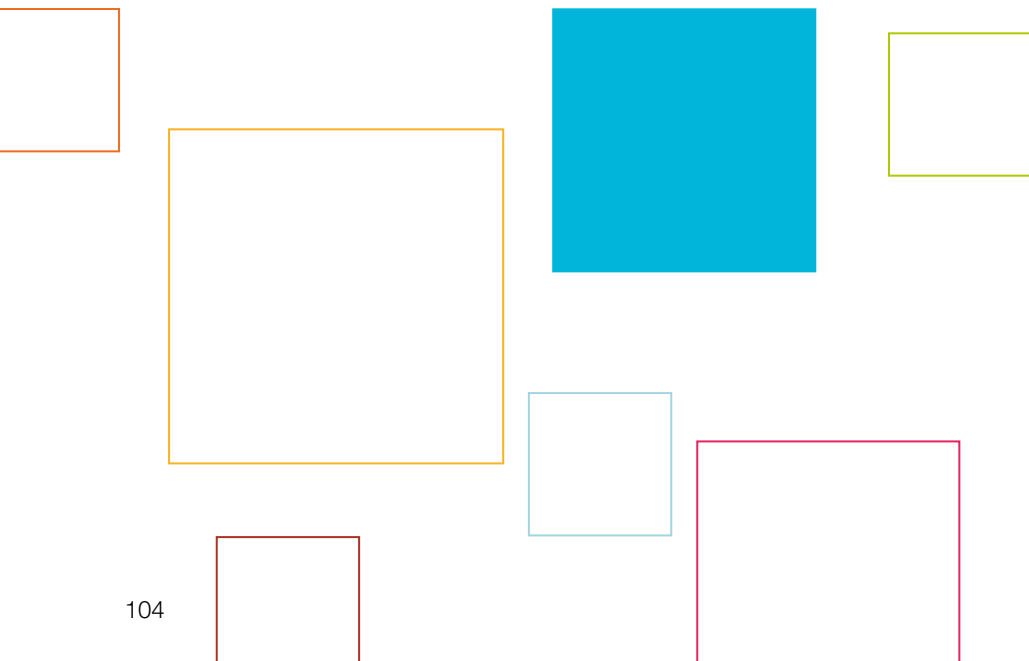


# alpha Value Line

## ПЛАНЕТАРНЫЕ РЕДУКТОРЫ NP / NPL / NPS / NPT / NPR

Преимущество планетарных редукторов alpha Value Line заключается в сочетании высокой экономической эффективности и большого разнообразия типов выхода. Кроме того, редукторы подходят для широкого спектра применений — благодаря большому диапазону передаточных отношений и оптимальной точности позиционирования.





Планетарные  
редукторы Value Line

**alpha Value Line** в движении

## **INDIVIDUAL TALENTS – для новаторских исследований**

**Планетарные редукторы alpha Value Line могут применяться во всех областях и предлагаю лучшие экономичные решения, удовлетворяя всем требованиям – для любых осей и любых отраслей.**

Но и за пределами типичной промышленной среды серворедуктор NP применяется: для исследовательских целей планетарные редукторы применяются в установках для моделирования приливов или цунами, а также для оптимизации береговой линии и портового бассейна. Верфи или исследовательские центры с помощью симуляторов волн могут изучать поведение судов в море или в порту, как в повседневных так и в экстремальных ситуациях.

Планетарные редукторы NP alpha Value Line с малым угловым люфтом оптимально работают во всем мире в системах с несколькими сервоосями в одном волновом бассейне, например, в Великобритании, США, Китае и Италии.

При этом каждый волновой симулятор имеет определенное количество лопастей для создания очень специфических типов волн и частот. В зависимости от размера симулятора и моделируемого вида волн – глубоководные и мелководные, морские, в условиях потока и шторма или речного устья – используются ременной, шарико-винтовой или реечный привод. Размер отдельных лопастей при этом может варьироваться от нескольких сантиметров до нескольких метров.

Техническая поддержка, качество и гибкость стали решающими моментами, которые подтвердили использование решения от WITTENSTEIN в имитационной установке. Редукторы NP alpha Value Line предлагают клиентам идеальное сочетание для динамических требований, требований к точности и экономичности.





# NP / NPL / NPS / NPT / NPR

## – Individual Talents



Планетарные редукторы серии NP могут применяться во всех областях и предлагают лучшие экономичные решения, удовлетворяющие всем требованиям для любых осей и любых отраслей. Различные приводы и выходные соединения предлагаются для всего портфолио продукции WITTENSTEIN alpha в виде совместимых расширений, обеспечивающих максимальную гибкость конструирования, монтажа и использования.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА



#### Уникальная модульность в этом сегменте

С пятью сериями и пятью различными вариантами выхода серия NP обеспечивает максимальную гибкость. От соединения машины с помощью выходного фланца B5/B14 до фланцевого соединения или выставления через пазовые отверстия — подходящее решение для машины.



#### Высокая экономическая эффективность

Редукторы alpha Value Line очень экономичны, имеют непревзойденную эффективность работы и не нуждаются в техобслуживании в течение всего срока службы.



#### Высокая гибкость

Модульная конфигурация соединений в зависимости от двигателя и применения. Редукторы поставляются с разными диаметрами зажимной втулки, разным количеством ступеней, а также в различных исполнениях конструкции и сборочных вариантах.



#### Максимальная удельная мощность

С версией HIGH TORQUE доступны редукторы с максимальной удельной мощностью.



#### Быстрый подбор

Эффективное определение параметров онлайн в программе подбора SIZING ASSISTANT в течение нескольких секунд на основании параметров применения или двигателя.



NPS – планетарные редукторы с геометрией выхода SP-



NPL – планетарные редукторы с усиленными выходными подшипниками и фланцем B14



NPT – планетарные редукторы с геометрией выхода TP+



Для получения  
дополнительной информации  
о alpha Value Line просто  
проканируйте QR-код своим  
смартфоном.

[https://alpha.wittenstein.de/  
ru-ru/alpha-value-line/](https://alpha.wittenstein.de/ru-ru/alpha-value-line/)

NP



Планетарные  
редукторы Value Line

**A Двусоставная система зажима из премиального диапазона**

- Обозначенные моменты затяжки для надежного и быстрого монтажа двигателя
- Гарантия лучших характеристик плавности хода

**B Различные формы выхода**

- Доступно 5 вариантов в серии NP: включая с фланцем B5, выходным фланцем и т.д.
- Возможны более высокие внешние силы с NPL, NPS и NPR

**C Высокая вариативность передаточных отношений**

- Большое количество передаточных отношений (от  $i = 3$  до  $i = 100$ )
- Доступно с основными бинарными передаточными отношениями

**D Дифференцированная удельная мощность**

- С версией HIGH TORQUE для типо-размеров 015–035 обеспечивается еще больший крутящий момент



**SIZING ASSISTANT**  
YOUR GEARBOX WITHIN SECONDS

NPR – планетарные редукторы с пазовыми отверстиями на выходном фланце для оптимального монтажа редуктора с системой рейка - шестерня.

