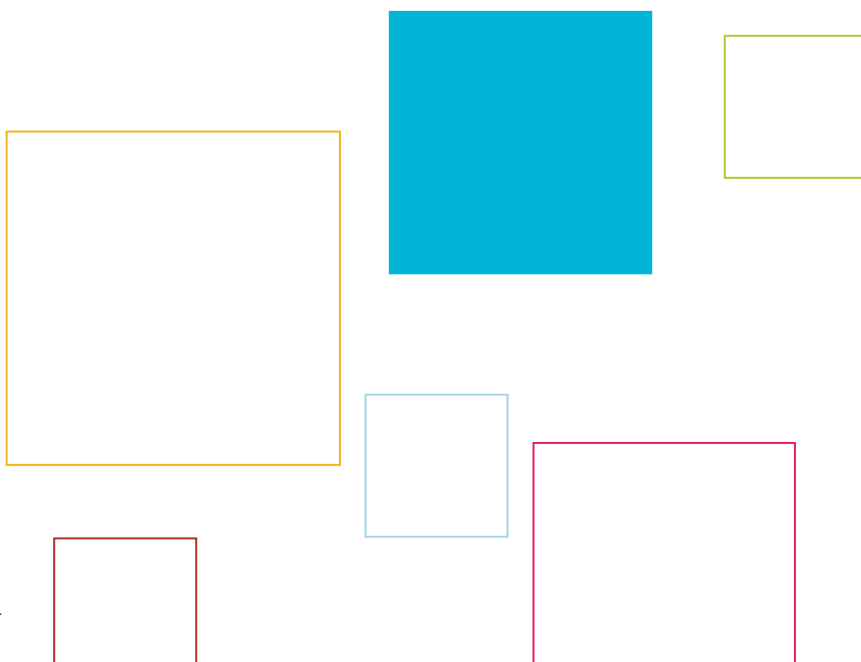


alpha Value Line

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.



NP



NPL



NPS



NPR



NPT



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.



Гипербарические
реконструкторы Value Line



NP / NPL / NPS / NPT / NPR

– Individual Talents

NP



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 просканируйте 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

NP 005 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-------|-------|------|
| Передаточное отношение | i | | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 18 | 22 | 22 | 21 | 21 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 11 | 14 | 14 | 13 | 13 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | мин ⁻¹ | 3800 | 4000 | 4300 | 4400 | 4600 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 0,1 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | ≤ 10 | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,85 | 0,85 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | 700 | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | 800 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | 23 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | 97 | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | 20000 | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | 0,7 | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах*) | L_{PA} | дБ(A) | | | ≤ 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 64 | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах*) | | | | | ELC-0005BA012,000-X | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | X = 004,000 - 012,700 | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

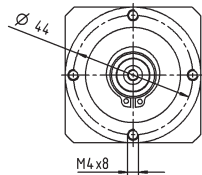
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

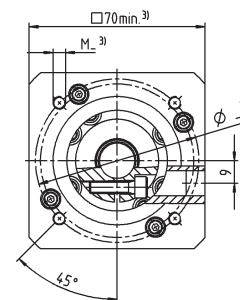
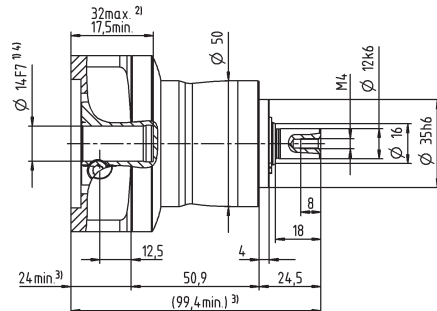
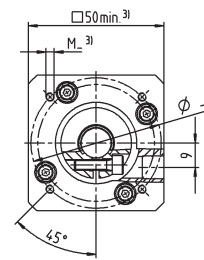
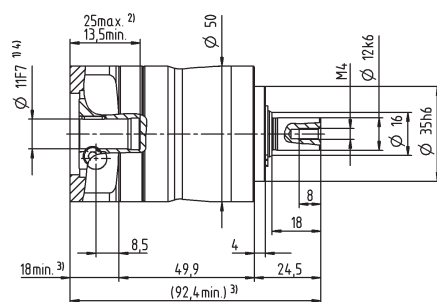
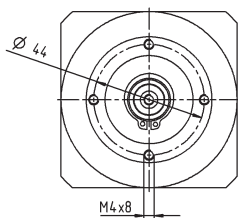
1-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



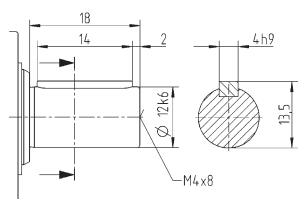
Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 005 MF 2-ступенчатый

| | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Передаточное отношение | | i | | 16 | 20 | 25 | 28 | 35 | 40 | 50 | 64 | 70 | 100 |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 18 | 18 | 22 | 18 | 22 | 18 | 22 | 21 | 22 | 21 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 11 | 11 | 14 | 11 | 14 | 11 | 14 | 13 | 14 | 13 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 4000 | 4000 | 4000 | 4300 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 13 | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,85 | 1,2 | 0,85 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 700 | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 800 | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | 23 | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 95 | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | > 20000 | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 0,9 | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(А) | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах ^{e)}) | | | ELC-0005BA012,000-X | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 004,000 - 012,700 | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

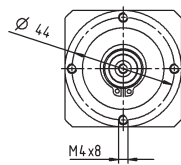
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

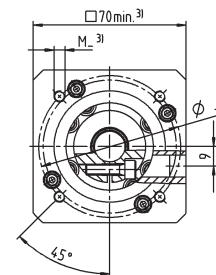
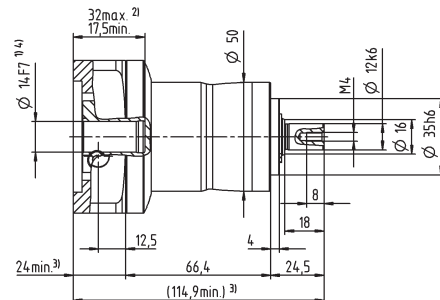
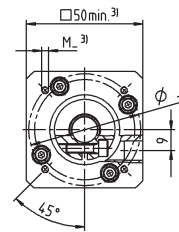
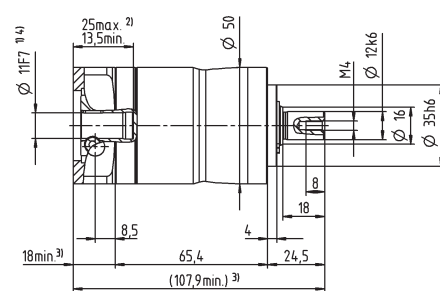
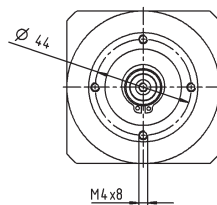
2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



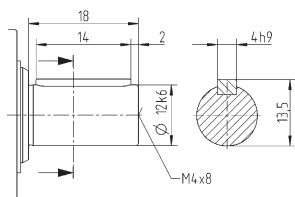
Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 015 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 51 | 56 | 64 | 64 | 56 | 56 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 32 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 4100 | 4300 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 0,24 | 0,2 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 1550 | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 1700 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 72 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | |
| 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 суптекс®) | 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 64 | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,24 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,32 | 0,27 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,45 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,35 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,53 | 0,48 | 0,46 | 0,44 | 0,43 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

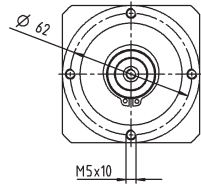
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

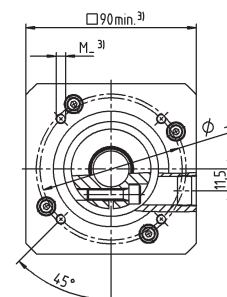
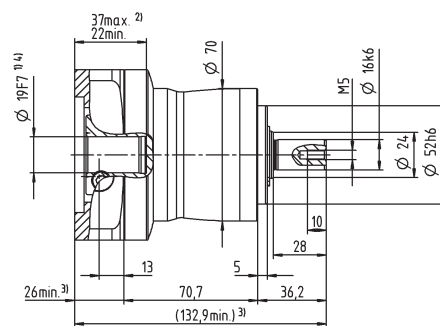
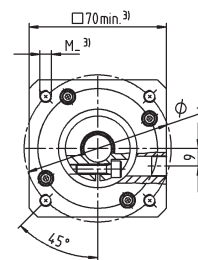
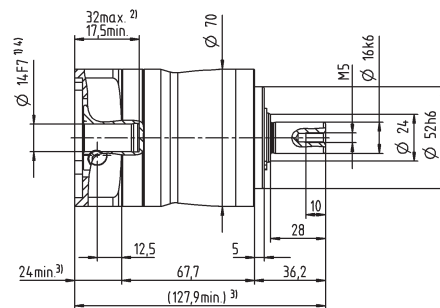
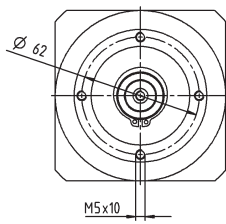
1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



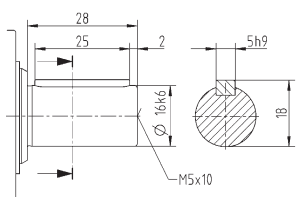
Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 51 | 56 | 56 | 64 | 56 | 51 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 35 | 32 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4300 | 4600 | 4400 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 2,8 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 1550 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 1700 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | 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 сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 64 |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | 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] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,06 | 0,05 | 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_i | kgcm ² | 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-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

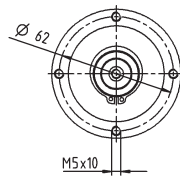
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

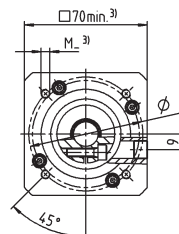
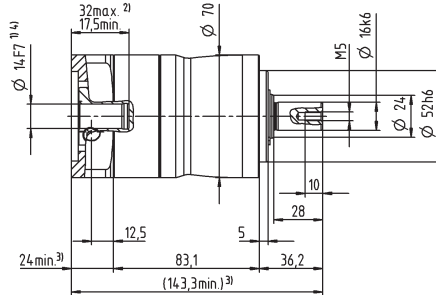
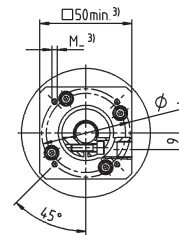
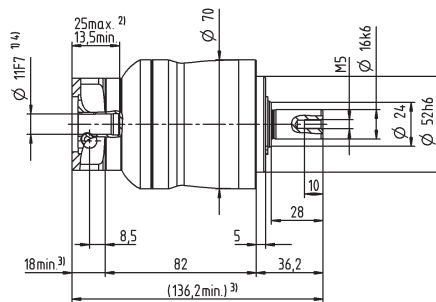
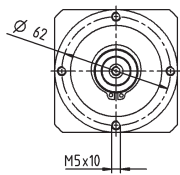
2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



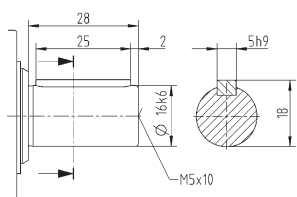
Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 025 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a)} ^{b)} ^{e)} | T_{2a} | N·м | 128 | 152 | 160 | 160 | 144 | 144 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | N·м | 80 | 95 | 100 | 100 | 90 | 90 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a)} ^{b)} ^{e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | N·м | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 3100 | 3300 | 3400 | 3600 | 3700 | 3900 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | N·м | 0,38 | 0,31 | 0,26 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | N·м/ угл. Мин | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 1900 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 2800 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | N·м | | | | 137 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | 20000 | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 3,8 | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | ≤ 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 64 | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA022,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,57 | 0,46 | 0,37 | 0,3 | 0,27 | 0,25 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,71 | 0,61 | 0,52 | 0,43 | 0,42 | 0,4 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,8 | 0,7 | 0,61 | 0,53 | 0,51 | 0,49 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

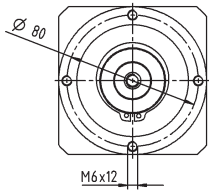
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

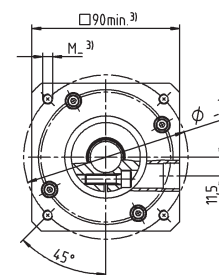
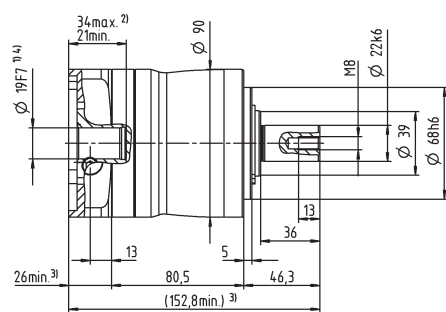
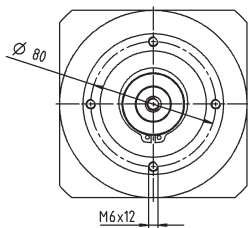
1-ступен- чатель

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

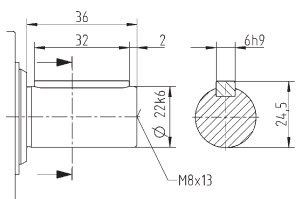
до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



Гиперболические
редукторы Value Line

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 128 | 128 | 128 | 152 | 152 | 160 | 152 | 128 | 152 | 160 | 152 | 160 | 144 | 160 | 144 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 80 | 95 | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3300 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 3700 | 4000 | 4300 | 4100 | 4000 | 4300 | 4300 | 4100 | 4300 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,09 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 9,5 | 8,5 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 1900 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 2800 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | 137 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | 4,1 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | 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 64 |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумах ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELC-0060BA022,000-X |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | X = 012,000 - 032,000 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | 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_i | 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_i | 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_i | 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_i | kgcm ² | 0,56 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 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 сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

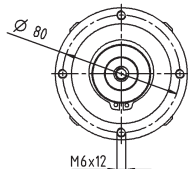
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

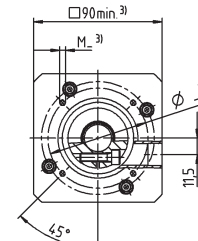
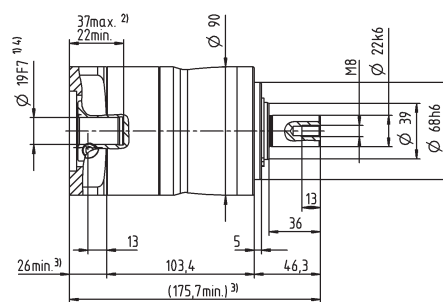
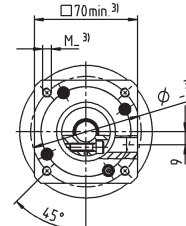
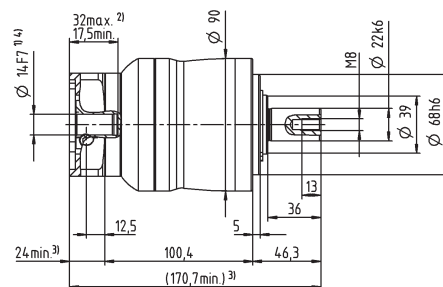
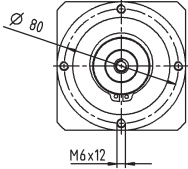
2-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

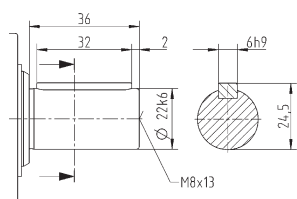
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



Гиперболические
редукторы Value Line

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 035 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|-----|-----|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | N·м | 320 | 408 | 400 | 400 | 352 | 352 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | N·м | 200 | 255 | 250 | 250 | 220 | 220 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | N·м | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2300 | 2500 | 2600 | 2800 | 2900 | 3000 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | N·м | 1 | 0,85 | 0,76 | 0,66 | 0,63 | 0,58 | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | N·м/ угл. Мин | 22 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 4000 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 5000 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | N·м | | | | 345 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | ≥ 20000 | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 9,4 | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | 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 64 | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в суптекс®) | | | | | | ELC-0150BA032,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 019,000 - 036,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,6 | 1,7 | 1,4 | 1 | 1 | 0,9 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,4 | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3,1 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,2 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,7 | 6,6 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

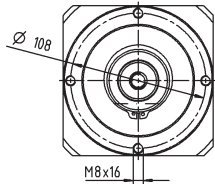
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

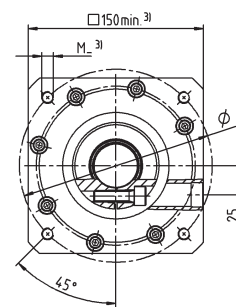
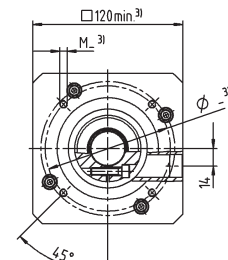
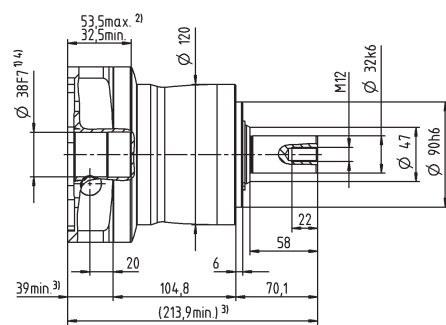
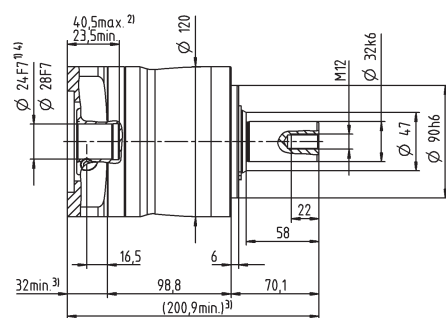
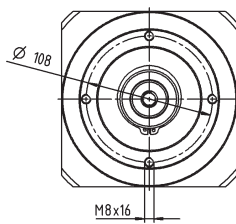
1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

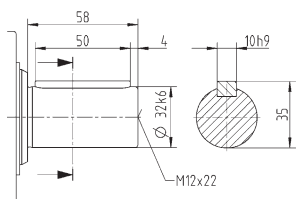
до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



Гиперболические
редукторы Value Line

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | 320 | 320 | 320 | 408 | 408 | 400 | 408 | 320 | 408 | 400 | 408 | 400 | 352 | 400 | 352 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | 200 | 200 | 200 | 255 | 255 | 250 | 255 | 200 | 255 | 250 | 255 | 250 | 220 | 250 | 220 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 3100 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3400 | 3600 | 3900 | 3700 | 3600 | 3900 | 3900 | 3700 | 3900 | 3900 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | 0,45 | 0,36 | 0,3 | 0,32 | 0,27 | 0,25 | 0,22 | 0,19 | 0,2 | 0,2 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | 22 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 25 | 22 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сутех®) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сутех®) | | | ELC-0150BA032,000-X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 019,000 - 036,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,61 | 0,6 | 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_i | kgcm ² | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 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_i | kgcm ² | 0,85 | 0,83 | 0,83 | 0,67 | 0,66 | 0,59 | 0,6 | 0,75 | 0,61 | 0,55 | 0,6 | 0,54 | 0,49 | 0,5 | 0,48 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сутех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

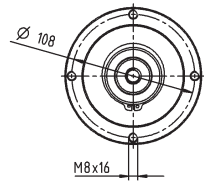
^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

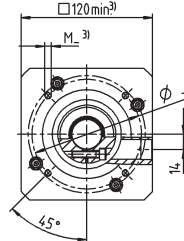
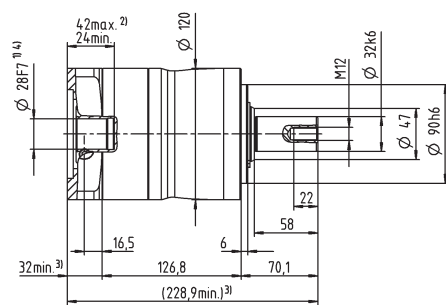
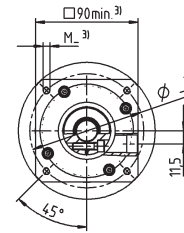
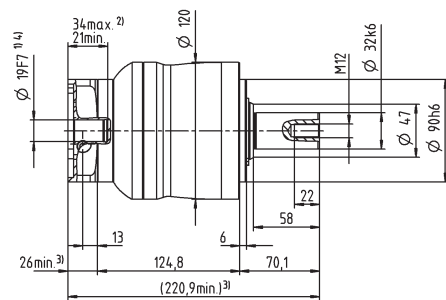
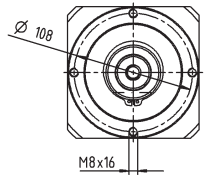
2-ступенчатый

Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
диам. зажим.
втулки

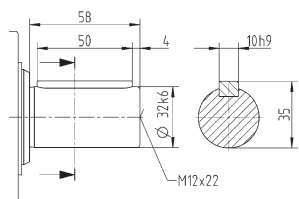


до 28⁴⁾ (H)
диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 045 MF 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Передаточное отношение | i | | 5 | 8 | 10 | 25 | 32 | 50 | 64 | 100 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 800 | 640 | 640 | 700 | 640 | 700 | 640 | 640 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 500 | 400 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2000 | 2200 | 2300 | 2600 | 2500 | 3000 | 2900 | 3000 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 2,4 | 2 | 1,9 | 0,8 | 0,68 | 0,6 | 0,6 | 0,55 | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 8 | | | ≤ 10 | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 55 | 44 | 44 | 55 | 55 | 55 | 44 | 44 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 6000 | | | 6000 | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 8000 | | | 8000 | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 704 | | | 704 | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 97 | | | 95 | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | > 20000 | | | > 20000 | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 19 | | | 20 | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 68 | | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках ^{d)}) | | | ELC-0300BA040,000-X | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 020,000 - 045,000 | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,88 | 0,82 | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,8 | 7,4 | 7,2 | 7 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

