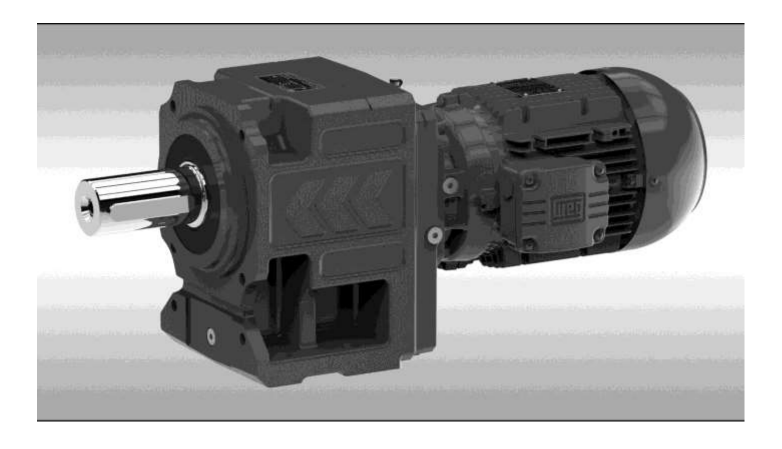
# Инструкция по монтажу

# Информация по эксплуатации и обслуживанию прилагается



MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

**АТЕХ** прилагается

**BA25 MAS, ATEX** 08/2015 Русскоязычная версия

Оригинальный документ: на немецком





## Содержание

1	061	щие положения	4
	1.1	Предупредительные и информационные знаки	4
	1.2	Общая информация	4
	1.3	Исключение ответственности	5
	1.4	Заявление об авторском праве и праве защиты	5
2	Обі	щая безопасность	5
3	Опі	исание редуктора, мотора-редуктора	6
	3.1	Заводская табличка	6
	3.2	Обозначение типов	
4	-	анспортировка	
5	•	анение	
6		нструкция редуктора	
	6.1	Общий вид конструкции соосного цилиндрического редуктора Н	
	6.2	Общий вид конструкции плоского цилиндрического редуктора А	
	6.3	Общий вид конструкции цилиндрического редуктора с параллельными валами F	13
	6.4	Общий вид конструкции цилиндро-червячного редуктора S	14
	6.5	Общий вид конструкции цилиндро-конического редуктора K	15
	6.6	Общий вид конструкции цилиндро-конического редуктора с параллельными валами С	16
7	Mo	нтаж	17
	7.1	Подготовительные работы с редуктором	17
	7.2	Подготовительные работы с двигателем	18
	7.0	Haarna iya na huwana Marana na huwana	20
	7.3	Настройка редуктора, мотора-редуктора	∠0
8		мотр редукторамотора-редукторамотр редукторамотр редуктора	
8	Oci		30
	Oci	мотр редукторамотр электродвигателяпуск	30 30 31
9	Oci	мотр редуктора	30 30 31
9	Осі Осі 3ап	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения	30 30 31 31
9	Oci Oci 3an 10.1 10.2 10.3	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке	30 30 31 31 31
9	Oci Oci 3an 10.1 10.2 10.3	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения	30 30 31 31 31
9 10 11 12	Ост Ост ) Зап 10.1 10.2 10.3	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности	30 31 31 31 31 32
9 10 11 12	Ост Ост 3 ап 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Неи 3 Про	мотр электродвигателя	30 31 31 31 31 32 32
9 10 11 12	Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Неи 3 Про	мотр электродвигателя  пуск  Подключение электродвигателя  Направление вращения  Уровень масла в редукторе при поставке  сплуатация  исправности  оверка и обслуживание  Интервалы проверки и обслуживания	30 31 31 31 31 32 32 32
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 3 ап 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Неи 3 Про 13.1 13.2	мотр электродвигателя  пуск  Подключение электродвигателя  Направление вращения  Уровень масла в редукторе при поставке  сплуатация  исправности  оверка и обслуживание  Интервалы проверки и обслуживания  Проверка и обслуживание редуктора	30 31 31 31 31 32 32 33 33
9 10 11 12 13	Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Неи 3 Про 13.1 13.2	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора	30 31 31 31 32 32 33 33
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма	мотр редуктора	30 31 31 31 32 32 33 33 34
9 10 11 12 13	Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мог 15.1	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора азочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н	30 31 31 31 32 32 33 33 34 35
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мог 15.1 15.2	мотр редуктора мотр электродвигателя пуск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора назочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н	30 31 31 31 32 32 33 34 35 37
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мог 15.1 15.2	мотр редуктора мотр электродвигателя  Подключение электродвигателя  Направление вращения  Уровень масла в редукторе при поставке  сплуатация  исправности  оверка и обслуживание  Интервалы проверки и обслуживания  Проверка и обслуживание редуктора  вазочные материалы  интажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала  Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н  Плоские цилиндрические редукторы/мотор-редукторы А	30 31 31 31 32 32 33 34 35 37 37
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост ) Зап 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мог 15.1 15.2 15.3 15.4	мотр редуктора мотр электродвигателя луск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора азочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы А	30313131323233343537373839
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мо 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	мотр редуктора мотр электродвигателя луск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора вазочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы К40 - К75	3031313132333334353737383939
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост ) Зап 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мог 15.1 15.2 15.3 15.4	мотр редуктора мотр электродвигателя луск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора вазочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы К40 - К75 Цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы К77 - К139	303131323233343537373939
9 10 11 12 13	Ост Ост Ост 10.1 10.2 10.3 1 Экс 2 Ней 3 Про 13.1 13.2 1 Сма 5 Мо 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	мотр редуктора мотр электродвигателя луск Подключение электродвигателя Направление вращения Уровень масла в редукторе при поставке сплуатация исправности оверка и обслуживание Интервалы проверки и обслуживания Проверка и обслуживание редуктора вазочные материалы нтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы А Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы К40 - К75	3031313233333435373738393940414243



## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

		Контроль уровня масла редукторов с пробкой для замера уровня масла в вертикальном монтажном ении	_
16	Coe	динение выводов в клеммной коробке	. 46
17	Доп	олнительные опции со стороны электродвигателя	. 47
•	17.1	Антиконденсатный подогрев	
	17.2	Дренажное отверстие для слива конденсата	. 47
•	17.3	Модуль принудительного охлаждения	. 47
•	17.4	Биметаллический выключатель "НЗ контакт" (опция ТН)	. 48
	17.5	РТС Термистор (опция TF)	
	17.6	Электромагнитный тормоз	
•	17.7	Энкодер	
18		иенты затяжки	
19	Ути.	лизация	. 52
20	Дек	ларация о соответствии компонентов	. 53
21	EC,	Декларация о соответствии ATEX94/9/EC	. 54
22	EC,	Декларация о соответствии директиве низковольтного оборудования 2006/95/ЕС	. 55



## Общие положения

## Предупредительные и информационные знаки

Необходимо без исключения соблюдать все правила техники безопасности и предупредительные маркировки!



## 🖺 предупреждение!

Предупреждение об опасности электрического или механического характера.



Важная информация по защите от взрыва.



## 🏴 ВНИМАНИЕ!

Важные инструкции для безопасной и безаварийной работы.

#### 1.2 Общая информация

Настоящая инструкция по монтажу (ИМ) прилагается к редуктору при поставке. Необходимо ознакомиться с инструкцией перед началом работы с редуктором. Следует соблюдать указания, приведенные в ИМ. Храните ИМ неподалеку от редуктора.

Мы не несем ответственности за повреждения или нарушения нормального хода работы, возникшие вследствие несоблюдения настоящей ИМ.

В целях дальнейшего совершенствования продукта Watt Drive оставляет за собой право видоизменять отдельные детали или модули, которые считает целесообразными для улучшения изделия, вместе с тем, сохраняя его основные характеристики.

### Класс защиты:

Редукторы соответствуют Классу Защиты ІР 65.

Двигатели спроектированы согласно Классу Защиты, по меньшей мере, IP 55 (см. заводскую табличку).

## Целевое использование:

Редукторы / моторы-редукторы предназначены исключительно для создания заданного вращательного движения в машинах и механизмах. Редукторы в максимальной степени соответствуют основным требованиям директивы 2006/42/ЕС машины и механизмы.

Любое иное использование считается использованием не по назначению. Пользователь / оператор машины / механизма является единолично ответственным за повреждения, которые могут возникнуть.

Данные, содержащиеся в настоящей инструкции по монтажу, указанные на заводской табличке, а также приведенные в другой технической документации, необходимо учитывать и соблюдать.

## Целевое использование во взрывоопасной зоне:

Приводы в исполнении ATEX соответствуют действующим стандартам и спецификациям, а также требованиям, изложенным в Директиве 94/9/ЕС. Неутвержденные для использования во взрывоопасной зоне двигатели и моторы-редукторы использовать запрещено.

Редукторы во взрывозащищенном исполнении следующих серий

- Н... Соосный цилиндрический редуктор
- А... Плоский цилиндрический редуктор
- F... Цилиндрический редуктор с параллельными валами
- S... Цилиндро-червячный редуктор
- К... Цилиндро-конический редуктор
- С... Цилиндро-конический редуктор с параллельными валами



## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

соответствуют техническим требованиям:

Группа оборудования 1, Категория М2 и Группа оборудования II, Категория 2G, 3G (взрывоопасная среда - газ) и 2D, 3G (взрывоопасная среда - пыль).

Редуктор К.. 40. запрещено использовать в зонах риска.

### Целевое использование двигателей:

Двигатели соответствуют основным требованиям Директивы низковольтного оборудования 2006/95/ЕС. Они предназначены для приведения в действие оборудования, а также работы совместно с преобразователями частоты.

Двигатели предназначены для работы как от источника питания, так и в сочетании с преобразователями частоты.

Стандартные двигатели предназначены для использования:

- При температуре окружающей среды -20°C (-4°F) до +40°C (104°F)
- При высоте ≤ 1000 м над уровнем моря

### Исключение ответственности

Необходимо соблюдать приведенную в данной ИМ информацию, для того чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию редуктора, мотора-редуктора, а также для достижения заявленных характеристик изделия и выполнения требований к эксплуатации.

Watt Drive не несет ответственности за понесенные лицами травмы или повреждения оборудования или собственности, полученные в результате несоблюдения настоящей ИМ. В таких случаях вся ответственность за дефекты исключается.

#### Заявление об авторском праве и праве защиты 1.4

Все технические документы защищены авторским правом. Переработка, копирование и распространение таких документов, даже в качестве выдержек, а также иное использование запрещено, за исключением случаев, когда на то было получено разрешение в письменной форме.

## Общая безопасность

Заказчик отвечает за настройку редуктора в соответствии с надлежащей инженерной практикой.

Необходимо соблюдать положения данной Инструкции по монтажу для достижения утвержденных характеристик редукторов, а также для соблюдения гарантийных обязательств.

Перед вводом в эксплуатацию все изделия подлежат проверки на наличие дефектов. Никогда не вводите в эксплуатацию изделие с дефектами.

Прежде чем проводить работы по установке, монтажу или обслуживанию, внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией.

Монтаж, запуск, обслуживание и ремонт редуктора / мотора-редуктора, а также работы на электрооборудовании может проводить только квалифицированный технический персонал, принимая во внимание следующее:

- Инструкции по эксплуатации
- Информационные этикетки/заводские таблички на редукторе/ моторе-редукторе
- Всю другую проектную документацию, руководство по наладке, инструкции по эксплуатации
- Спецификации привода и требования к приводу
- Применимые региональные и национальные нормативы по безопасности и предотвращении несчастных случаев.

## 🖺 предупреждение!

### Работа разрешена только:

- на стационарном приводе,
- в отключенном состоянии и
- убедившись, что включение невозможно.



## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

Работа привода с преобразоватем частоты возможна только в том случае, если соблюдены функциональные требования, указанные на заводской табличке двигателя.



Использование редукторов/моторов-редукторов в горючих газовых смесях или концентрациях пыли, которые могут взорваться при взаимодействии с горячими, несущими нагрузку и движущимися деталями, может повлечь за собой смерть или серьезные травмы.

## 3 Описание редуктора, мотора-редуктора

### 3.1 Заводская табличка

Все данные, указанные на заводской табличке, определяют пределы целевого использования редуктора. Этими данными всегда следует руководствоваться.

Более детально технические данные и чертежи рассмотрены и приведены в техническом каталоге по мотор-редукторам. Следует пользоваться последней ревизией каталога.