Эффективный расчет параметров редуктора за несколько секунд  
в режиме онлайн и без регистрации

[www.sizing-assistant.com](http://www.sizing-assistant.com)

# NPS 015 MF 1-ступенчатый

			1-ступенчатый							
Передаточное отношение	i		3	4	5	7	8	10		
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	51	56	64	64	56	56	56	
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	32	35	40	40	35	35	35	
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	80	80	80	80	80	80	80	
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{IN}$	мин <sup>-1</sup>	2900	3100	3300	3600	3600	3800		
Макс. скорость на входе	$n_{IMax}$	мин <sup>-1</sup>	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	0,92	0,74	0,62	0,51	0,47	0,41		
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин				≤ 8				
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{I21}$	Н·м/ угл. Мин	3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8		
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н				2400				
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н				2800				
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м				152				
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%				97				
Срок службы	$L_h$	ч				> 20000				
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг				1,8				
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах <sup>a)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)				≤ 59				
Макс. температура корпуса редуктора		°C				+90				
Температура окружающей среды		°C				от -15 до +40				
Смазка						Смазка на весь срок службы				
Направление вращения						Вход и выход в одном направлении				
Класс защиты						IP 65				
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах <sup>a)</sup> )						ELC-0060BA016,000-X				
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм				X = 012,000 - 032,000				
Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	A	9	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,25	0,19	0,17	0,14	0,14	0,13
	B	11	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,26	0,21	0,18	0,16	0,16	0,15
	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,34	0,28	0,26	0,24	0,23	0,23
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,47	0,41	0,39	0,36	0,36	0,35
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,55	0,49	0,47	0,45	0,44	0,44

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

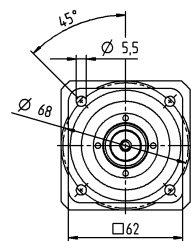
<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

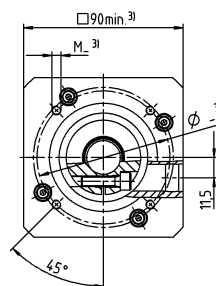
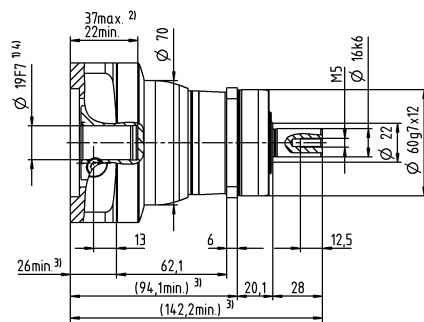
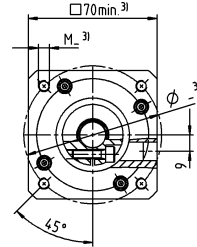
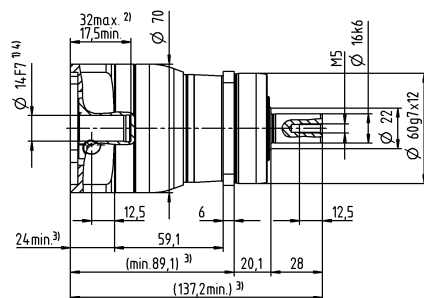
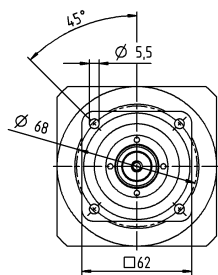
# 1-ступенчатый

до 14<sup>4)</sup> (C)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



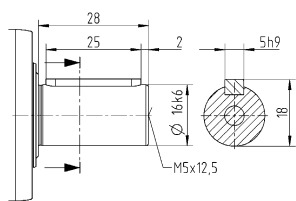
Диаметр вала двигателя [мм]

до 19<sup>4)</sup> (E)  
Диам. зажим.  
втулки

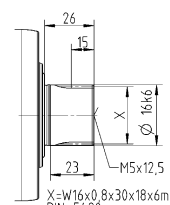


## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- <sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя
- <sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- <sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя
- <sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм
- <sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 015 MF 2-ступенчатый

			2-ступенчатый														
Передаточное отношение	i		12	15	16	20	25	28	30	32	35	40	50	64	70	100	
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	51	51	56	56	64	56	51	56	64	56	64	56	64	56	56
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	32	32	35	35	40	35	32	35	40	35	40	35	40	35	35
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2N}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	3800	4000	3800	4000	4000	4300	4600	4400	4300	4600	4600	4400	4600	4600	4600
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	0,34	0,29	0,29	0,25	0,23	0,21	0,21	0,2	0,2	0,19	0,17	0,17	0,16	0,15	
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 10$														
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/ угл. Мин	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	3,3
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	H	2400														
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	H	2800														
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	152														
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	95														
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000														
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	1,9														
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®)	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 58$														
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90														
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40														
Смазка			Смазка на весь срок службы														
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении														
Класс защиты			IP 65														
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумех®)			ELC-0060BA016,000-X														
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	Х = 012,000 - 032,000														
Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	Z	8	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
	A	9	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
	B	11	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04
	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cumex.com](http://www.wittenstein-cumex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

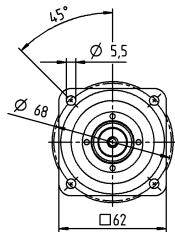
<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

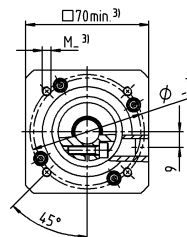
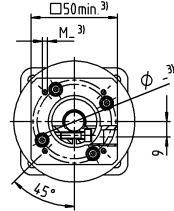
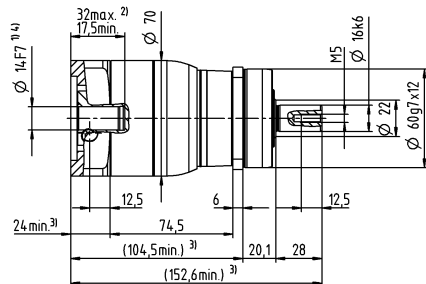
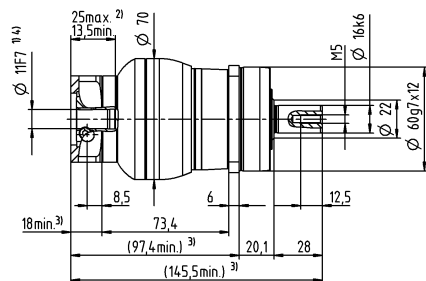
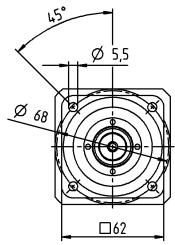
## 2-ступен- чатель

Диаметр вала двигателя [мм]

до 11<sup>4)</sup> (B)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки

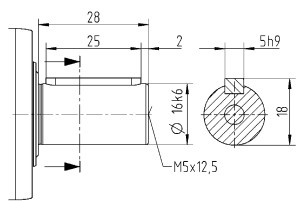


до 14<sup>4)</sup> (C)  
Диам. зажим.  
втулки

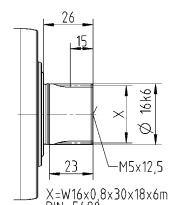


Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- <sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя
- <sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- <sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя
- <sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм
- <sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 025 MF 1-ступенчатый