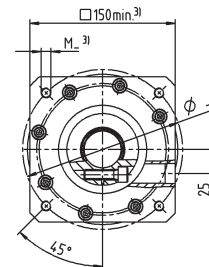
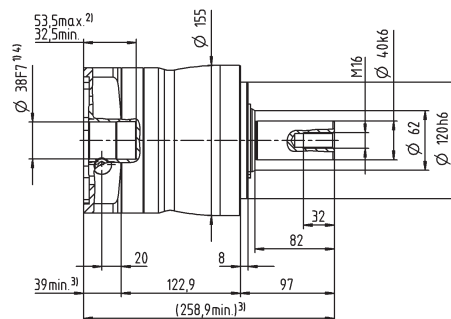
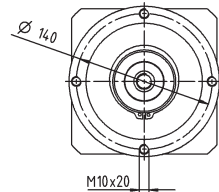
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

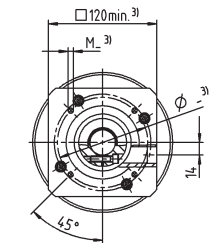
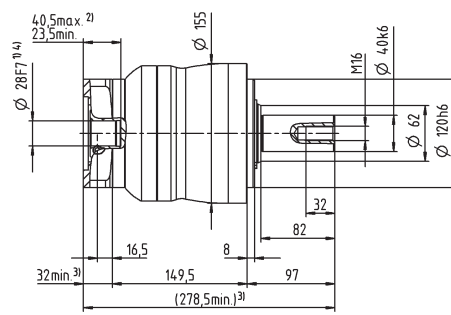
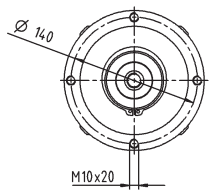
1-ступен- чатель

до 38⁴⁾ (K)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



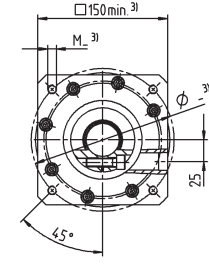
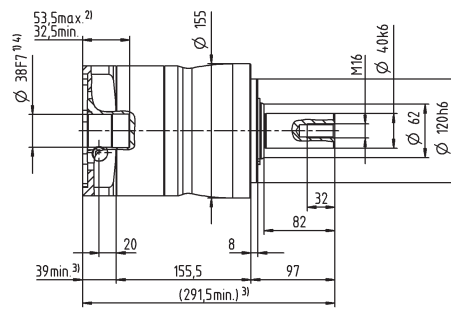
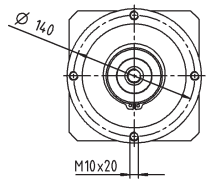
2-ступен- чатель

до 28⁴⁾ (H)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



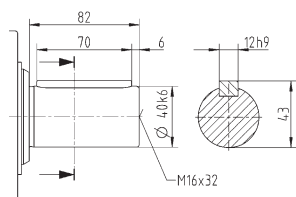
Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 015 MA 1-/2-ступенчатый

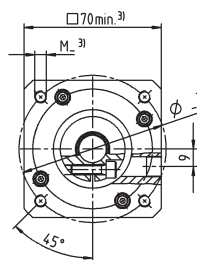
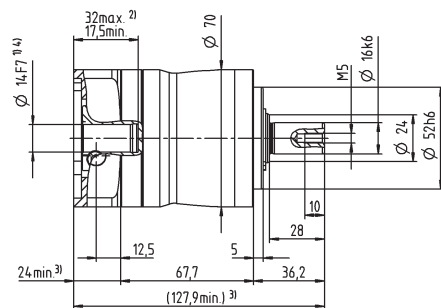
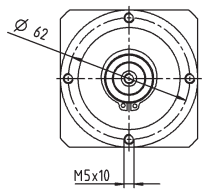
| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | N·м | | 80 | 67 | 62 | 67 | 67 | 67 | 67 | 62 | 67 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | N·м | | 55 | 42 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 42 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | N·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | мин ⁻¹ | | 3300 | 3500 | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4300 | 4600 | 4600 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{1Max} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | N·м | | 0,24 | 0,2 | 0,13 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | N·м/ угл. Мин | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 1550 | | 1550 | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 1700 | | 1700 | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | N·м | | 72 | | 72 | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 1,9 | | 1,9 | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 59 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках ^{d)}) | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | X = 012,000 - 032,000 | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,22 | 0,18 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,24 | 0,19 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,32 | 0,27 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | | | | | |
| | D | 16 | J_z | kgcm ² | 0,45 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | E | 19 | J_z | kgcm ² | 0,53 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

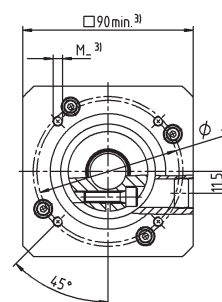
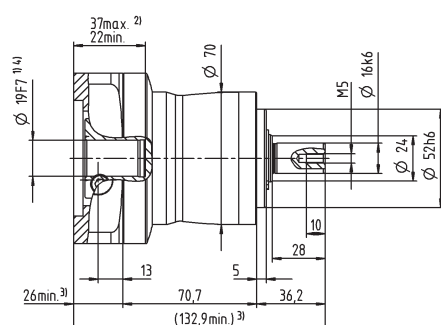
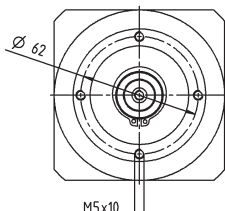
- ^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом
- ^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки
- ^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе
- ^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость
- ^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

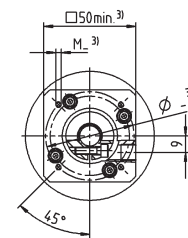
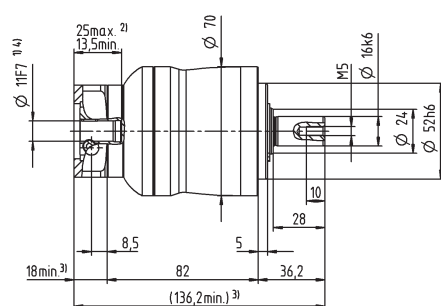
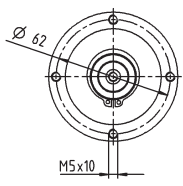


до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

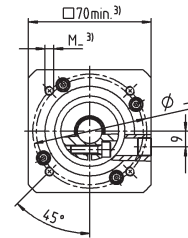
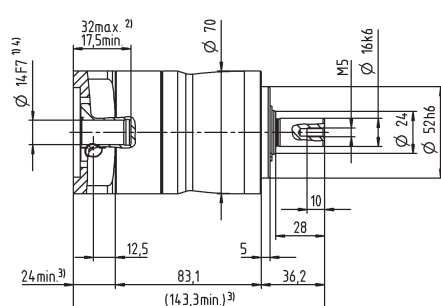
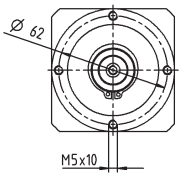


2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



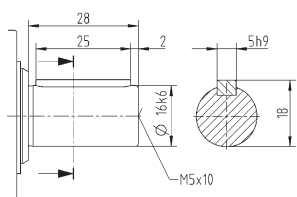
до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 168 | 185 | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 125 | 115 | 125 | 125 | 120 | 115 | 115 | 115 | 105 | 115 | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3100 | 3300 | 3300 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 4000 | 4300 | 4300 | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,38 | 0,31 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 1900 | | 1900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 2800 | | 2800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 137 | | 137 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 3,8 | | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 61 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках ^{d)} | | | | 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_i | kgcm ² | – | – | 0,26 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,2 | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | – | – | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,57 | 0,46 | 0,35 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,71 | 0,61 | 0,48 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,8 | 0,7 | 0,56 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,5 | 0,49 | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,5 | 1,4 | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумок® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

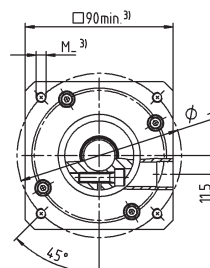
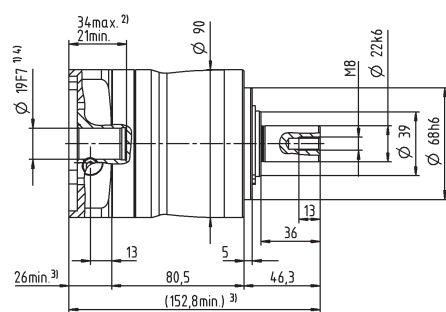
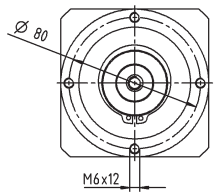
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

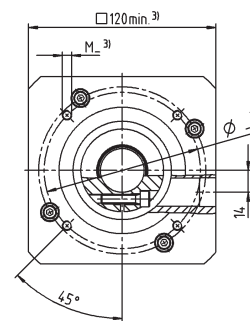
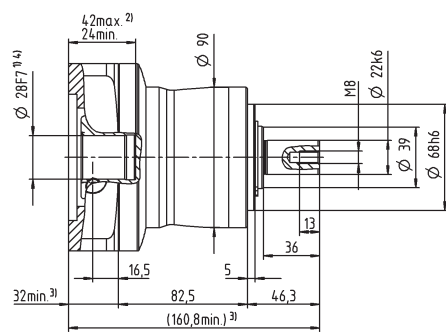
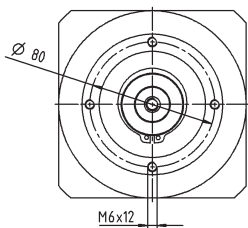
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

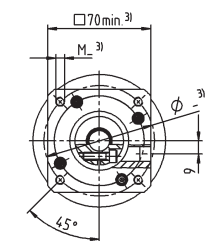
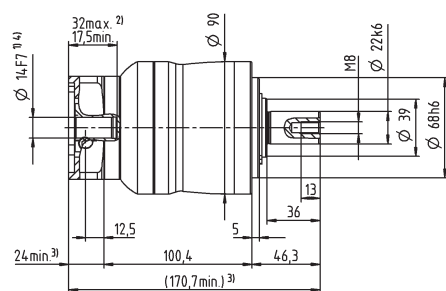
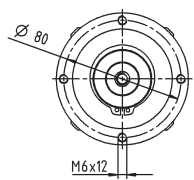


до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

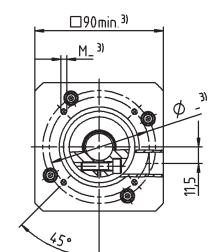
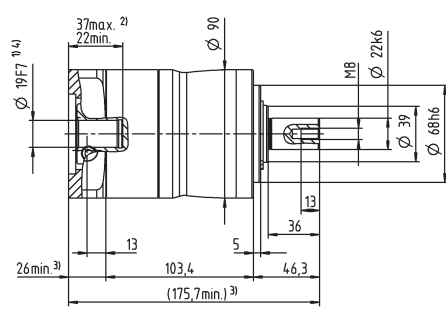
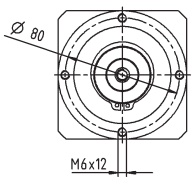


2-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



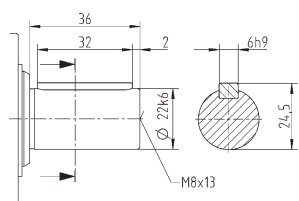
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NP 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 432 | 480 | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 305 | 305 | 305 | 305 | 300 | 305 | 305 | 305 | 270 | 305 | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2300 | 2500 | 3100 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3600 | 3900 | 3900 | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 1 | 0,85 | 0,45 | 0,36 | 0,3 | 0,32 | 0,27 | 0,22 | 0,19 | 0,18 | | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 4000 | | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 5000 | | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 345 | | 345 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 9,4 | | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 65 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сумках ^{d)} | | | | 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_i | kgcm ² | – | – | 0,61 | 0,6 | 0,6 | 0,43 | 0,42 | 0,37 | 0,52 | 0,36 | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | – | – | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,58 | 0,57 | 0,5 | 0,67 | 0,51 | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,6 | 1,7 | 0,85 | 0,83 | 0,83 | 0,67 | 0,66 | 0,6 | 0,75 | 0,6 | | | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,4 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | | | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3,1 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 1,3 | | | | | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,2 | 6,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

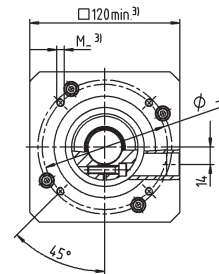
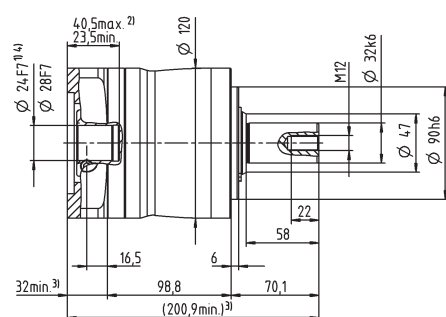
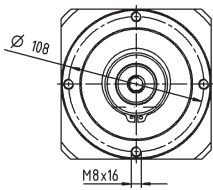
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

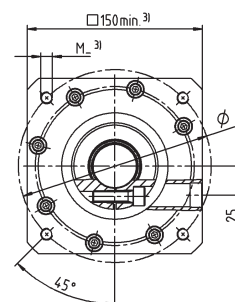
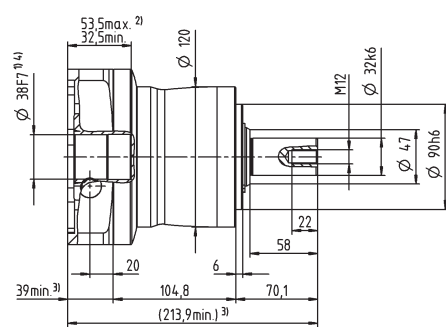
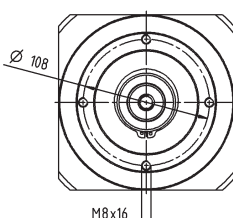
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки

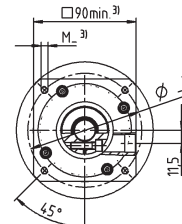
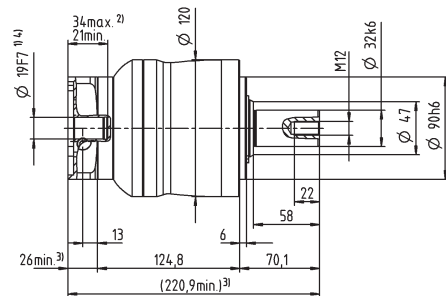
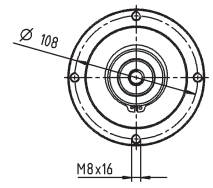


до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



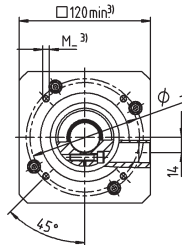
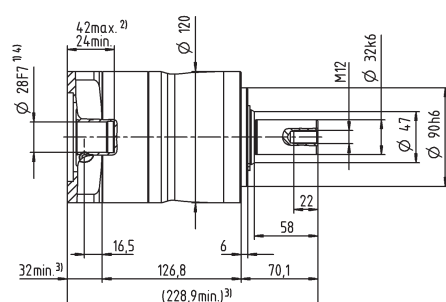
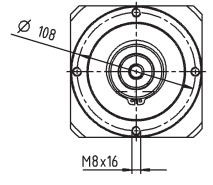
2-ступен- чатель

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



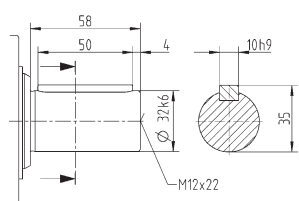
Диаметр вала двигателя [мм]

до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



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

NPL 015 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 51 | 56 | 64 | 64 | 56 | 56 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 32 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2900 | 3100 | 3300 | 3600 | 3600 | 3800 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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 ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 2400 | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 2800 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 152 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | 20000 | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 1,9 | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточном отношении и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,13 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,23 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 0,36 | 0,35 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,44 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

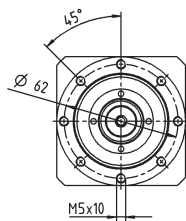
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

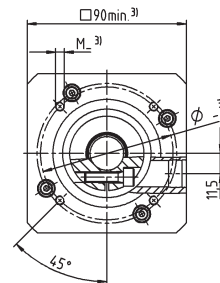
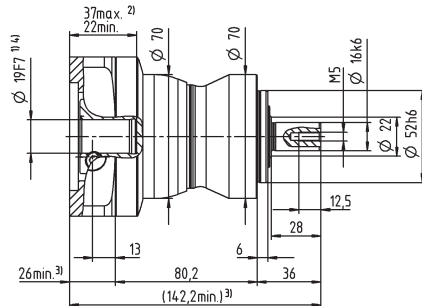
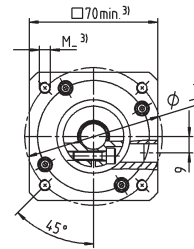
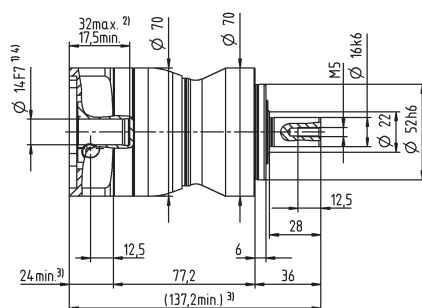
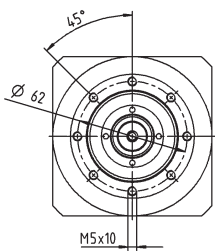
1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

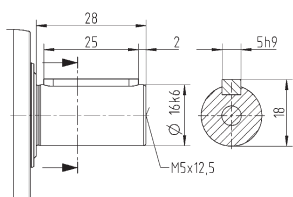
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



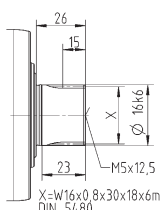
Гиперарные
редукторы Value Line

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

NPL 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 51 | 56 | 56 | 64 | 56 | 51 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 35 | 32 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4300 | 4600 | 4400 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2400 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2800 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | 152 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 сумах ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | 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] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

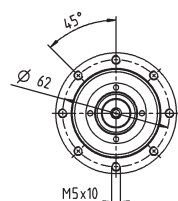
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

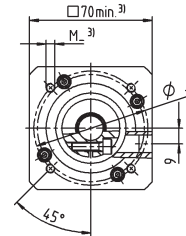
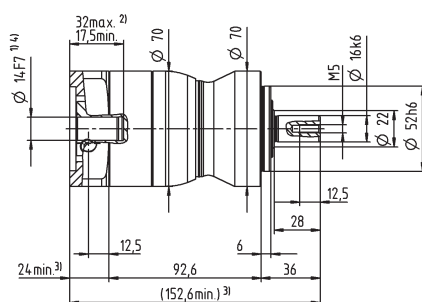
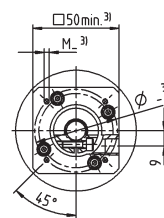
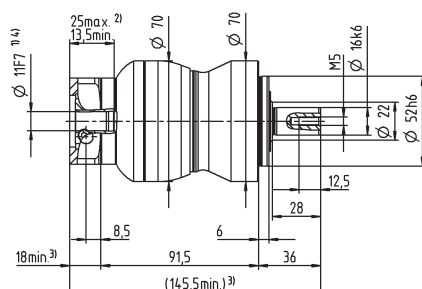
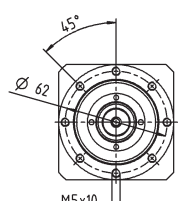
2-ступенчатый

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



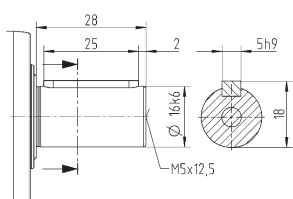
Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки

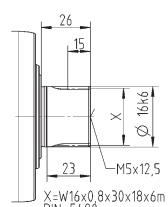


Другие варианты выходных валов

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

NPL 025 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 128 | 152 | 160 | 160 | 144 | 144 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 80 | 95 | 100 | 100 | 90 | 90 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 2700 | 2900 | 3000 | 3200 | 3300 | 3500 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 3350 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 4200 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 236 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| 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 суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | ≤ 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA022,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,38 | 0,3 | 0,28 | 0,26 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,53 | 0,43 | 0,42 | 0,4 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,61 | 0,53 | 0,51 | 0,49 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

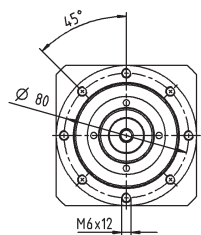
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

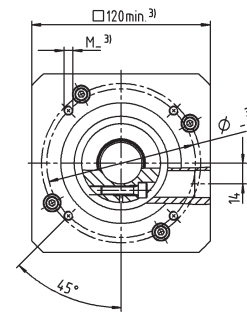
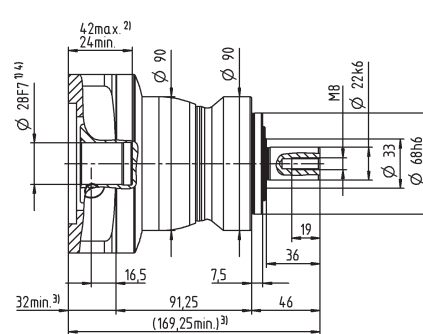
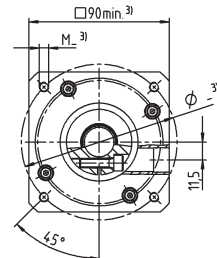
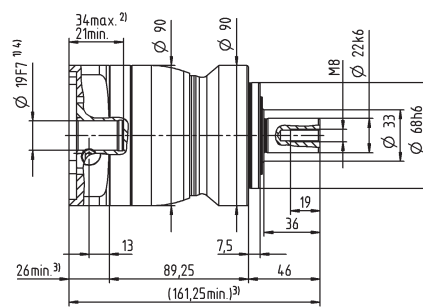
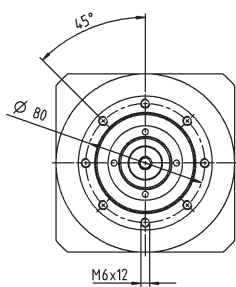
1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

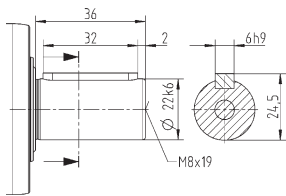
до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