Мотор-редуктор (Обычный вид)

Редуктор во взрывоопасной зоне (Обычный вид)

HF 70A	Обозначение типа
# 10	Серийный номер редуктора
1,5 кВ	Мощность
31 мин <sup>-1</sup>	Скорость
465 Нм	Крутящий момент
B5	Монтажное положение
i=33,08	Передаточное число
II	Группа приборов
2	Категория
D	Взрывоопасная атмосфера
С	Тип защиты от воспламенения
120°	Класс нагревостойкости или максимальная температура поверхности



## 3.2 Обозначение типов

Обозначение типа (пример)	HF 70A 3B 100L-04E TH FL IG	ASA 66C 3B 90S/L-04E BR20
Модельный ряд	H (Соосный цилиндрический редуктор)	А (Плоский цилиндрический редуктор)
Возможное исполнение редуктора	HU (Моноблок®) HF (С фланцем) HG (На лапах)	АSA (Опора + Полый вал) AS (Опора + Выходной вал) ASS (Опора + Стяжная муфта) ASZ (Опора + Двухсторонний выходной вал) AFA (Фланец + Полый вал) AF (Фланец + Выходной вал) AFS (Фланец + Стяжная муфта) ARA (Исполнение мешалки с полым валом) AR (Исполнение мешалки с выходным валом) ARS (Исполнение мешалки со стяжной муфтой)

Возможные размеры	40, 41, 50, 51, 55, 60, 65, 70, 80, 85,	46, 56, 66, 76, 86
редукторов	110, 130, 133, 136	
Код ступени редуктора	Е (1-ступень)	А, S (2-ступени)
	A, S (2-ступени)	С (3-ступени)
	С (3-ступени)	D (4-ступени)
	D (4-ступени)	
	F (5-ступеней)	

Обозначение типа (пример)	FUA 111C 3B 112M-04E MIP	KUA 75C 3A 63-04F SD
Модельный ряд	F (Цилиндрический редуктор с параллельными валами)	К (Цилиндро-конический редуктор)
Возможное исполнение редуктора	FUA (Моноблок® + Полый вал) FU (Моноблок® + Выходной вал) FUS (Моноблок® + Стяжная муфта) FUZ (Моноблок® + Двухсторонний выходной вал) FFA (Фланец + Полый вал) FFS (Фланец + Выходной вал) FFS (Фланец + Стяжная муфта) FSA (Опора + Полый вал) FS (Опора + Выходной вал) FSS (Опора + Стяжная муфта) FSZ (Опора + Двухсторонний выходной вал) FRA (Исполнение мешалки с полым валом) FR (Исполнение мешалки с выходным валом) FRS (Исполнение мешалки с стяжной муфтой)	КUA (Моноблок® + Полый вал)  KU (Моноблок® + Выходной вал)  KUS (Опора + Стяжная муфта)  KUZ (Моноблок® + Двухсторонний выходной вал)  KSA (Опора + Полый вал)  KSS (Опора + Стяжная муфта)  KFA (Фланец + Полый вал)  KF (Фланец + Выходной вал)  KFS (Фланец + Стяжная муфта)  KRA (Исполнение мешалки с полым валом)  KR (Исполнение мешалки с выходным валом)  KRS (Исполнение мешалки со стяжной муфтой)
Возможные размеры редукторов	111, 131, 137	40, 50, 60, 70, 75, 77, 80, 86, 110, 136
Число ступеней редуктора	111, 131:	40, 50, 60, 70, 75: A (2- ступени) C (3-ступени) D (4-ступени) 77, 80, 86, 110, 136: A (3-ступени) C (4-ступени) D (5-ступеней)



Обозначение типа (пример)	SSA 455A 3A 80-04E	CF 130A 3C 200M/L-04E SG
Модельный ряд	S (Цилиндро-червячный редуктор)	С (Цилиндро-конический редуктор в с параллельными валами)
Возможное исполнение редуктора	SUA (Моноблок® + Полый вал) SU (Моноблок® + Выходной вал) SUS (Моноблок® + Стяжная муфта) SUZ (Моноблок® + Двухсторонний выходной вал) SFA (Фланец + Полый вал) SF (Фланец + Выходной вал) SFS (Фланец + Стяжная муфта) SSA (Опора + Полый вал) SS (Опора + Выходной вал)	СUA (Моноблок®+ Полый вал)  CU (Моноблок®+ Выходной вал)  CUS (Моноблок®+ Стяжная муфта)  CUZ (Моноблок®+ Двухсторонний выходной вал)  CFA (Фланец + Полый вал)  CF (Фланец + Выходной вал)  CFS (Фланец + Стяжная муфта)  CSA (Опора + Полый вал)  CS (Опора + Выходной вал)  CSS (Опора + Стяжная муфта)  CSZ (Опора + Двухсторонний выходной вал)
Возможные размеры редукторов	454, 455, 506, 507, 608, 609	70, 80, 85, 110, 130
Число ступеней редуктора	A, B, S (2-ступени) С (3-ступени)	А (3-ступени) С (4-ступени) D (5-ступеней)

Тип входной шестерн	И
63 – 225	Габарит электродвигателя WATT
IA, IAK	IEC-адаптер
SA	Сервоадаптер
NA	NEMA-адаптер
WN	Входной вал
WN-RSG	Входной вал с блокиратором обратного хода
IEC	Прямое соединение с двигателем

Дополнительные устройства для двигателя		
Обозначение модели (пример)	3B 100L-04F SH K1 KB MIP BRH40 FL SD	
3B 100L-04F	Тип электродвигателя	
TH, TF, KTY	Контроль температуры	
FL	Принудительное охлаждение	
IG, SG	Энкодер	
BR	Тормоз	
BBR	Двойной тормоз	
BRH	Тормоз с ручкой ручного растормаживания	
BRHA	Тормоз с ручкой ручного растормаживания и стопорным механизмом	
KKM, RSM	Блокиратор обратного хода	
U, UW	Исполнение без вентилятора	
KB	Отверстие для слива конденсата	
SH	Антиконденсатный подогрев	
K1, K2	Защита от атмосферных воздействий	
MIP, MIG	Дизайн клеммной коробки	
SD	Защитный кожух	
HR	Маховик	
ZM	Металлический вентилятор	
ZL	Маховик-вентилятор	
ZWM, ZWV	Второй конец вала	

## 4 Транспортировка

По поставке редуктор необходимо проверить на наличие дефектов, которые могли появиться во время транспортировки. Если состояние редуктора неудовлетворительное, возможно, необходимо принять меры во избежание ввода редуктора в эксплуатацию.

Для осуществления подъема мотор-редукторов следует пользоваться рым-болтами, согласно DIN 580. Если рым-болт поставляется отдельно, он должен быть полностью вкручен в соответствующее резьбовое отверстие на редукторе (см. рис.1).

## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

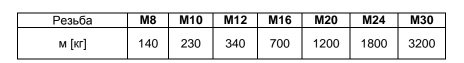
Рым-болты должны быть надежно зафиксированы, они расчитаны на удержание собственного веса редуктора и моторредуктора. Следует ознакомиться с положениями, описанными в стандарте DIN 580:2010.

Исключить влияние посторонних дополнительных нагрузок.

Масса м [кг] (Таблица 1) соответствует максимальной приложенной нагрузке при растяжении в направлении F оси болта.

По возможности рым-болты должны быть утяжелены вертикально в направлении оси болта. При необходимости, может потребоваться использование дополнительных, пригодных для данной задачи, транспортных средств.

Таблица 1: Максимально допусимая нагрузка



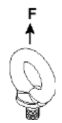
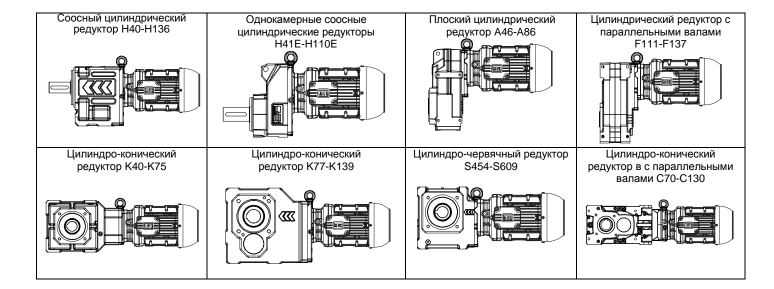


Рис. 1: Расположение рым-болта

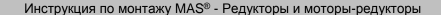


## 5 Хранение

## Общие положения:

При хранении редукторов, необходимо принимать во внимание следующее:

- В целом, редукторы должны храниться в закрытых помещениях.
- Окружающая температура макс. 25°C (77°F).
- Относительная влажность макс. 80%.
- Редукторы необходимо защитить от прямого солнечного воздействия или УФ света.
- Редукторы нельзя хранить вблизи агрессивных и корродирующих веществ.
- Редукторы необходимо хранить в таком положении, в котором впоследствии они будут использоваться.
- Редукторы каждые 6 месяцев необходимо вращать на 1-2 оборота со стороны выхода для смазки внутренних деталей.
- Редукторы должны быть защищены от механических нагрузок и влияния внешних сил.





## Длительное хранение:

- Если редукторы будут храниться более 12 месяцев, их необходимо полностью заполнить смазочным материалом согласно заводской табличке.
- Необработанные детали из оголенного металла с выходной стороны редуктора должны быть защищены средством от коррозии (рекомендуется проверка каждые полгода). Защиту от коррозии через год необходимо заменить.
- Перед запуском редуктора, слейте масло. Если масляных камер несколько, убедитесь, что масло было слито со всех масляных камер.
- Прокладки усаживаются, особенно после длительного периода без нагрузки. Перед запуском повторно затяните болты.
- Затем залейте в редуктор необходимое количество масла, указанное на заводской табличке.
- Если редукторы хранятся более 24 месяцев, перед эксплуатацией их необходимо проверить на наличие протечек. Если на поверхности уплотняющих элементов заметны трещинки, такие детали необходимо заменить.

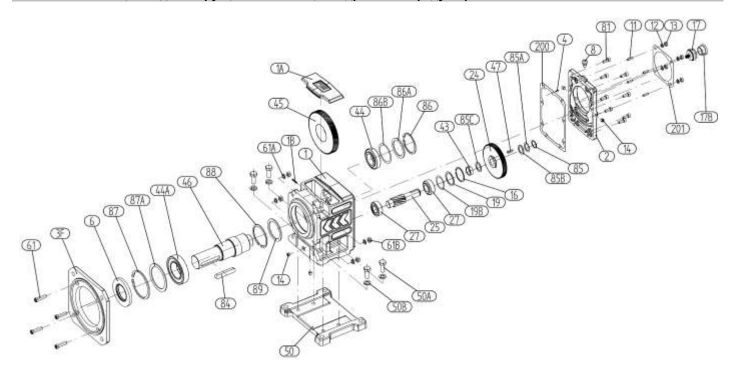


## Конструкция редуктора

Нижеприведенные чертежи демонстрируют конструкцию различных типов редукторов в теории.

Конструкции редукторов каждого типа могут отличаться от приведенных ниже, в зависимости от размера редуктора, версии дизайна.

#### 6.1 Общий вид конструкции соосного цилиндрического редуктора Н

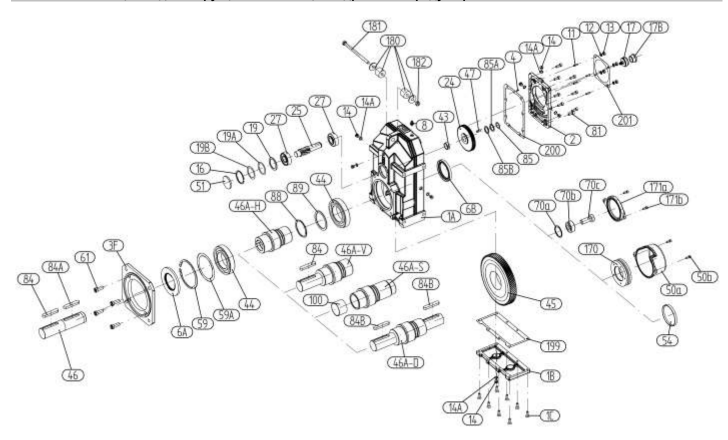


- Корпус редуктора
- 1A Крышка
- Конусный штифт
- Крышка корпуса
- 1B 2 3F 4 6 8 11 12 13 14 16 17 17B Фланец на выходе
- Соединительный штифт
- Уплотнение вала
- Вентиляционная пробка
- Установочный штифт
- Пружинная шайба
- Шестигранная гайка
- Пробка
- Пружинное кольцо
- Вал-шестерня
- Втулка
- 19 Опорное кольцо
- 19B Регулировочный диск
- Зубчатое колесо первой ступени
- Вал-шестерня
- 24 25 27 Конический роликоподшипник
- Распорная втулка 43
- 44 Конический роликоподшипник
- 44A Конический роликоподшипник
- 45 Зубчатое колесо выходной ступени

- 46 Выходной вал
- 47 Цилиндрический штифт
- 50 Опорная плита
- 50A Винт с шестигранной головкой
- 50B Предохранительная шайба
- 61 Винт с головкой с углублением под ключ
- 61A Пружинная шайба
- Шестигранная гайка 61B
- 81 Винт с головкой с углублением под ключ
- 84 Шпонка
- 85 Пружинное кольцо
- 85A Опорное кольцо
- 85B Регулировочный диск
- Регулировочный диск 85C
- 86 Пружинное кольцо 86A Опорное кольцо
- 86B Регулировочный диск
- Пружинное кольцо
- 87 87A Опорное кольцо
- 88 Пружинное кольцо Опорное кольцо 89
- 200 Прокладка
- 201 Прокладка