			1-ступенчатый							
Передаточное отношение	i		3	4	5	7	8	10		
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	128	152	160	160	144	144		
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	80	95	100	100	90	90		
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	190	190	190	190	190	190		
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{IN}$	мин <sup>-1</sup>	2700	2900	3000	3200	3300	3500		
Макс. скорость на входе	$n_{IMax}$	мин <sup>-1</sup>	7000	7000	7000	7000	7000	7000		
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	1,8	1,5	1,3	1,1	1	0,94		
Макс. угловой люфт	$j_i$	угл. мин	$\leq 8$							
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{I21}$	Н·м/ угл. Мин	9,5	9,5	9,5	9,5	8,5	8,5		
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н	3350							
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н	4200							
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	236							
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	97							
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000							
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	3,6							
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах <sup>a)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 61$							
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90							
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40							
Смазка			Смазка на весь срок службы							
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении							
Класс защиты			IP 65							
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах <sup>a)</sup> )			ELC-0060BA022,000-X							
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	X = 012,000 - 032,000							
Момент инерции масс (применимально ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,58	0,47	0,38	0,3	0,28	0,26
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,73	0,62	0,53	0,43	0,42	0,4
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,81	0,71	0,61	0,53	0,51	0,49
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

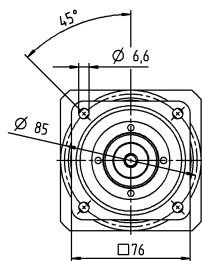
<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

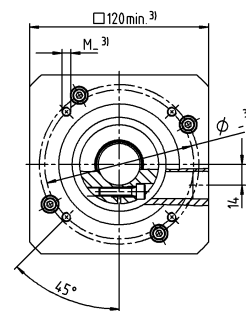
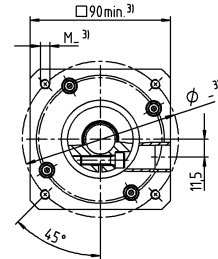
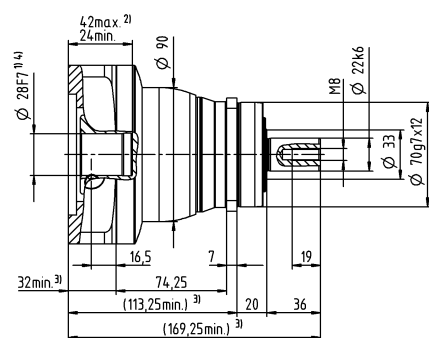
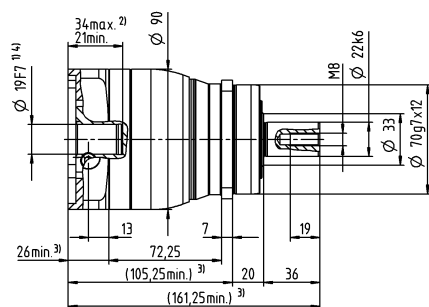
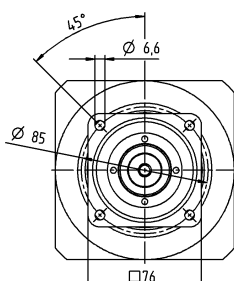
# 1-ступенчатый

Диаметр вала двигателя [мм]

до 19<sup>4)</sup> (E)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



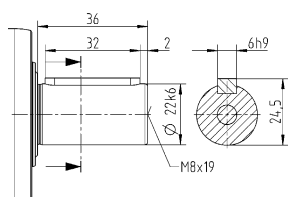
до 28<sup>4)</sup> (H)  
Диам. зажим.  
втулки



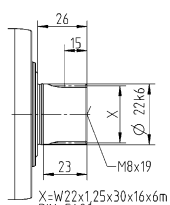
Планетарные  
редукторы Value Line

## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- <sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя
- <sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- <sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя
- <sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм
- <sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 025 MF 2-ступенчатый

			2-ступенчатый															
Передаточное отношение	i		9	12	15	16	20	25	28	30	32	35	40	50	64	70	100	
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	128	128	128	152	152	160	152	128	144	160	152	160	144	160	144	
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	80	80	80	95	95	100	95	80	90	100	95	100	90	100	90	
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2N}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	2900	3500	3700	3500	3700	3700	4000	4300	4100	4000	4300	4300	4100	4300	4300	
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	0,67	0,55	0,47	0,46	0,4	0,36	0,34	0,33	0,32	0,31	0,29	0,27	0,25	0,25	0,23	
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 10$															
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/угл.мин	10	10	10	10	10	9,5	10	10	10	9,5	10	9,5	8,5	9,5	8,5	
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	H	3350															
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	H	4200															
Макс. опрокидывающий момент	$M_{zKMax}$	Н·м	236															
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	95															
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000															
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	3,9															
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех <sup>a)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 59$															
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90															
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40															
Смазка			Смазка на весь срок службы															
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении															
Класс защиты			IP 65															
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумех <sup>a)</sup> )			ELC-0060BA022,000-X															
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	X = 012,000 - 032,000															
Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	A	9	$J_1$	$kgcm^2$	0,26	0,22	0,21	0,21	0,2	0,2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	B	11	$J_1$	$kgcm^2$	0,28	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	C	14	$J_1$	$kgcm^2$	0,35	0,31	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	D	16	$J_1$	$kgcm^2$	0,48	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
	E	19	$J_1$	$kgcm^2$	0,56	0,52	0,51	0,52	0,51	0,5	0,5	0,5	0,5	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

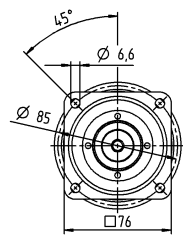
<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

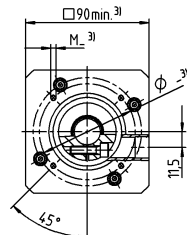
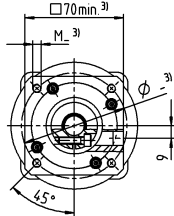
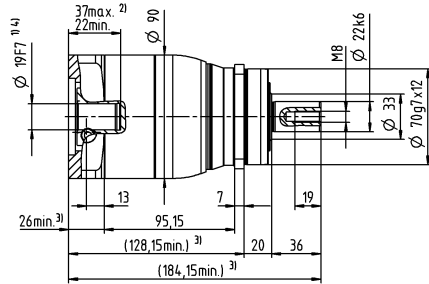
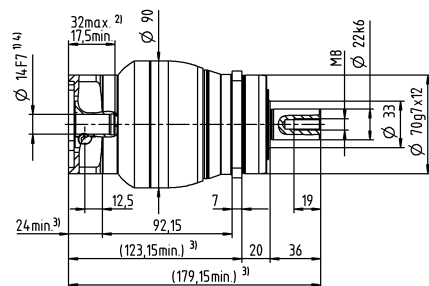
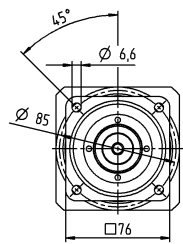
## 2-ступен- чатель