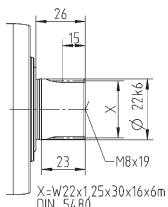
Гиперболические
редукторы Value Line

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

NPL 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | $H\cdot m$ | | 128 | 128 | 128 | 152 | 152 | 160 | 152 | 128 | 144 | 160 | 152 | 160 | 144 | 160 | 144 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | $H\cdot m$ | | 80 | 80 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 80 | 90 | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | $H\cdot m$ | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | MIN^{-1} | | 2900 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 3700 | 4000 | 4300 | 4100 | 4000 | 4300 | 4300 | 4100 | 4300 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{1Max} | MIN^{-1} | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_1 = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | $H\cdot m$ | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | $H\cdot m / \text{угл. Мин}$ | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9,5 | 10 | 10 | 10 | 9,5 | 10 | 9,5 | 8,5 | 9,5 | 8,5 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 3350 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 4200 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | $H\cdot m$ | | | | | | | | | | | | | | | | 236 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | 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 ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELC-0060BA022,000-X |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | X = 012,000 - 032,000 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | $kgcm^2$ | 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_i | $kgcm^2$ | 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_i | $kgcm^2$ | 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_i | $kgcm^2$ | 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_i | $kgcm^2$ | 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 сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

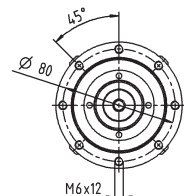
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

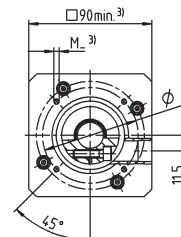
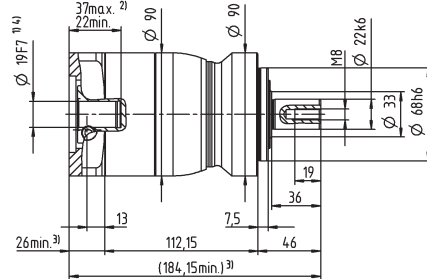
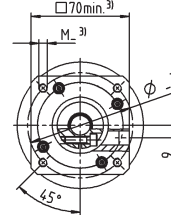
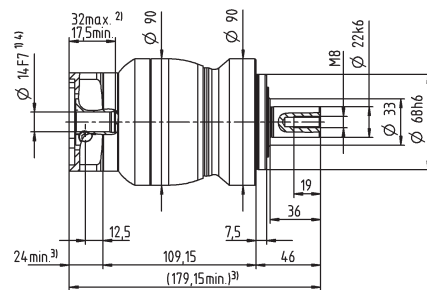
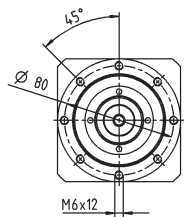
2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

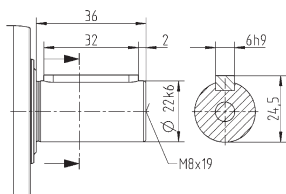
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



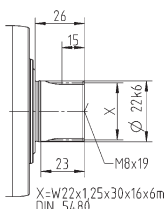
Гиперболические
редукторы Value Line

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) Минимальные диаметры вала двигателя можно
подгонять с помощью переходной втулки с
минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) Стандартный диаметр зажимной втулки

NPL 035 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 320 | 408 | 400 | 400 | 352 | 352 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 200 | 255 | 250 | 250 | 220 | 220 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 2000 | 2200 | 2300 | 2500 | 2600 | 2700 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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 ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 5650 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 6600 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 487 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | ≥ 20000 | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 9,1 | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{e)}) | 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 ^{e)}) | | | | | | ELC-0150BA032,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 019,000 - 036,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 1 | 0,94 | 0,87 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

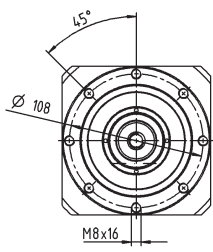
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

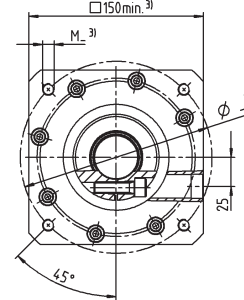
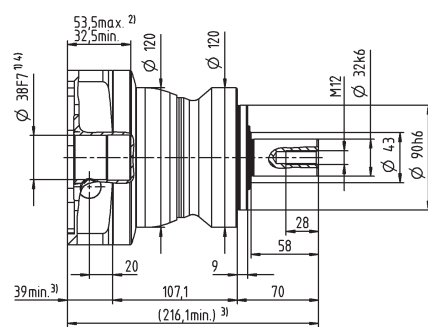
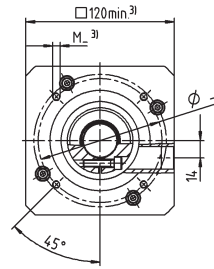
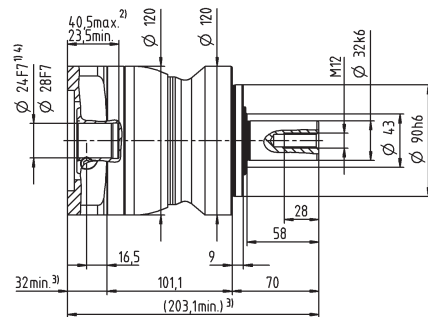
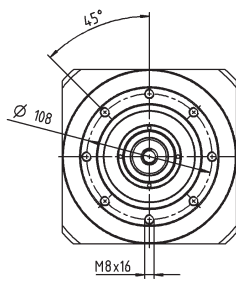
1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G^{5)/H})
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

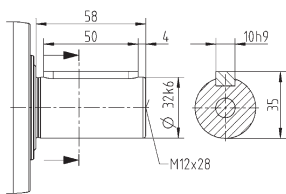
до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



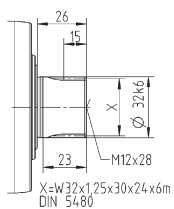
Гиперболические
редукторы Value Line

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

NPL 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 320 | 320 | 320 | 408 | 408 | 400 | 408 | 320 | 408 | 400 | 408 | 400 | 352 | 400 | 352 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 200 | 200 | 200 | 255 | 255 | 250 | 255 | 200 | 255 | 250 | 255 | 250 | 220 | 250 | 220 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2700 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3400 | 3600 | 3900 | 3700 | 3600 | 3900 | 3900 | 3700 | 3900 | 3900 | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 25 | 22 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сутех®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. температура корпуса редуктора | | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды | | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смазка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление вращения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс защиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сутех®) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сутех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

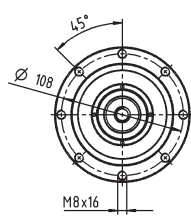
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

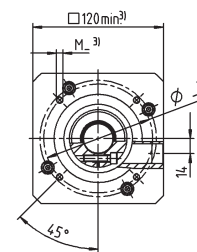
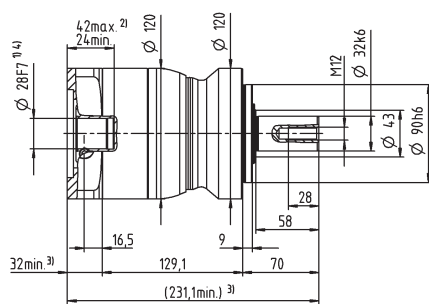
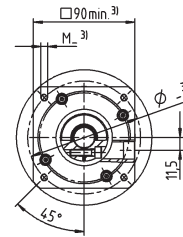
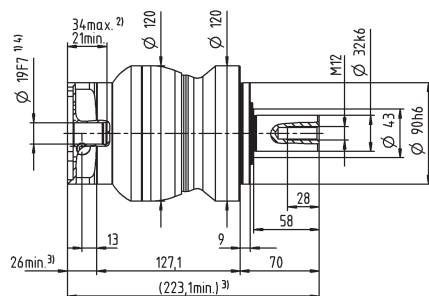
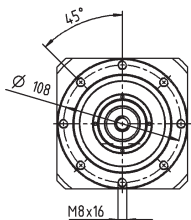
2-ступен- чатель

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



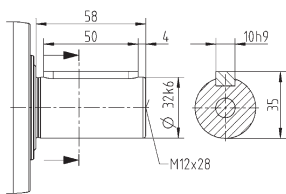
Диаметр вала двигателя [мм]

до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

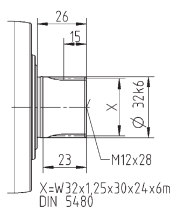


Другие варианты выходных валов

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

NPL 045 MF 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | | 5 | 8 | 10 | 25 | 32 | 50 | 64 | 100 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | $H\cdot m$ | | 800 | 640 | 640 | 700 | 640 | 700 | 640 | 640 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | $H\cdot m$ | | 500 | 400 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | $H\cdot m$ | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | MIN^{-1} | | 1800 | 1900 | 2000 | 2600 | 2500 | 3000 | 2900 | 3000 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | MIN^{-1} | | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | $H\cdot m$ | | 4,2 | 3 | 2,6 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,97 | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | | ≤ 10 | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | $H\cdot m / угл. Мин$ | | 55 | 44 | 44 | 55 | 44 | 55 | 44 | 44 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 9870 | | | 9870 | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 9900 | | | 9900 | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | $H\cdot m$ | | 952 | | | 952 | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | | 95 | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | | > 20000 | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 20 | | | 20 | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 68 | | | ≤ 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 сумках ^{d)} | | | | ELC-0300BA040,000-X | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | X = 020,000 - 045,000 | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | $kgcm^2$ | - | - | - | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,88 | 0,82 | | | | |
| | G | 24 | J_i | $kgcm^2$ | - | - | - | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | | | | |
| | H | 28 | J_i | $kgcm^2$ | - | - | - | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | | |
| | I | 32 | J_i | $kgcm^2$ | - | - | - | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | | | | |
| | K | 38 | J_i | $kgcm^2$ | 8,7 | 7,3 | 7,2 | 7 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

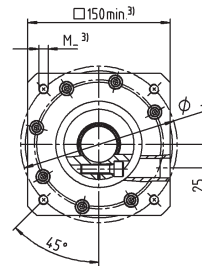
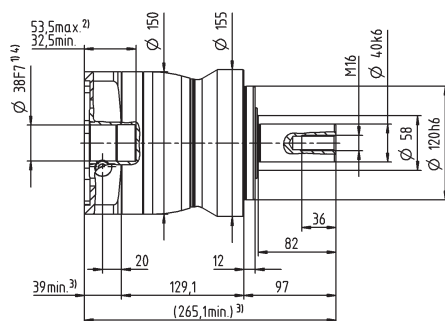
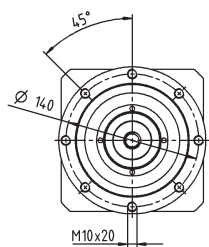
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

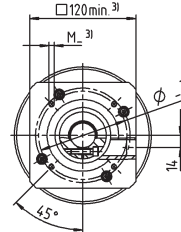
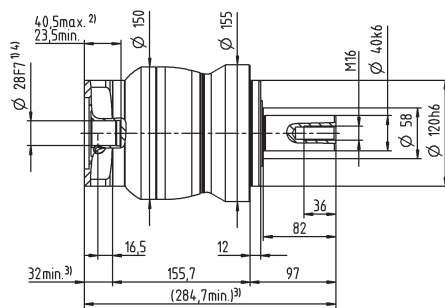
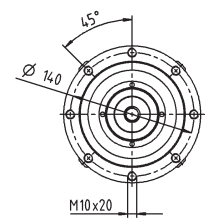
1-ступен- чатель

до 38⁴⁾ (K)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



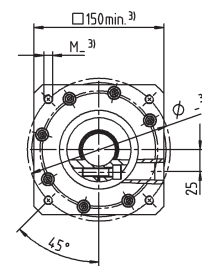
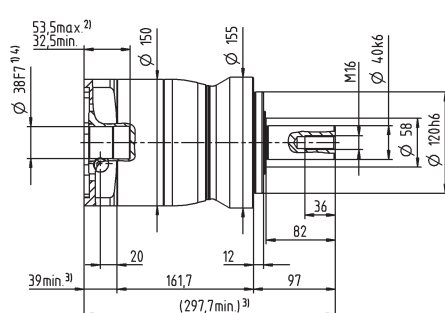
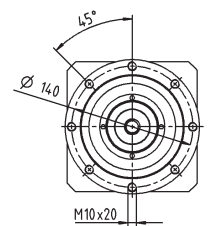
2-ступен- чатель

до 28⁴⁾ (H)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



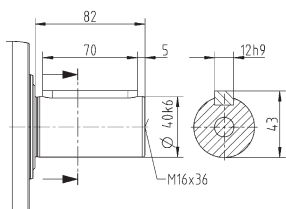
Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

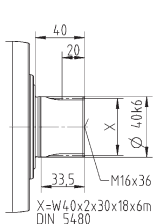


Другие варианты выходных валов

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

NPL 015 MA 1-/2-ступенчатый

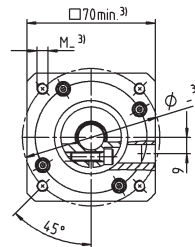
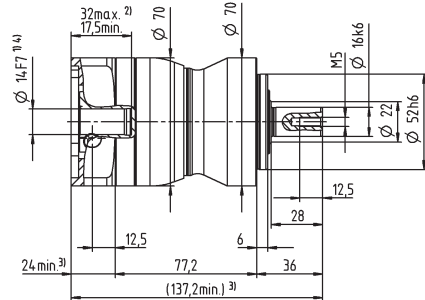
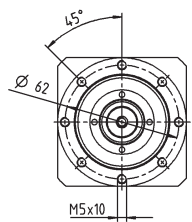
| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 80 | 67 | 62 | 67 | 67 | 67 | 67 | 62 | 67 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 55 | 42 | 39 | 42 | 42 | 42 | 39 | 42 | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2900 | 3100 | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4300 | 4600 | 4600 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 2400 | | 2400 | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 2800 | | 2800 | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 152 | | 152 | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 1,9 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{g)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 59 | | ≤ 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 ^{g)}) | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | X = 012,000 - 032,000 | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | – | – | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | | | | |
| | D | 16 | J_z | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | – | – | – | – | – | – | | | | | |
| | E | 19 | J_z | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | – | – | – | – | – | – | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

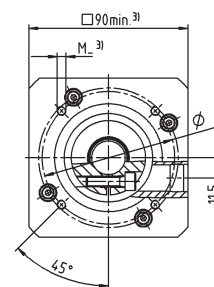
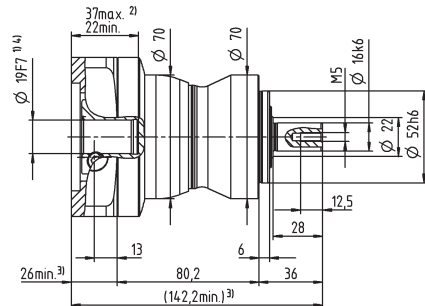
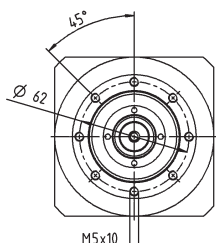
- ^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом
- ^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки
- ^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе
- ^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость
- ^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

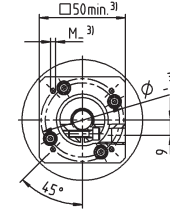
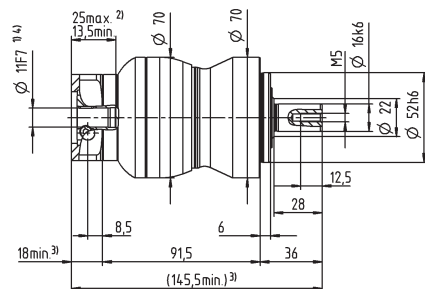
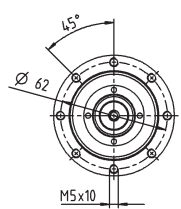


до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

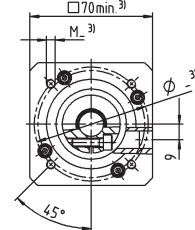
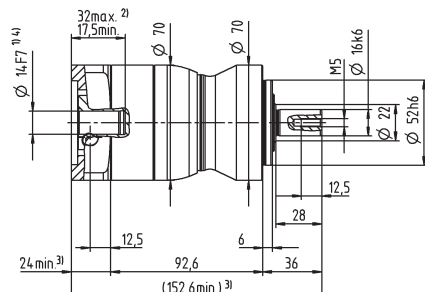
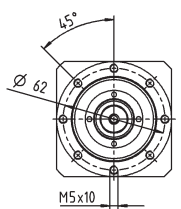


2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



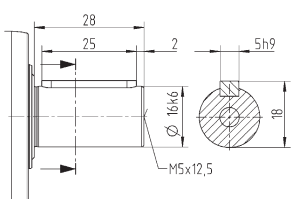
до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



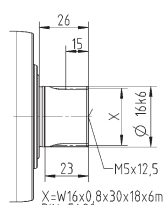
Диаметр вала двигателя [мм]

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

NPL 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 168 | 185 | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 125 | 115 | 125 | 125 | 120 | 115 | 115 | 115 | 105 | 115 | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2700 | 2900 | 2900 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 4000 | 4300 | 4300 | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3350 | | 3350 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 4200 | | 4200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 236 | | 236 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 3,9 | | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 61 | | ≤ 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 ^{d)} | | | | 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_i | kgcm ² | – | – | 0,26 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | – | – | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,35 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,48 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,56 | 0,52 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | 0,5 | 0,49 | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

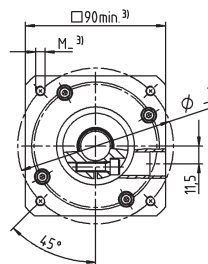
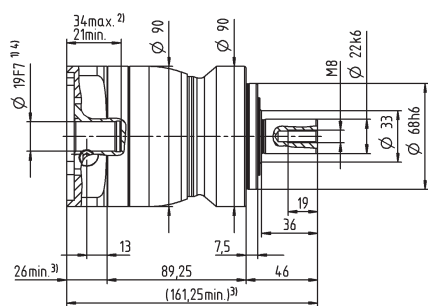
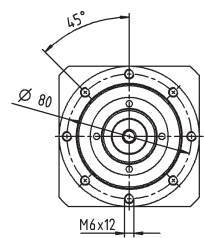
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

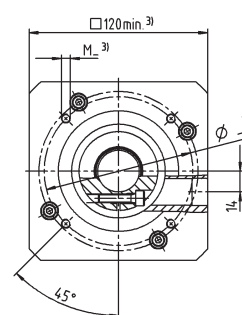
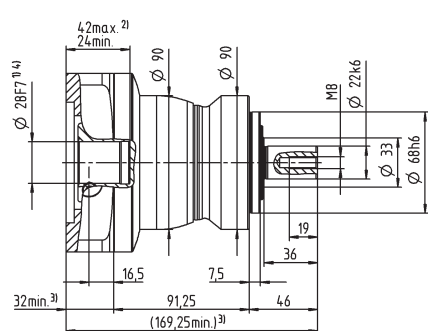
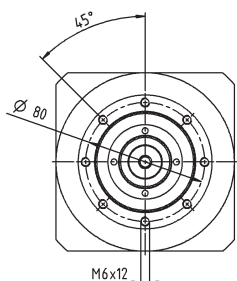
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

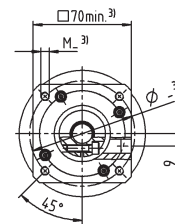
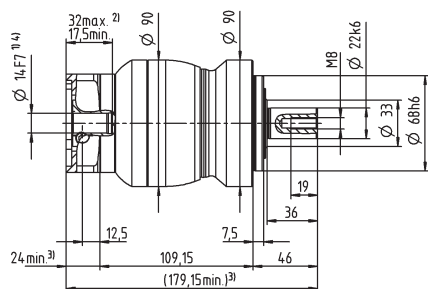
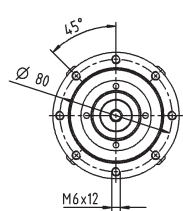


до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

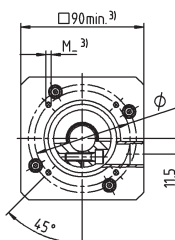
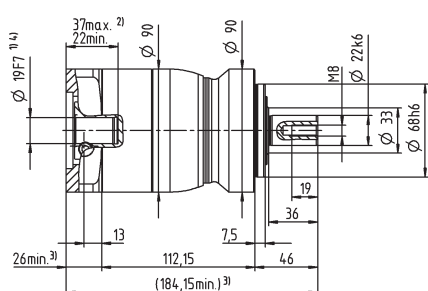
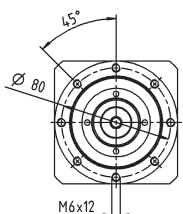


2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



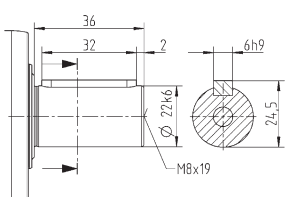
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



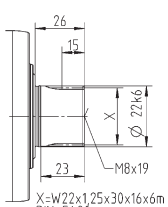
Диаметр вала двигателя [мм]

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков —
номинальные размеры

- 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

NPL 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 432 | 480 | | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 305 | 305 | 305 | 305 | 300 | 305 | 305 | 305 | 305 | 270 | 305 | | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | мин ⁻¹ | | 2000 | 2200 | 2700 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3600 | 3900 | 3900 | 3900 | | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 5650 | | 5650 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 6600 | | 6600 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 487 | | 487 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 9,1 | | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{g)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 65 | | ≤ 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 ^{g)}) | | | | 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 ² | – | – | 0,6 | 0,59 | 0,6 | 0,43 | 0,42 | 0,37 | 0,52 | 0,36 | | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | – | – | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,58 | 0,57 | 0,5 | 0,67 | 0,51 | | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,66 | 0,65 | 0,6 | 0,75 | 0,6 | | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_1 | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_1 | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | | | | | | | | | |
| | I | 32 | J_1 | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |
| | K | 38 | J_1 | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

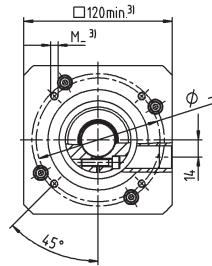
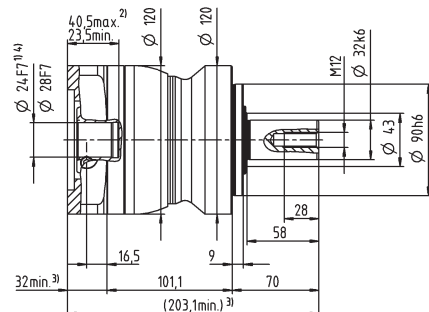
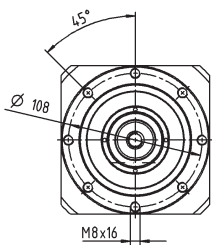
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