#### 6.2 Общий вид конструкции плоского цилиндрического редуктора А



1A	Корпус редуктора
1B	Крышка
1C	Болт с утопленной головкой
2	Крышка корпуса
3F	Фланец на выходе
4	Соединительный штифт

6A Уплотнение вала 6B Уплотнение вала 8 Вентиляционная пробка 11 Установочный штифт 12 Пружинная шайба

13 Шестигранная гайка 14 Пробка

14A Прокладка 16 Пружинное кольцо 17 Вал-шестерня 17B Втулка 19 Опорное кольцо 19A Регулировочный диск

19B Регулировочный диск 24 Зубчатое колесо первой ступени

Вал-шестерня

25 27 Конический роликоподшипник

43 Распорная втулка

44 Шариковый подшипник с глубоким желобом 45 Зубчатое колесо выходной ступени

46 Входной вал 46A-H Полый вал

46A-S Полый вал со стяжной муфтой

46A-V Выходной вал 46А-D Выходной вал с обеих сторон 47 Цилиндрический штифт

50a Защитный кожух стяжной муфты 50b Винт с головкой с углублением под ключ

51 Крышка 54 Крышка

59 Пружинное кольцо 59A Регулировочный диск

61 Винт с головкой с углублением под ключ

70a Пружинное кольцо 70b Натяжная шайба

Винт с головкой с углублением под ключ Винт с головкой с углублением под ключ 70c 81

84 Шпонка 84A Шпонка 84B Шпонка

85 Пружинное кольцо Регулировочный диск 85A 85B Регулировочный диск 88 Пружинное кольцо 89 Опорное кольцо Втулка GLYCODUR 100 170 Стяжная муфта

171a Предохранительная крышка для полого вала 171b Винт с головкой с углублением под ключ

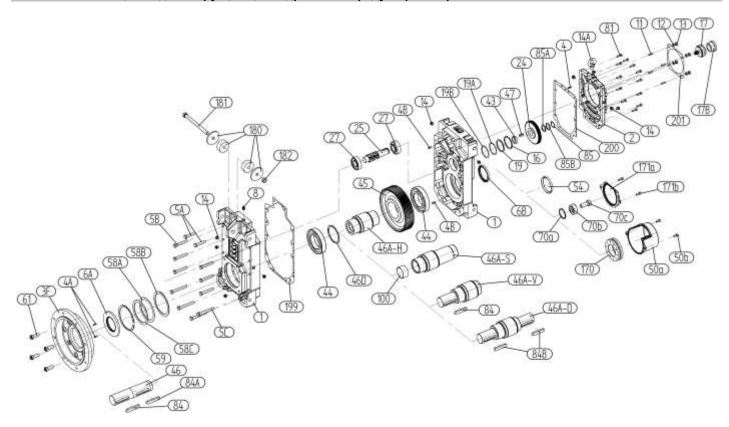
Набор резиновых подушек 180 181 Винт с шестигранной головкой 182 Шестигранная гайка

199 Прокладка картера редуктора

200 Прокладка 201 Прокладка

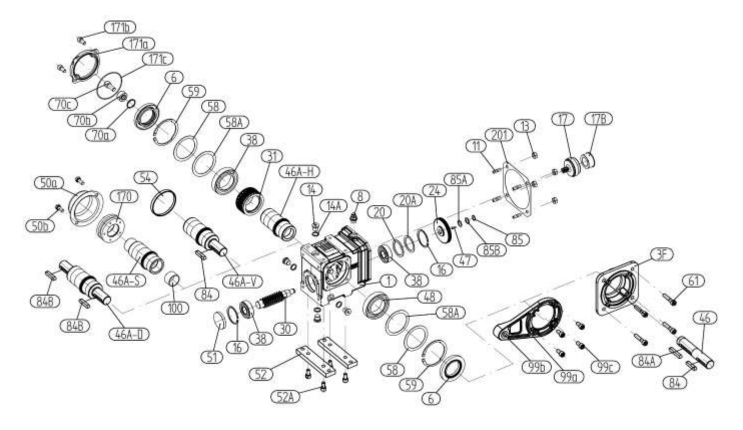


## 6.3 Общий вид конструкции цилиндрического редуктора с параллельными валами F





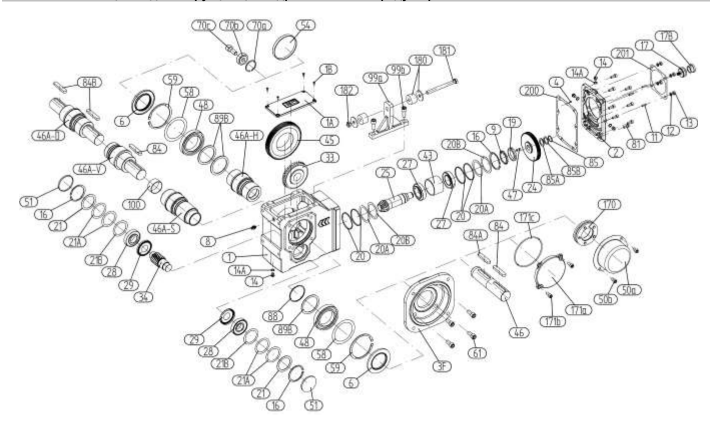
## 6.4 Общий вид конструкции цилиндро-червячного редуктора S



1 Корпус редуктора 3F Фланец на выходе 6 Уплотнение вала 8 Вентиляционная пробка 11 Установочный штифт 13 Шестигранная гайка 14 Пробка 14 Пробка 14 Прокладка 16 Пружинное кольцо 17 Вал-шестерня 17В Втулка 20 Опорное кольцо 20A Регулировочный диск 24 Зубчатое колесо первой ступени 30 Червячный вал 31 Червячное колесо 38 Шариковый подшипник с глубоким желобом 46 Вставной вал 46A-D Выходной вал с обеих сторон 46A-H Полый вал 46A-S Полый вал 46A-V Выходной вал с стяжной муфтой 46A-V Выходной вал 47 Цилиндрический штифт 48 Шариковый подшипник с глубоким желобом 50а Защитная кожух стяжной муфты 50b Винт с шестигранной головкой	171b	Крышка Опорная плита Винт с головкой с углублением под ключ Крышка Регулировочный диск Регулировочный диск Пружинное кольцо Винт с головкой с углублением под ключ Пружинное кольцо Натяжная шайба Винт с головкой с углублением под ключ Шпонка Шпонка Пружинное кольцо Регулировочный диск Регулировочный диск Регулировочный диск Моментный рычаг Сайлентблок Винт с головкой с углублением под ключ Втулка GLYCODUR Стяжная муфта Защитный кожух полого вала Винт с головкой с углублением под ключ Уплотнительное кольцо Прокладка
--	------	---



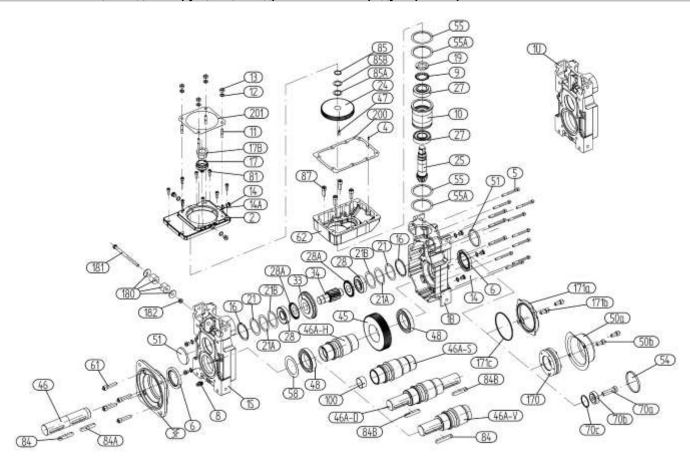
#### 6.5 Общий вид конструкции цилиндро-конического редуктора К



11       Установочный штифт       59       Пружиннов         12       Пружинная шайба       61       Винт с гол         13       Шестигранная гайка       70a       Пружиннов         14       Пробка       70b       Натяжная         14A       Прокладка       70c       Винт с гол         16       Пружинное кольцо       81       Винт с гол         17       Вал-шестерня       84       Шпонка         17B       Втулка       84A       Шпонка         19       Гайка с желобком       84B       Шпонка         20       Опорное кольцо       85       Пружинно         20A       Регулировочный диск       85A       Опорное кольцо         21       Регулировочный диск       85B       Регулировочный диск         21       Регулировочный диск       88       Стопорно         21A       Регулировочный диск       89B       Опорное кольцо         21B       Регулировочный диск       99a       Моментны         24       Зубчатое колесо первой ступени       99b       Винт с ше         25       Конический роликоподшипник       170       Стяжная         29       Грязезащитное кольцо подшипник       171c	оловкой с углублением под ключ оловкой с углублением под ключ ное кольцо овочный диск ое кольцо е кольцо ный рычаг цестигранной головкой GLYCODUR и муфта ый кожух полого вала оловкой с углублением под ключ тельное кольцо езиновых подушек цестигранной головкой анная шайба
46А-Н Полый вал 201 Прокладк 46А-Ѕ Полый вал со стяжной муфтой	<sub>І</sub> ка



#### 6.6 Общий вид конструкции цилиндро-конического редуктора с параллельными валами С



411	Vantan naruutana MOHOETIOV®	46A-V	Выходной вод
1U	Картер редуктора - МОНОБЛОК®		Выходной вал
1S	Картер редуктора с дополнительной опорой	46A-D	Выходной вал с обеих сторон
1B	Картер редуктора	47	Цилиндрический штифт
2_	Крышка	48	Шариковый подшипник с глубоким желобом
3F	Выходной вал	50a	Защитный кожух стяжной муфты
4	Соединительный штифт	50b	Винт с головкой с углублением под ключ
5	Винт с головкой с углублением под ключ	51	Крышка
6	Уплотнение вала	54	Крышка
6 8 9	Вентиляционная пробка	55	Регулировочный диск
	Стопорная шайба	55A	Регулировочный диск
10	Опора подшипника	58	Регулировочный диск
11	Установочный штифт	61	Винт с головкой с углублением под ключ
12	Пружинная шайба <sup>•</sup>	62	Корпус зубчатого колеса первой ступени
13	Шестигранная гайка	70a	Пружинное кольцо
14	Пробка	70b	Натяжной диск
14A	Прокладка	70c	Винт с головкой с углублением под ключ
16	Пружинное кольцо	81	Винт с головкой с углублением под ключ
17	Вал-шестерня	84	Шпонка
17B	Втулка	84A	Шпонка
19	Гайка с желобком	84B	Шпонка
21	Регулировочный диск	85	Пружинное кольцо
21A	Регулировочный диск	85A	Регулировочный диск
21B	Регулировочный диск	85B	Регулировочный диск
24	Зубчатое колесо первой ступени	87	Винт с головкой с углублением под ключ
25	Конический вал-шестерня	100	Втулка GLYCODUR
23 27			
	Конический роликоподшипник	170	Стяжная муфта
28	Конический роликоподшипник	171a	Защитный кожух полого вала
28A	Грязезащитное кольцо подшипника	171b	Винт с головкой с углублением под ключ
33	Коническое зубчатое колесо	171c	Уплотнительное кольцо
34	Вал-шестерня	180	Набор резиновых подушек
45	Зубчатое колесо выходной ступени	181	Винт с шестигранной головкой
46	Вставной вал	182	<u>Ш</u> естигранная шайба
-	Полый вал	200	Прокладка
46A-S	Полый вал со стяжной муфтой	201	Прокладка



### Монтаж

#### 7.1 Подготовительные работы с редуктором

#### 7.1.1 Проверка редуктора

Редуктор можно вводить в эксплуатацию, если:

- Нет видимых повреждений, случившихся за время хранения или транспортировки.
- В частности нет повреждений уплотнений вала, крышек и защитных кожухов.
- Нет заметных утечек или потерь масла.
- Нет ржавчины или других признаков ненадлежащего хранения или хранения в условиях повышенной влажности.
- Оборудование полностью распаковано.
- Сливные и вентиляционные отверстия должны быть легкодоступны!



- Информация на заводской табличке редуктора указана в соответствии со взырвоопасной зоной использования (Группа устройств, категория, зона, класс нагревостойкости, максимальная температура поверхности).
- При монтаже нет потенциально взрывоопасной среды.
- Прилагаемые детали к редуктору, такие как муфты, шкивы и др., а также, комплектуемые с редукторами, двигатели, должны соответствовать АТЕХ.

Как правило, приводные валы и поверхности фланца должны быть защищены от коррозии и очищены от грязи, для этого можно использовать стандартные технические растворители.



Кромка уплотнения вала не должна всупать в контакт с растворителем. → **Возможно повреждение материала!** 

#### 7.1.2 Монтажное положение

Редуктор можно эксплуатировать только в определенном монтажном положении, которое указано на заводской табличке. Во время эксплуатации монтажное положение менять нельзя.

