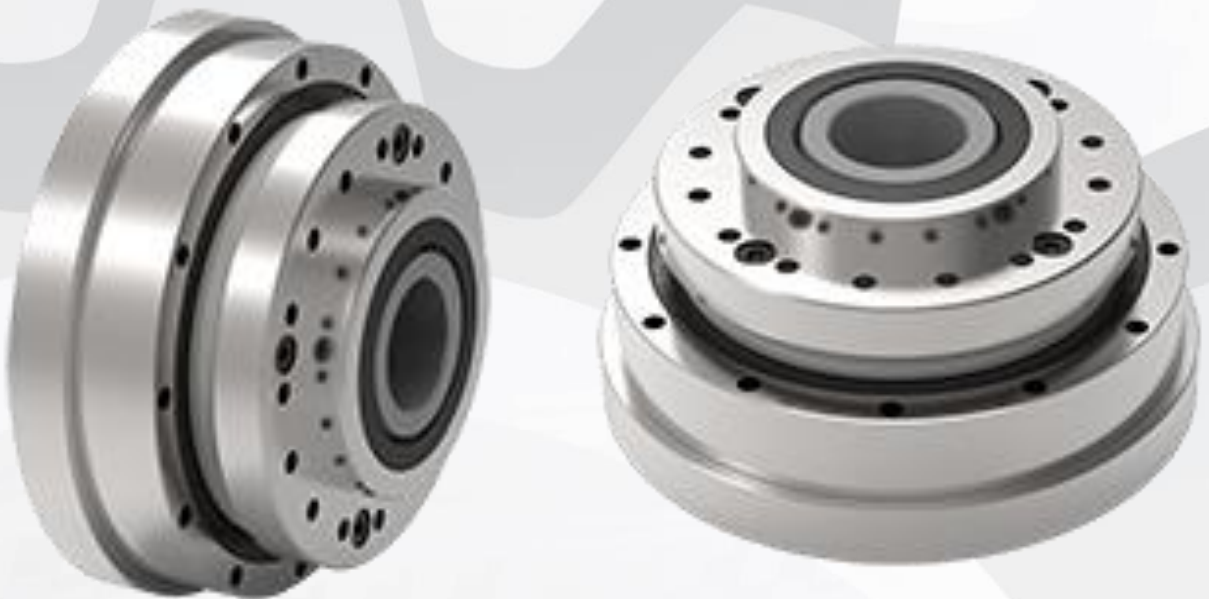
### KB-HO-40





# Волновой редуктор серии КВГ-НО

Открытый редуктор с полым валом



## Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

## Применение

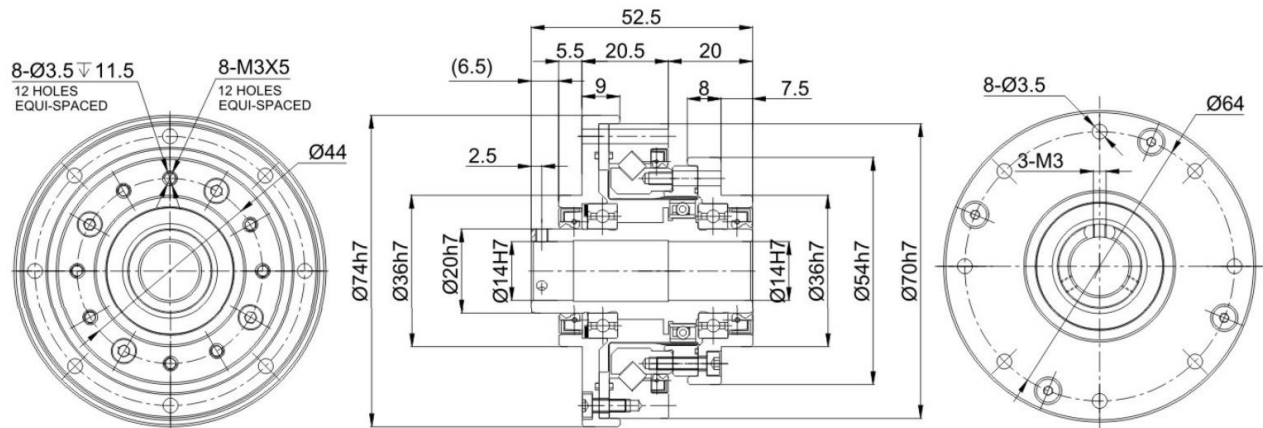
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



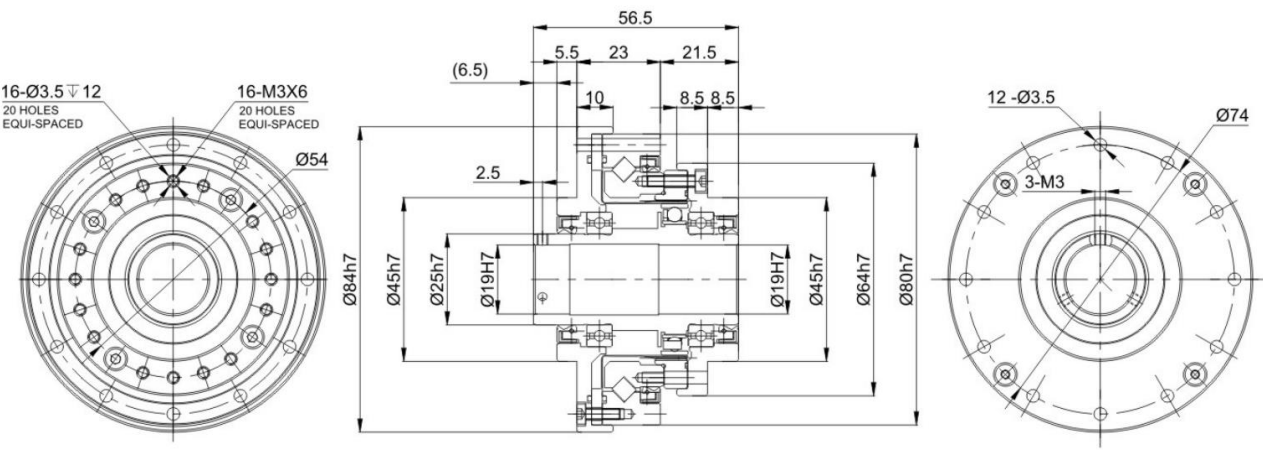
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КВГ-НО	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		80	96	165		≤20
		100	107	191		≤20
		120	113	191		≤20
		160	120	191		≤20
	25	50	127	242	5600	≤20
		80	178	332		≤20
		100	204	359		≤20
		120	217	395		≤20
		160	229	408		≤20
	32	50	281	497	4800	≤20
		80	395	738		≤20
		100	433	841		≤20
		120	459	892		≤20
		160	484	892		≤20
	40	50	523	892	4000	≤20
		80	675	1270		≤20
		100	736	1400		≤20
		120	802	1530		≤20
		160	841	1530		≤20