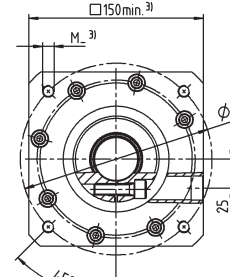
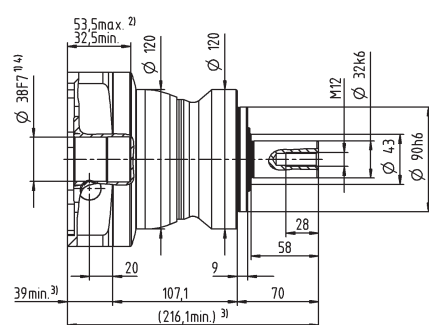
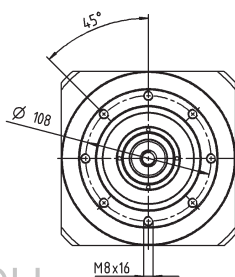
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки

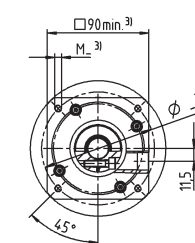
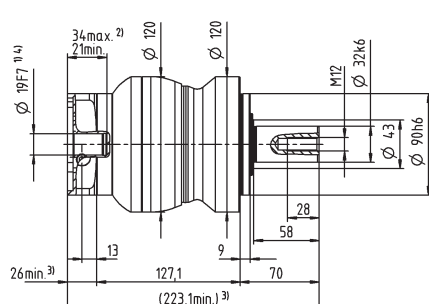
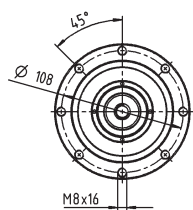


до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

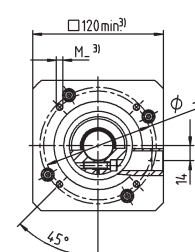
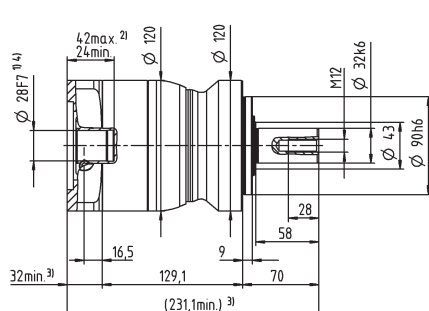
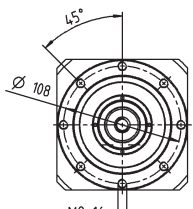


2-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



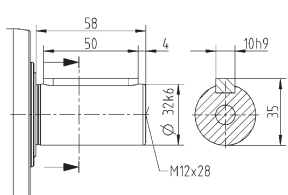
до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



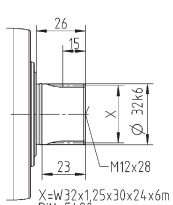
Диаметр вала двигателя [мм]

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 015 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 51 | 56 | 64 | 64 | 56 | 56 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 32 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2900 | 3100 | 3300 | 3600 | 3600 | 3800 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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 ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 2400 | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 2800 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 152 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | 20000 | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 1,8 | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточном отношении и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,13 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,23 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 0,36 | 0,35 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,44 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

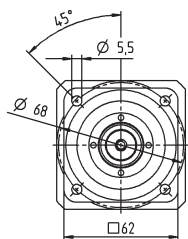
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

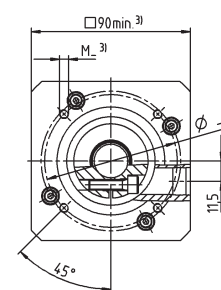
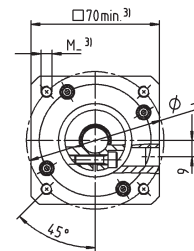
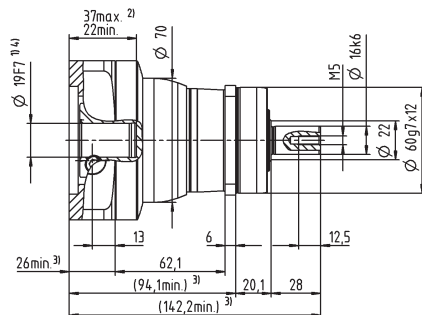
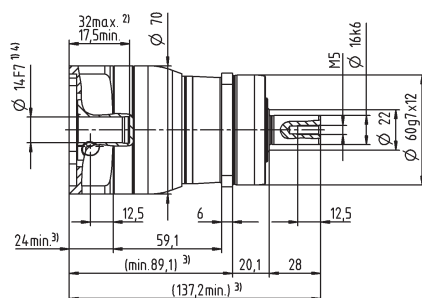
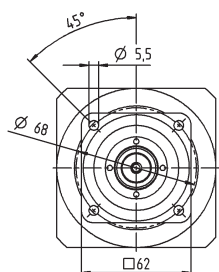
1-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

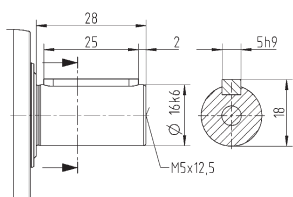
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



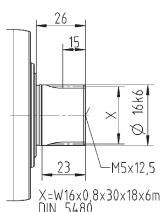
Гиперболические
редукторы Value Line

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) Минимальные диаметры вала двигателя можно
подгонять с помощью переходной втулки с
минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 51 | 56 | 56 | 64 | 56 | 51 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 35 | 32 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4300 | 4600 | 4400 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2400 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2800 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | 152 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | 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 сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 сумах ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | 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] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 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-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

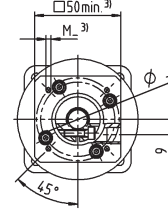
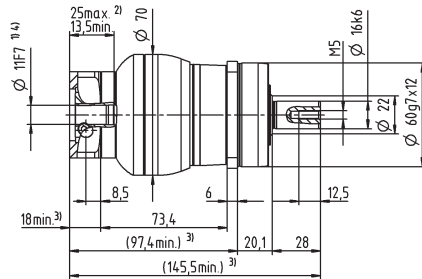
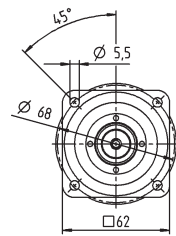
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

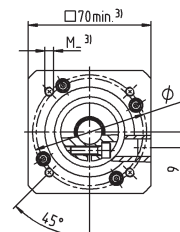
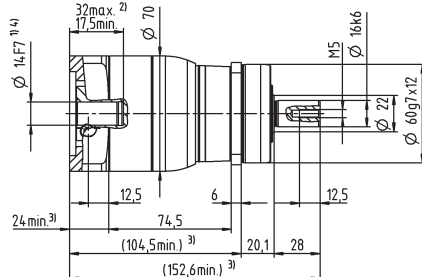
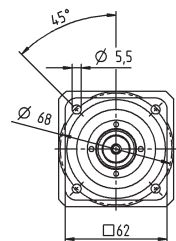
^{e)} Действительно для: гладкий вал

2-ступенчатый

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



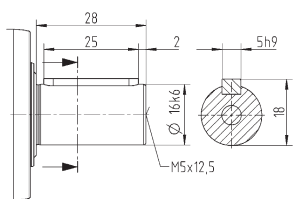
до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



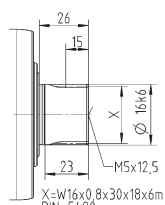
Диаметр вала двигателя [мм]

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 025 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 128 | 152 | 160 | 160 | 144 | 144 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 80 | 95 | 100 | 100 | 90 | 90 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 2700 | 2900 | 3000 | 3200 | 3300 | 3500 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 3350 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 4200 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 236 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 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 суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | ≤ 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA022,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,38 | 0,3 | 0,28 | 0,26 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,53 | 0,43 | 0,42 | 0,4 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,61 | 0,53 | 0,51 | 0,49 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

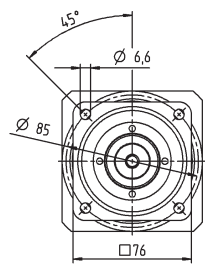
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

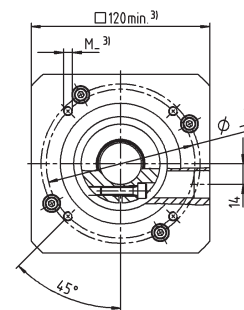
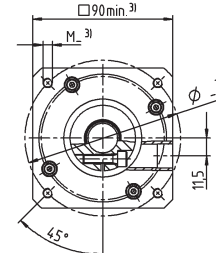
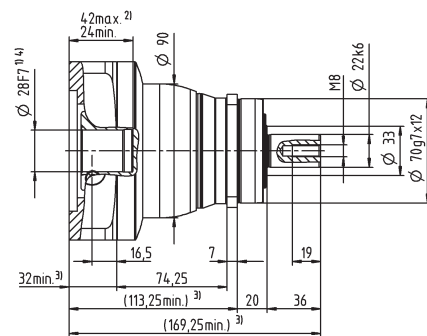
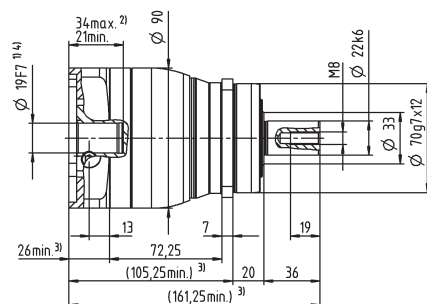
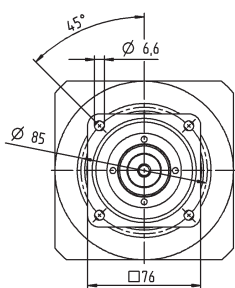
1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

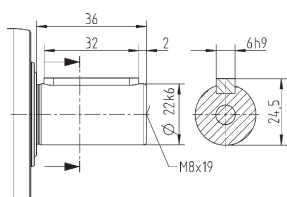
до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



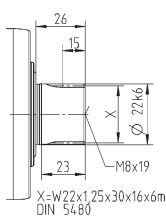
Гиперболические
редукторы Value Line

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 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 128 | 128 | 128 | 152 | 152 | 160 | 152 | 128 | 144 | 160 | 152 | 160 | 144 | 160 | 144 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 80 | 90 | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2900 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 3700 | 4000 | 4300 | 4100 | 4000 | 4300 | 4300 | 4100 | 4300 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 3350 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 4200 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | 236 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | 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 сутех®) | 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 сутех®) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELC-0060BA022,000-X |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | X = 012,000 - 032,000 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | 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_i | 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_i | 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_i | 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_i | 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 сутех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

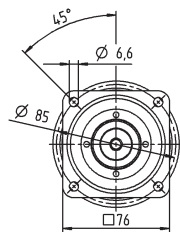
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

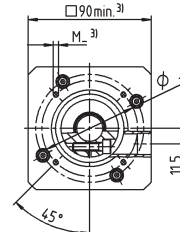
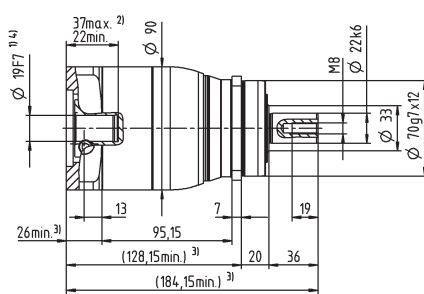
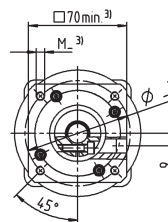
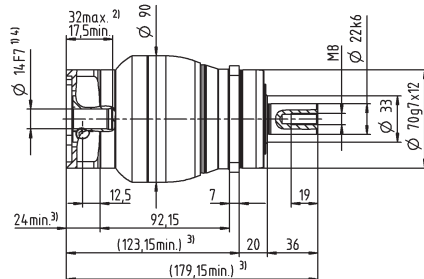
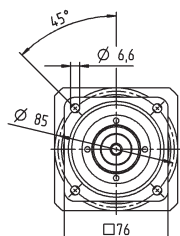
2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



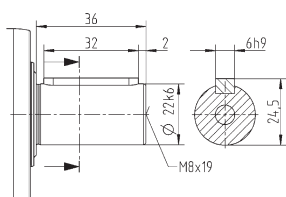
Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

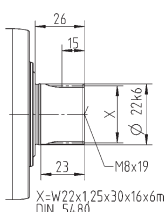


Другие варианты выходных валов

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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 320 | 408 | 400 | 400 | 352 | 352 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 200 | 255 | 250 | 250 | 220 | 220 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2000 | 2200 | 2300 | 2500 | 2600 | 2700 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ 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 ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 5650 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 6600 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 487 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 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 ^{e)}) | 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 ^{e)}) | | | | | | ELC-0150BA032,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 019,000 - 036,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 1 | 0,94 | 0,87 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

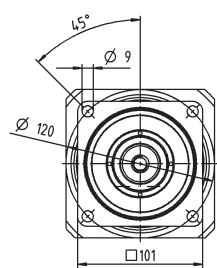
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

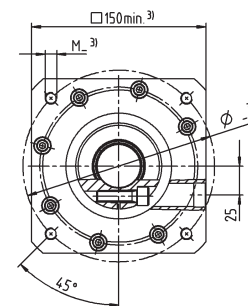
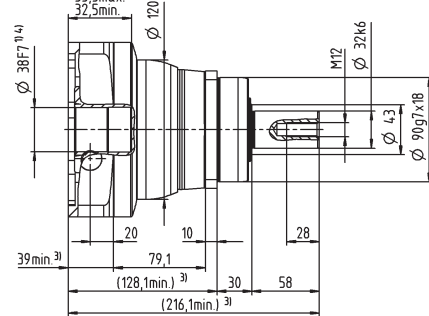
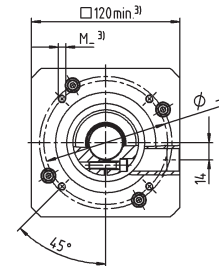
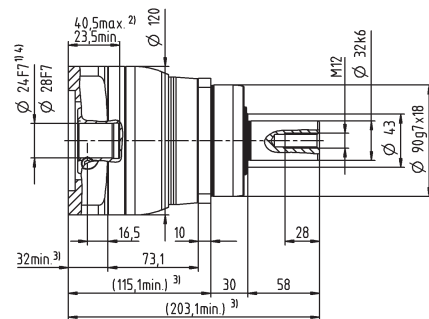
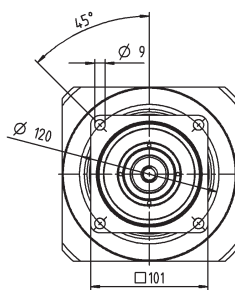
1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G^{5)/H})
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

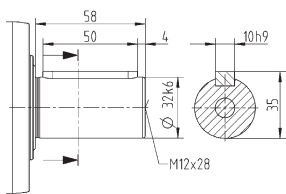
до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



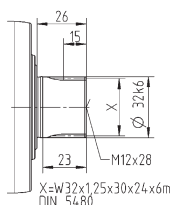
Гиперболические
редукторы Value Line

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 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 320 | 320 | 320 | 408 | 408 | 400 | 408 | 320 | 408 | 400 | 408 | 400 | 352 | 400 | 352 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 200 | 200 | 200 | 255 | 255 | 250 | 255 | 200 | 255 | 250 | 255 | 250 | 220 | 250 | 220 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2700 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3400 | 3600 | 3900 | 3700 | 3600 | 3900 | 3900 | 3700 | 3900 | 3900 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 25 | 22 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | 5650 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | 6600 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | | 487 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 суптекс®) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELC-0150BA032,000-X |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | X = 019,000 - 036,000 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 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 суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

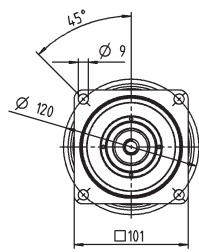
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

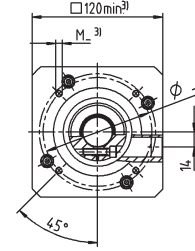
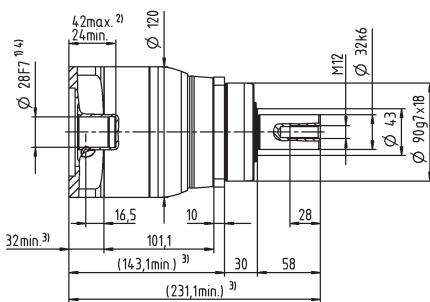
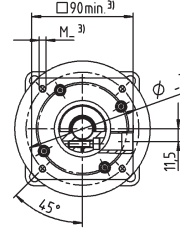
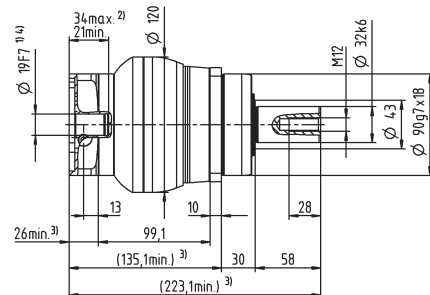
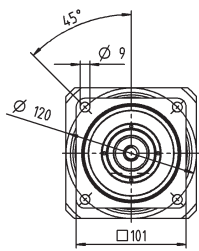
2-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



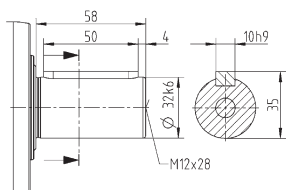
Диаметр вала двигателя [мм]

до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

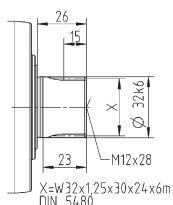


Другие варианты выходных валов

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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 800 | 640 | 640 | 700 | 640 | 700 | 640 | 640 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 500 | 400 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 1800 | 1900 | 2000 | 2600 | 2500 | 3000 | 2900 | 3000 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | МИН ⁻¹ | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °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 | ≤ 8 | | | ≤ 10 | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 55 | 44 | 44 | 55 | 44 | 55 | 44 | 44 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 9870 | | | 9870 | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 9900 | | | 9900 | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 952 | | | 952 | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 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 ^{c)}) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 68 | | | ≤ 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 ^{c)}) | | | ELC-0300BA040,000-X | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 020,000 - 045,000 | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,2 | 1,1 | 1 | 0,88 | 0,82 | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,7 | 7,3 | 7,2 | 7 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

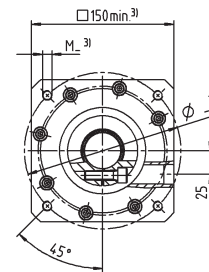
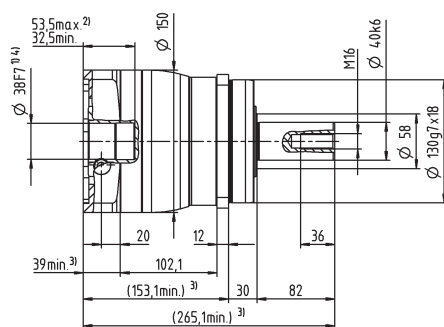
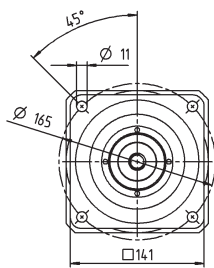
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

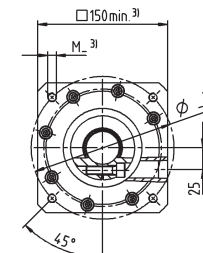
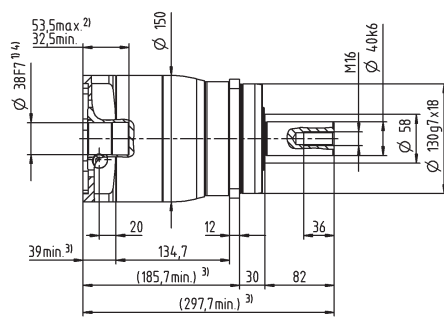
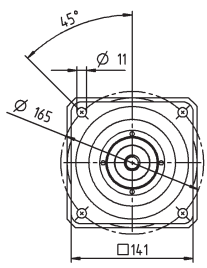
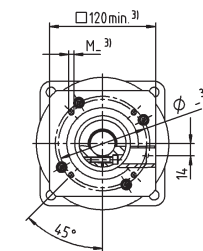
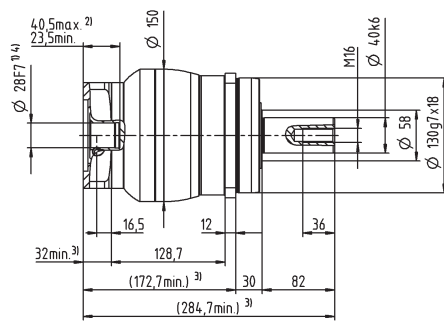
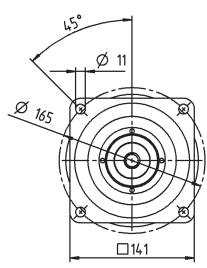
1-ступенчатый

до 38⁴⁾ (K)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



2-ступенчатый

до 28⁴⁾ (H)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



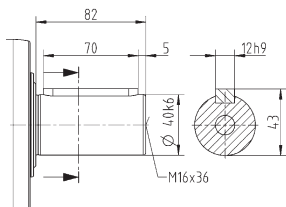
Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

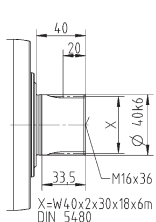
Гиперболические
редукторы Value Line

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 015 MA 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 80 | 67 | 62 | 67 | 67 | 67 | 67 | 62 | 67 | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 55 | 42 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 42 | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2900 | 3100 | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4300 | 4600 | 4600 | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ 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 | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 2400 | | 2400 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 2800 | | 2800 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 152 | | 152 | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 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 ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 59 | | ≤ 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 ^{d)}) | | | ELC-0060BA016,000-X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 012,000 - 032,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | | | | | | | |
| | D | 16 | J_z | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | E | 19 | J_z | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | - | - | - | - | - | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

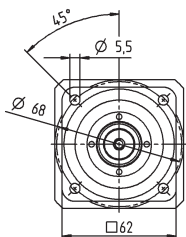
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

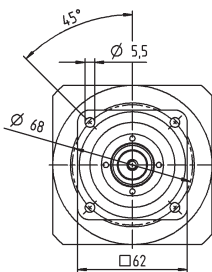
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