#### 7.1.3 Моментный рычаг фиксации с резиновым амортизатором

Пружины Urelast должны быть установлены с предварительным натяжением равным 3мм.

#### 7.1.4 Покраска редуктора

Если планируется покраска или частичная перекраска редуктора, убедитесь, что вентиляционная пробка и уплотнения валов надежно защищены от попадания краски. По завершении покрасочных работ, защиту следует удалить.



### Температура окружающей среды



Редукторы категорий IM2, II2G, и II2D можно эксплуатировать только при температуре окружающей среды от -20°C (-4°F) до +40°C (104°F).

В случае если температура окружающей среды отличается от указанного выше температурного диапазона, свяжитесь с Watt Drive.

### Класс нагревостойкости

Редукторы классифицируются согласно ATEX 95 на классы нагревостойкости Т4 (газ) или 120°С (пыль).

#### 7.1.6 Температура поверхности корпуса

Во избежание перегрева редуктора необходимо соблюдать следующее:

- Вокруг редуктора обеспечить достаточное пространство.
- Охлаждающий моторы-редукторы воздух должен беспрепятственно циркулировать вокруг редуктора.
- Редуктор не должен быть полностью заключен в кожух.
- Редукторы не должны подвергаться воздействию горячего отработанного воздуха других установок.

Тепло не должно передаваться редуктору.

#### 7.2 Подготовительные работы с двигателем

#### 7.2.1 Клеммная коробка

Необходимо убедиться, что в клеммной коробке нет инородных тел, пыли или влаги. Открытые вводы должены быть закрыты уплотнительным кольцом или подходящей плоской прокладкой, чтобы ни пыль, ни вода не могли попасть внутрь, а сама клеммная коробка должна быть герметичной от попадания пыли и воды и защищена оригинальным улотнением.

Необходимо убедиться, что клеммная коробка, клеммная колодка и клеммы, др. внутри клеммной коробки не повреждены.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Клкммная коробка должна быть герметичной, чтобы в нее не попадала пыль и вода.

#### 7.2.2 Проверка сопротивления изоляции

Сопротивление изоляции необходимо проверить до запуска и повторно после продолжительных периодов хранения или периодов, когда оборудование не использовалось.

Перед началом измерения сопротивления изоляции ознакомьтесь с инструкцией измерителя сопротивления изоляции. Чтобы провести измерения сопротивления, все подключенные кабели основной цепи необходимо отключить от зажимов.



## **4!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время измерения и непосредственно после него, некоторые из клемм будут находиться под высоким напряжением. до них нельзя дотрагиваться. Следует убедиться, что подключенные питающие кабели не находятся под напряжением.

При возможности, замерьте минимальное сопротивление изоляции обмотки относительно корпуса электродвигателя при температуре обмотки от +20 °C до +30 °C. При других температурах применимы другие значения сопротивления изоляции. Замеряя сопротивление, следует дождаться, пока будет достигнуто окончательное значение сопротивления (примерно 1 минуту).





Если критическое сопротивление изоляции меньше или равно замеренному значению, обмотку необходимо просушить или, если вентилятор снят, тщательно очистить и высушить. Запомните, что сопротивление изоляции высушенной и чистой обмотки ниже нагретой обмотки. Сопротивление изоляции можно измерить надлежащим образом только при приведенной температуре оботки к +25 °C. Если замеренное значение близко к критическому значению, вам необходимо впоследствии проверить сопротивление изоляции при соответственно частых интервалах.

Нижеприведенная таблица 2 приводит замеренное напряжение сети вместе с минимальным сопротивлением изоляции и критическим сопротивлением изоляции.

Значения применимы при температуре обмотки +25 °C.

Таблица 2: Сопротивление изоляции

	Номинальное напряжение U <sub>ном.</sub> < 2 кВ
Замеренное сопротивление изоляции	500 B
Минимальное сопротивление изоляции с новой, чистой или исправленной обмоткой	10 ΜΩ
Критическое удельное сопротивление изоляции после длительной эксплуатации	0.5 ΜΩ/κΒ

## Также необходимо принимать во внимание следующее:

- В случае измерений при иной температуре обмотки, нежели +25 °C, замеренное значение необходимо привести к приведенной температуре +25 °C. Сопротивление изоляции уменьшается вдвое при увелечении температуры на каждые 10 К, а также увеличивается в два раза при понижении температуры на каждые 10 К.
- Сопротивление изоляции новой, сухой обмотки лежит в пределах 100 и 2.000 МΩ или, в некоторых случаях, достигает даже более высоких значений. Если сопротивление изоляции близко или ниже минимального значения, причиной может быть влажность и/или скопление грязи. В таком случае обмотку необходимо просушить.
- Во время эксплуатации сопротивление изоляции обмотки может упасть до критического уровня сопротивления изоляции вследствие окружающих и эксплуатационных воздействий. В зависимости от номинального напряжения критическое сопротивление изоляции при температуре обмотки в +25 °C можно рассчитать, умножив номинальное напряжение (кВ) на значение критического удельного сопротивления изоляции (0.5 МΩ/кВ); например, критическое сопротивление для номинального напряжения (UN) 690 В : 1000 В x 0.5 МΩ/кВ = 0.345 МΩ.

## 7.2.3 Подключение провода заземления

Заземление необходимо подключить в клеммной коробке в предусмотренном для этой цели месте и промаркированном соответственно.

Площадь поперечного сечения провода заземления машины должена совпадать с принятыми положениями для электрических установок, например, DIN EN IEC 60204-1.

## При подключении стоит обратить внимание на следующее:

 Зона контакта должна быть чистой и светлой, а также обработана защитным антикоррозийным средством, например, бескислотным вазелином.

Таблица 3: Минимальная площадь поверхности

Минимальная площадь поверхности "S" фазового провода (L1, L2, L3)	Минимальная площадь поверхности соответствующего провода заземления
MM <sup>2</sup>	MM <sup>2</sup>
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
S > 35	0,5 x S



## 7.3 Настройка редуктора, мотора-редуктора

- При установке убедитесь, что редуктор не подвержен никакому ударному воздействию или вибрациям во избежание шума во время эксплуатации.
- Монтажная поверхность должна быть плосткой и жесткой.
- Следует избегать деформации корпуса редуктора.
- Реактивный момент может быть снижен посредством моментного рычага или набора резиновых амортизаторов (никаких жестких соединений).
- Входные и выходные устройства должны быть обеспечены защитой от прикосновения.
- При установке двигателя убедитесь, что впускное отверстие не загорожено и воздух может свободно циркулировать. Не снимайте лопасти вентилятора или кожух, и не заключайте двигатель в дополнительный кожух, так как в обоих случаях будет испытываться недостаток воздуха для охлаждения, вследствие чего двигатель может перегреться.

## 7.3.1 Вентиляция редуктора

## Редуктор с вентиляционной пробкой:

Маслосливные и вентиляционные пробки должны быть легкодоступны!

Вентиляционная пробка с транспортным фиксатором должна быть установлена в надлежащем месте, для конкретного монтажного положения.



## ВНИМАНИЕ!

## Активация вентиляционной пробки:

Перед тем как редуктор будет введен в эксплуатацию, вентиляционный клапан необходимо активировать удалением защиты (резинового фиксатора) как показано ниже.

Рис. 2: Информационный стикер (краснго цвета) на редукторе



## Редукторы без вентиляционной пробки:

Мотор-редукторы закрытой конструкции поставляются без вентиляционной пробки.

Это относится к следующим типам редукторов:

- H. 40A,S, H. 41E; H. 50A,S,C, H. 51E; H. 55A,S,C;
- H. 60E,A,S,C; H. 65A,C
- A.. 46A; A.. 56A,S,C; A.. 66A,S,C
- K.. 40A; K.. 50A,C; K.. 60A,C



#### 7.3.2 Дополнительный резервуар со смазочным материалом

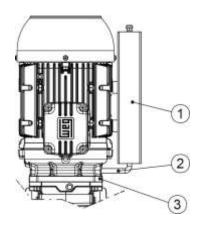


## ВНИМАНИЕ!

Перед вводом редуктора в эксплуатацию, дополнительный резервуар со смазочным материалом должен быть подсоединен к фланцу электродвигателя с помощью гибкого шланга.

Провести инспекцию на предмет утечки смазочного материала из дополнительного резервуара!

Рис. 3: Двигатель с дополнительным смазочным резервуаром.



- (1) Смазочный резервуар
- (2) Гибкий шланг
- (3) Фланец электродвигателя

#### 7.3.3 Редуктор, мотор-редуктор с устройством блокировки обратного хода

Ограничитель обратного хода допускает вращение вала только в одном направлении вращения. Свободное направление вращения помечено стрелкой на выходе редуктора или на вентиляционном кожухе электродвигателя.



## ВНИМАНИЕ!

Запуск двигателя на полную мощность в направлении действия ограничителя обратного хода приведет к разрушению или повреждению ограничителя.

Перед запуском необходимо проверить свободное направление вращения.

## Редукторы с входным валом (WN) и интегрированным устройством блокировки обратного хода:

Ограничитель обратного хода, по желанию заказчика, может быть встроен в модули входных валов WN (8), WN (11) и WN (13).

## Мотор-редуктор с устройством блокировки обратного хода электродвигателя:

При использовании редукторов с ограничителем обратного хода, направление вращения электродвигателя необходимо определить с помощью измерительного прибора. Помните об указывающей направление вращения стрелке на корпусе! На двигателях с обмоткой в 400/600 вольт направление вращения может быть определено посредством кратковременного запуска в соединении "звездой".



### Редуктор со сплошным валом

Выходные валы изготавливаются диаметром 50 мм согласно классу точности ISO k6, начиная с диаметра 55 мм согласно классу точности ISO m6.

На всех выходных валах имеются резьбовые центровочные отверстия, изготовленные в соответствии с DIN 332 и используемые для фиксирования передаточных элементов.

Все выходные валы поставляются с защитой от коррозии. Ее необходимо удалить обычным растворителем.



# **҈** ВНИМА<u>НИЕ!</u>

- Растворитель не должен вступать в контакт с уплотнениями валов!
- Не допускайте никаких воздействий или механических ударов на конце вала, можно повредить подшипниковый узел на выходе.
- Детали механического привода, которые оказывают радиальное воздействие на выходной вал, необходимо, по возможности, установить как можно ближе к подшипникам выходного вала!
- Вспомогательные передаточные механизмы должны быть сбалансированны и не должны вызывать недопустимых радиальных или аксиальных сил (допустимые значения см. в каталоге).

#### 7.3.5 Установка и демонтаж редукторов с полыми валами



## ВНИМАНИЕ!

При выборе конструкции вала, следует ознакомиться с рекомендациями по сборке, приведенные в последнем каталоге мотор-редукторов.

## Сборка: (см. Рис. 4 - 6 на стр. 23)

Редукторы с полым валом должны быть установлены в свое рабочее положение таким образом, чтобы на систему подшипников выходного вала не действовали никакие аксиальные силы.

- 1. Проверьте вал машины (3) на наличие возможных дефектов, например, зазубрин или утолщений.
- 2. Перед монтажом тщательно почистите вал машины (3).
- 3. Перед фиксацией редуктора с полым валом на валу электродвигателя, смажьте поверхность вала машины специальной пастой (3) типа Klüber Paste 46MR401.
- 4. Установите редуктор на вал машины (4, 5). Для фиксации вала со стороны нагрузки, заказчику потребуется распорная трубка (7) без контактного упора.
- Воспользуйтесь набором креплений WATT (опция) для фиксации своего вала в полом валу редуктора при помощи стопорного болта (4). Момент затяжки болта см. на стр. 52.

Установка вала на стороне заказчика

при помощи крепежного набора WATT



Рис. 4: Фиксация вала на сторонре заказчика с контактным упором или без него

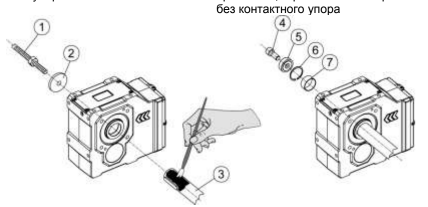
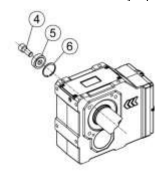


Рис. 5:

Рис. 6: Установка вала заказчика при помощи крепежного набора WATT с контактным упором



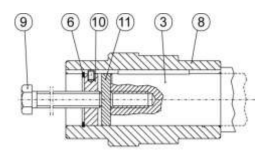
- (1) Резьбовой стержень + шестигранная гайка
- (2) Упорная шайба
- (3) Вал машины со стороны нагрузки
- (4) Крепежный болт DIN6912
- (5) Натяжной диск
- (6) Пружинное кольцо DIN472
- (7) Распорная трубка (не входит в поставляемый комплект деталей)

Детали (4), (5) и (6) включены в дополнительный крепежный набор WATT GMBSBSD....

## Демонтаж:

- 1. Ослабьте крепежный болт (4). Полностью снимите крепежные детали набора WATT и, если есть, удалите распорную трубку (7).
- 2. На полый вал наденьте нажимной диск (11), подъемную гайку (10) и пружинное кольцо (6).
- 3. Закрутите крепежный болт (9). Затягивая болт, вы выталкиваете редуктор из вала машины (3).