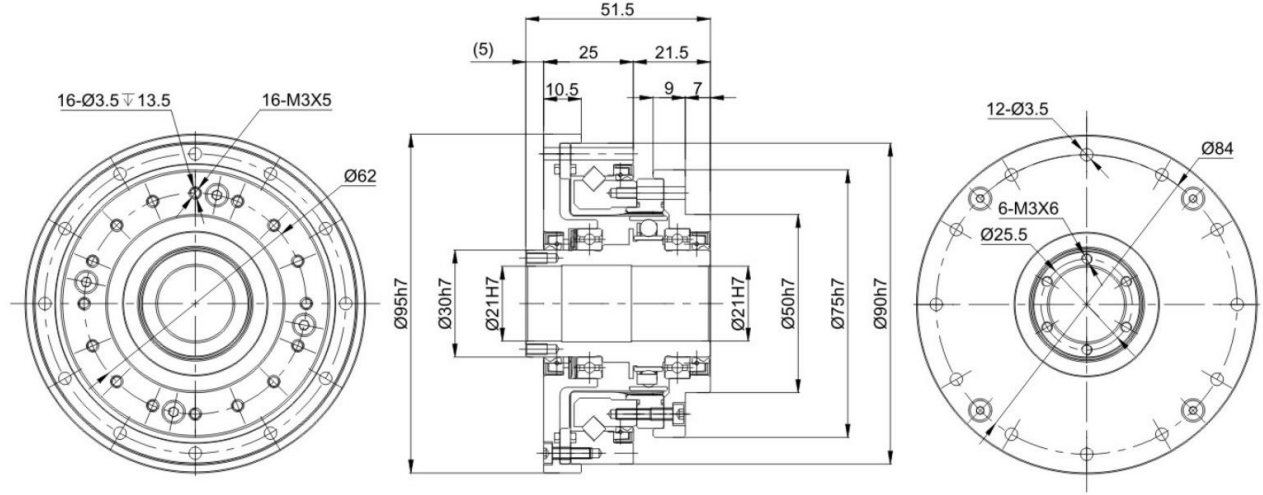
### KBG-HO-14



### KBG-HO-17



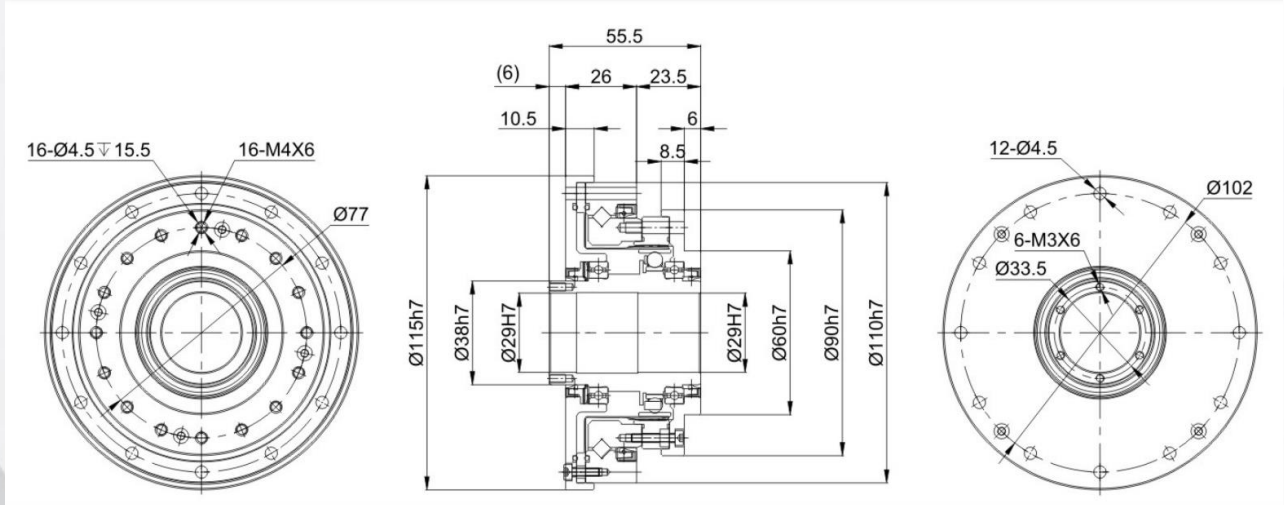
### KBG-HO-20



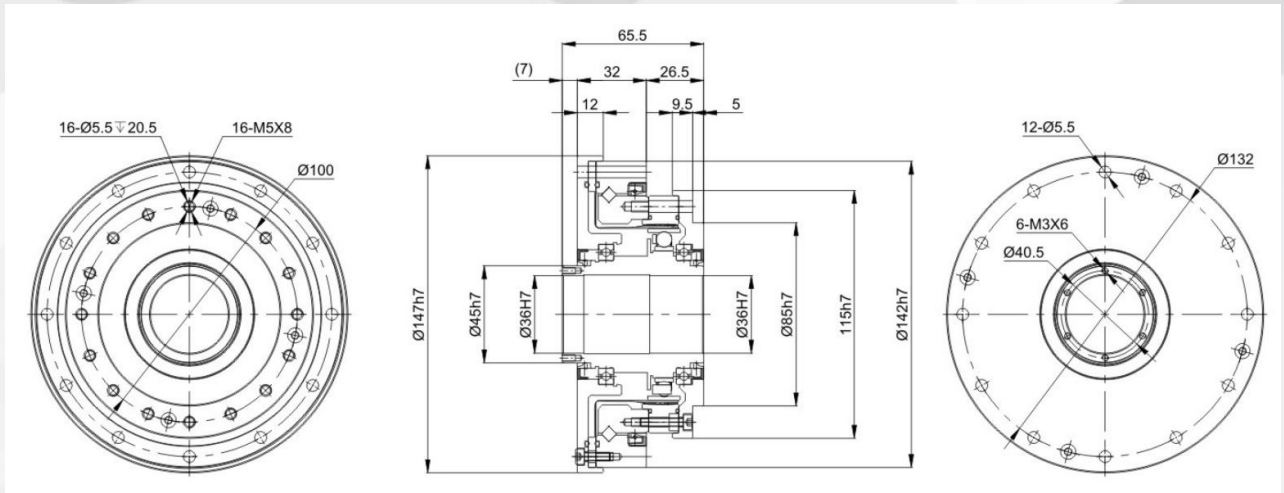




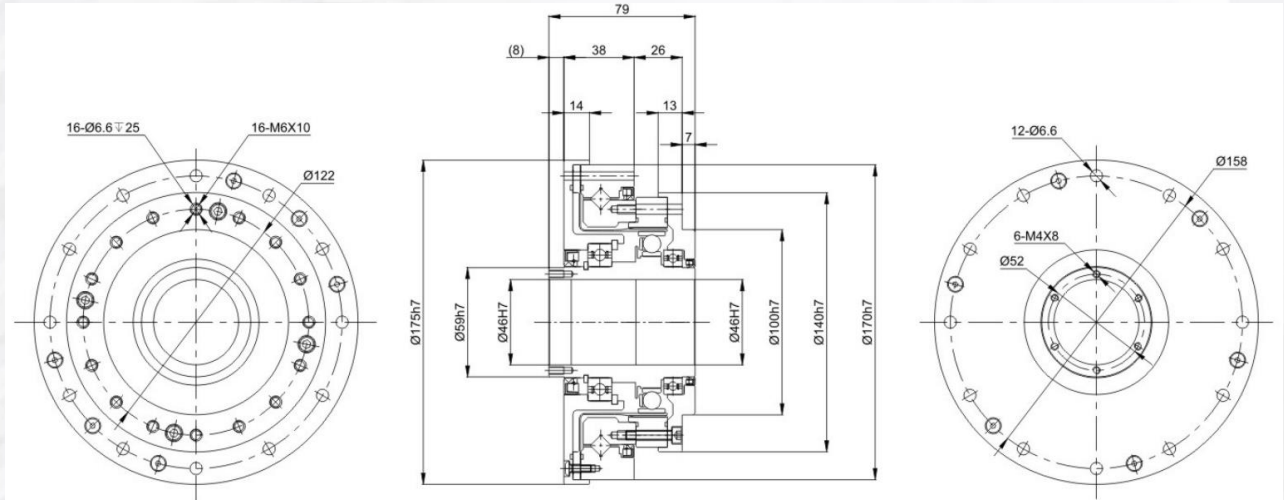
### KBG-HO-25



### KBG-HO-32



### KBG-HO-40





# Волновой редуктор серии KSB-MO

## Редуктор с входным валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

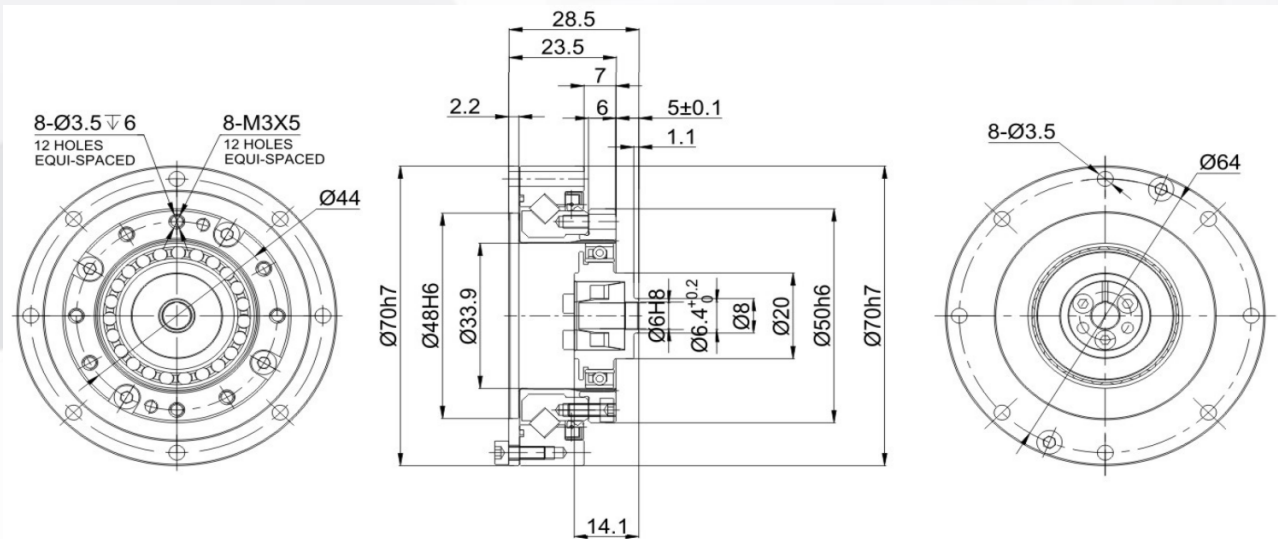
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



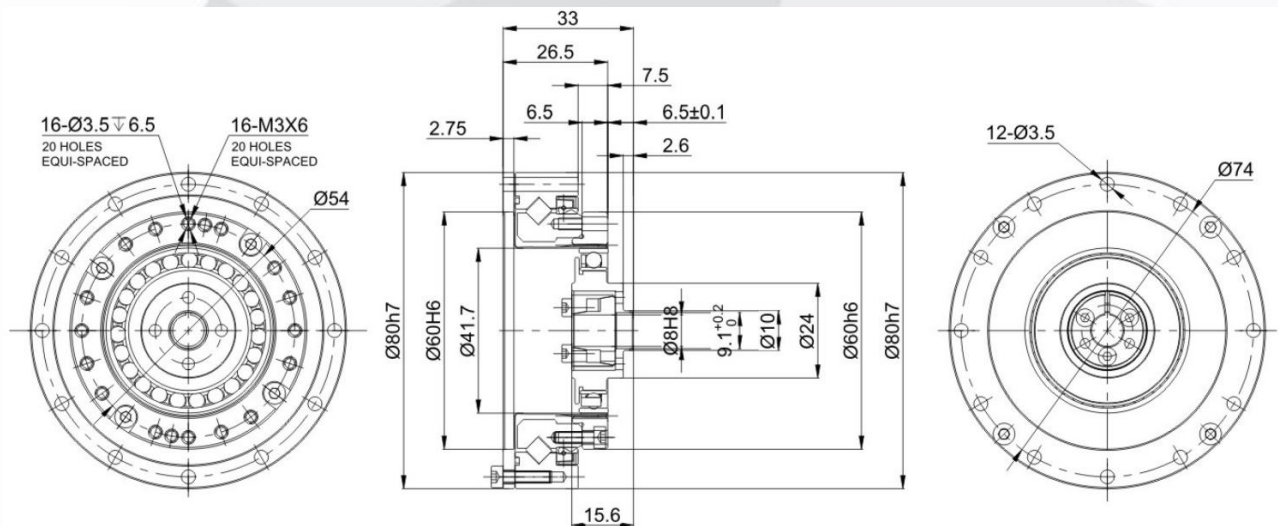
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KSB-MO	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
		100	568	1080		≤20
		120	617	1180		≤20
		160	647	1180		≤20