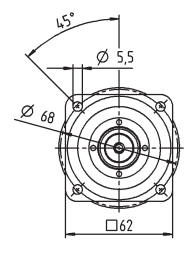


до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

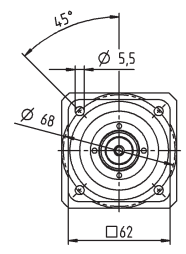


2-ступенчатый

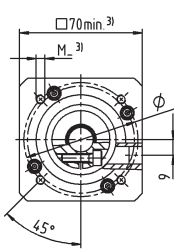
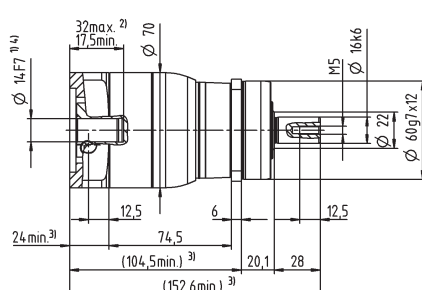
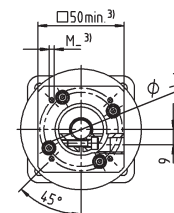
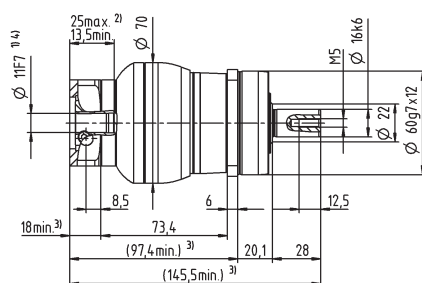
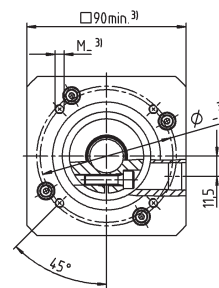
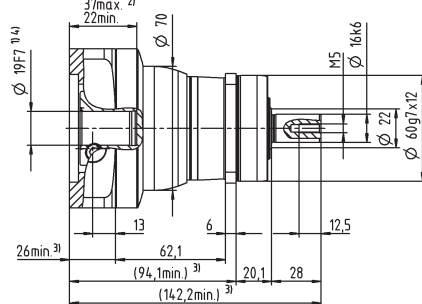
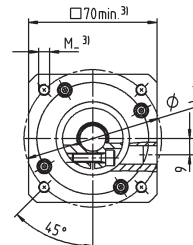
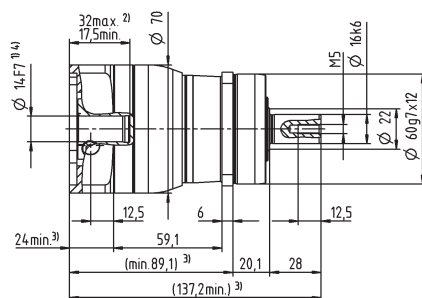
до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки

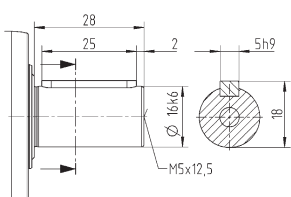


Диаметр вала двигателя [мм]

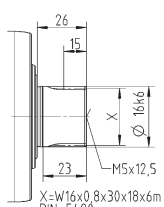


Другие варианты выходных валов

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) Минимальные диаметры вала двигателя можно
подгонять с помощью переходной втулки с
минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 168 | 185 | | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 125 | 115 | 125 | 125 | 120 | 115 | 115 | 115 | 115 | 105 | 115 | | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2700 | 2900 | 2900 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 4000 | 4300 | 4300 | | | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3350 | | 3350 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 4200 | | 4200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 236 | | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 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 ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 61 | | ≤ 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 ^{d)} | | | | 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 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | | |
| | B | 11 | J_1 | kgcm ² | – | – | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | | |
| | C | 14 | J_1 | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,35 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,48 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,56 | 0,52 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_1 | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_1 | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумок® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

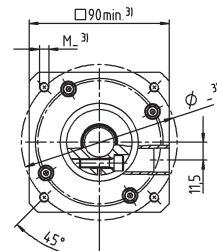
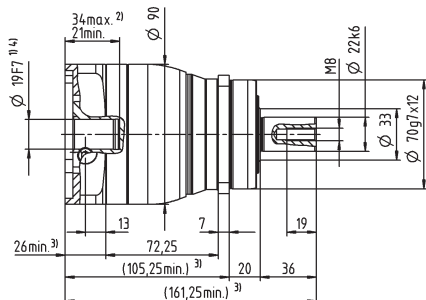
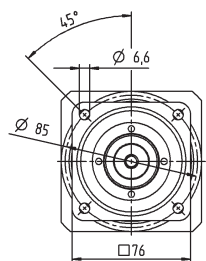
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

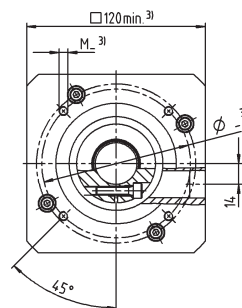
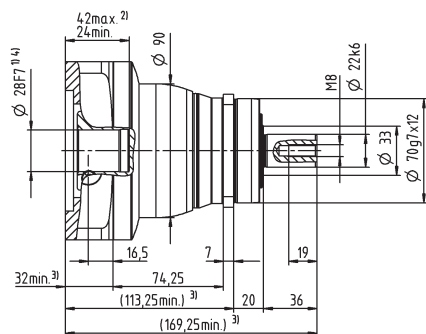
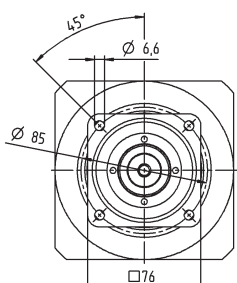
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

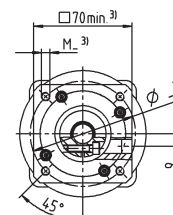
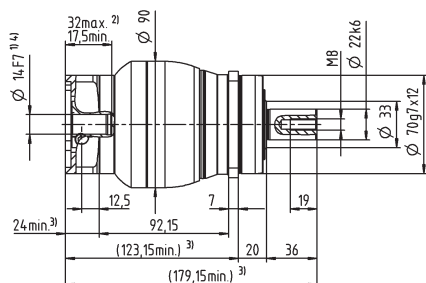
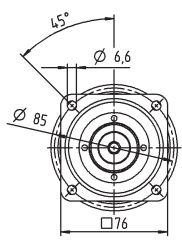


до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

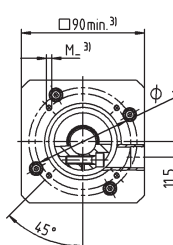
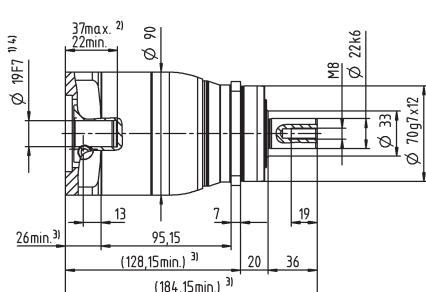
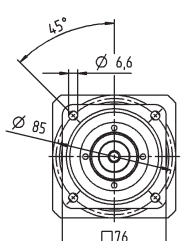


2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



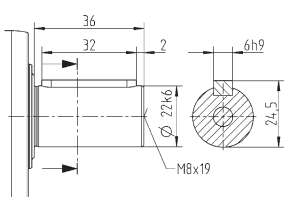
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



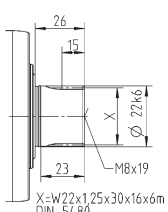
Диаметр вала двигателя [мм]

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков –
номинальные размеры

- 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 MA 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 9 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 432 | 480 | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 305 | 305 | 305 | 305 | 300 | 305 | 305 | 305 | 270 | 305 | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2000 | 2200 | 2700 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3600 | 3900 | 3900 | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 5650 | | 5650 | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 6600 | | 6600 | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 487 | | 487 | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 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 ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 65 | | ≤ 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 ^{d)} | | | | 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 ² | - | - | 0,6 | 0,59 | 0,6 | 0,43 | 0,42 | 0,37 | 0,52 | 0,36 | | | | | | |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | - | - | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,58 | 0,57 | 0,5 | 0,67 | 0,51 | | | | | | |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,66 | 0,65 | 0,6 | 0,75 | 0,6 | | | | | | |
| | G | 24 | J_1 | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | | | | | | |
| | H | 28 | J_1 | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | | | | | | |
| | I | 32 | J_1 | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | K | 38 | J_1 | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумок® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

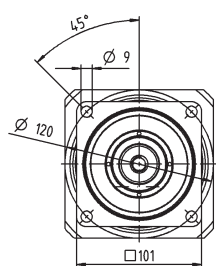
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

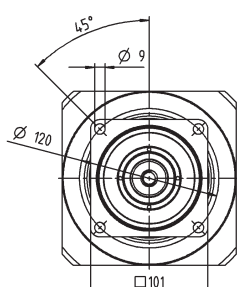
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки

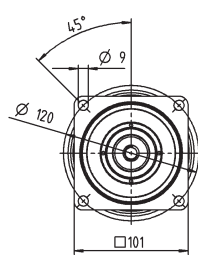


до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

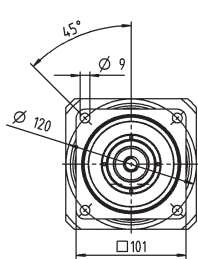


2-ступен- чатель

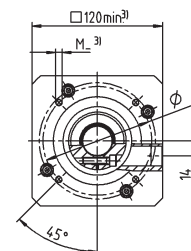
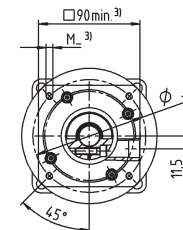
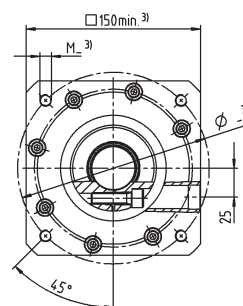
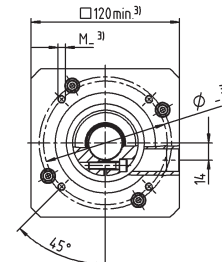
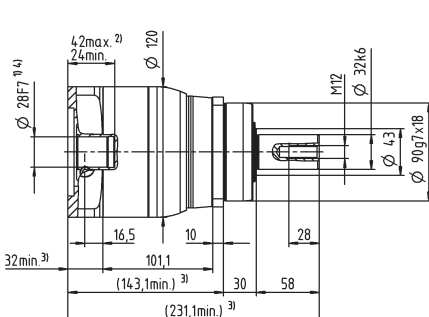
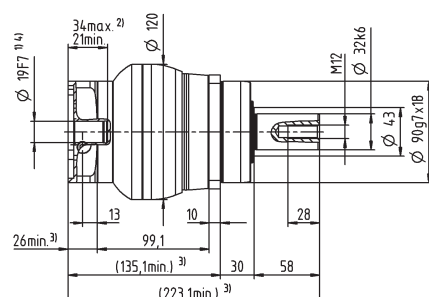
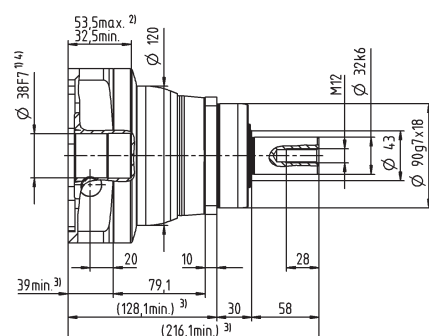
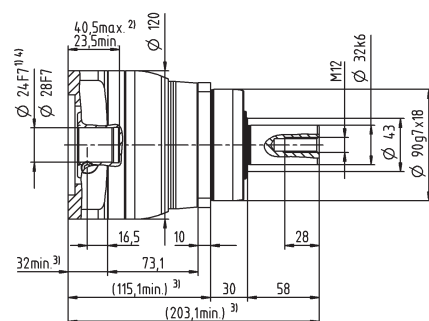
до 19⁴⁾ (E)⁵
Диам. зажим.
втулки



до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

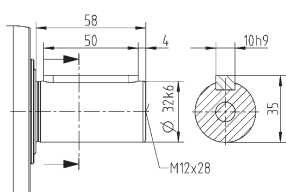


Диаметр вала двигателя [мм]

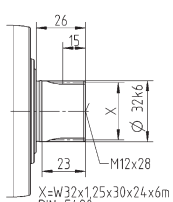


Другие варианты выходных валов

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

NPT 005 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------------------------|-------|-------|
| Передаточное отношение | | i | | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 |
| Макс. крутящий момент ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 18 | 22 | 22 | 21 | 21 |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 11 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 4300 | 4400 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,08 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 10 | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,85 | 0,85 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 600 | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | 17 | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | > 20000 | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 0,9 | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | ≤ 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 64 | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

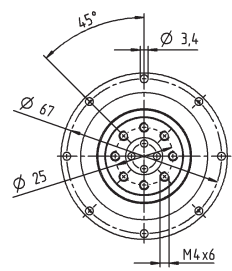
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

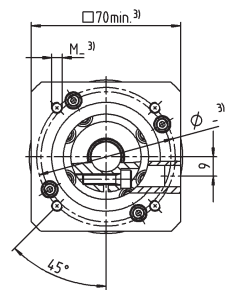
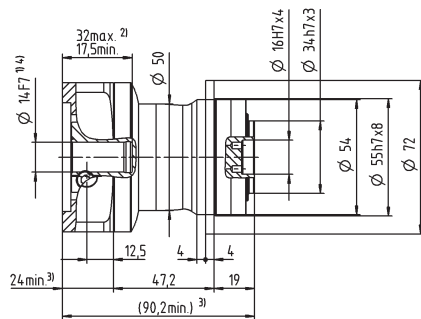
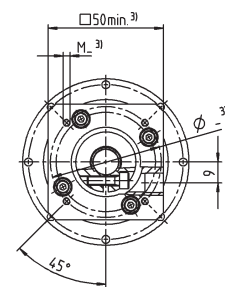
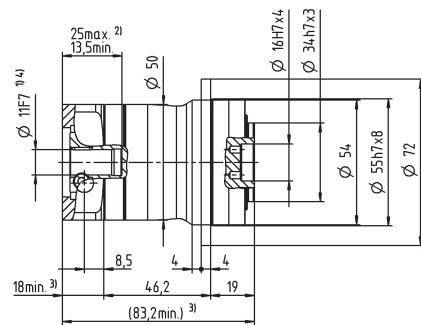
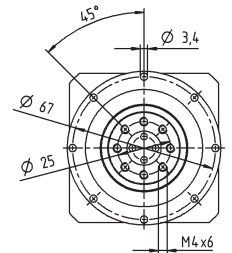
1-ступен- чатый

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 005 MF 2-ступенчатый

| | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|
| Передаточное отношение | | i | | 16 | 20 | 25 | 28 | 35 | 40 | 50 | 64 | 70 | 100 |
| Макс. крутящий момент ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 18 | 18 | 22 | 18 | 22 | 18 | 22 | 21 | 22 | 21 |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 11 | 11 | 14 | 11 | 14 | 11 | 14 | 13 | 14 | 13 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 4000 | 4000 | 4000 | 4300 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,85 | 0,85 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | 600 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | 17 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | 1,1 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | ≤ 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 64 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| | A | 9 | J_z | kgcm ² | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| | B | 11 | J_z | kgcm ² | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| | C | 14 | J_z | kgcm ² | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

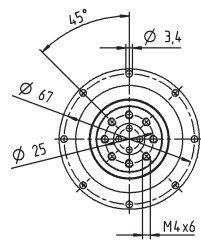
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

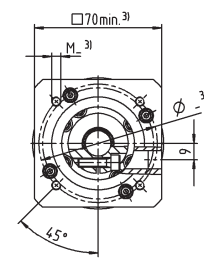
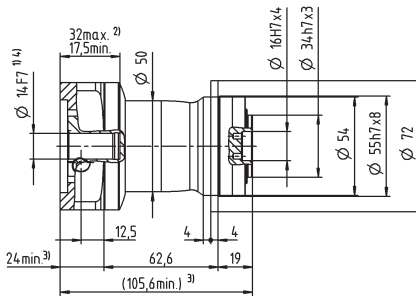
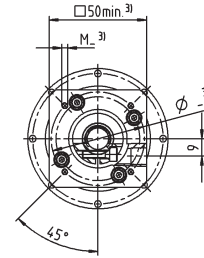
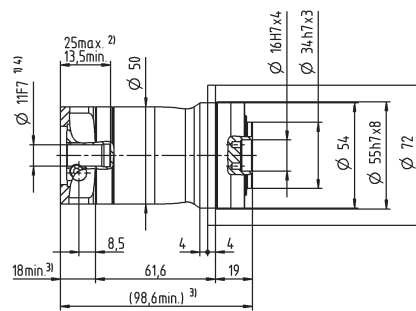
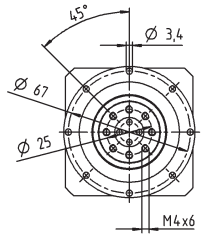
2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 015 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|------|----------------------------------|------|------|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 |
| Макс. крутящий момент ^{a)} ^{b)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 56 | 60 | 60 | 56 | 56 |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a)} ^{b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 4100 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,25 | 0,2 | 0,17 | 0,14 | 0,13 | 0,11 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | ≤ 8 | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,8 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | 1380 | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | 42 | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | 97 | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | > 20000 | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | 2 | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточном отношении и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах®) | 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 64 | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_1 | kgcm ² | 0,31 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,15 |
| | B | 11 | J_1 | kgcm ² | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,17 |
| | C | 14 | J_1 | kgcm ² | 0,41 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,24 |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | 0,53 | 0,45 | 0,41 | 0,38 | 0,37 |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 0,62 | 0,53 | 0,49 | 0,46 | 0,45 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-cumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

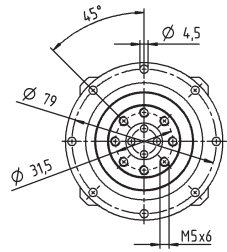
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

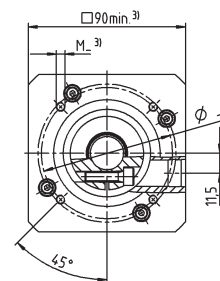
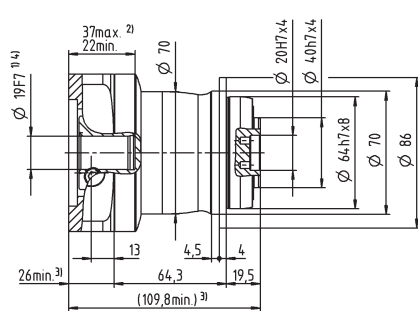
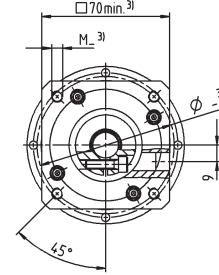
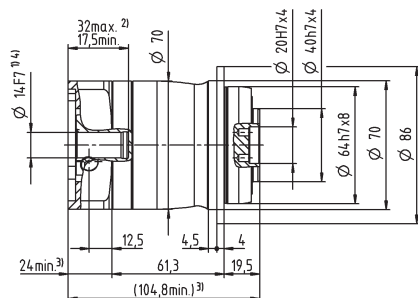
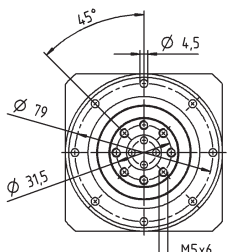
1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 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 ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 51 | 56 | 56 | 60 | 56 | 51 | 56 | 60 | 56 | 60 | 56 | 60 | 56 |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 35 | 32 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{1N} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4300 | 4600 | 4400 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 | 2,8 | 3,3 | 2,8 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 1380 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 42 | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_z | $kgcm^2$ | 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_z | $kgcm^2$ | 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_z | $kgcm^2$ | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| | C | 14 | J_z | $kgcm^2$ | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 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

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

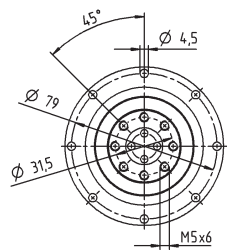
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

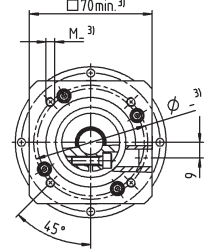
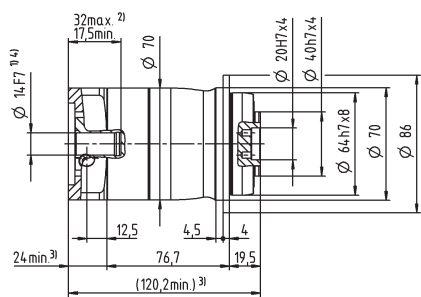
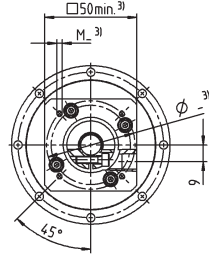
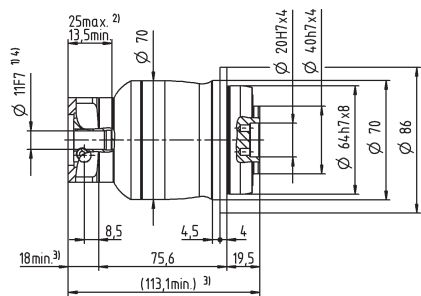
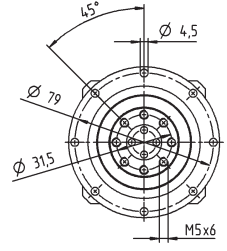
2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 025 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------|---------------|----------|------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a)} ^{b)} | T_{2a} | $N\cdot m$ | | 128 | 152 | 160 | 160 | 144 | 144 | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | $N\cdot m$ | | 80 | 95 | 100 | 100 | 90 | 90 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a)} ^{b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | $N\cdot m$ | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | MIN^{-1} | | 3100 | 3300 | 3400 | 3600 | 3700 | 3900 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | MIN^{-1} | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | $N\cdot m$ | | 0,43 | 0,35 | 0,30 | 0,24 | 0,23 | 0,2 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | ≤ 8 | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | $N\cdot m / угл. Мин$ | | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | 1900 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | $N\cdot m$ | | | | | 79 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | 97 | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | > 20000 | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | 4,4 | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | ≤ 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 64 | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_z | $kgcm^2$ | 0,75 | 0,57 | 0,44 | 0,33 | 0,3 | 0,27 |
| | D | 16 | J_z | $kgcm^2$ | 0,9 | 0,72 | 0,59 | 0,46 | 0,45 | 0,42 |
| | E | 19 | J_z | $kgcm^2$ | 0,99 | 0,8 | 0,67 | 0,56 | 0,53 | 0,5 |
| | G | 24 | J_z | $kgcm^2$ | 2 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| | H | 28 | J_z | $kgcm^2$ | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-sumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