Рис. 7: Демонтаж вала заказчика с упором или без



- (3) Вал заказчика с резьбовым центровочным отверстием согласно DIN332, стр.1
- (6) Пружинное кольцо DIN 472
- (8) Полый вал
- (9) Крепежный винт DIN 933 (по спецификации заказчика, длина согласно длине вала машины)
- (10) Подъемная гайка
- (11) Упорная шайба



## 7.3.6 Установка и демонтаж стяжных муфт



## 🕩 ВНИМАНИЕ!

Стяжные муфты поставляются готовые к установке. Их нельзя разбирать на части до первой установки. Затягивание стопорных болтов без вала заказчика может привести к деформации полого вала.

## Сборка: (см. рис. 8):

- 1. Снимите защитный кожух стяжной муфты (если есть).
- 2. Ослабьте стопорные болты (3) на несколько витков. Не выкручивайте их полностью!
- 3. Тщательно прочистите все отверстие полого вала (2, серая зона). Оно должно быть ПОЛНОСТЬЮ очищено от смазки!
- 4. Тщательно прочистите вал машины (1, серая зона) в зоне посадки стяжной муфты. Он должен быть ПОЛНОСТЬЮ очищен от смазки!
- 5. Установите стяжную муфту на полый вал (2), пока наружное кольцо стяжной муфты не выровняется с полым валом (2). Внешнюю часть полого вала (2) можно смазать в области, где будет установлена стяжная муфта.
- 6. Вставьте очищенный вал машины (1) в полый вал (2) таким образом, чтобы установленная на полом валу муфта, при затяжке, была полностью задействована.
- 7. Один за другим несколькими витками слегка затяните стопорные болты (3) по часовой стрелке, чтобы оба внешних кольца (5) были зажатыми параллельно друг другу. Количество стопорных болтов зависит от размера стяжной муфты.



## 🌓 ВНИМАНИЕ!

Не затягивайте стопорные болты (3) "ПЕРЕКРЕСТНЫЕ".

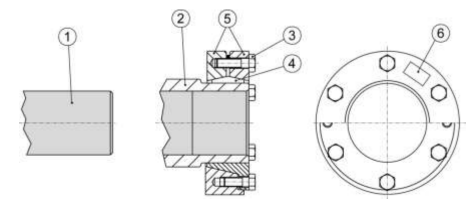
8. Затяните стопорные болты (3) затяжным ключом до указанного на стяжной муфте момента затяжки (6). После фиксации стопорных болтов (3) между внешними кольцами должен оставаться равномерный зазор (5). Если это не так, стяжную муфту необходимо установить заново.

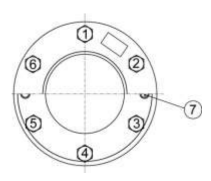
## (i)

## **I**Р ВНИМАНИЕ!

После установки вы можете пометить полый вал машины относительно вала машины штрихом (при помощи карандаша) для определения проскальзывания во время первоначального ввода в эксплуатацию (под нагрузкой).

Рис. 8: Полый вал со стяжной муфтой





- (1) Вал машины со стороны заказчика
- (2) Полый вал
- (3) Стопорный болт
- (4) Внутреннее кольцо
- (5) Внешнее кольцо
- (6) Момент затяжки стопорных болтов
- (7) Подъемная гайка



### Демонтаж:

- 1. Равномерно, один за другим открутите стопорные болты (3). Сначала следует открутить последовательно каждый из стопорных болтов только на четверть. Не удаляйте стопорные болты полностью.
- 2. Нажмите на внутреннее кольцо (4) при помощи подъемной гайки (7) и снимите его. Заранее удалите ржавчину, которая могла образоваться на вале машины спереди полого вала.
- 3. Снимите стяжную муфту с полого вала (2).

Шаг 2 требуется только для конструкции стяжной муфты состоящей из двух частей!

### 7.3.7 Установка и демонтаж защитной крышки

Перед установкой защитные кожухи необходимо проверить на наличие повреждений, которые могли случиться во время транспортировки. Поврежденные защитные кожухи устанавливать нельзя, поскольку они могут вызывать истирание.

Все крепежные болты должны устанавливаться и фиксироваться при помощи герметика, предназначенного для фиксации резьбовых соединений (средней прочности). Момент затяжки болта см. на стр. 52.

Рис. 9: Защитная крышка полого вала

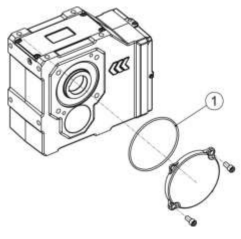


Рис. 10: Защитный кожух стяжной муфты полого вала



Уплотнительное кольцо для следующих типов редукторов:
 К.. 40. – К.. 110.
 S.. 454. – S.. 609.

# 7.3.8 Монтаж стандартных двигателей B5 (IEC 60072, DIN EN 50347) с редукторами при помощи IEC адаптеров



Устанавливаться можно только IEC электродвигатели с соответствующими отметками ATEX, указанными на заводской табличке электродвигателя. С редукторами категории 2D ATEX, класс защиты двигателя должен быть, по меньшей мере, IP6x.

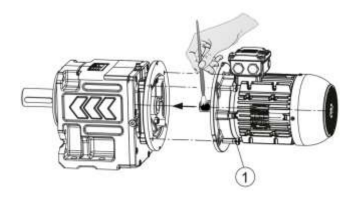
Watt Drive также поставляет адаптеры 100/112 и 132 IEC габаритов с интегрированной свободно вращающейся зубчатой муфтой (IAK, см. рис. 12 на странице 27). Адаптеры IEC маслонепроницаемой конструкции с дополнительным уплотнением между редуктором и адаптером.



### Порядок присоединения стандартного ІЕС двигателя (В5) к ІЕС адаптероу (от ІА63 до ІА132):

- 1. Зачистите вал двигателя и поверхности фланцев двигателя и адаптера, проверьте на наличие повреждений.
- 2. Перед установкой смажьте вал двигателя смазкой, например Klüber Paste 46 MR 401.
- 3. Смажьте крепежные болты (1) герметиком для фиксации резьбовых соединений (средней прочности).
- 4. Затем соедините двигатель с адаптером и затяните болты (1) (не включены в поставку) до указанного момента затяжки. Используйте болты, по меньшей мере, класса прочности 8.8. Момент затяжки см. на стр. 52.

Рис. 11: Пример установки стандартного электродвигателя на IEC адаптер



(1) Крепежный болт

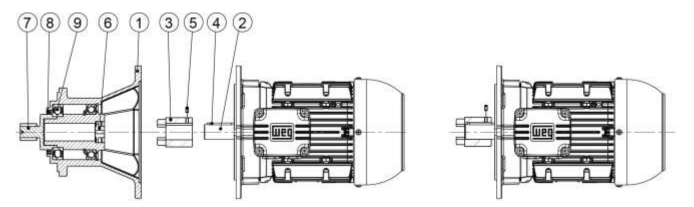
# Порядок установки стандартного двигателя IEC на IEC адаптер с интегрированной зубчатой муфтой (IAK100, IAK112, IAK132, IAK160, IAK180, IAK200 и IAK225):

При установке полумуфты, которая должна быть размещена на валу электродвигателя корректно, установку следует произвести таким образом, чтобы она оказалась полностью задействована (см. рис. 12 на странице 27).

- 1. Снимите крышку адаптера (1) и полумуфту (3).
- 2. Почистите вал двигателя (2) и поверхности фланцев двигателя и адаптера.
- 3. Нагрейте полумуфту примерно до 80°С (176°F) и установите на вал двигателя.
- 4. Полумуфта должна плотно прилегать к валу в конце посадочного отверстия (см. диаграмму!).
- Зафиксируйте шпонку (4) и установленную полумуфту при помощи установочного штифта (5) согласно указанному моменту затяжки ТА (М5 → примерно 2.5 Нм, М8 → примерно 10 Нм). Для этой цели используйте клеевой состав средней прочности.
- 6. Убедитесь, что полумуфта сидит правильно.
- 7. Зона контакта между двигателем и адаптером должна быть уплотнена анаэробным герметиком, например, Loctite 510 или силиконом, например, Terostat 9140. Это шаг сборки применим только для взрывозащищенного оборудования.
- 8. Установите двигатель на адаптер; зубчатые зажимы муфты должны совпасть с резиновой втулкой (6) с обеих сторон.
- 9. Закрепите двигатель на адаптере при помощи соответствующих затяжных болтов (моменты затяжки приведены на стр. 52, минимальный класс прочности 8.8).



Рис. 12: Установка ІЕС двигателя на адаптере с муфтой (ІАК)



- (1) Адаптер
- (2) Вал двигателя
- (3) Полумуфта
- (4) Шпонка
- (5) Установочный штифт
- (6) Резиновая втулка
- (7) Шестерня
- (8) Уплотнительное кольцо
- (9) Подшипник

#### Установка серводвигателя на SERVO адаптер 7.3.9

Если используются электродвигатели со шпонками, зазор для установки двигателя уменьшается до 0, при условии того, что крепежный болт на вводе адаптера затянут должным образом. Подходящий адаптер выбирается по диаметру вала электродвигателя (6).

Для электродвигателей с гладким валом необходимая сила между двигателем и валом адаптера (6), передающая вращающий момент, генерируется стопорным кольцом (3). Присоединение валов электродвигателей различных диаметров осуществляется шлицевыми зажимными втулками (5).

Нормальный износ и соосность валов электродвигателей и фланцев согласно DIN 42955. Базовый диаметр фланцев двигателя соответствуют DIN EN 50347, вал двигателя в соответствии с DIN 748.

Рис. 13: Вид серво-адаптера со шпонкой

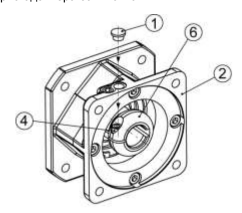
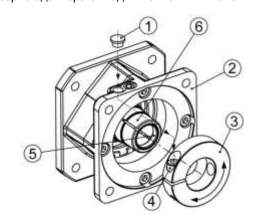


Рис. 14: Вид серво адаптера с гладким сплошным валом



## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

### Сборка двигателя:

- 1. Почистите вал двигателя, поверхность должна быть абсолютно обезжирена.
- 2. Снимите пластмассовую заглушку (1) с крепежного отверстия корпуса адаптера (2).
- 3. Выровняйте вал адаптера (6) относительно стопорного кольца (3), соответственно, зажимной винт (4) при фиксации, должен встать на свое место.
- 4. Зафиксируйте двигатель в корпусе адаптера (2). Следует предпочитать вертикальную сборку. Внимание: не поднимайте вал двигателя!
- 5. Прочно закрепите двигатель на месте.
- 6. Затяните зажимной винт (4) гаечным ключом, пользуясь соответствующим моментом затяжки Ма см. таблицу 5.
- 7. Закройте крепежное отверстие корпуса адаптера пластиковой заглушкой (1).

# Внимание!

Демонтаж двигателя возможен только в одном положении ротора!

## Таблица 4:

Требуемые моменты М<sub>а</sub> затяжки зажимных винтов серво адаптера WATT со шпонкой и с гладким валом:

Зажимной винт	"s"	Ма [Нм]
M6	5	9,5
M8	6	20
M10	8	48
M12	10	94

## 7.3.10 Установка моментных рычагов



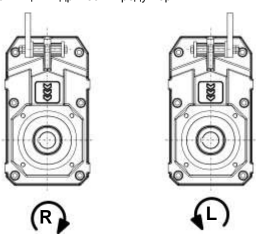
Обратите внимание на направление вращения полого вала!

Пружины Urelast, входящие в набор резиновых амортизаторов, должны быть нагружены при сжатии в рабочем направлении вращения!

Рекомендуемое предварительное натяжение для пружины равно 3мм.



Рис. 15: Плоский цилиндрический редуктор



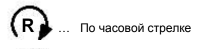




Рис. 16: Цилиндро-червячный редуктор

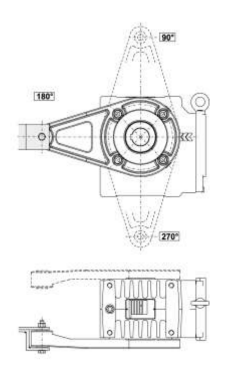
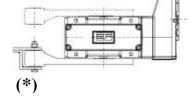


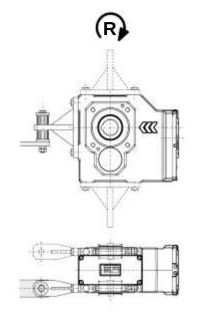
Рис. 17: Цилиндро-конический редуктор (\*) . . . Втулка должна быть снабжена подшипниками с обеих сторон.

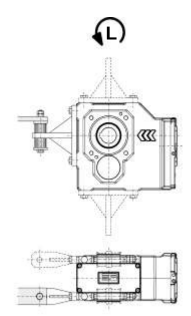
K.. 40. - K.. 77.