Диаметр вала двигателя [мм]

до 14<sup>4)</sup> (C)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки

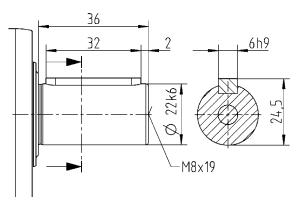


до 19<sup>4)</sup> (E)  
Диам. зажим.  
втулки

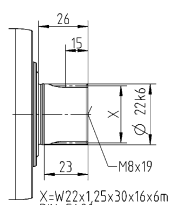


### Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- 1) Проверить посадку вала двигателя
- 2) Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- 3) Размеры зависят от двигателя
- 4) Меньшие диаметры вала двигателя можно подгонять с помощью переходной втулки с минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 035 MF 1-ступенчатый

			1-ступенчатый							
Передаточное отношение	i		3	4	5	7	8	10		
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	320	408	400	400	352	352		
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	200	255	250	250	220	220		
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	500	500	500	500	500	500		
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{IN}$	мин <sup>-1</sup>	2000	2200	2300	2500	2600	2700		
Макс. скорость на входе	$n_{IMax}$	мин <sup>-1</sup>	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	3,3	2,7	2,3	1,9	1,7	1,5		
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин				≤ 8				
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{t21}$	Н·м/ угл. Мин	25	25	25	25	22	22		
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н				5650				
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н				6600				
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м				487				
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%				97				
Срок службы	$L_h$	ч				> 20000				
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг				8,4				
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах <sup>a)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)				≤ 65				
Макс. температура корпуса редуктора		°C				+90				
Температура окружающей среды		°C				от -15 до +40				
Смазка						Смазка на весь срок службы				
Направление вращения						Вход и выход в одном направлении				
Класс защиты						IP 65				
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах <sup>a)</sup> )						ELC-0150BA032,000-X				
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм				X = 019,000 - 036,000				
Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	2,5	1,7	1,3	1	0,94	0,87
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	3,3	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	3	2,2	1,8	1,5	1,4	1,4
	I	32	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	7,1	6,2	5,9	5,6	5,5	5,4
	K	38	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	8,3	7,4	7,1	6,7	6,6	6,6

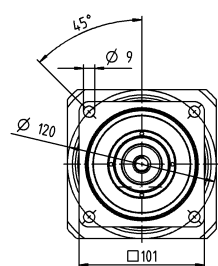
Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

- <sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом
- <sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки
- <sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе
- <sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость
- <sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

# 1-ступенчатый

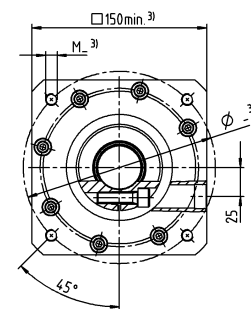
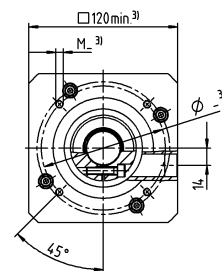
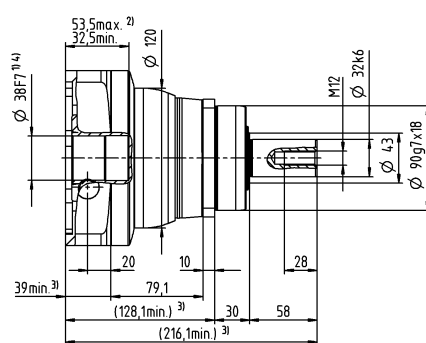
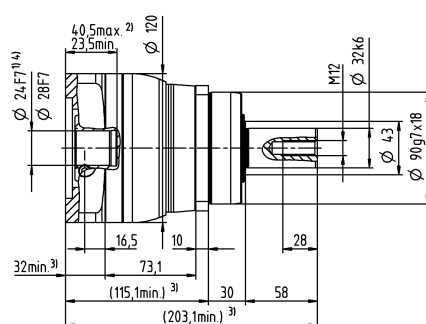
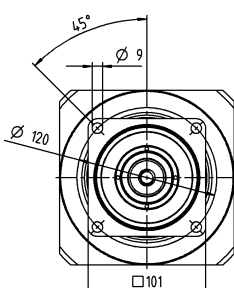
до 24/28<sup>4)</sup> (G<sup>5)/H)</sup>

Диам. зажим.  
втулки



до 38<sup>4)</sup> (K)

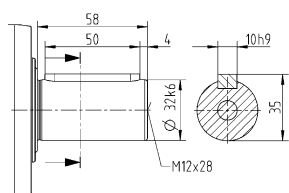
Диам. зажим.  
втулки



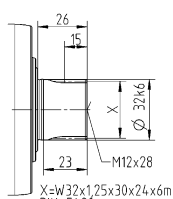
Диаметр вала двигателя [мм]

## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- <sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя
- <sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- <sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя
- <sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно подгонять с помощью переходной втулки с минимальной толщиной стенки 1 мм
- <sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 035 MF 2-ступенчатый

			2-ступенчатый																
Передаточное отношение	i		9	12	15	16	20	25	28	30	32	35	40	50	64	70	100		
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	320	320	320	408	408	400	408	320	408	400	408	400	352	400	352		
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	200	200	200	255	255	250	255	200	255	250	255	250	220	250	220		
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{IN}$	мин <sup>-1</sup>	2700	3300	3400	3300	3400	3400	3600	3900	3700	3600	3900	3900	3700	3900	3900		
Макс. скорость на входе	$n_{IMax}$	мин <sup>-1</sup>	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000		
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1	0,93	0,88	0,88	0,87	0,81	0,77	0,75	0,72	0,68		
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 10$																
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{I21}$	Н·м/ угл. Мин	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	25	22		
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	H	5650																
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	H	6600																
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	487																
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	95																
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000																
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	8,8																
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах <sup>e)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 61$																
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90																
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40																
Смазка			Смазка на весь срок службы																
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении																
Класс защиты			IP 65																
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах <sup>e)</sup> )			ELC-0150BA032,000-X																
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	X = 019,000 - 036,000																
Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,6	0,59	0,6	0,43	0,42	0,36	0,37	0,52	0,38	0,32	0,36	0,31	0,26	0,27	0,24
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,75	0,74	0,74	0,58	0,57	0,5	0,5	0,67	0,52	0,45	0,51	0,46	0,4	0,41	0,39
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,84	0,83	0,83	0,66	0,65	0,59	0,6	0,75	0,61	0,55	0,6	0,54	0,49	0,5	0,48
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,2
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

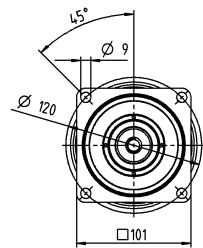
<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