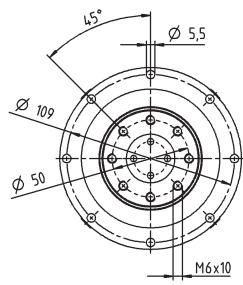
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

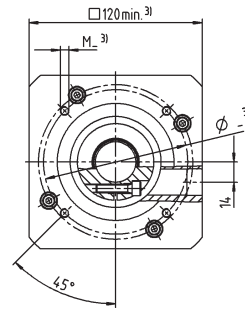
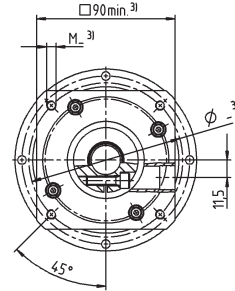
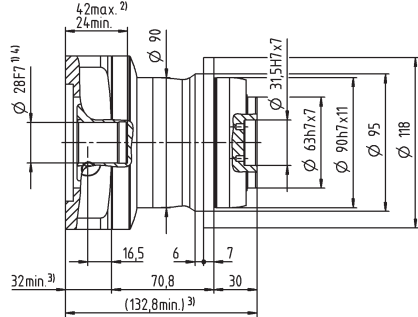
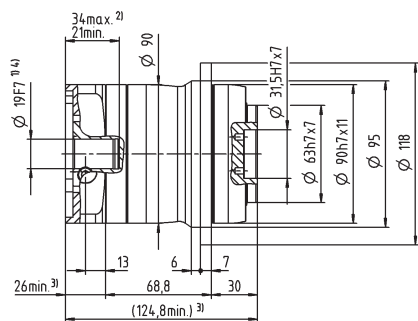
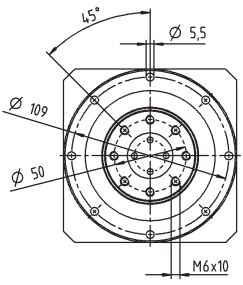
1-ступен- чатый

Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
диам. зажим.
втулки



до 28⁴⁾ (H)
диам. зажим.
втулки



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

NPT 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 ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 128 | 128 | 128 | 152 | 152 | 160 | 152 | 128 | 152 | 160 | 152 | 160 | 144 | 160 | 144 |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 80 | 95 | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3300 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 3700 | 4000 | 4300 | 4100 | 4000 | 4300 | 4300 | 4100 | 4300 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 1900 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | 79 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | 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 64 |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_1 | kgcm ² | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,2 | 0,2 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| | B | 11 | J_1 | kgcm ² | 0,3 | 0,25 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| | C | 14 | J_1 | kgcm ² | 0,37 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,3 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | 0,5 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 0,58 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 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-sumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

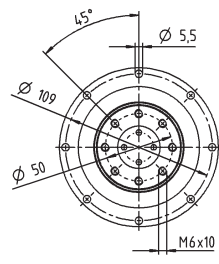
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

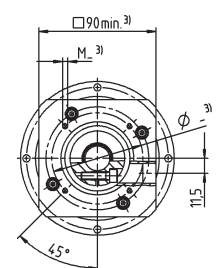
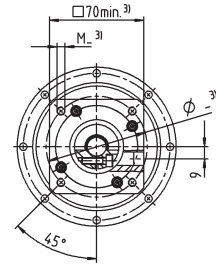
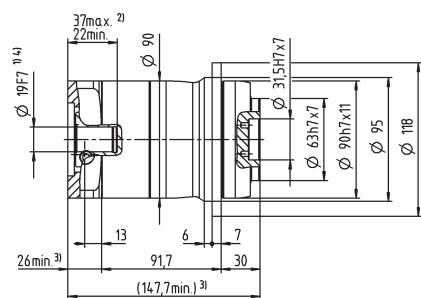
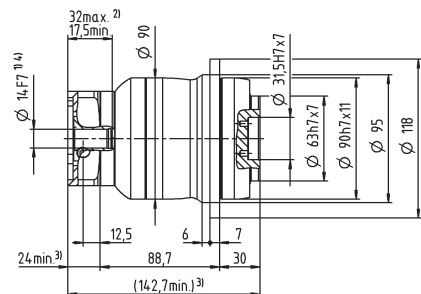
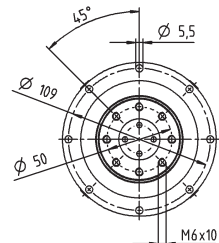
2-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 035 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 320 | 365 | 365 | 365 | 352 | 352 | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 200 | 255 | 250 | 250 | 220 | 220 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2300 | 2500 | 2600 | 2800 | 2900 | 3000 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 0,79 | 0,71 | 0,6 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | | ≤ 8 | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | 3500 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | 134 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | 97 | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | > 20000 | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | 9,4 | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточном отношении и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах [®]) | 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 64 | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_z | kgcm ² | 3,2 | 2 | 1,6 | 1,2 | 1 | 0,93 |
| | G | 24 | J_z | kgcm ² | 4 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| | H | 28 | J_z | kgcm ² | 3,7 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| | I | 32 | J_z | kgcm ² | 7,7 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | 5,6 | 5,5 |
| | K | 38 | J_z | kgcm ² | 8,9 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,7 | 6,6 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах[®] – www.wittenstein-sumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

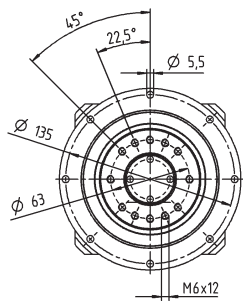
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

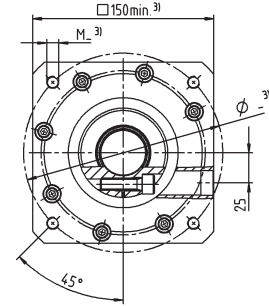
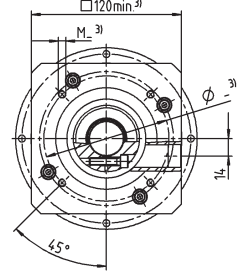
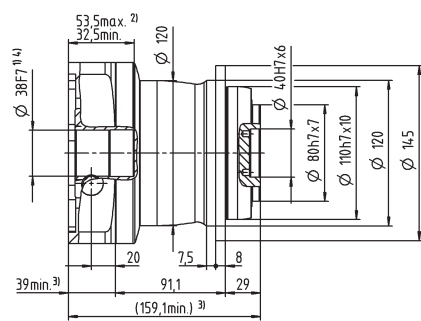
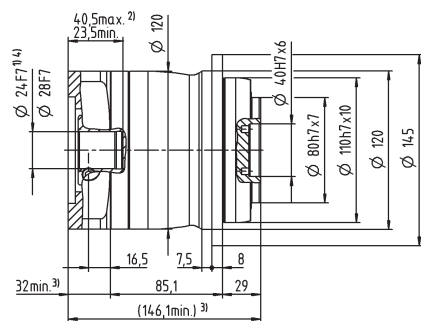
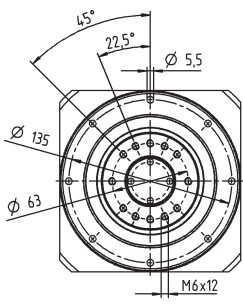
1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G^{5)/H})
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



Гиперболоидные
редукторы Value Line

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

NPT 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 ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 320 | 320 | 320 | 365 | 365 | 365 | 365 | 320 | 365 | 365 | 365 | 365 | 352 | 365 | 352 | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 200 | 200 | 200 | 255 | 255 | 250 | 255 | 200 | 255 | 250 | 255 | 250 | 220 | 250 | 220 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3100 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3400 | 3600 | 3900 | 3700 | 3600 | 3900 | 3900 | 3700 | 3900 | 3900 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,6 | 0,48 | 0,4 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 25 | 22 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 134 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_1 | kgcm ² | 0,68 | 0,63 | 0,62 | 0,45 | 0,44 | 0,37 | 0,38 | 0,52 | 0,38 | 0,32 | 0,37 | 0,31 | 0,26 | 0,27 | 0,24 |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | 0,82 | 0,78 | 0,77 | 0,6 | 0,58 | 0,51 | 0,51 | 0,67 | 0,53 | 0,45 | 0,52 | 0,46 | 0,4 | 0,41 | 0,39 |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 0,91 | 0,87 | 0,86 | 0,69 | 0,67 | 0,6 | 0,61 | 0,76 | 0,61 | 0,55 | 0,6 | 0,55 | 0,49 | 0,5 | 0,48 |
| | G | 24 | J_1 | kgcm ² | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_1 | kgcm ² | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-sumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

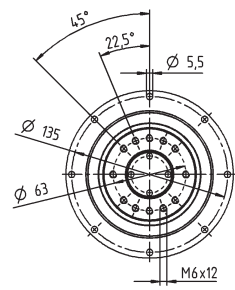
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

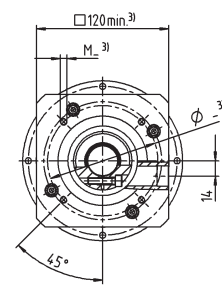
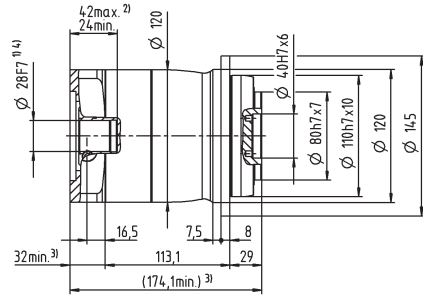
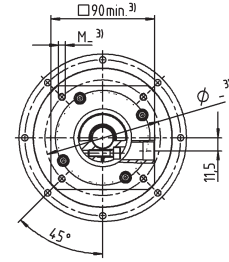
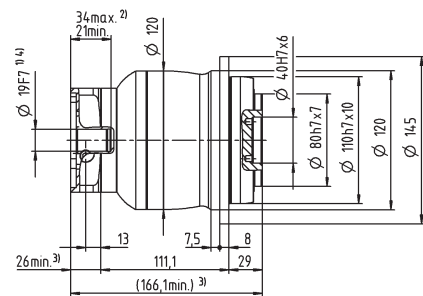
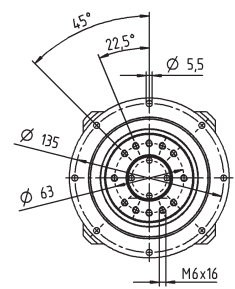
2-ступен- чатель

Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
диам. зажим.
втулки



до 28⁴⁾ (H)
диам. зажим.
втулки



Гиперболические
редукторы Value Line

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

NPT 045 MF 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|------|---------------|---------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | | 5 | 8 | 10 | 25 | 32 | 50 | 64 | 100 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b)} | T_{2a} | $H\cdot m$ | | 700 | 640 | 640 | 700 | 640 | 700 | 640 | 640 | | | | | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | $H\cdot m$ | | 500 | 400 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | $H\cdot m$ | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | MIN^{-1} | | 2000 | 2200 | 2300 | 2600 | 2500 | 3000 | 2900 | 3000 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | MIN^{-1} | | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | $H\cdot m$ | | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,39 | 0,34 | 0,27 | 0,24 | 0,21 | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | | ≤ 10 | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | $H\cdot m /$ угл. Мин | | 55 | 44 | 44 | 55 | 44 | 55 | 44 | 44 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3800 | | | 3800 | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | $H\cdot m$ | | 256 | | | 256 | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | | 95 | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | | > 20000 | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 19 | | | 20 | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах®) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 68 | | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_1 | $kgcm^2$ | - | - | - | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 0,88 | | | | | |
| | G | 24 | J_1 | $kgcm^2$ | - | - | - | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | | | | | |
| | H | 28 | J_1 | $kgcm^2$ | - | - | - | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | | | | | |
| | I | 32 | J_1 | $kgcm^2$ | - | - | - | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | | | | | |
| | K | 38 | J_1 | $kgcm^2$ | 9,8 | 7,8 | 7,4 | 7 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-sumex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

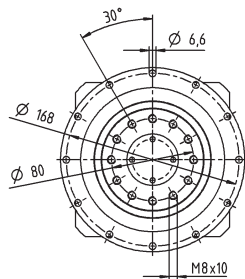
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

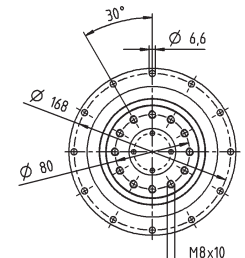
1-ступен- чатый

до 38⁴⁾ (K)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



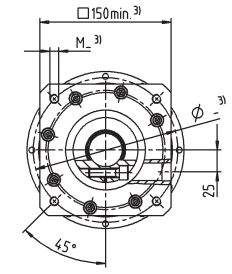
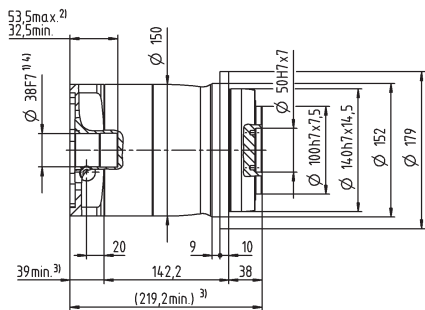
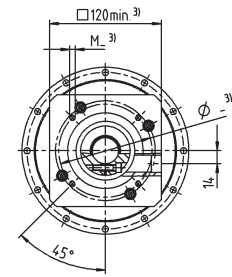
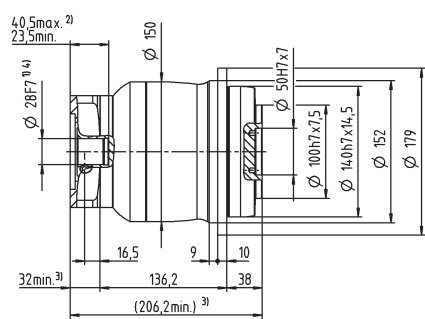
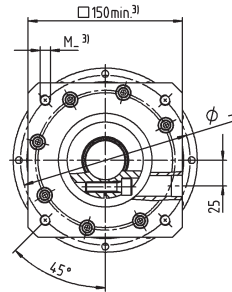
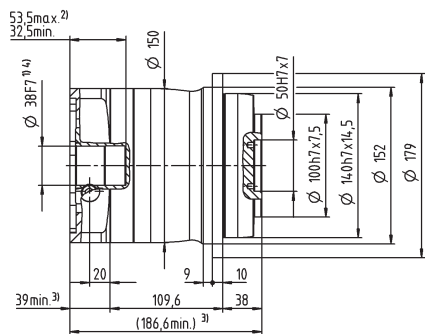
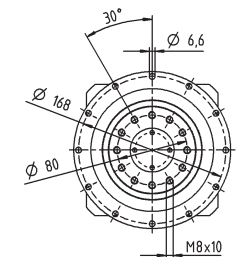
2-ступен- чатый

до 28⁴⁾ (H)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



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

NPT 015 MA 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | | i | 3 | 4 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b)} | T_{2a} | Н·м | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 55 | 42 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 42 | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 3300 | 3500 | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4300 | 4600 | 4600 | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 0,25 | 0,2 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 1380 | | 1380 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 42 | | 42 | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 2 | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточном отношении и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумех®) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 59 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,31 | 0,23 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,33 | 0,24 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,41 | 0,32 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,14 | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,53 | 0,45 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,62 | 0,53 | - | - | - | - | - | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

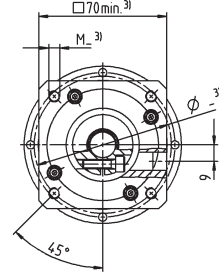
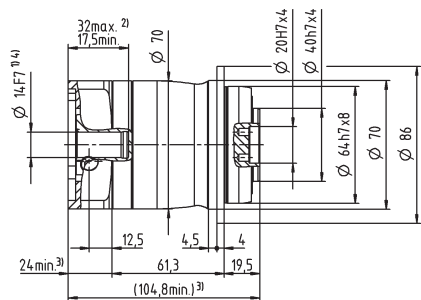
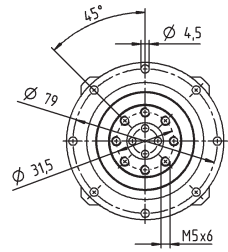
^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

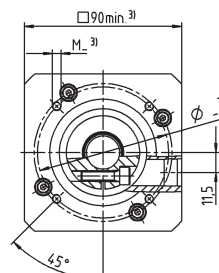
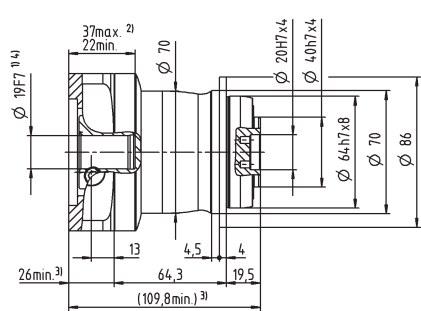
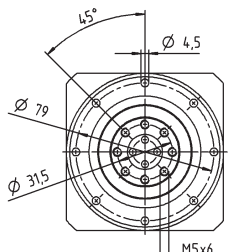
^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

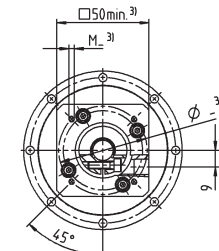
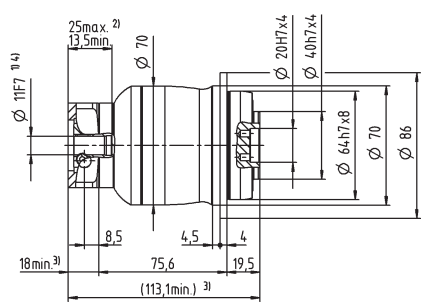
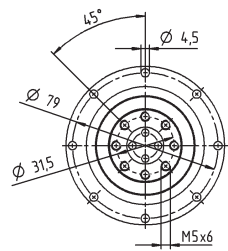


до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

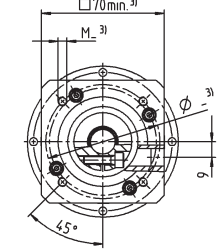
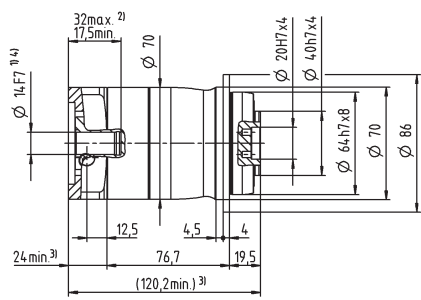
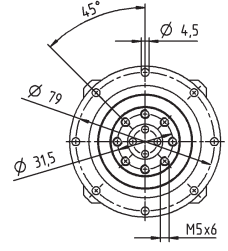


2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

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

Гиперболические
редукторы Value Line

NPT 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 ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 168 | 185 | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 125 | 115 | 125 | 125 | 120 | 115 | 115 | 115 | 105 | 115 | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3100 | 3300 | 3300 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 4000 | 4300 | 4300 | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 0,43 | 0,35 | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,1 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 1900 | | 1900 | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 79 | | 79 | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 4,4 | | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 61 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,2 | 0,19 | 0,19 | | | | | | |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,3 | 0,25 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | | | | |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,75 | 0,57 | 0,37 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,3 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,9 | 0,72 | 0,5 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,99 | 0,8 | 0,58 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 2 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,7 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сутекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

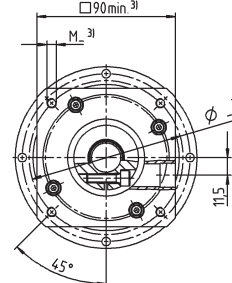
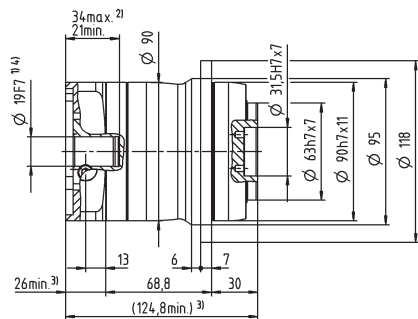
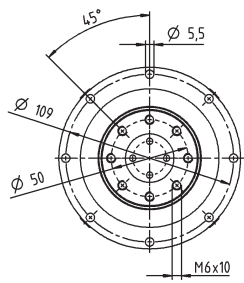
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

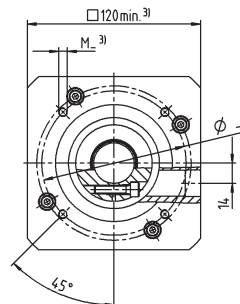
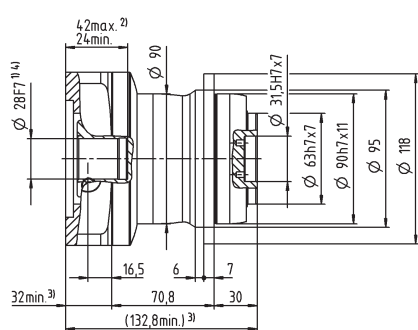
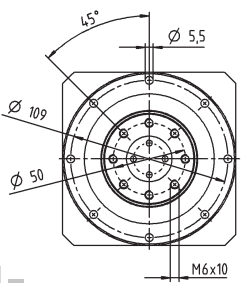
^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

1-ступен- чатель

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

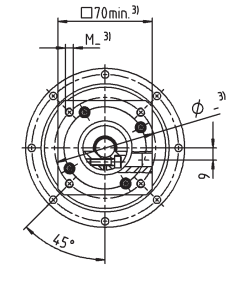
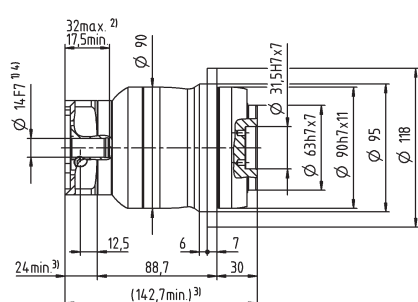
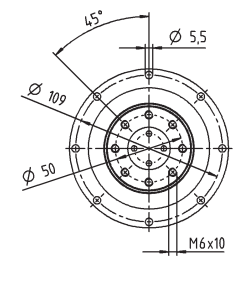