1880° 0 270°



K.. 80. - K.. 139.







## 8 Осмотр редуктора

## Перед запуском редуктора проверьте следующее:

		Информация см. раздел	провере но
	Проверьте оборудование на наличие повреждений во время транспортировки незамедлительно после поставки. В некоторых случаях оборудование запускать не рекомендуется.		
	Соответствует ли указанное на заводской табличке монтажное положение фактическому монтажному положению?	3.1, 15	
	Правильно ли установлена и легкодоступна вентиляционная пробка (в соответствии с монтажным положением)?	15	
	Активизирована ли вентиляционная пробка (снята резиновая клипса)?	7.3.1	
	В случае исполнения со стяжной муфтой: проверена ли возможность расширения?	7.3.6	
	При применении блокиратора обратного хода, было ли проверено свободное направление вращения?	7.3.3	
	Установлена ли защита вокруг вращающихся деталей для предотвращения контакта персонала с ними?		
₽	Соответствуют ли данные на заводской табличке редуктора местной взрывоопасной зоне использования? - Группа инструментов, - Категория взрывозащиты, - Атмосфера, - Класс нагревостойкости, - Максимальное поверхностное натяжение	3.1	
Ø	На момент установки редуктора, было ли установлено отсутствие взрывоопасной среды, установлено что нет наличия нефти, кислот, газов, паров или радиации?	7.1	
ᡚ	Было ли установлено, что редуктор вентилируется надлежащим образом, и никакой внешний источник тепла не может попасть в редуктор (например, через муфты)? Температура охлаждаемого воздуха не должна превышать 40°C.	7.1	
٤	Все ли входные и выходные устройства имеют АТЕХ?	7.1	
Ŝ	Имеется ли выданный на двигатель соответствующий сертификат ATEX?	7.3.8	

## 9 Осмотр электродвигателя

## Перед запуском двигателя проверьте следующее:

	Информация	провере
	см. раздел	НО
Соответствует ли напряжение и частота сети данным, указанным на заводской электродвигателя?		
Все ли соединения выполнены надлежащим образом (соединение двигателя, провода заземления,)?	7.2.3	
Правильное ли выбрано направление вращения мотора-двигателя/редуктора?	10.2	
При применении блокиратора обратного хода, было ли проверено свободное направление вращения?	7.3.3	
Защищена ли клеммная коробка от пыли и воды?	7.2.1	
Установлен ли автоматический выключатель для двигателя?	10.1	
Активировано ли оборудование защиты электродвигателя и установлено на номинальнй ток электиродвигателя?		
Было ли проверено сопротивление изоляции?	7.2.2	
Если есть, выключен ли антиконденсатный подогрев (опция)?	17.1	
Если есть модуль принудительного охлаждения, подключен ли он к внешнему источнику энергоснабжения?	17.3	



## Запуск

### Подключение электродвигателя

Напряжение сети и частота сети должны соответствовать данным на заводской табличке. Допустимы отклонения напряжения ± 5% и/или отклонения частоты ± 2%.



## **П**ВНИМАНИЕ!

Подключайте двигатель только как указано на электрической схеме, прилагаемой в клеммной коробке двигателя.

Диаграмму подключения электродвигателей серий 3А, 3В и 3С можно найти на стр.46 данного мануала. Подключение должно быть выполнено таким образом, чтобы обеспечить поддержание постоянного безопасного электрического контакта (без выступающих концов провода); используйте соответствующие ответные коннекторы на концах кабелей.



### ВНИМАНИЕ!

Необходимо установить автоматический выключатель электродвигателя или контактор и реле перегрузки по току во избежание сгорания обмотки двигателя. Предохранители не предотвращают перегрузок двигателя, а только защищают провода питания или коммутационное оборудование от повреждений в случае короткого замыкания.

Перед включением двигателя всегда убедитесь, что выключен опциональный антиконденсатный подогрев.

#### 10.2 Направление вращения

Стандартные двигатели подходят для вращения вала по- и против часовой стрелки. Подключение кабелей питания L1, L2, L3 до U1, V1, W1 последовательно приводит к вращению по часовой стрелке (смотря на конец вала со стороны редуктора).

Если два соединения взаимозаменены, это приводит к вращению против часовой стрелки (например, L1, L2, L3 до V1, U1, W1).

#### 10.3 Уровень масла в редукторе при поставке



## ВНИМАНИЕ!

Надлежащий уровень масла для конкретного монтажного положения в каждом отдельном случае предусмотрен на заводе. Заводская табличка редуктора приводит данные о количестве масла, которое необходимо добавить.

Редукторы, заказываемые без масла, поставляются с внутренней защитой от коррозии, состоящей из антикоррозийного масла. Антикоррозийное масло можно смешивать с рекомендуемой смазкой, указанной на заводской табличке. Следовательно, редуктор не нужно дополнительно промывать перед заполнением маслом.



## ВНИМАНИЕ!

Нельзя менять монтажное положение без заблаговременного согласования такого изменения с Watt Drive.

Если редуктор был открыт, например: для проведения ремонтных работ, то, перед возвратом в эксплуатацию его необходимо заполнить надлежащим смазочным материалом в необходимом количестве, в соответствии с заводской табличкой. Информацию о смазках см. на стр. 35.



## Эксплуатация

## Во время эксплуатации редуктор необходимо проверить при максимальной нагрузке для выявления:

- необычных шумов
- вибраций или несвойственных колебаний
- задымления
- протечек
- при исполнении со стяжной муфтой, после демонтажа кожуха, проверьте оборудование на наличие свободного движения между полым валом и валом машины относительно. Затем установите защитный кожух.
- максимальная температура картера редуктора 90°.

### Температура картера редуктора:

Во время эксплуатации необходимо замерить температуру поверхности при предельных условиях эксплуатации. Максимальная температура поверхности достигается примерно за 3 часа, она не должна превышать 90°С.

Температуру поверхности необходимо замерить стандартными имеющимися в продаже термометрами.



## ВНИМАНИЕ!

Редуктор необходимо выключить, если после проверки выявились неисправности, описанные в вышеперечисленных пунктах. Свяжитесь с Watt Drive.

## Неисправности

Если Вам требуется помощь, подготовьте следующую информацию:

- Данные заводской таблички
- Тип проблемы
- Время, когда возникла проблема, и сопутствующие обстоятельства
- Возможная причина



# **)** ВНИМА<u>НИЕ!</u>

Неисправная работа редуктора или двигателя может привести к повреждениям оборудования. Если возникли неполадки с редуктором, его необходимо немедленно остановить!

## Возможные неисправности редуктора:

Неисправность	Возможная причина	Разрешение
Необычный, равномерный шум при	Повреждение подшипника,	Свяжитесь с Watt Drive.
эксплуатации.	зубчатой передачи.	
Необычный, неровномерный шум при	Посторонний предмет в масле.	Замените масло.
эксплуатации.		
Движение редуктора при включении.	Ослаблено крепление редуктора.	Затяните крепежные болты и гайки
		согласно указанному моменту затяжки.
		Замените поврежденные крепежные
		элементы.
	Набор резиновых амортизаторов	Надлежащим образом обожмите набор
	не обжат или поврежден.	резиновых амортизаторов или замените
		поврежденный набор резиновых
		амортизаторов.
Редуктор перегревается	Слишком много масла.	Слейте часть масла.
(Температура поверхности редуктора	Повреждение редуктора (зубчатая	Свяжитесь с Watt Drive.
> 90°C).	передача, подшипник).	
	Неисправна вентиляционная	Замените вентиляционную пробку.
	пробка.	



## Инструкция по монтажу MAS® - Редукторы и моторы-редукторы

Утечка масла через редуктор или двигатель.	Повреждена прокладка.	Проверьте прокладки, замените их, если нужно.
	Редуктор не проветривается.	Удалите резиновую клипсу с вентиляционной пробки.
Утечка масла через вентиляционную	Слишком много масла.	Слейте часть масла.
пробку.	Редуктор заполнен некорректным типом масла.	Установите вентиляционную пробку в правильном положении. Отрегулируйте уровень масла согласно используемому типу.
	Неисправна вентиляционная пробка.	Замените вентиляционную пробку.
Выходной вал редуктора не проворачивается, несмотря на то что	Поломка в редукторе или разорвано соединение валов.	Свяжитесь с Watt Drive.
двигатель работает или приводной вал двигателя проворачивается.	Проскальзывания вала при исполнении редуктора со стяжной муфтой.	Проверьте соединение стяжной муфты.

## 13 Проверка и обслуживание

Редукторы модельного ряда H, A, F, K, размер 40, 41, 50, 51, 55, 60, 65 **не требуют обслуживания**, замена масла не требуется. Редукторы устанавливаются **без вентиляционного клапана**, у них нет маслоспускного отверстия, отверстия проверки уровеня масла, и, соответственно, отверстия для заливки масла.

Для редукторов модельного ряда H, A, F, K, C размеров 70, 75, 80, 86, 110, 111, 130, 131, 133, 136, 137, 139 и всех цилиндрочервячных редукторов, замена масла осуществляется согласно интервалам сопровождения, приведенным в данном руководстве. Эти редукторы поставляются с маслоспускным отверстием, и маслоналивными отверстиями с резьбовыми пробками для основных монтажных положений.

Для специальных применений в тяжелых/агрессивных условиях окружающей среды замена масла должна осуществляться часто!

## 13.1 Интервалы проверки и обслуживания

Период времени	Работы проверки и обслуживания	
ежемесячно	<ul> <li>Редукторы необходимо проверять на шумовые изменения (шум, издаваемый при зацеплении шестерен и шум роликоподшипников при работе)</li> <li>Проверьте температуру корпуса (макс. 90°C, 194°F)</li> <li>Визуальная проверка уплотнений на наличие протечек (утечка масла)</li> <li>Визуальная проверка масломера во фланце мешалки</li> <li>Удалять отложения пыли</li> </ul>	
каждые 3 месяца	■ Внешняя очистка вентиляционного клапана	
каждые полгода	<ul><li>Проверьте набор резиновых амортизаторов</li><li>Убедитесь, что крепежные болты затянуты</li></ul>	
ежегодно	■ Смазать подшипник установленный во фланце мешалки	
каждые 5 000 часов эксплуатации, по меньшей мере, раз в 4 года	<ul> <li>Визуальная проверка уплотнений вала; при необходимости, замена уплотнений</li> </ul>	
каждые 10 000 часов эксплуатации, по меньшей мере, раз в 5 лет	■Замена масла: Соосные цилиндрические редуктора Н. 70 Н. 136. Цилиндрические редуктора с параллельными валами F 111 F 137. Плоские цилиндрические редуктора А 76 А 86. Цилиндро-конические редуктора К 70 К 139. Цилиндро-конические редуктора с параллельными валами С 70 С 130.	
каждые 20 000 часов эксплуатации, по меньше мере, раз в 5 лет	■ Замена масла: Все цилиндро-червячные редукторы	
каждые 10 лет	• Капитальный ремонт	
Регулярно, при необходимости (в зависимости от воздействий извне)	<ul><li>Проверка воздушный зазор</li><li>Очистка лопастей вентилятора двигателя</li></ul>	



### 13.2 Проверка и обслуживание редуктора



## 🖺 предупреждение!

Проведение проверки и обслуживания должно происходить в отсутствии взрывоопасных сред. Проверку и обслуживание должены проводить только квалифицированные специалисты.

Проверка и обслуживание могут проводиться только на остановленном, отключенном от сети, оборудовании, защищенном от случайного включения.



## <sup>▲</sup>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед началом работы оборудование должно остыть, в противном случае существует опасность возгорания!

### Визуальная проверка уплотнений на наличие протечек:

Убедиться что нет утечки редукторного масла и отсутствуют следы масла. В частности, следует проверить уплотнения валов, заглушки, а также уплотнительные поверхности.

## Визуальная проверка уровня масла во фланце мешалки:

См. рис. 18 на стр. 35. Если масло заметно, уплотнение вала в картере редуктора должно быть заменено.

## Проверьте набор резиновых амортизаторов:

Набор резиновых амортизаторов необходимо визуально проверить на наличие повреждений, таких как трещинки на поверхности. В некоторых случаях их необходимо заменить.

## Замена уплотнений вала:

Удалить все слои пыли, которые скопились на редукторе. Если дизайн редуктора предусматривает защитную крышку, снимите ее и также почистите. Затем снова установите защитную крышку (см. стр. 25).

### Удаление накопленной пыли:

При замене уплотнения вала на оборудовании, в зависимости от дизайна, следует убедиться, что между пылезащитной и уплотнительной кромкой нанесено остаточное количество смазки.

При использовании двойных уплотнений, заполните пространство между ними смазкой на одну треть.

### Замена масла:

Перед началом работы по замене масла, позвольте редуктору остыть! Масло все еще должно быть теплым, чтобы его можно было удалить полностью и без труда (из-за высокой вязкости масла).