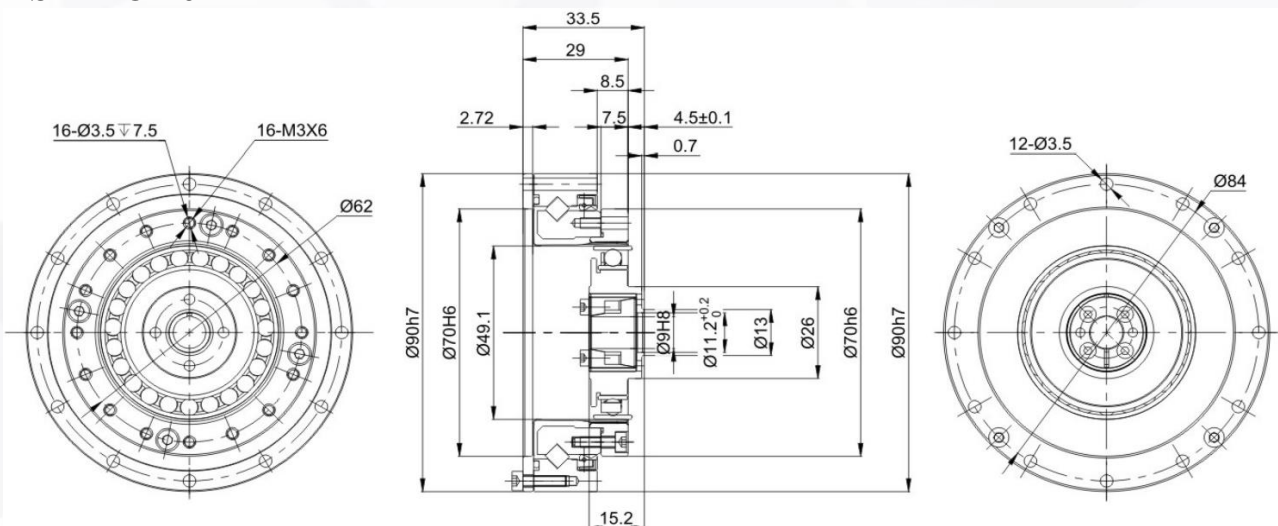
KSB-MO-14



KSB-MO-17

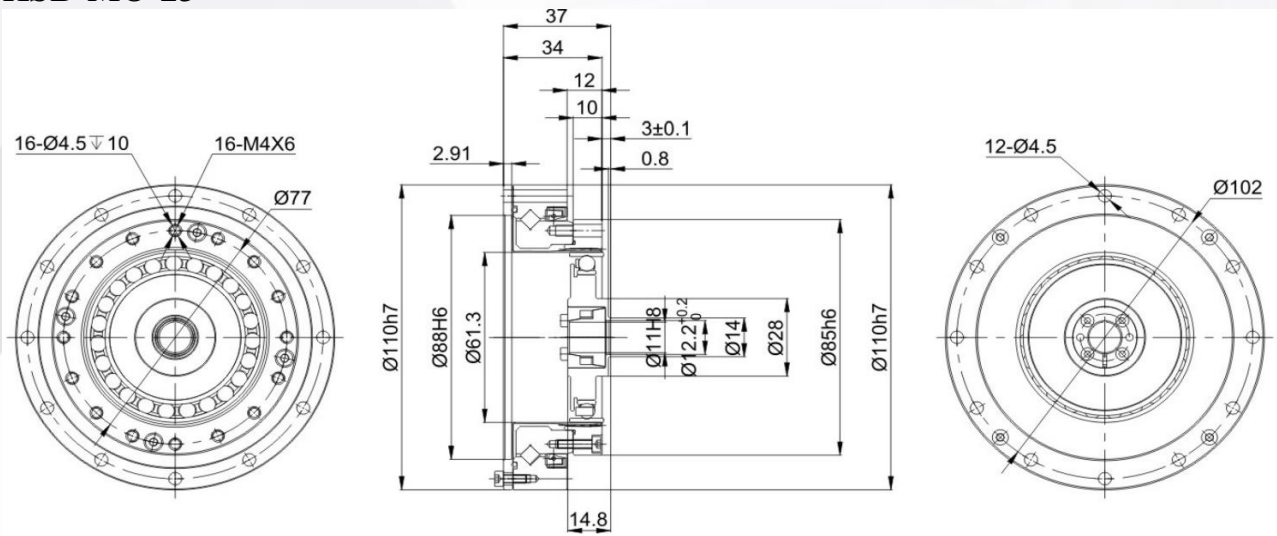


KSB-MO-20

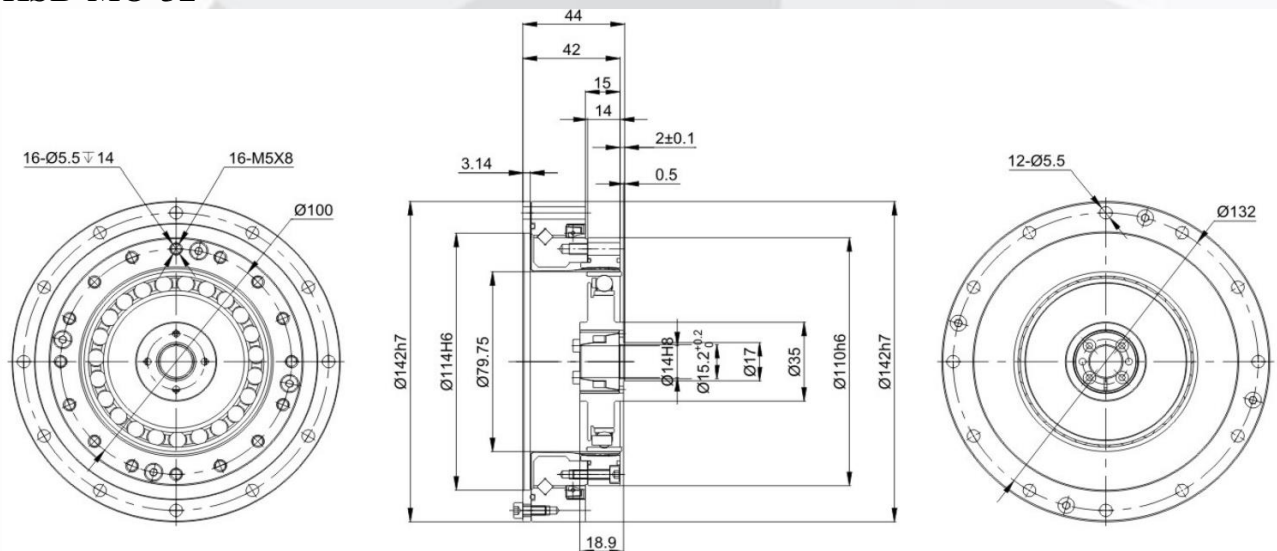




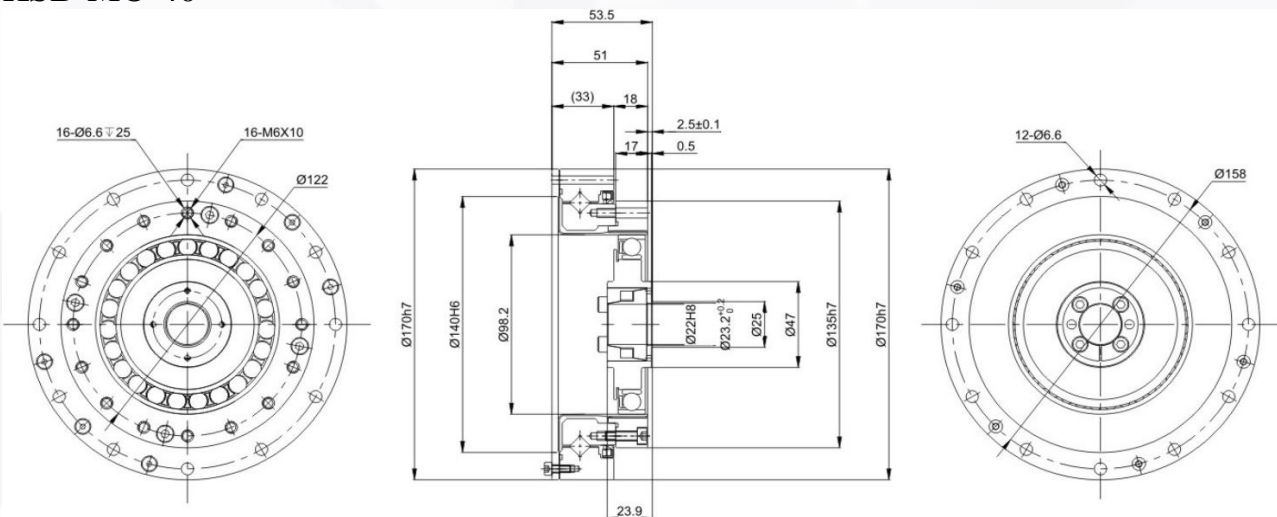
KSB-MO-25



KSB-MO-32



KSB-MO-40





# Волновой редуктор серии KSBG-MO

## Редуктор с входным валом



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

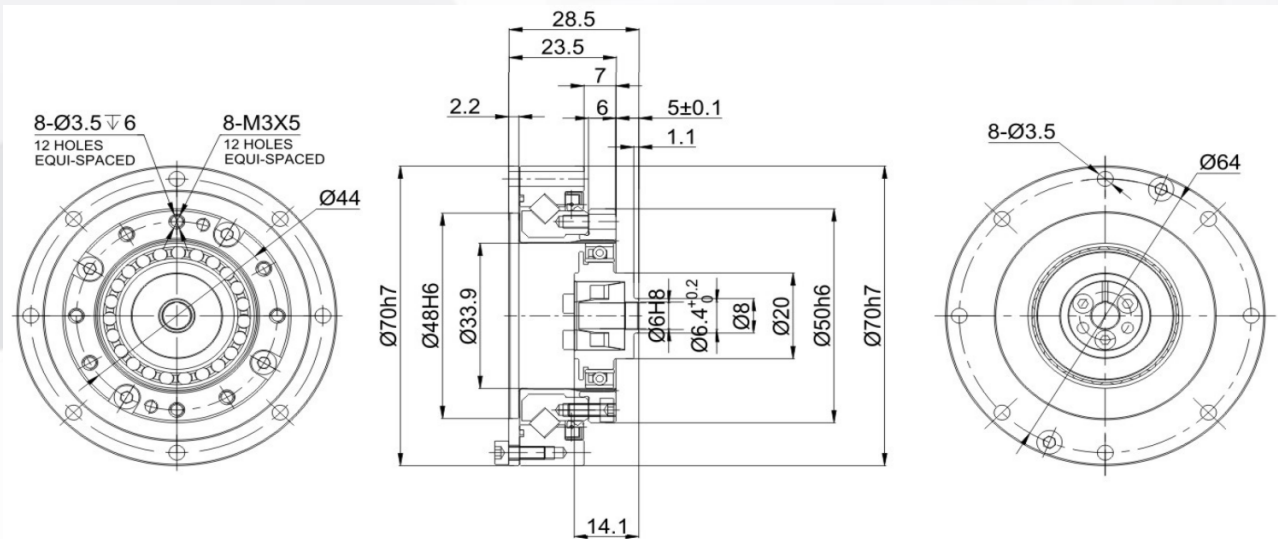
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



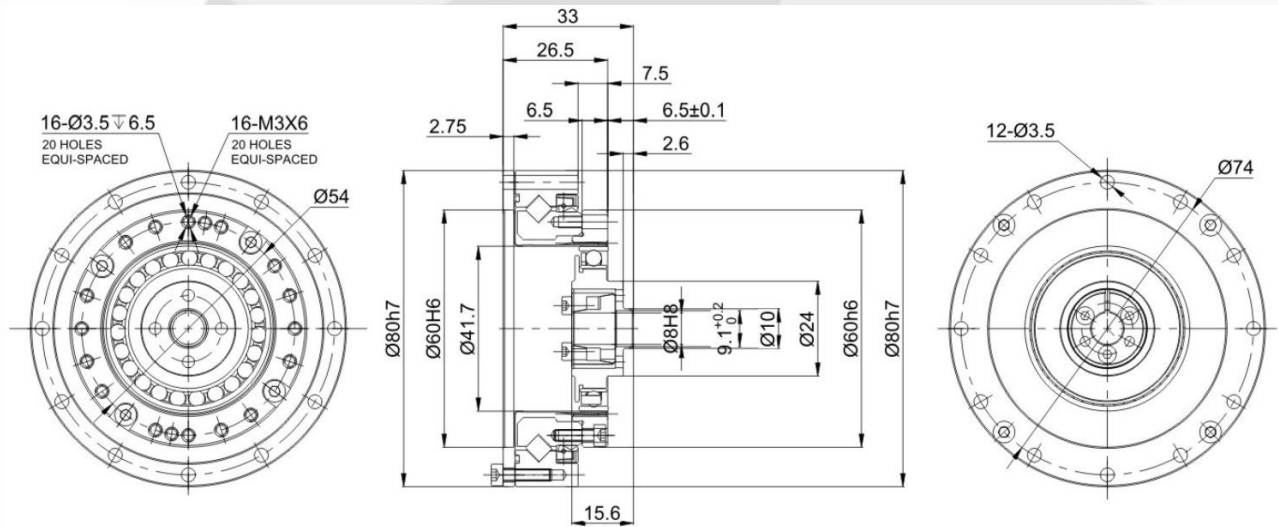
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
KSBG-MO	14	50	23	46	8500	≤20
		80	30	61		≤20
		100	36	70		≤20
	17	50	44	91	7300	≤20
		80	56	113		≤20
		100	70	143		≤20
		120	70	112		≤20
	20	50	73	127	6500	≤20
		80	96	165		≤20
		100	107	191		≤20
		120	113	191		≤20
		160	120	191		≤20
	25	50	127	242	5600	≤20
		80	178	332		≤20
		100	204	359		≤20
		120	217	395		≤20
		160	229	408		≤20
	32	50	281	497	4800	≤20
		80	395	738		≤20
		100	433	841		≤20
		120	459	892		≤20
		160	484	892		≤20
	40	50	523	892	4000	≤20
		80	675	1270		≤20
		100	736	1400		≤20
		120	802	1530		≤20
		160	841	1530		≤20