до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

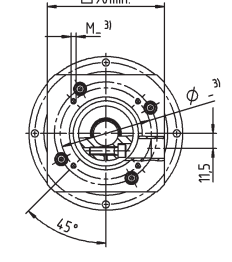
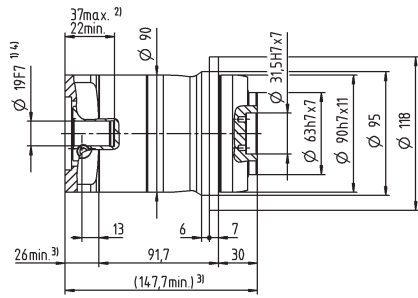
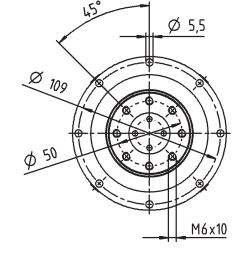


2-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

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

NPT 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 ^{a) b)} | T_{2a} | H·м | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 370 | 380 | | | | | | |
| Макс. момент ускорения (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 305 | 305 | 305 | 305 | 300 | 305 | 305 | 305 | 270 | 305 | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2300 | 2500 | 3100 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3600 | 3900 | 3900 | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,48 | 0,4 | 0,38 | 0,33 | 0,26 | 0,25 | 0,21 | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3500 | | 3500 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 134 | | 134 | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 9,4 | | 9,8 | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 65 | | ≤ 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 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,68 | 0,63 | 0,62 | 0,45 | 0,44 | 0,38 | 0,52 | 0,37 | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,82 | 0,78 | 0,77 | 0,6 | 0,58 | 0,51 | 0,67 | 0,52 | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 3,2 | 2 | 0,91 | 0,87 | 0,86 | 0,69 | 0,67 | 0,61 | 0,76 | 0,6 | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 4 | 2,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3,7 | 2,5 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | | | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,7 | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,9 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сутхекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

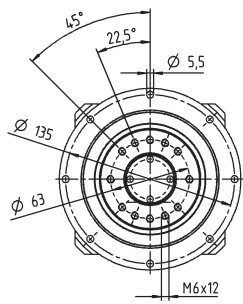
^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

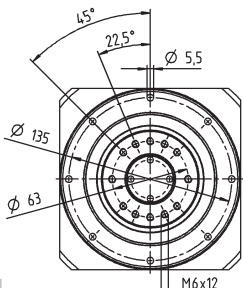
^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

1-ступен- чатель

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки

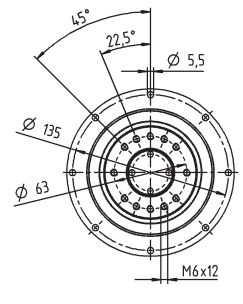


до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

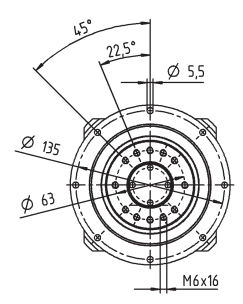


2-ступен- чатель

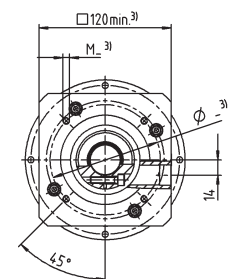
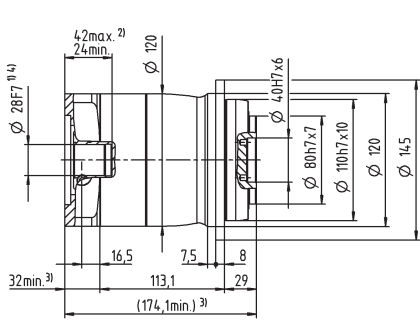
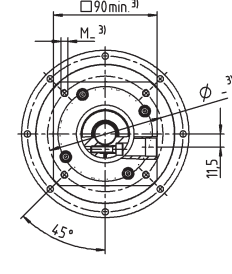
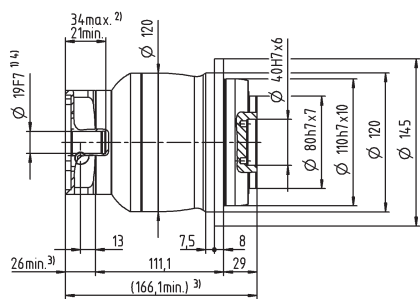
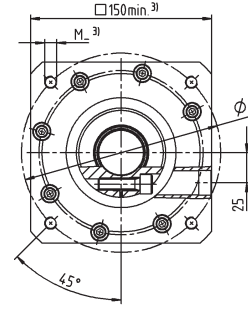
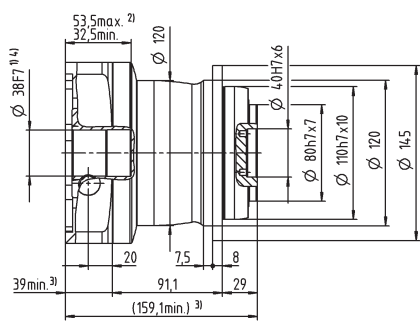
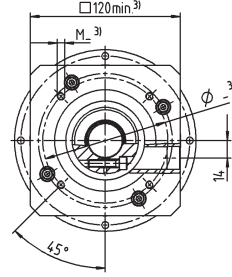
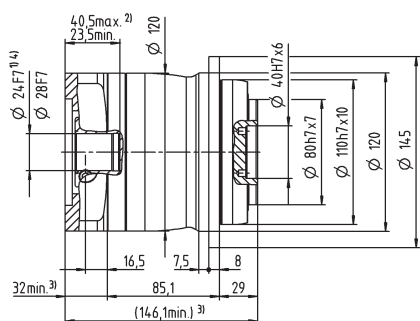
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]



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

Гиперболические
редукторы Value Line

NPR 015 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 51 | 56 | 64 | 64 | 56 | 56 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 32 | 35 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 2600 | 2800 | 2900 | 3400 | 3400 | 3600 | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 0,98 | 0,78 | 0,66 | 0,52 | 0,48 | 0,42 | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 2400 | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 2800 | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 152 | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | |
| 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 суптекс®) | 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA016,000-X | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,14 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,16 |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,23 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | 0,39 | 0,36 | 0,35 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,44 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

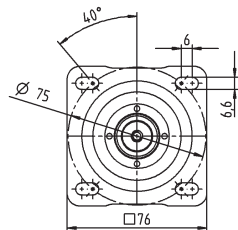
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

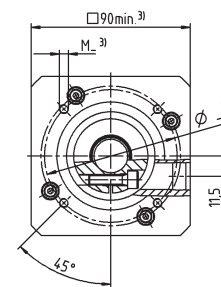
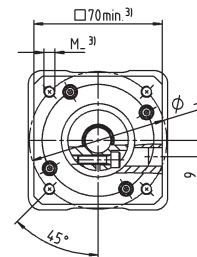
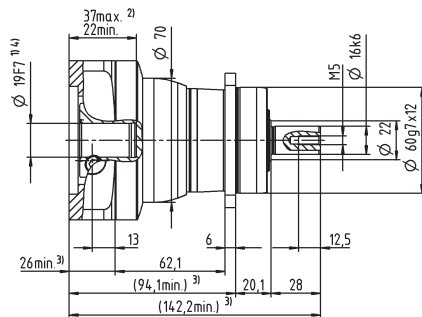
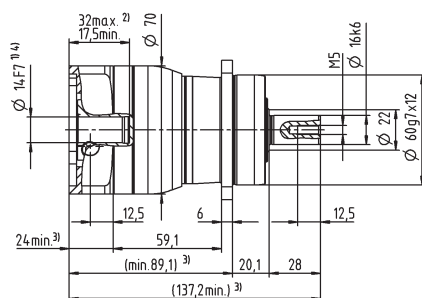
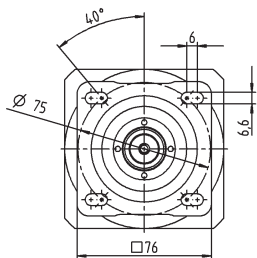
1-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

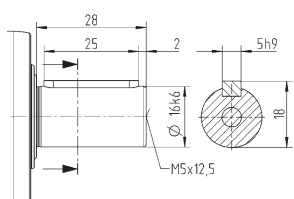
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



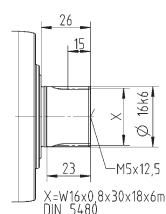
Гиперболические
редукторы Value Line

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

NPR 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 51 | 51 | 56 | 56 | 64 | 56 | 51 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 | 64 | 56 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 35 | 32 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 | 40 | 35 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4000 | 4300 | 4600 | 4400 | 4300 | 4600 | 4600 | 4400 | 4600 | 4600 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2400 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | 2800 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | 152 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 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 сумах ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | 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] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

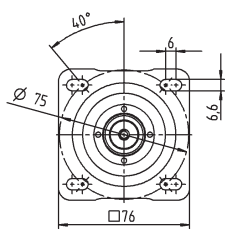
^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

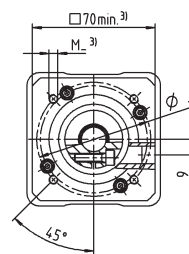
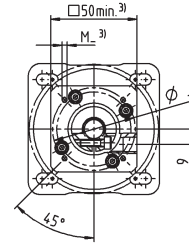
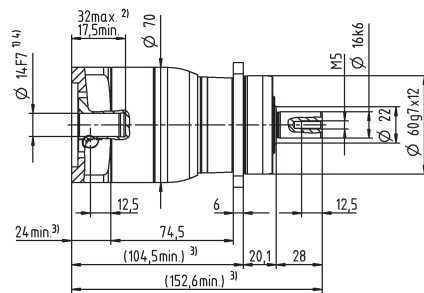
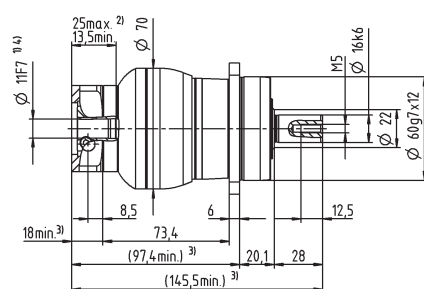
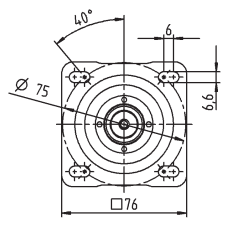
2-ступенчатый

Диаметр вала двигателя [мм]

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
диам. зажим.
втулки



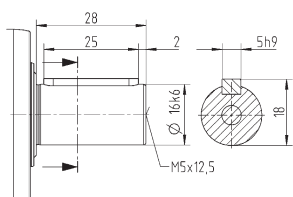
до 14⁴⁾ (C)
диам. зажим.
втулки



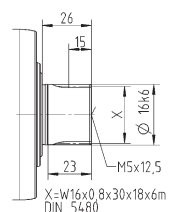
Гиперболоидные
редукторы Value Line

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

NPR 025 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 128 | 152 | 160 | 160 | 144 | 144 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 80 | 95 | 100 | 100 | 90 | 90 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 2400 | 2600 | 2700 | 3000 | 3100 | 3300 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,96 | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,5 | 8,5 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 3350 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 4200 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 236 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | ≥ 20000 | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 3,7 | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | ≤ 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0060BA022,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 012,000 - 032,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,38 | 0,3 | 0,28 | 0,26 |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,53 | 0,43 | 0,42 | 0,4 |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,61 | 0,53 | 0,51 | 0,49 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

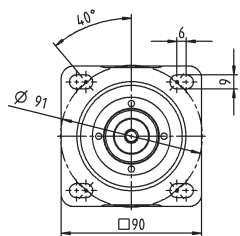
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

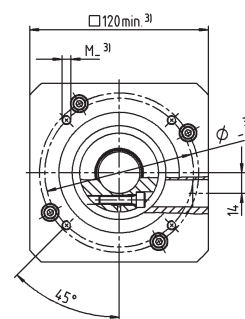
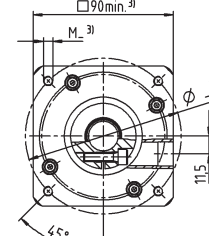
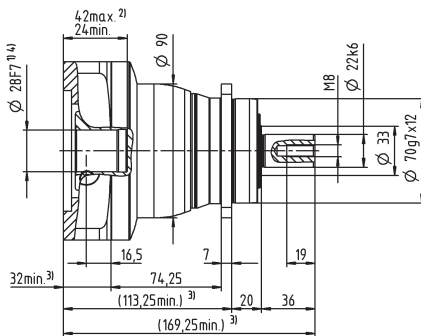
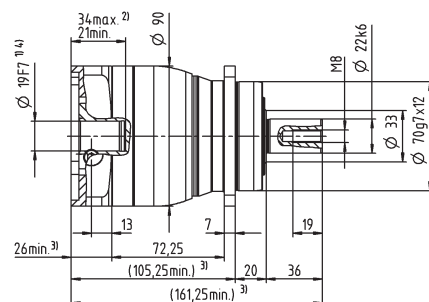
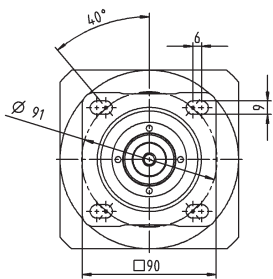
1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

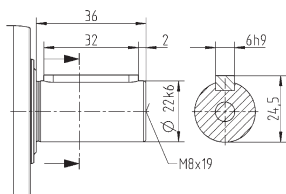
до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



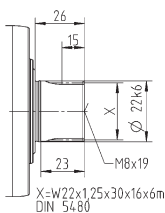
Гиперболоидные
редукторы Value Line

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) Минимальные диаметры вала двигателя можно
подгонять с помощью переходной втулки с
минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) Стандартный диаметр зажимной втулки

NPR 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 128 | 128 | 128 | 152 | 152 | 160 | 152 | 128 | 144 | 160 | 152 | 160 | 144 | 160 | 144 |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 80 | 80 | 80 | 95 | 95 | 100 | 95 | 80 | 90 | 100 | 95 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2800 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 3700 | 4000 | 4300 | 4100 | 4000 | 4300 | 4300 | 4100 | 4300 | 4300 |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | | ≤ 10 |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·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 ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 3350 |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | 4200 |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | 236 |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | > 20000 |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | 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 ^{c)}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELC-0060BA022,000-X |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | X = 012,000 - 032,000 |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | A | 19 | J_i | 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_i | 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_i | 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_i | 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_i | 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 сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

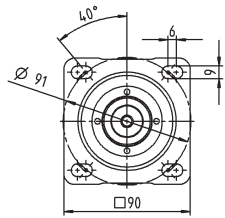
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

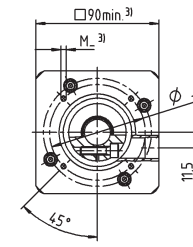
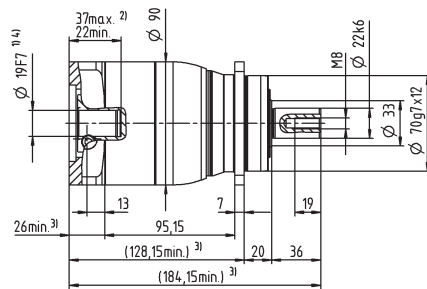
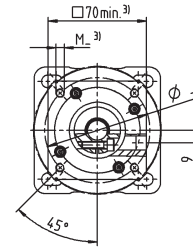
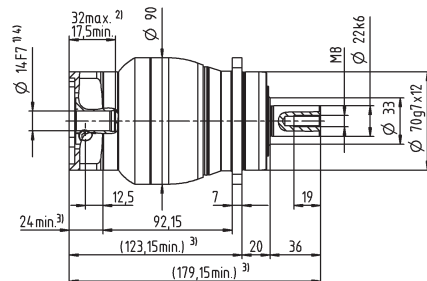
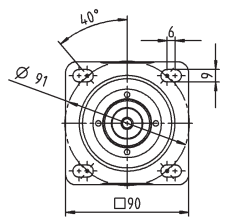
2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



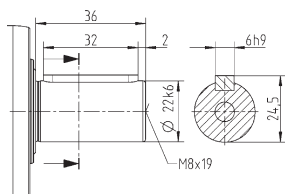
Диаметр вала двигателя [мм]

до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

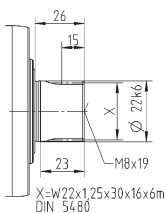


Другие варианты выходных валов

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

NPR 035 MF 1-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------------------------|------|------|------|------|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 320 | 408 | 400 | 400 | 352 | 352 | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 200 | 255 | 250 | 250 | 220 | 220 | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | Н·м | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 1800 | 2000 | 2000 | 2300 | 2400 | 2500 | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 3,5 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | | | ≤ 8 | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 22 | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | 5650 | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | 6600 | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | | | | 487 | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | 97 | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | ≥ 20000 | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | 8,6 | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в суптекс®) | 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 суптекс®) | | | | | | ELC-0150BA032,000-X | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | X = 019,000 - 036,000 | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 1 | 0,94 | 0,87 |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | 7,1 | 6,7 | 6,6 | 6,6 |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу суптекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

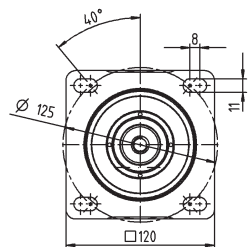
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

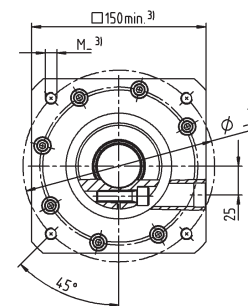
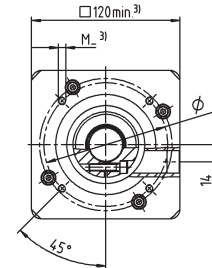
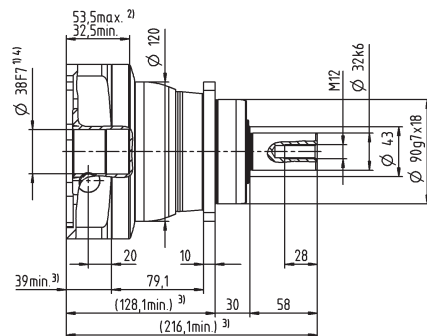
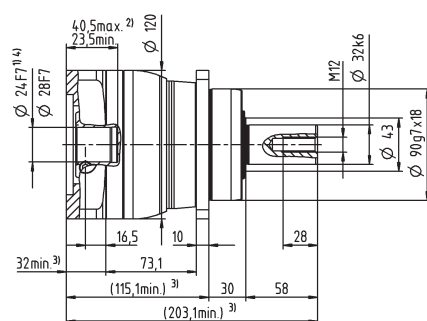
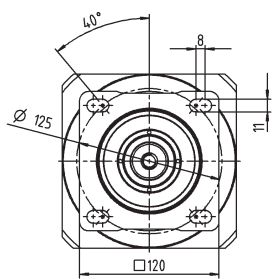
1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки



Диаметр вала двигателя [мм]

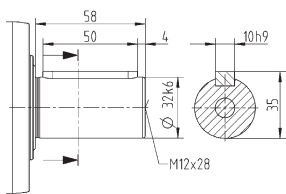
до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки



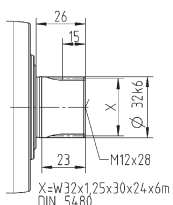
Гиперболоидные
редукторы Value Line

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

NPR 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 320 | 320 | 320 | 408 | 408 | 400 | 408 | 320 | 408 | 400 | 408 | 400 | 352 | 400 | 352 | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 200 | 200 | 200 | 255 | 255 | 250 | 255 | 200 | 255 | 250 | 255 | 250 | 220 | 250 | 220 | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2600 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3400 | 3600 | 3900 | 3700 | 3600 | 3900 | 3900 | 3700 | 3900 | 3900 | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сутех®) | L_{PA} | дБ(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. температура корпуса редуктора | | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды | | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смазка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление вращения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс защиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта из эластомера (рекомендованный тип продукта – проверьте подбор в сутех®) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | C | 14 | J_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 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_i | kgcm ² | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 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 сутех® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

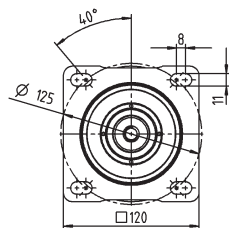
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

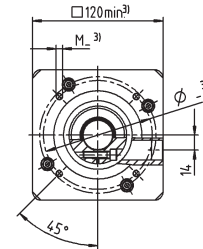
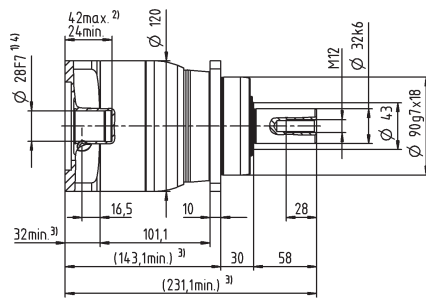
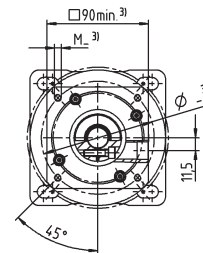
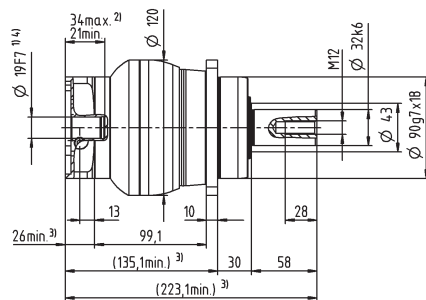
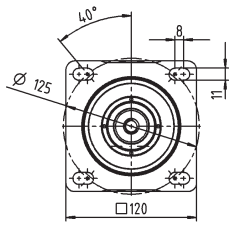
2-ступен-чатель

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



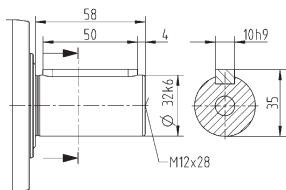
Диаметр вала двигателя [мм]