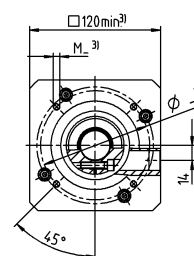
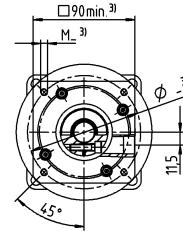
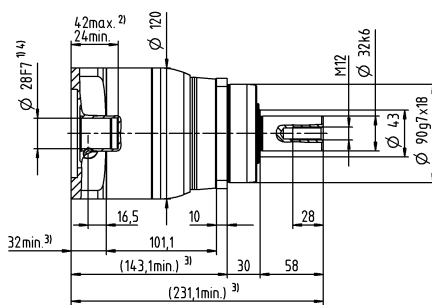
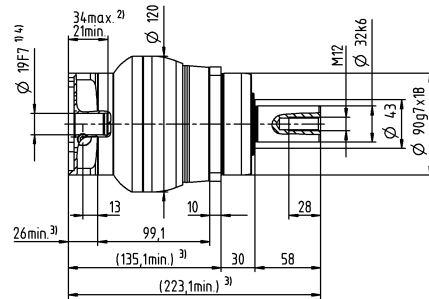
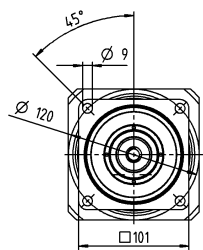
## 2-ступенчатый

Диаметр вала двигателя [мм]

до 19<sup>4)</sup> (E)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки

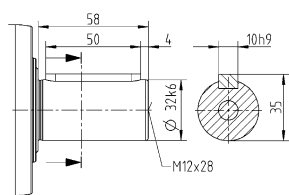


до 28<sup>4)</sup> (H)  
Диам. зажим.  
втулки

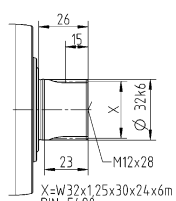


### Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- 1) Проверить посадку вала двигателя
- 2) Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- 3) Размеры зависят от двигателя
- 4) Меньшие диаметры вала двигателя можно подгонять с помощью переходной втулки с минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 045 MF 1-/2-ступенчатый

			1-ступенчатый				2-ступенчатый										
Передаточное отношение	i		5	8	10	25	32	50	64	100							
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	800	640	640	700	640	700	640	640							
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	500	400	400	500	400	500	400	400							
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000							
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B} = 20^{\circ}\text{C}$ окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	1800	1900	2000	2600	2500	3000	2900	3000							
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000	6000							
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и $20^{\circ}\text{C}$ температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	4,2	3	2,6	1,6	1,5	1,2	1,1	0,97							
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 8$			$\leq 10$											
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/угл. Мин	55	44	44	55	44	55	44	44							
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	H	9870			9870											
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	H	9900			9900											
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	952			952											
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	97			95											
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000			> 20000											
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	19			19											
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах <sup>a)</sup> )	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 68$			$\leq 65$											
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90			+90											
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40			от -15 до +40											
Смазка			Смазка на весь срок службы														
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении														
Класс защиты			IP 65														
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах <sup>a)</sup> )			ELC-0300BA040,000-X														
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	X = 020,000 - 045,000														
Момент инерции масс (применимально ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	-	1,2	1,1	1	0,88	0,82					
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	-	2	1,9	1,8	1,7	1,6					
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	-	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3					
	I	32	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	-	5,8	5,7	5,6	5,4	5,4					
	K	38	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	8,7	7,3	7,2	7	6,9	6,8	6,6	6,5					

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

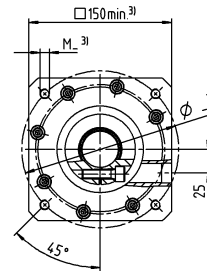
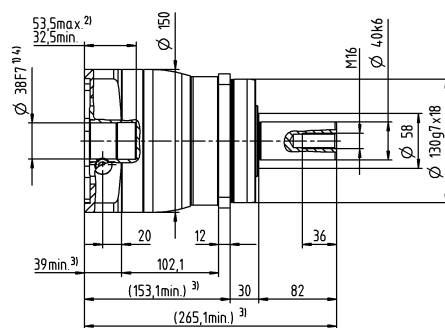
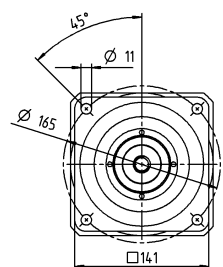
<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

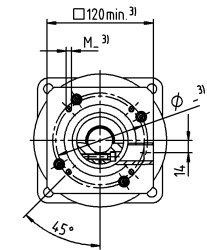
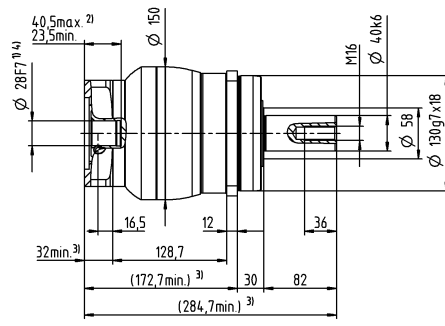
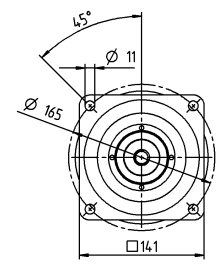
# 1-ступенчатый

до 38<sup>4)</sup> (K)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



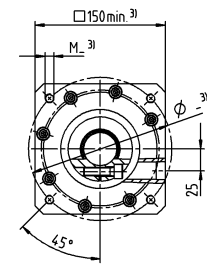
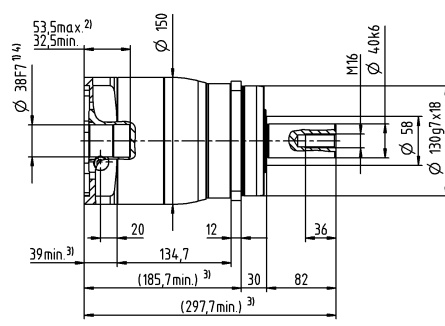
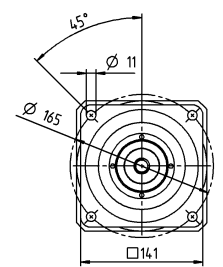
# 2-ступенчатый

до 28<sup>4)</sup> (H)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



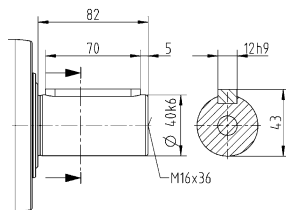
Диаметр вала двигателя [мм]

до 38<sup>4)</sup> (K)  
Диам. зажим.  
втулки

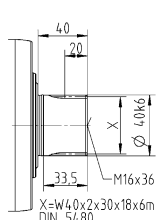


## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

<sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя

<sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.

<sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя

<sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм

<sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 015 MA 1-/2-ступенчатый

			1-ступенчатый		2-ступенчатый											
Передаточное отношение	i		3	4	12	15	16	20	28	30	40					
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	80	67	62	67	67	67	67	62	67					
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	55	42	39	42	42	42	42	39	42					
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	80	80	80	80	80	80	80	80	80					
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2B}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	2900	3100	3800	4000	3800	4000	4300	4600	4600					
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000					
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	0,92	0,74	0,34	0,29	0,29	0,25	0,21	0,21	0,19					
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 8$		$\leq 10$											
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/угл. Мин	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н	2400		2400											
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н	2800		2800											
Макс. опрокидывающий момент	$M_{zKMax}$	Н·м	152		152											
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	97		95											
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000		> 20000											
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	1,8		1,9											
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках*)	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 59$		$\leq 58$											
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90		+90											
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40		от -15 до +40											
Смазка			Смазка на весь срок службы													
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении													
Класс защиты			IP 65													
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках*)			ELC-0060BA016,000-X													
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	Х = 012,000 - 032,000													
Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	Z	8	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03					
	A	9	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,25	0,19	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03					
	B	11	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,26	0,21	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05					
	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,34	0,28	0,14	0,14	0,13	0,13	0,14					
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,47	0,41	-	-	-	-	-					
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,55	0,49	-	-	-	-	-					

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом

<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

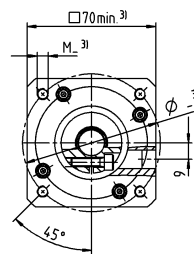
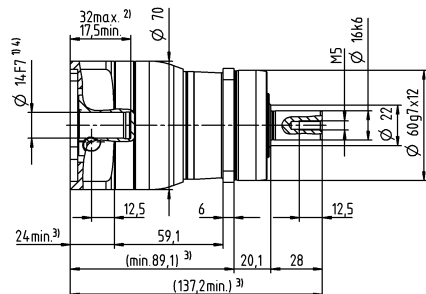
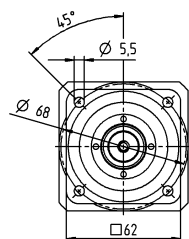
<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

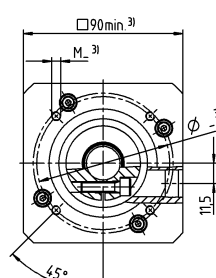
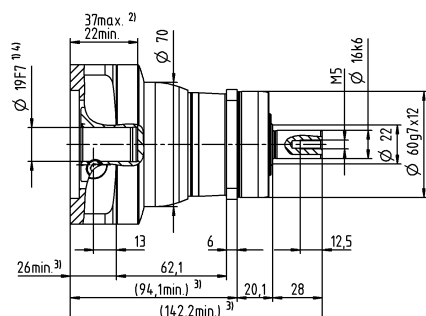
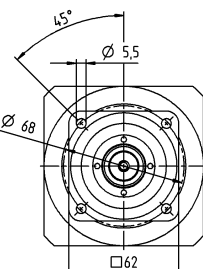
# 1-ступенчатый

до 14<sup>4)</sup> (C)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



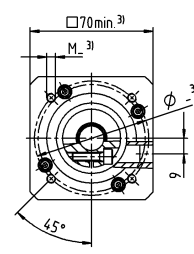
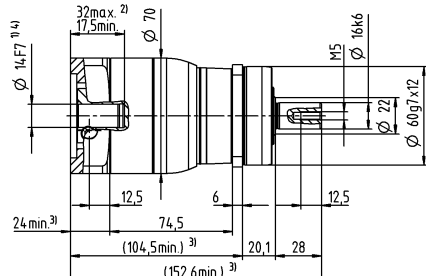
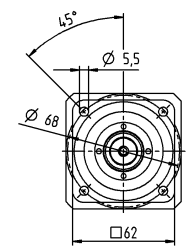
# 2-ступенчатый

до 11<sup>4)</sup> (B)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



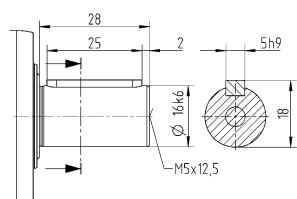
Диаметр вала двигателя [мм]

до 14<sup>4)</sup> (C)  
Диам. зажим.  
втулки

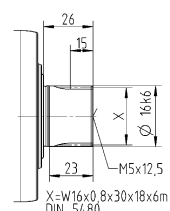


## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

<sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя

<sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.

<sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя

<sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм

<sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 025 MA 1-/2-ступенчатый

			1-ступенчатый		2-ступенчатый															
Передаточное отношение	i		3	4	9	12	15	16	20	28	30	40								
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	185	185	185	185	185	185	185	185	168	185								
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	125	115	125	125	120	115	115	115	105	115								
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190								
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2N}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	2700	2900	2900	3500	3700	3500	3700	4000	4300	4300								
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	7000	7000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000								
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	1,8	1,5	0,67	0,55	0,47	0,46	0,4	0,34	0,33	0,29								
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 8$		$\leq 10$															
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/угл. Мин	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н	3350		3350															
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н	4200		4200															
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	236		236															
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	97		95															
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000		> 20000															
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	3,6		3,9															
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках*)	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 61$		$\leq 59$															
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90		+90															
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40		от -15 до +40															
Смазка			Смазка на весь срок службы																	
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении																	
Класс защиты			IP 65																	
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках*)			ELC-0060BA022,000-X																	
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	X = 012,000 - 032,000																	
Момент инерции масс (применимально ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	A	9	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	0,26	0,22	0,21	0,21	0,2	0,19								
	B	11	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	0,28	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21								
	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,58	0,47	0,35	0,31	0,3	0,3	0,29	0,28								
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,73	0,62	0,48	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41								
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	0,81	0,71	0,56	0,52	0,51	0,52	0,51	0,5								
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,8	1,7	-	-	-	-	-	-								
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	1,6	1,4	-	-	-	-	-	-								

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом  
<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

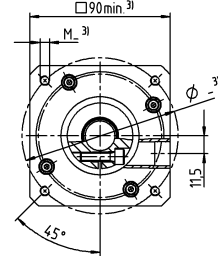
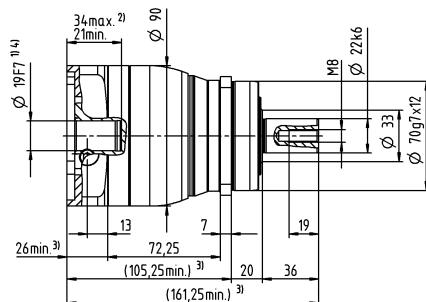
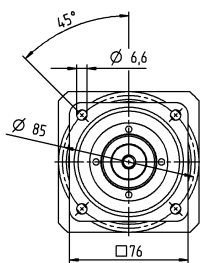
<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

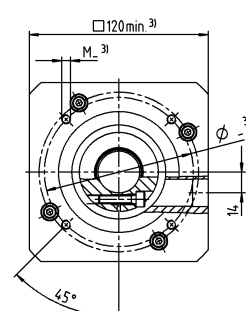
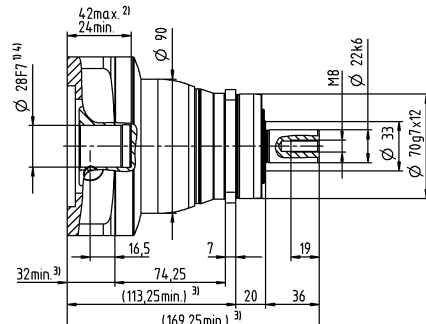
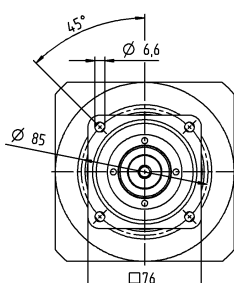
<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