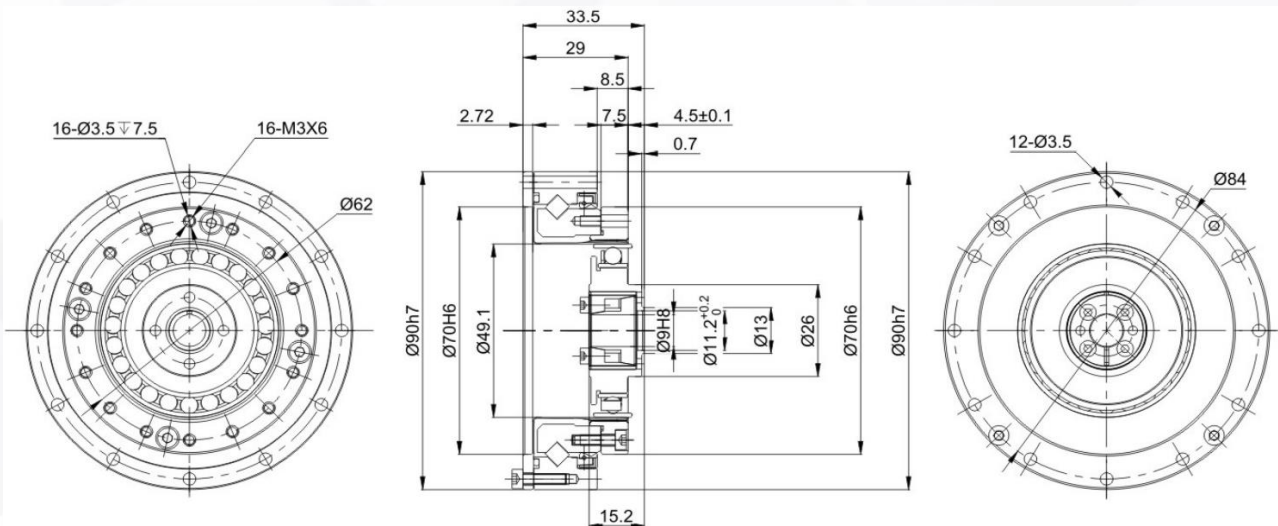
KSBG-MO-14



KSBG-MO-17



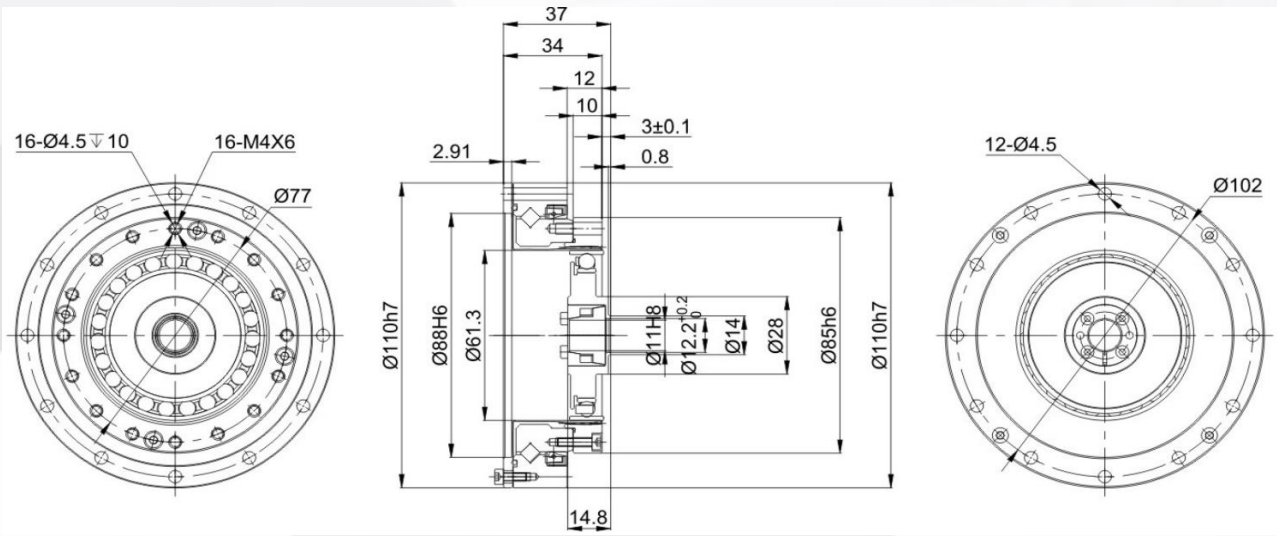
KSBG-MO-20



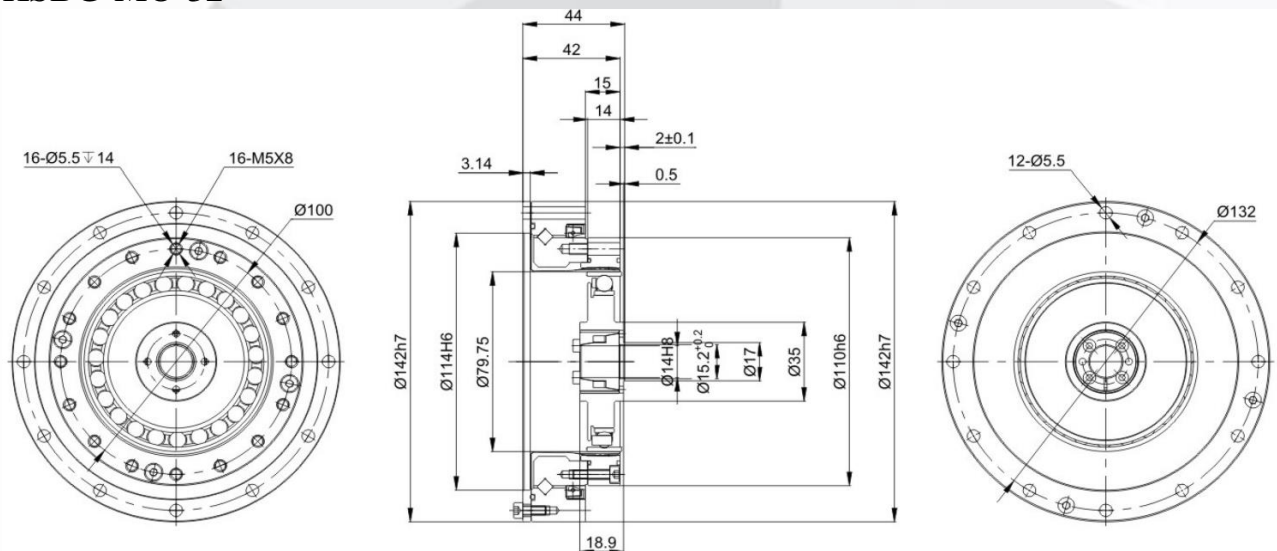




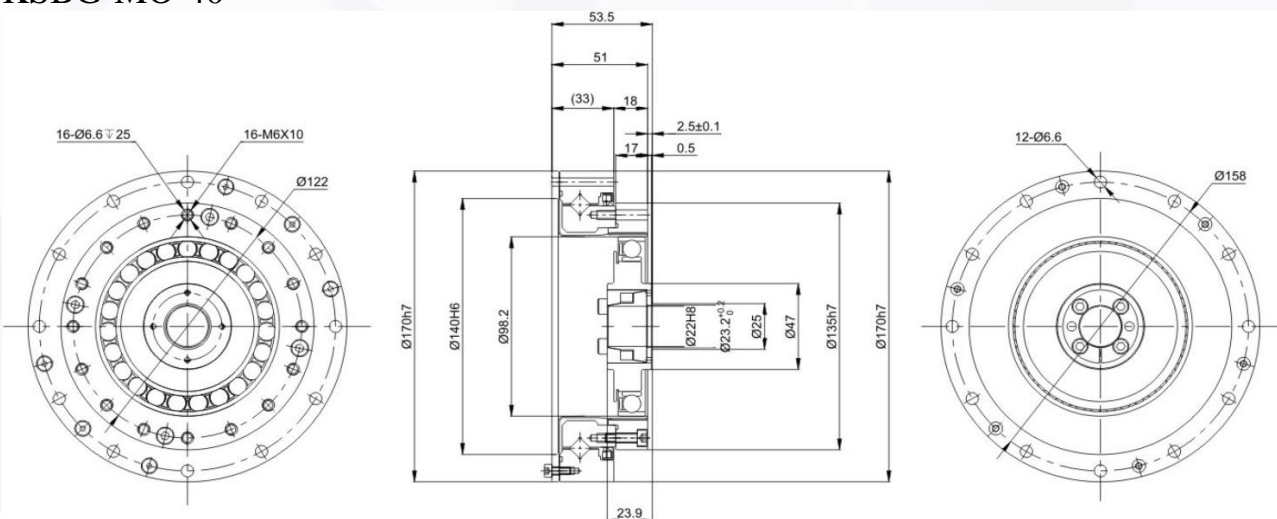
KSBG-MO-25



KSBG-MO-32



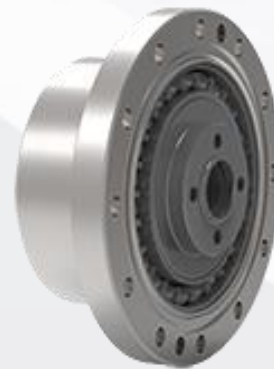
KSBG-MO-40





# Волновой редуктор серии КС-МС

## Редуктор для монтажа с двигателем



### Преимущества

- Высокая точность позиционирования
- Высокая повторяемость
- Высокий момент
- Очень компактная компоновка
- Низкий угловой люфт
- Долгий срок службы
- Высокая жесткость на кручение
- Высокая эффективность
- Простая установка
- Гибкая настройка под конкретные нужды