до 28⁴⁾ (Н)
Диам. зажим.
втулки

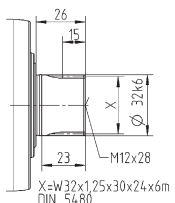


Другие варианты выходных валов

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

NPR 045 MF 1-/2-ступенчатый

| | | | 1-ступенчатый | | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Передаточное отношение | i | | 5 | 8 | 10 | 25 | 32 | 50 | 64 | 100 | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 800 | 640 | 640 | 700 | 640 | 700 | 640 | 640 | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 500 | 400 | 400 | 500 | 400 | 500 | 400 | 400 | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | МИН ⁻¹ | 1600 | 1800 | 1900 | 2600 | 2500 | 3000 | 2900 | 3000 | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{fMax} | МИН ⁻¹ | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_f = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 4,6 | 3,1 | 2,6 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,97 | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 8 | | | ≤ 10 | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 55 | 44 | 44 | 55 | 44 | 55 | 44 | 44 | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 9870 | | | 9870 | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 9900 | | | 9900 | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 952 | | | 952 | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 97 | | | 95 | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | > 20000 | | | > 20000 | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 19 | | | 20 | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{c)}) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 68 | | | ≤ 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 ^{c)}) | | | ELC-0300BA040,000-X | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 020,000 - 045,000 | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | E | 19 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,2 | 1,1 | 1 | 0,88 | 0,82 | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 2 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | – | – | – | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,7 | 7,3 | 7,2 | 7 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумах® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

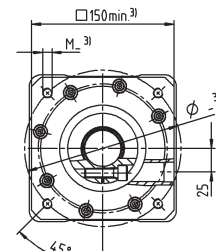
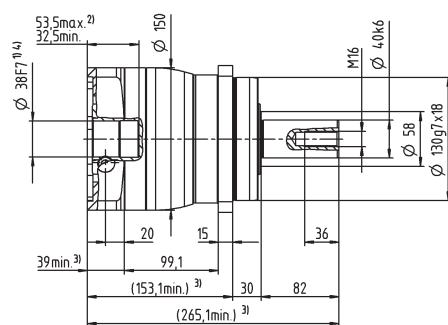
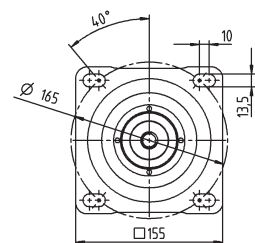
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

^{e)} Действительно для: гладкий вал

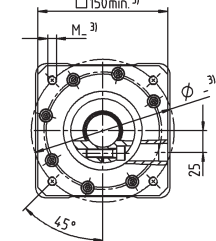
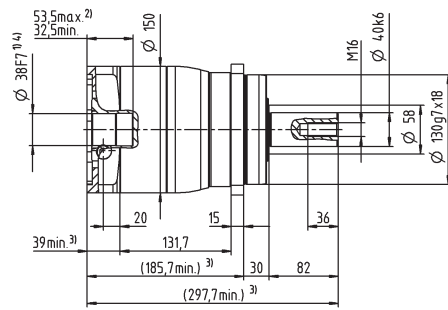
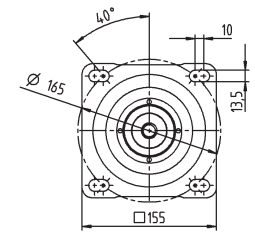
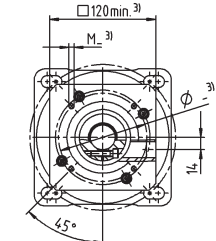
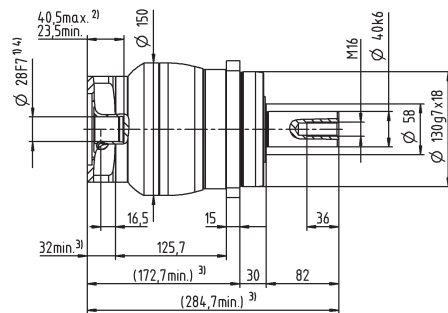
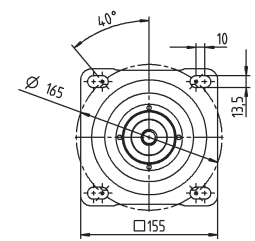
1-ступенчатый

до 38⁴⁾ (K)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



2-ступенчатый

до 28⁴⁾ (H)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



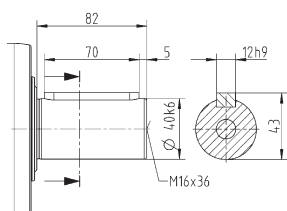
Диаметр вала двигателя [мм]

до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

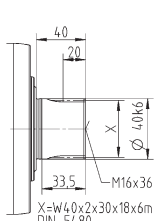
Гиперболоидные
редукторы Value Line

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

NPR 015 MA 1-/2-ступенчатый

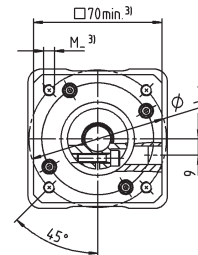
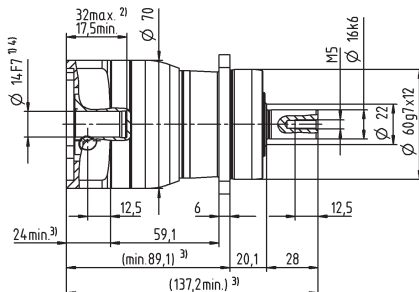
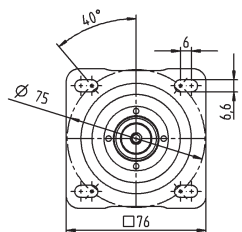
| | | | 1-ступенчатый | | 2-ступенчатый | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| Передаточное отношение | i | | 3 | 4 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | 30 | 40 | | | | | | | |
| Макс. крутящий момент ^{a) b) e)} | T_{2a} | Н·м | 80 | 67 | 62 | 67 | 67 | 67 | 67 | 62 | 67 | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | Н·м | 55 | 42 | 39 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 42 | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (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 ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | 2600 | 2800 | 3800 | 4000 | 3800 | 4000 | 4300 | 4600 | 4600 | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | Н·м | 0,98 | 0,78 | 0,34 | 0,29 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | Н·м/ угл. Мин | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | 2400 | | 2400 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | 2800 | | 2800 | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | Н·м | 152 | | 152 | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | 1,9 | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумах ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | ≤ 59 | | ≤ 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 сумах ^{c)}) | | | ELC-0060BA016,000-X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр отверстия муфты со стороны применения | | мм | X = 012,000 - 032,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции масс (применимительно ко входу редуктора) Диаметр зажимной втулки [мм] | Z | 8 | J_i | kgcm ² | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | A | 9 | J_i | kgcm ² | 0,25 | 0,19 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | | | | | | |
| | B | 11 | J_i | kgcm ² | 0,26 | 0,21 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | | |
| | C | 14 | J_i | kgcm ² | 0,34 | 0,28 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | 0,47 | 0,41 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 0,55 | 0,49 | - | - | - | - | - | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумех® – www.wittenstein-cymex.com

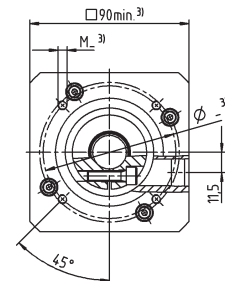
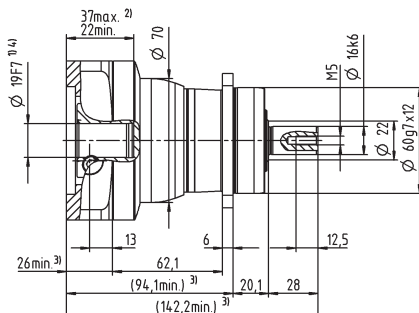
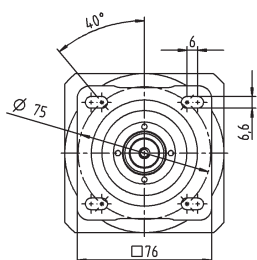
- ^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом
- ^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки
- ^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе
- ^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость
- ^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступен- чатель

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

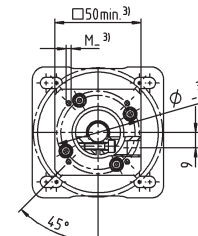
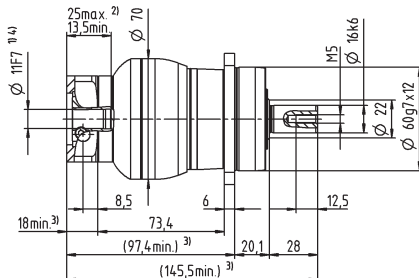
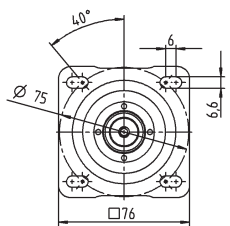


до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки

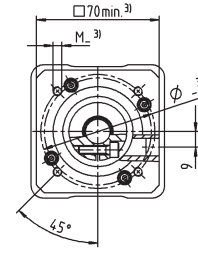
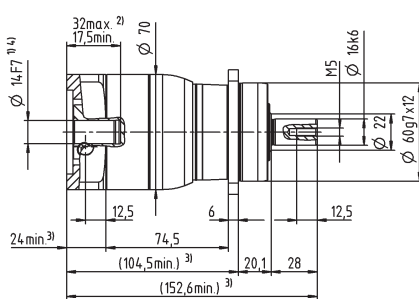
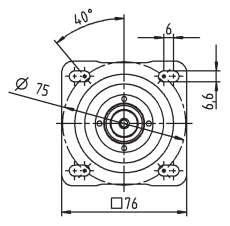


2-ступен- чатель

до 11⁴⁾ (B)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



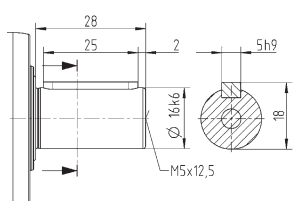
до 14⁴⁾ (C)
Диам. зажим.
втулки



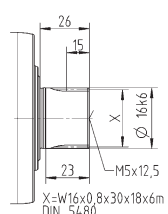
Диаметр вала двигателя [мм]

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) Минимальные диаметры вала двигателя можно
подгонять с помощью переходной втулки с
минимальной толщиной стенки 1 мм
- 5) Стандартный диаметр зажимной втулки

NPR 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 168 | 185 | | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 125 | 115 | 125 | 125 | 120 | 115 | 115 | 115 | 115 | 105 | 115 | | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 2400 | 2600 | 2800 | 3500 | 3700 | 3500 | 3700 | 4000 | 4300 | 4300 | | | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 7000 | 7000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·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 | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 3350 | | 3350 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 4200 | | 4200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 236 | | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 3,7 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 61 | | ≤ 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 ^{d)} | | | | 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 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | | |
| | B | 11 | J_1 | kgcm ² | – | – | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | | | | | | | | |
| | C | 14 | J_1 | kgcm ² | 0,58 | 0,47 | 0,35 | 0,31 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_1 | kgcm ² | 0,73 | 0,62 | 0,48 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_1 | kgcm ² | 0,81 | 0,71 | 0,56 | 0,52 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | 0,5 | 0,5 | 0,49 | | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_1 | kgcm ² | 1,8 | 1,7 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_1 | kgcm ² | 1,6 | 1,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумекс® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

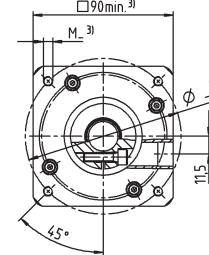
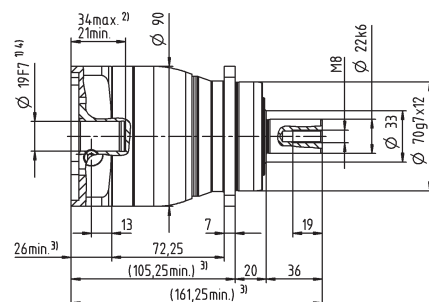
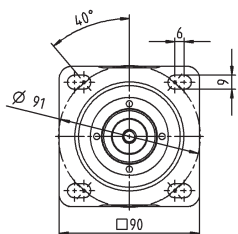
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

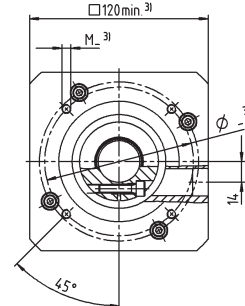
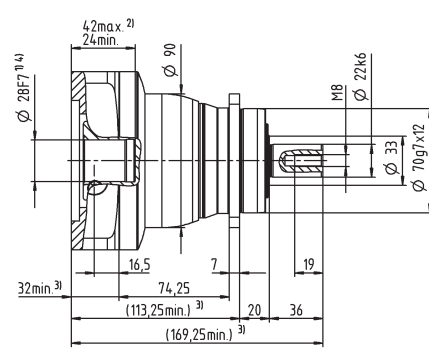
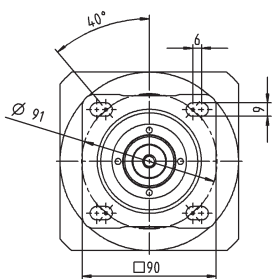
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки

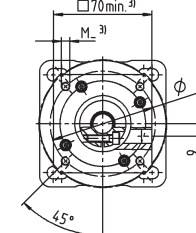
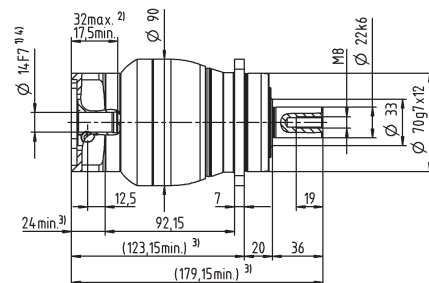
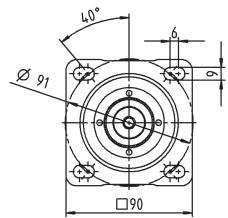


до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки

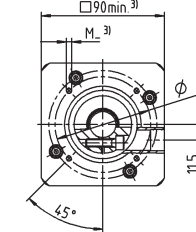
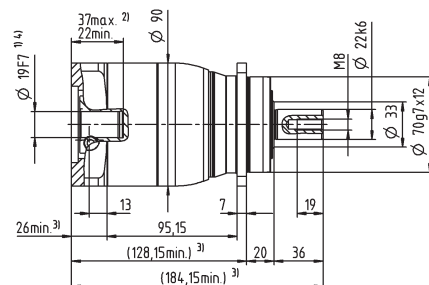
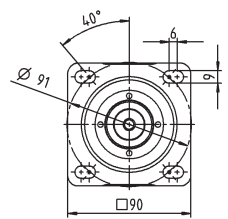


2-ступенчатый

до 14⁴⁾ (C)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



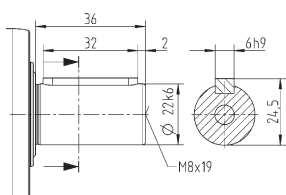
до 19⁴⁾ (E)
Диам. зажим.
втулки



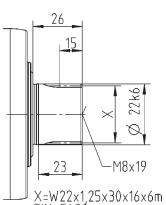
Диаметр вала двигателя [мм]

Другие варианты выходных валов

Вал со шпонкой



Шлицевой вал (DIN 5480)



Размеры без установленных допусков –
номинальные размеры

- 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

NPR 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 ^{a) b) e)} | T_{2a} | H·м | | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 432 | 480 | | | | | | | | | |
| Макс. момент ускорения ^{e)} (макс. 1000 циклов в час) | T_{2B} | H·м | | 305 | 305 | 305 | 305 | 300 | 305 | 305 | 305 | 305 | 270 | 305 | | | | | | | | | |
| Крутящий момент аварийного выключения ^{a) b) e)} (допускается 1000 раз в течение срока службы редуктора) | T_{2Not} | H·м | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | |
| Допустимое среднее число оборотов на входе ^{d)} (при T_{2a} и 20 °C окружающей среды) | n_{IN} | мин ⁻¹ | | 1800 | 2000 | 2600 | 3300 | 3400 | 3300 | 3400 | 3600 | 3900 | 3900 | 3900 | | | | | | | | | |
| Макс. скорость на входе | n_{IMax} | мин ⁻¹ | | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | | | | | | | | | |
| Средний момент холостого хода ^{b)} (при $n_i = 3000$ об/мин и 20 °C температуре редуктора) | T_{012} | H·м | | 3,5 | 2,8 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,93 | 0,88 | 0,81 | | | | | | | | | | |
| Макс. угловой люфт | j_t | угл. мин | | ≤ 8 | | ≤ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость на кручение ^{b)} | C_{t21} | H·м/ угл. Мин | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| Макс. осевое усилие ^{c)} | F_{2AMax} | H | | 5650 | | 5650 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. поперечная сила ^{c)} | F_{2QMax} | H | | 6600 | | 6600 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. опрокидывающий момент | M_{2KMax} | H·м | | 487 | | 487 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПД при полной нагрузке | η | % | | 97 | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы | L_h | ч | | > 20000 | | > 20000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Масса (включая стандартную адаптационную плиту) | m | кг | | 8,6 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума при работе (при референсных передаточных отношениях и числе оборотов. Специфические для передаточного отношения значения в сумках ^{d)}) | L_{PA} | дБ(A) | | ≤ 65 | | ≤ 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 ^{d)} | | | | 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_i | kgcm ² | – | – | 0,6 | 0,59 | 0,6 | 0,43 | 0,42 | 0,37 | 0,52 | 0,36 | | | | | | | | | |
| | D | 16 | J_i | kgcm ² | – | – | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,58 | 0,57 | 0,5 | 0,67 | 0,51 | | | | | | | | | |
| | E | 19 | J_i | kgcm ² | 2,5 | 1,7 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,66 | 0,65 | 0,6 | 0,75 | 0,6 | | | | | | | | | |
| | G | 24 | J_i | kgcm ² | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | | | | | | | | | |
| | H | 28 | J_i | kgcm ² | 3 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | | | | | | | | | |
| | I | 32 | J_i | kgcm ² | 7,1 | 6,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |
| | K | 38 | J_i | kgcm ² | 8,3 | 7,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | | | | | | | | | |

Для детального подбора, пожалуйста, используйте нашу программу сумок® – www.wittenstein-cymex.com

^{a)} Действительно только для нагрузки крутящим моментом

^{b)} Действительно для стандартного диаметра зажимной втулки

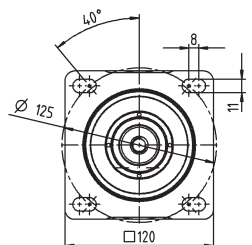
^{c)} Относительно середины вала/фланца на выходе

^{d)} Для более высокой температуры окружающей среды необходимо уменьшить скорость

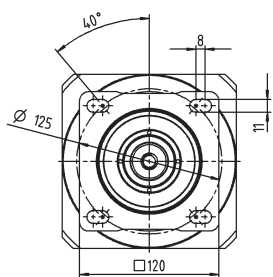
^{e)} Действительно для: гладкий вал

1-ступенчатый

до 24/28⁴⁾ (G⁵/H)
Диам. зажим.
втулки

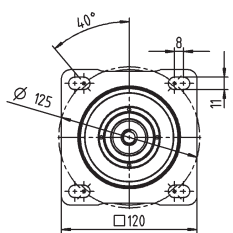


до 38⁴⁾ (K)
Диам. зажим.
втулки

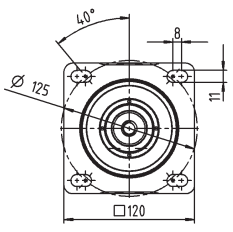


2-ступенчатый

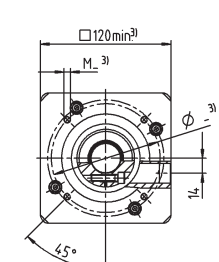
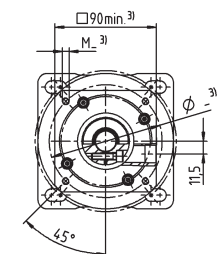
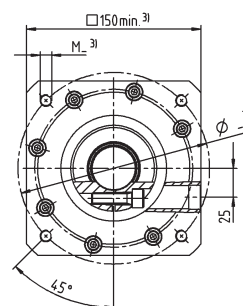
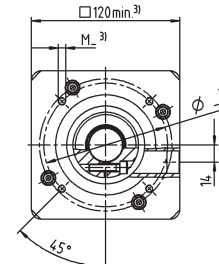
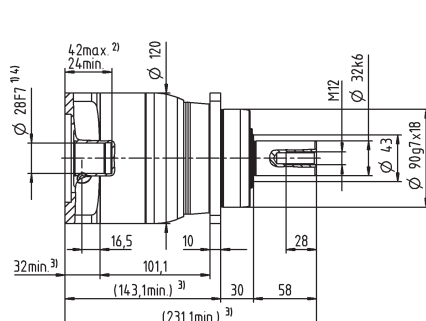
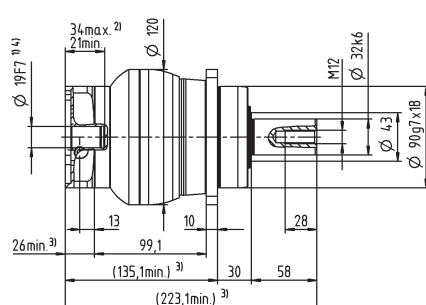
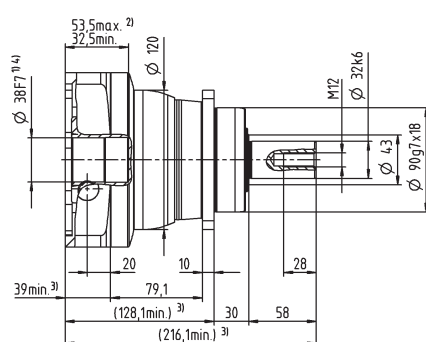
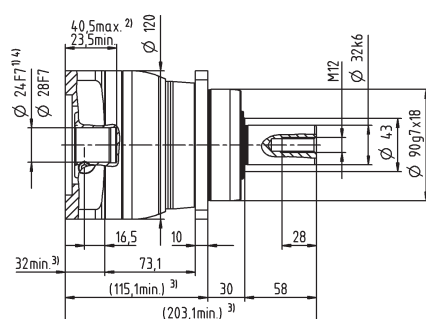
до 19⁴⁾ (E)⁵⁾
Диам. зажим.
втулки



до 28⁴⁾ (H)
Диам. зажим.
втулки



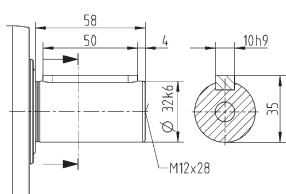
Диаметр вала двигателя [мм]



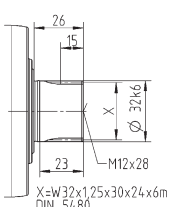
Гиперболические
редукторы Value Line

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