# 1-ступенчатый

до 19<sup>4)</sup> (E)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки

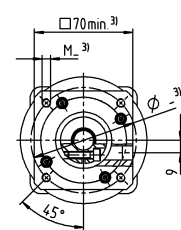
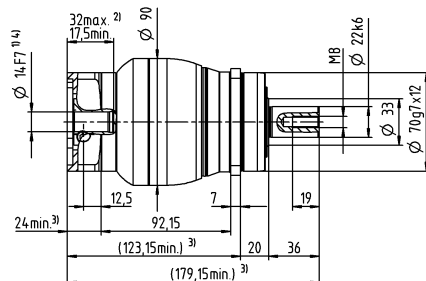
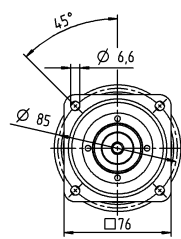


до 28<sup>4)</sup> (H)  
Диам. зажим.  
втулки

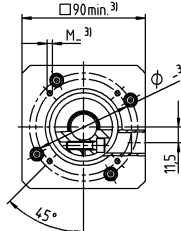
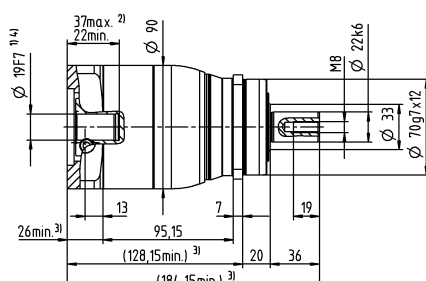
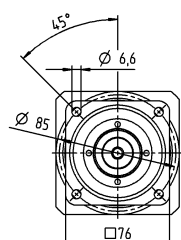


# 2-ступенчатый

до 14<sup>4)</sup> (C)<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



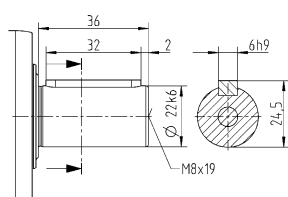
до 19<sup>4)</sup> (E)  
Диам. зажим.  
втулки



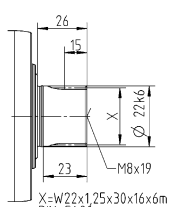
Диаметр вала двигателя [мм]

## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

- <sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя
- <sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.
- <sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя
- <sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм
- <sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# NPS 035 MA 1-/2-ступенчатый

			1-ступенчатый		2-ступенчатый															
Передаточное отношение	i		3	4	9	12	15	16	20	28	30	40								
Макс. крутящий момент <sup>a) b) e)</sup>	$T_{2a}$	Н·м	480	480	480	480	480	480	480	480	432	480								
Макс. момент ускорения <sup>e)</sup> (макс. 1000 циклов в час)	$T_{2B}$	Н·м	305	305	305	305	300	305	305	305	270	305								
Крутящий момент аварийного выключения <sup>a) b) e)</sup> (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора)	$T_{2Not}$	Н·м	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500								
Допустимое среднее число оборотов на входе <sup>d)</sup> (при $T_{2N}$ и 20 °C окружающей среды)	$n_{1N}$	мин <sup>-1</sup>	2000	2200	2700	3300	3400	3300	3400	3600	3900	3900								
Макс. скорость на входе	$n_{1Max}$	мин <sup>-1</sup>	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000								
Средний момент холостого хода <sup>b)</sup> (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора)	$T_{012}$	Н·м	3,3	2,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	0,93	0,88	0,81								
Макс. угловой люфт	$j_t$	угл. мин	$\leq 8$		$\leq 10$															
Жесткость на кручение <sup>b)</sup>	$C_{121}$	Н·м/угл. Мин	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Макс. осевое усилие <sup>c)</sup>	$F_{2AMax}$	Н	5650		5650															
Макс. поперечная сила <sup>c)</sup>	$F_{2QMax}$	Н	6600		6600															
Макс. опрокидывающий момент	$M_{2KMax}$	Н·м	487		487															
КПД при полной нагрузке	$\eta$	%	97		95															
Срок службы	$L_h$	ч	> 20000		> 20000															
Масса (включая стандартную адаптационную плиту)	$m$	кг	8,4		8,8															
Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках*)	$L_{PA}$	дБ(A)	$\leq 65$		$\leq 61$															
Макс. температура корпуса редуктора		°C	+90		+90															
Температура окружающей среды		°C	от -15 до +40		от -15 до +40															
Смазка			Смазка на весь срок службы																	
Направление вращения			Вход и выход в одном направлении																	
Класс защиты			IP 65																	
Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках*)			ELC-0150BA032,000-X																	
Диаметр отверстия муфты со стороны применения		мм	Х = 019,000 - 036,000																	
Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм]	C	14	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	0,6	0,59	0,6	0,43	0,42	0,37								
	D	16	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	-	-	0,75	0,74	0,74	0,58	0,57	0,5								
	E	19	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	2,5	1,7	0,84	0,83	0,83	0,66	0,65	0,6								
	G	24	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	3,3	2,4	1,9	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6								
	H	28	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	3	2,2	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3								
	I	32	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	7,1	6,2	-	-	-	-	-	-								
	K	38	$J_1$	kgcm <sup>2</sup>	8,3	7,4	-	-	-	-	-	-								

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – [www.wittenstein-cymex.com](http://www.wittenstein-cymex.com)

<sup>a)</sup> Действительно только для нагрузки крутящим моментом  
<sup>b)</sup> Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

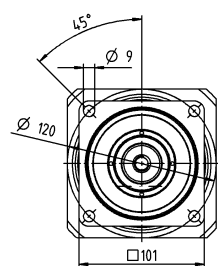
<sup>c)</sup> Относительно середины вала/фланца на выходе

<sup>d)</sup> Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

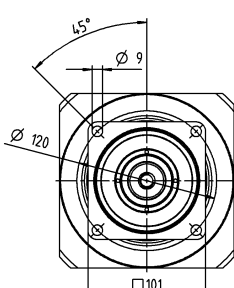
<sup>e)</sup> Действительно для: гладкий вал