### Применение

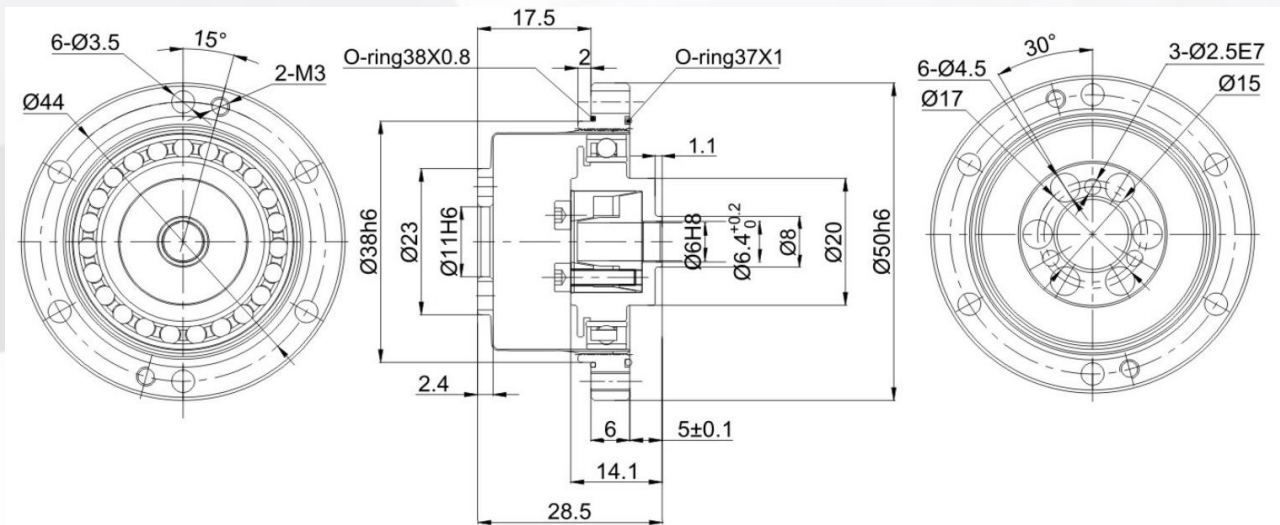
- Роботы
- Высокоточные станки
- Высокоточное тестовое оборудование
- Медицинское оборудование
- Оптическое оборудование
- Аналитическое и тестовое оборудование
- Системы производства полупроводников
- Упаковочное оборудование



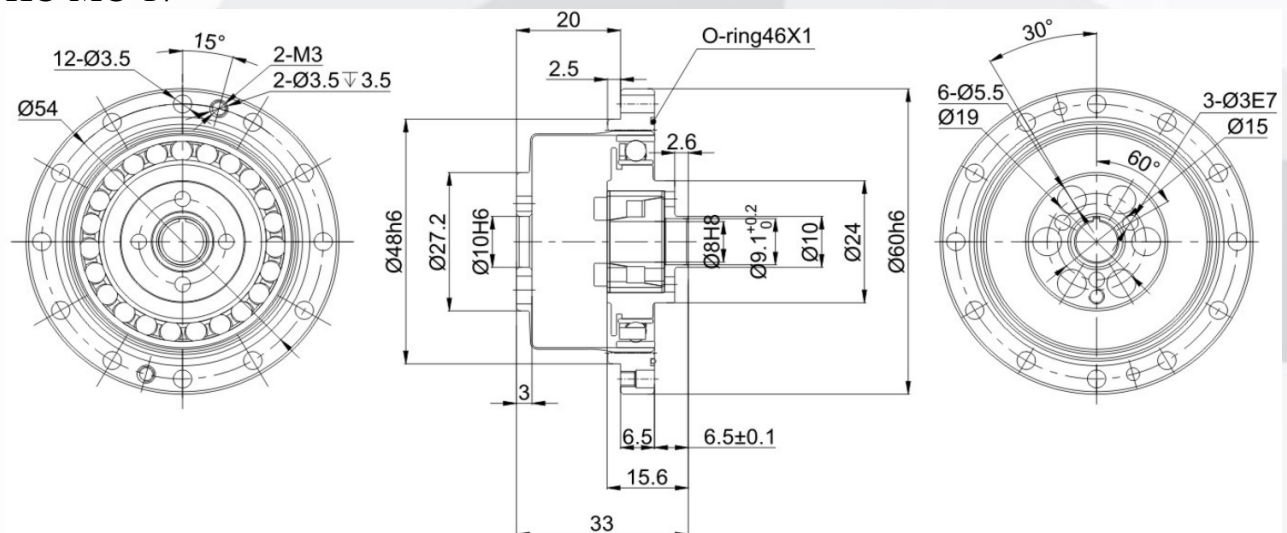
Серия	Типоразмер	Диапазон передаточных чисел	Макс. Выходной Момент [Н·м]	Момент аварийной остановки [Н·м]	Макс. Входная скорость	Угловой люфт
КС-МС	14	50	18	35	8500	≤20
		80	23	47		≤20
		100	28	54		≤20
	17	50	34	70	7300	≤20
		80	43	87		≤20
		100	54	110		≤20
		120	54	86		≤20
	20	50	56	98	6500	≤20
		80	74	127		≤20
		100	82	147		≤20
		120	87	147		≤20
		160	92	147		≤20
	25	50	98	186	5600	≤20
		80	137	255		≤20
		100	157	284		≤20
		120	167	304		≤20
		160	176	314		≤20
	32	50	216	382	4800	≤20
		80	304	568		≤20
		100	333	647		≤20
		120	353	686		≤20
		160	372	686		≤20
	40	50	402	686	4000	≤20
		80	519	980		≤20
		100	568	1080		≤20
		120	617	1180		≤20
		160	647	1180		≤20