- 1. Под воздухозаборником и маслосливной пробкой поставить подходящую емкость.
- 2. Снять вентиляционный клапан и маслосливную пробку.
- 3. Дать маслу полностью стечь.
- 4. Закрутить маслосливную пробку.
- 5. Залить указанное количество масла через вентиляционный клапан (количество масла приведено на заводской табличке редуктора, приемлемые типы смазки указаны на странице 37). В случае монтажного положения "Двигатель сверху" необходимо произвести кратковременный пробный пробег. После такого запуска снова проверьте уровень масла (см. стр. 45).
- 6. Полностью закрутить вентиляционную пробку.
- 7. Утилизировать отработанное масло в соответствии установленными нормами.



### Капитальный ремонт:

Капитальный ремонт поводит Watt Drive или авторизованный сервисный партнер Watt Drive.

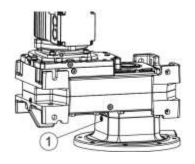
### Регулировка воздушного зазора:

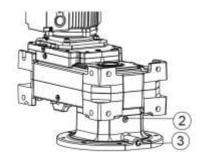
См. страницу 48.

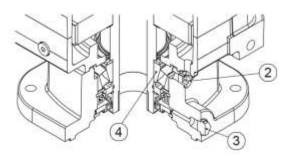
## Смазка подшипников во фланце мешалки:

- 1. Снять заглушки (1) и (2).
- 2. Заполнить масляную камеру фланца выходного вала через одно отверстие для заливки масла, пока масло не будет вытекать из отверстия на противоположной стороне. Использовать следует подшипниковое масло согласно 2 уровню консистенции по NLGI (например,: BP Energrease LS-EP 2).
- 3. Полностью затянуть заглушки (1) и (2).

Рис. 18: Исполнение: мешалка – цилиндрический мотор-редуктор с параллельными валами







- (1) Заглушка
- (2) Заглушка
- (3) Масломер
- (4) Роликоподшипник

## 14 Смазочные материалы

Если тип смазки не был оговорен до поставки, по стандарту редукторы будут поставлены с заводской смазкой (см. таблицу ниже, ячейки, отмеченные серым цветом).

Требуемое количество смазки и используемый тип указаны на заводской табличке редуктора. Количество и тип смазки могут быть разными, в зависимости от применения.

В таблице ниже приведены смазки, утвержденные для редукторов WATT.



Минеральное редукторное масло для цилиндрических соосных редукторов, плоских цилиндрических редукторов, цилиндрических редукторов с параллельными валами, а также для цилиндро-конических редукторов и цилиндро-конических редукторов с параллельными валами при окружающей температуре: от -10°C до +60°C (от 14°F до 140°F)

	ALPHA SP 220	REVIEW	Klüberoil GEM 1-220 N
	DEGOL BG 220	M⊚bil	Mobilgear 600 XP 220
1	Energol GR-XP 220		Omala S2 G220

Синтетическое редукторное масло для цилиндро-червячных редукторов при окружающей температуре: от -20°C до +80°C (от -4°F до 176°F)

Castrol	Alpha SYN PG 460	Hilliam	Klübersynth GH6-460
•	DEGOL GS 460	<b>(1)</b>	Enersyn SG-XP 460
	Omala S4 WE460	M⊚bil	Glygoyle 460

Не смешивайте различные типы смазочных материалов.

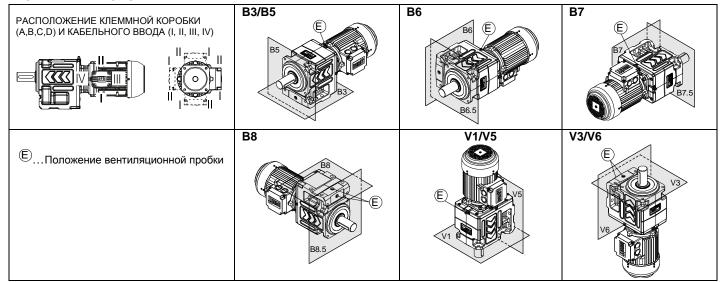
Смазочные материалы для других окружающих условий будут предоставлены по запросу. Биоразлоаемые смазочные материалы и смазочные материалы, имеющие гигиенический допуск для применения в пищевой промышленности, также доступны по запросу.



### 15 Монтажное положение оборудования и необходимый объем смазочного материала

#### 15.1 Соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н

#### **КИНЗЖОГОЛ ЗЫНЖАТНОМ**



Вентиляционные пробки отсутствуют в любом монтажном положении на следующих редукторах: Н. 40., Н. 50., Н. 55., Н. 60., Н. 65.

		Тип	Монтажные положения								
		ІИП	B3/B5	B6	B7	B8	V1/V5	V3/V6			
	H. 40A,S			0,3 л		0,5 л°)	0,35 л	0,5 л °)			
	H. 50A,S			0,5 л		0,7 л	0,6 л	0,7 л			
	H. 55A			0,6 л		0,8 л	0,7 л	0,8 л			
	H. 60A,S			0,7 л		1,0 л	0,9 л	1,0 л			
	H. 65A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		0,9 л		1,2 л	1,3 л	1,2 л			
Ξ	11. 05A	≥ двигатель 132		1,2 л		1,7 л	1,3 л	1,7 л			
卓	H. 70A,S	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		1,3 л		1,8 л	1,8 л	1,8 л			
2-ступени	11. 70/4,0	≥ двигатель 132		1,6 л		2,3 л	1,8 л	2,3 л			
ļ	H. 80A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		1,9 л		2,6 л	2,6 л	2,6 л			
2	11. 00/	≥ двигатель 132		2,2 л		3,0 л	2,6 л	3,0 л			
	H. 85A,S	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		2,2 л		3,0 л	3,0 л	3,0 л			
	-	≥ двигатель 132	_	2,5 л		3,4 л	3,0 л	3,4 л			
	H. 110A,S		6,0 л	5,5 л	5,5 л	9,0 л	9,0 л *)	7,0 л			
	H. 130A,S		8,5 л	7,5 л	7,5 л	12,0 л	12,0 л *)	12,0 л			
	H. 133A,S		15,0 л	13,0 л	13,0 л	19,5 л	24,0 л *)	18,0 л			
	H. 50C			0,75 л		1,05 л °)	0,95 л *)	1,05 л °)			
	H. 55C			0,8 л		1,15 л	1,05 л *)	1,15 л			
	H. 60C			1,05 л		1,3 л	1,3 л *)	1,3 л			
Z	H. 65C			1,2 л		1,6 л	1,6 л *)	1,6 л			
효	H. 70C			1,7 л		2,2 л	2,35 л *)	2,2 л			
5	H. 80C			2,5 л		3,3 л	3,6 л *)	3,3 л			
3-ступени	H. 85C			2,6 л		3,6 л	4,0 л *)	3,8 л			
က်	H. 110C		8,0 л	6,5 л	6,5 л	10,0 л	12,0 л *)	9,0 л			
	H. 130C		11,5 л	9,0 л	9,0 л	15,0 л	17,0 л *)	13,5 л			
	H. 133C		20,0 л	14,0 л	14,0 л	22,0 л	29,0 л *)	24,0 л			
	H. 136C		26,0 л	22,0 л	28,0 л	31,0 л	42,5 л *)	36,0 л			
	H. 70D			2	.,5 л		2,7 л *)	2,5 л			
Z	H. 80D				.6 л		3.8 л *)	3.6 л			
4-ступени	H. 85D			4	,2 л		4,5 л *)	4,2 л			
Ē	H. 110D		9,5 л	7,0 л	7,0 л	10,5 л	13,0 л *)	9,5 л			
[ E	H. 130D		14,0 л	9,5 л	9,5 л	15,5 л	19,0 л *)	14,0 л			
4	H. 133D		22,5 л	14,5 л	14,5 л	22,5 л	30,0 л *)	24,5 л			
	H. 136D		29,0 л	23,0 л	29,0 л	34,0 л	50,0 л *)	42,0 л			
Z	H. 110F	-	10.0 л	7.5 л	7.5 л	11.0 л	13.5 л *)	10,0 л			
. <del>u</del>			14,5 л	10,0 л	10,0 л	16,0 л	18,5 л *)	14,5 л			
5	H. 133F		23,0 л	15,0 л	15,0 л	23,0 л	30,5 л *)	25,0 л			
5- CTVITE	H. 136F		32,0 л	24,0 л	30,0 л	35,0 л	50,5 л *)	42,5 л			

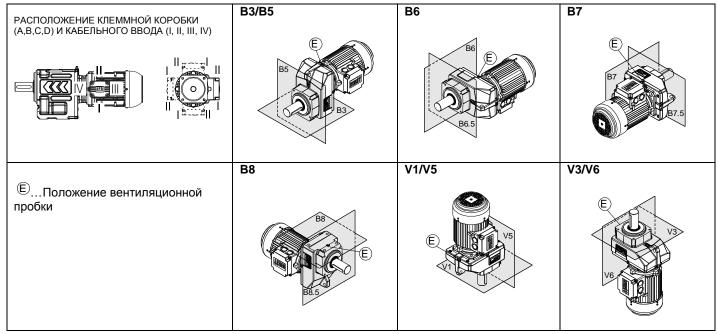
<sup>\*) ...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45).

<sup>°) ... -0,1</sup> л для опций IA+NA+SA+WN



#### 15.2 Одноступенчатые соосные цилиндрические редукторы/мотор-редукторы Н

#### **МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**



Вентиляционные пробки отсутствуют в любом монтажном положении на следующих редукторах: H. 41E, H. 51E, H. 60E

		Тип		Монтажные положения								
		I MII	B3/B5	В6	B7	B8	V1/V5	V3/V6				
	H. 41E				0,35	л°)						
	H. 51E				0,4	л °)						
₽	H. 60E	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN			0,5	5 л						
ень		≥ двигатель 132			0,9 л			1,1 л				
5	H. 70E	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN	1,0 л									
5	H. 70⊑	≥ двигатель 132			1,3 л			1,5 л				
<del>-</del>	H. 80E	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN										
	П. 00⊑	≥ двигатель 132			2,1 л							
	H. 110E		•	4,5 л		5,5 л	4,5 л	5,5 л *)				

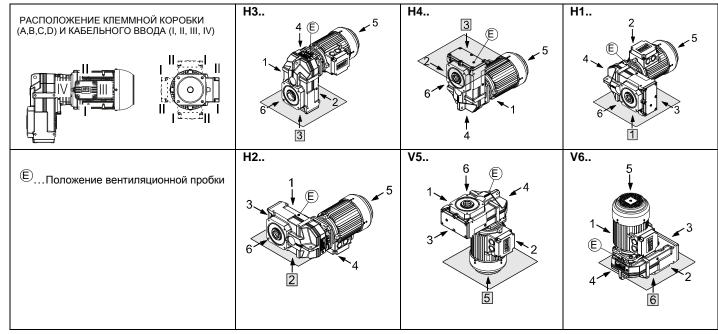
<sup>\*) ...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)

<sup>°) ... -0,1</sup> л для опций IA+NA+SA+WN



#### 15.3 Плоские цилиндрические редукторы/мотор-редукторы А

#### МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Вентиляционные пробки отсутствуют в любом монтажном положении на следующих редукторах: А.. 46., А.. 56., А.. 66.

Исключение – редуктор типа А..66С с монтажным положением V6. С этим редуктором необходимо использовать вентиляционную пробку.

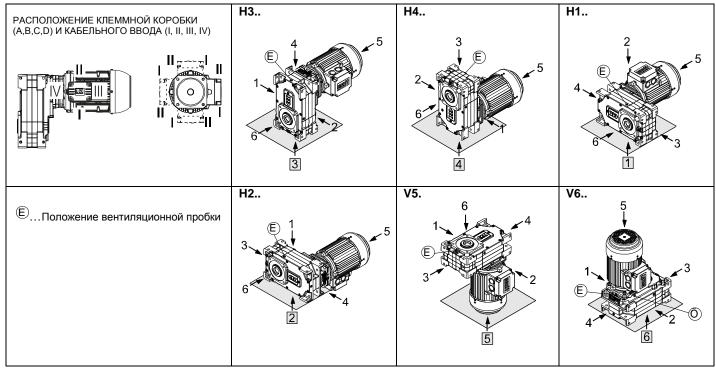
		Тип			Монтажные	положения		
		I MII	H1	H2	H3	V6	H4	V5
	A., 46A,S		0,9 л			1,05 л	ر 1,1	1
_	A., 56A,S		(	0,9 л	1,3 л	1,5 л	ر 1,3	
主	A., 66A,S	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		1,8 л	2,7 л	3,3 л	ر 2,7 ر	
ступени	A 00A,3	≥ двигатель 132		2,2 л	3,3 л	3,3 л	ر 3,3 ر	1
) <u>`</u>	A., 76A,S	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN	3,1 л		4,5 л	5,5 л	ر 4,5 ا	
2-6	A 10A,5	≥ двигатель 132		3,4 л	5,1 л	5,5 л	ر 5,1 ر	
.,	A 86A,S	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		6,0 л	9,0 л	10,9 л	ر 9,0	
		≥ двигатель 132	(	6,4 л	9,8 л	10,9 л	ر 9,8	1
Ę	A 56C			1,1 л	1,7 л	1,8 л *)	ر 1,7	1
3- Jet	A., 66C			2,0 л	3,4 л	3,8 л *)	ر 3,4 ر	1
ຕ_⊱	7 700		;	3,2 л	5,5 л	6,1 л *)	ر 5,5 ا	1
5	A 86C		6,0 л		10,0 л	11,9 л *)	10,0	)
. ≥	A 76D		;	3,5 л	6,2 л	6,5 л *)	ر 6,2 ر	1
4 P	A 86D			6,2 л	11,0 л	12,2 л *)	11,0	Л

<sup>\*) ...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45).