# 1-ступенчатый

до 24/28<sup>4)</sup> (G<sup>5)</sup>/H)  
Диам. зажим.  
втулки

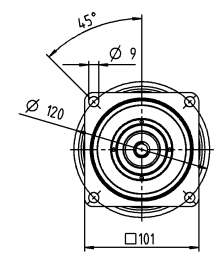


до 38<sup>4)</sup> (K)  
Диам. зажим.  
втулки

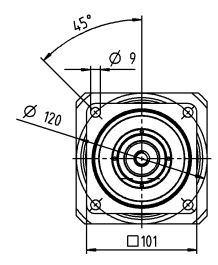


# 2-ступенчатый

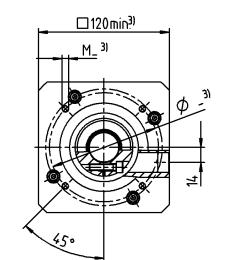
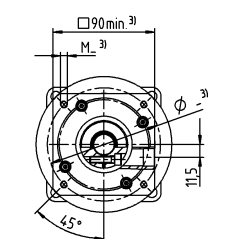
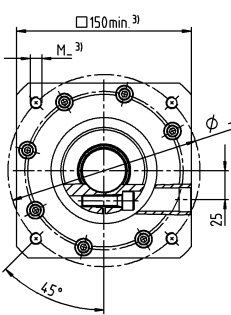
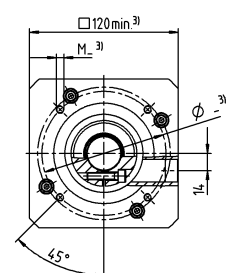
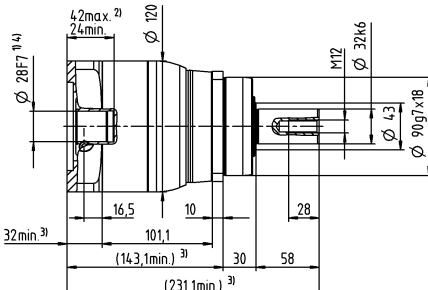
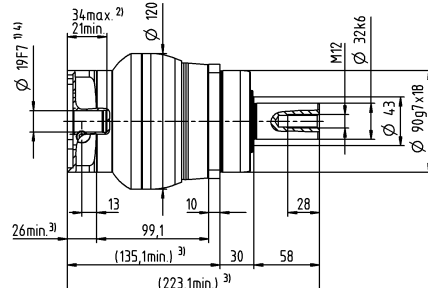
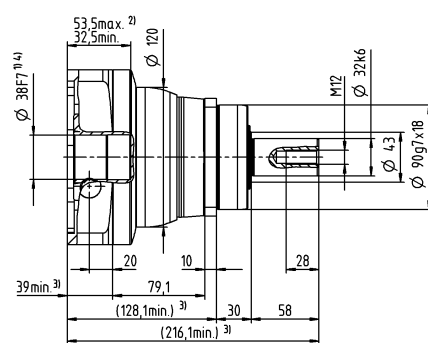
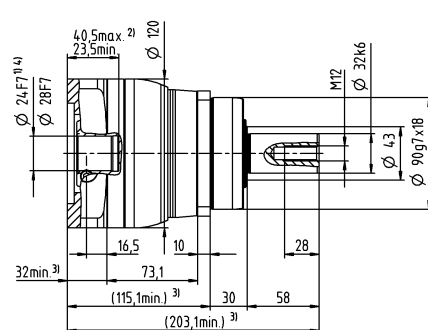
до 19<sup>4)</sup> (E<sup>5)</sup>  
Диам. зажим.  
втулки



до 28<sup>4)</sup> (H)  
Диам. зажим.  
втулки



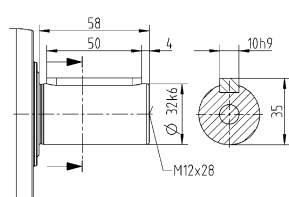
Диаметр вала двигателя [мм]



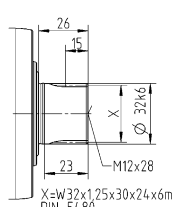
Планетарные  
редукторы Value Line

## Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —  
номинальные размеры

<sup>1)</sup> Проверить посадку вала двигателя

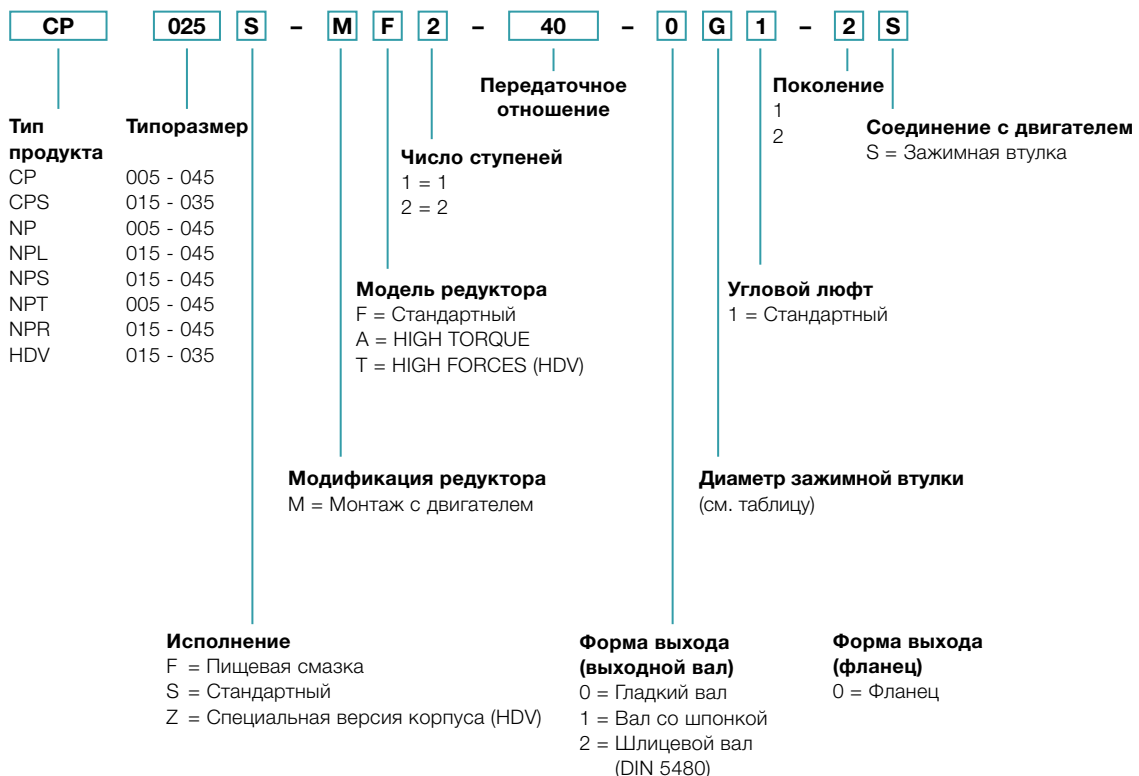
<sup>2)</sup> Мин. / макс. допустимые длины вала двигателя  
Возможно использование двигателей с более  
длинными валами, при необходимости обращайтесь.

<sup>3)</sup> Размеры зависят от двигателя

<sup>4)</sup> Меньшие диаметры вала двигателя можно  
подгонять с помощью переходной втулки с  
минимальной толщиной стенки 1 мм

<sup>5)</sup> Стандартный диаметр зажимной втулки

# Код для заказа — планетарные редукторы



## Монтажные положения и диаметр зажимной втулки

Диаметр зажимной втулки  
(возможные диаметры см. в технической спецификации)



Буквенное обозначение	мм	Буквенное обозначение	мм
Z	8	E	19
A	9	G	24
B	11	H	28
C	14	I	32
D	16	K	38

Только для информации — не относится к заказу!

В случае отклонения от стандартных монтажных положений обязательно обратитесь к специалистам компании WITTENSTEIN alpha.