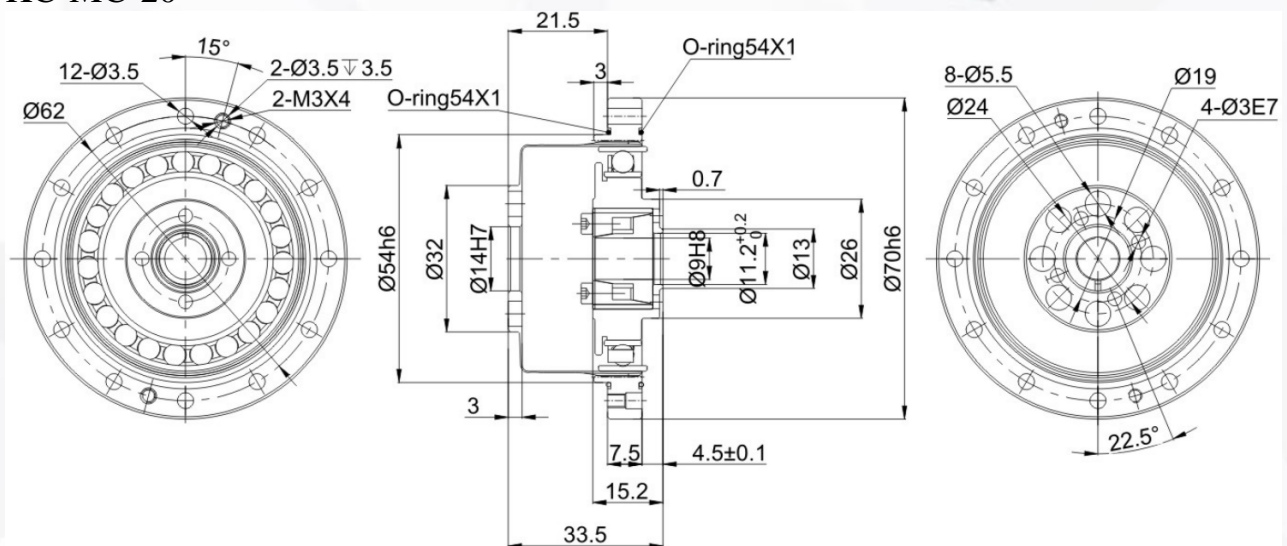
KC-MC-14



KC-MC-17

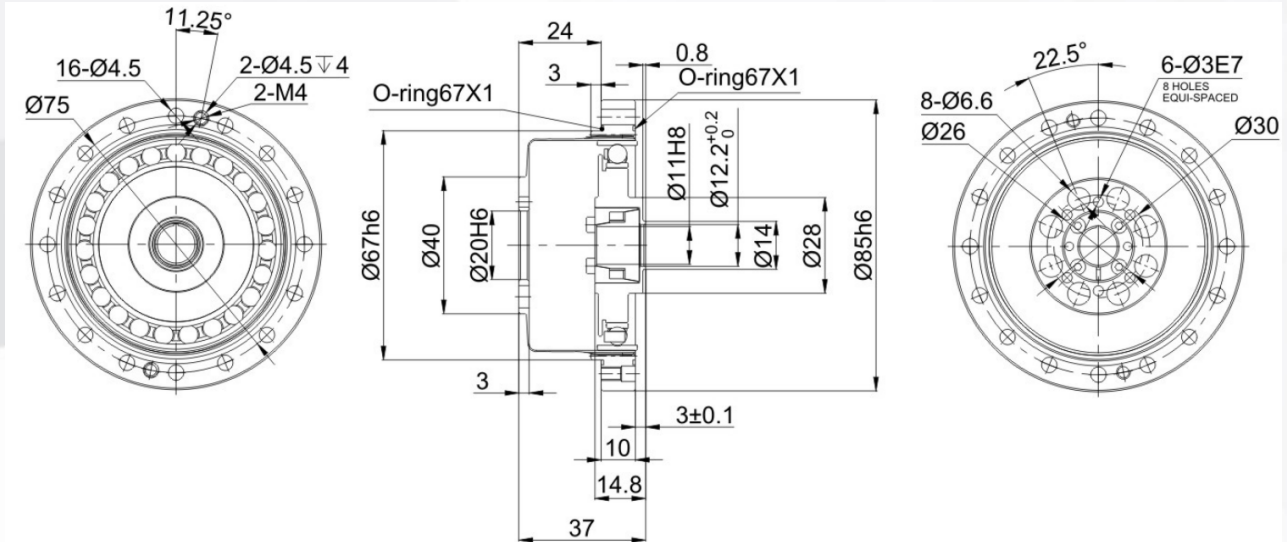


KC-MC-20

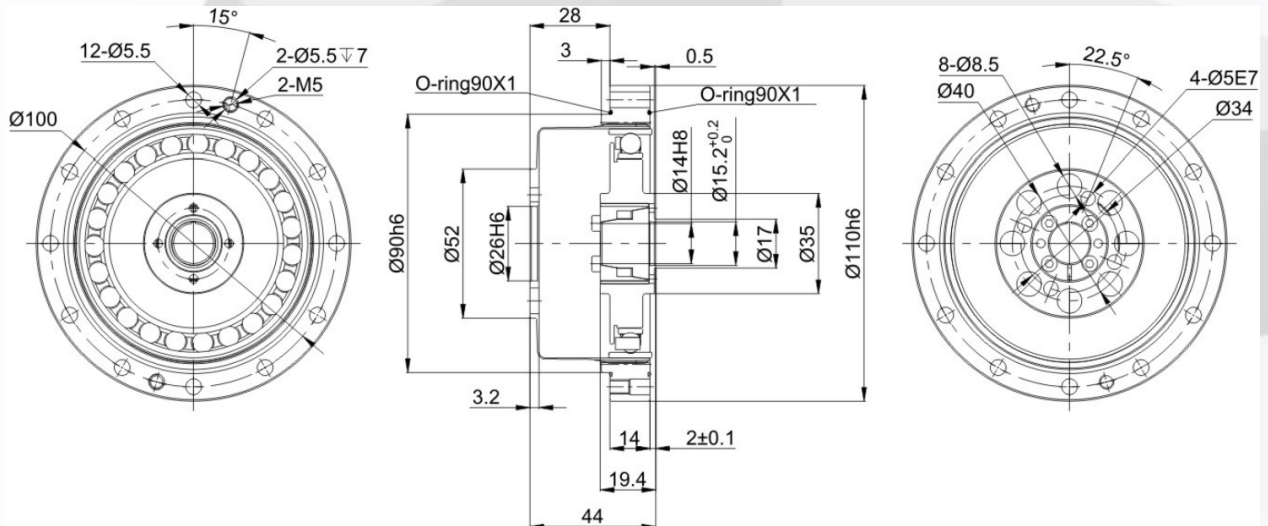




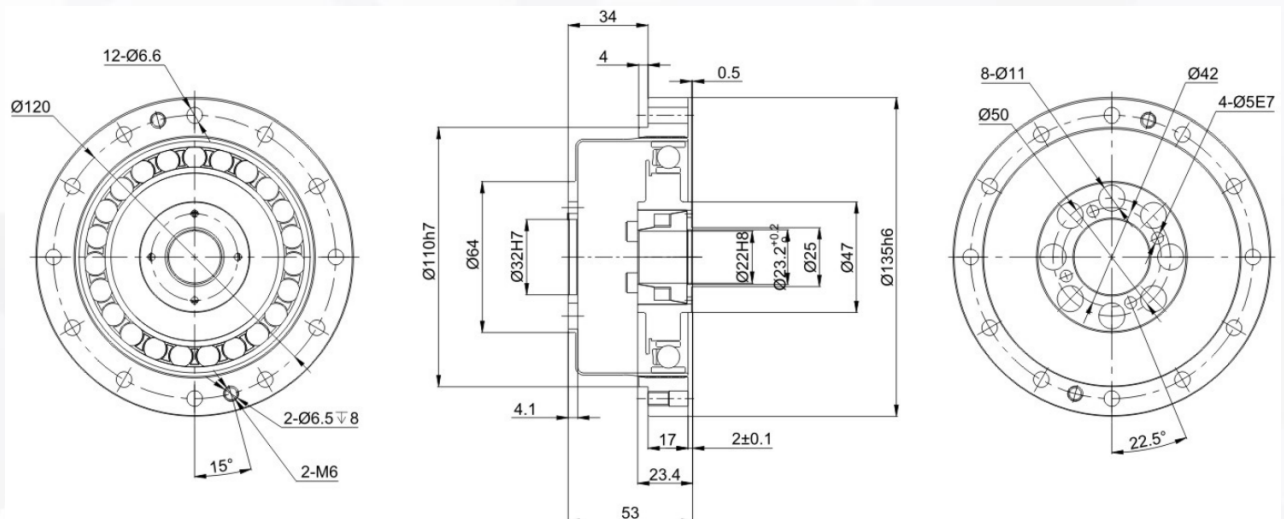
KC-MC-25



KC-MC-32



KC-MC-40





# ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА

[www.privod.ru](http://www.privod.ru)

Тел. +7 (495) 786-21-00

[info@privod.ru](mailto:info@privod.ru)

ООО «НТЦ Приводная Техника»  
Волгоградский проспект, д.42, корп.13  
109316 Москва  
Россия