#### 15.4 Цилиндрические редукторы/мотор-редукторы с параллельными валами F

#### монтажные положения



Все цилиндрические редукторы/мотор-редукторы с параллельными валами по стандарту оборудованы вентиляционными пробками, с учетом всех монтажных положений.

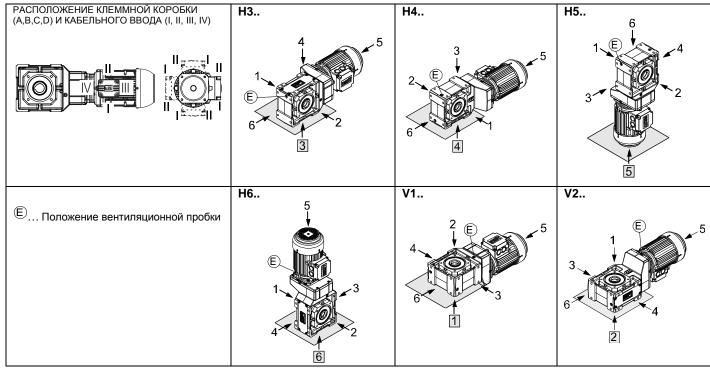
Тип			Монтажные	положения		
ІИП	H1	H2	H3	V5	H4	V6
ਨੂੰ <u>F.</u> . 111A,S	8,0	0 л	11,	0 л	14,0 л	14,0 л *)
_ √ F 131A,S		,0 л	17,	0 л	21,0 л	21,0 л *)
. ဗ F 137A	32	,0 л		39,0 л		47,0 л *)
						•
F. 111C	9,0	0 л	14,	0 л	15,0 л	17,0 л *)
မ် F 131C	13	,0 л	23,	0 л	23,0 л	26,0 л *)
4 F 137C	33	33,0 л		41,0 л	41,0 л	51,5 л *)
F. 111D	9,	5 л	15,0 л	14,0 л	15,4 л	17,4 л *)
4 F 131D		,5 л	25,0 л	23,5 л	24,0 л	27,0 л *) 52,5 л *)
ம் F 137D	34	34,0 л		42	42,0 л	
F 111F	10	,0 л	15,5 л	14,5 л	16,0 л	18,0 л *)
ு F 131F	14	,0 л	25,5 л	24,0 л	24,5 л	27,5 л *)

<sup>\*) ...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)



#### 15.5 Цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы К40 - К75

#### МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Вентиляционные пробки отсутствуют в любом монтажном положении на следующих редукторах: К.. 40., К.. 50., К.. 60.

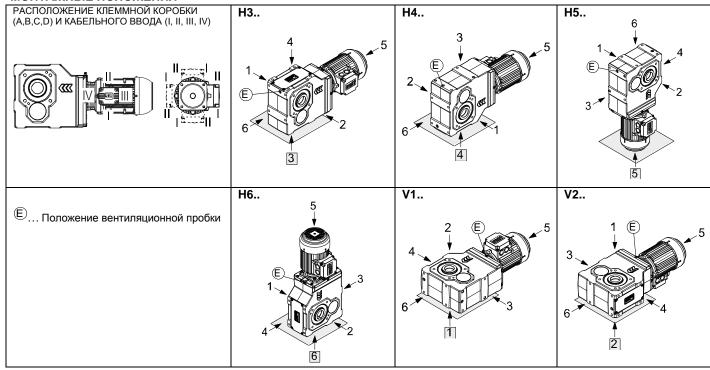
		Тип			Монтажные	е положения		
		IMII	Н3	H4	V1	V2	H5	H6
	K 40A			0,7 л		1,0	Л	
_	K 50A		(	0,8 л		1,2 л		1,25 л
主	K., 60A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		1,3 л		2,0 л		2,1 л
упени	K 60A	≥ двигатель 132		1,6 л		2,3 л		2,1 л
CT	K., 70A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		2,3 л		3,9 л	2,6 л	4,1 л
2	N 70A	≥ двигатель 132		2,8 л		4,1 л	3,2 л	4,1 л
.,	K 75A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		3,0 л		5,0 л	3,0 л	5,5 л
	K 75A	≥ двигатель 132		3,4 л		5,3 л	3,6 л	5,5 л
	K 50C			1,0 л		1,5 л		1,6 л *)
СТУ	K 60C			1,5 л		2,4 л		2,6 л *)
9	K 70C			2,7 л		4,4 л	3,0 л	4,6 л *)
	K 75C			3,4 л		5,8 л	3,4 л	6,2 л *)
4-c	K 70D			3,0 л		4,8 л	3,3 л	5,0 л *)
4	K 75D			3,7 л	·	6,2 л	3,7 л	6,4 л *)

<sup>\*)...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)



#### 15.6 Цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы К77 - К139

#### МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы с параллельными валами K77 -К139 по стандарту оборудованы вентиляционными пробками, с учетом всех монтажных положений.

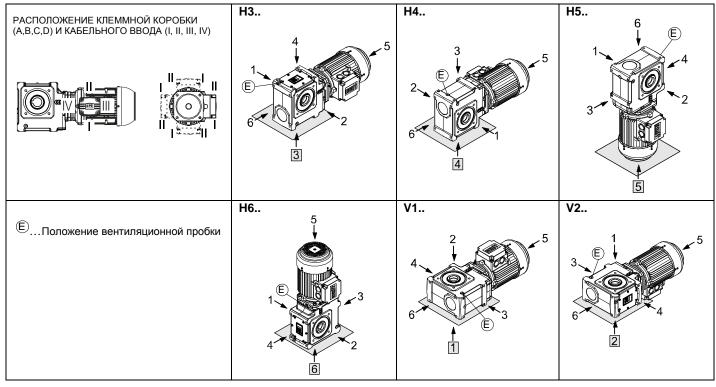
		T			Монтажные	е положения	l	
		Тип	Н3	H4	V1	V2	H5	H6
	K., 77A	_ ≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN	2,6 л	3,5 л	2,0	6 л	3,5 л	5,0 л
	N 11A	≥ двигатель 132	2,8 л 4,1 л		2,8	8 л	4,1 л	5,0 л
Ξ	K., 80A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN	4,5 л 6,4 л		4,5	5 л	5,8 л	8,8 л
ά	K 60A	≥ двигатель 132	4,7 л	7,0 л	4,	7 л	6,4 л	8,8 л
ступени	K., 86A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN	7,6 л	10,7 л	7,6	6 л	9,6 л	15,5 л *)
CT	N 00A	≥ двигатель 132	7,9 л	11,3 л	7,9	9 л	10,2 л	15,5 л *)
က်	K 110A		13,0 л	19,0 л	13,	,0 л	18,0 л	23,5 л *)
	K 136A		30,0 л	44,0 л	30.	.0 л	39,0 л	61,0 л *)
	K 139A		40,0 л	53,0 л	45,	,0 л	48,0 л	76,0 л *)
_	K 77C		3	3,8 л	3,0	0 л	3,9 л	5,7 л *)
ступени	K 80C		6,7 л		4,8 л		6,2 л	9,7 л *)
9	K 86C		1	1,0 л	8,0	0 л	10,0 л	16,2 л *)
}	K 110C		17,0 л	21,0 л	14,	,0 л	20,0 л	27,5 л *)
1 <del>4</del> 5	K 136C		40,0 л	47,0 л	32,	,0 л	42,0 л	67,0 л *)
4	K 139C		48,0 л	56,0 л	48,	,0 л	52,0 л	81,0 л *)
_	K 77D		4	,4 л	3,5	5 л	4,4 л	5,9 л *)
Ī	K 80D		7	′,0 л	5,3	3 л	6,7 л	9,7 л *)
l e	K 86D			1,2 л	8,8	5 л	10,5 л	16,0 л *)
-ступени	K 110D		21,0 л	22,5 л	15,	,0 л	22,0 л	28,5 л *)
ا ب	K 136D		45,0 л	50,0 л	33,	,0 л	45,0 л	68,0 л *)
Ċ	K 139D		56,0 л	59,0 л	50,	,0 л	55,0 л	82,0 л *)

<sup>\*)...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)



#### 15.7 Цилиндро-червячные редукторы/мотор-редукторы S

#### **МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**



Все цилиндро-червячные редукторы/мотор-редукторы по стандарту оборудованы вентиляционными пробками, с учетом всех монтажных положений.

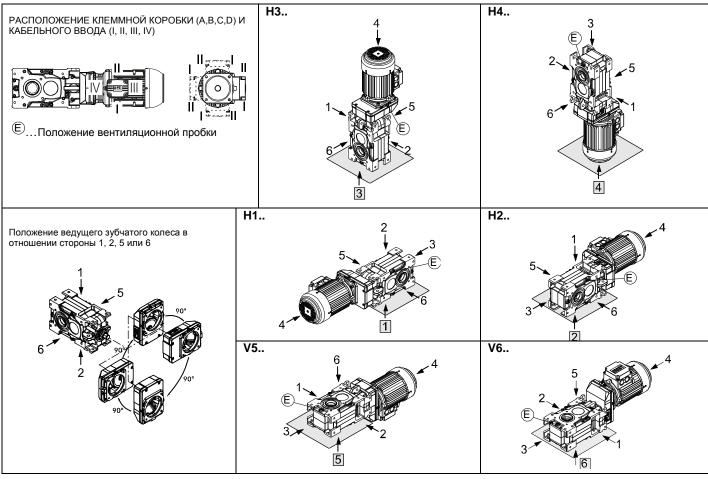
	Тип		Монтажные положения								
	INII	H3	V1	V2	H6	H5	H4				
	S 454A,B,S			,5 л		0,5					
_	S 455A,B,S		0,65 л		0,75 л	0,85 л	0,65 л				
ени	S 506A,B,S		1,1 л		1,4	5 л	1,1 л				
J.	S 507A,B,S		1,2 л		1,6 л		1,2 л				
CT.	S 608A,B		1,8 л		2,6 л	2,4 л	1,8 л				
2-6	S 609A,B <u>≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN</u>		2,1 л		3,0 л	2,7 л	2,1 л				
.,	З.: 609А,Б ≥ двигатель 132		2,4 л		3,0 л	3,3 л	2,7 л				
Ξ	S 506C		1,35 л		1,8л*)	1,8 л	1,35 л				
<u>.</u> 5	S 507C		1,45 л		1,9л*)	1,9 л	1,45 л				
3 3	S 608C		2,1 л	•	3,0 л *)	2,3 л	2,1 л				
5	S 609C		2,4 л	•	3,5л*)	3,1 л	2,4 л				

<sup>\*)...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)



#### 15.8 Цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы с параллельными валами С

#### МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Все цилиндро-конические редукторы/мотор-редукторы с параллельными валами по стандарту оборудованы вентиляционными пробками, с учетом всех монтажных положений.

		Тип			Монтажные	е положения			
		IMII	H1	H2	V5	Н3	H4	V6	
	C., 70A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		2,2 л		3,0 л	2,4 л	2,2 л	
_	C 70A	≥ двигатель 132		2,6 л		3,0 л	3,0 л	2,6 л	
ступени	C., 80A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		3,7 л		5,6 л	4,0 л	3,7 л	
1	C 60A	≥ двигатель 132		4,2 л		5,6 л	4,6 л	4,2 л	
<u> </u>	C., 85A	≤ двигатель 112+IA+NA+SA+WN		7,2 л		10,5 л	7,2	2л	
3-0		≥ двигатель 132		7,7 л		10,5 л	7,7 л		
(,)	C 110A		9	,0 л	12,0 л	15,5 л *)	12,0 л		
	C 130A		12	2,5 л	15,0 л	23,0 л *)	15,	0 л	
Z	C 70C			2,7 л		3,6 л *)	2,7	7 Л	
ступени	C 80C		5,6 л			6,5 л *)	5,6	Эл	
E	C 85C			9,5 л		11,5 л *)	9,5	5 Л	
ᅜ	C 110C			15,0 л		19,5 л *)	15,	0 л	
4-	C 130C			21,0 л		28,0 л *)	21,	0 л	
ž	C 70D			3,6 л		3,9 л *)	3,6	Эл	
<del>E</del>	C 80D			6,5 л		7,0 л *)	6,5	5 Л	
ступени	C 85D			10,5 л			10,	5 л	
	C 110D		18,0 л			20,0 л *)	18,	0 л	
5-	C 130D			25,0 л		29,0 Гл *)	25,	0 л	

<sup>\*)...</sup> Ориентировочные значения. Залить масло следует до необходимого уровня! (Как показано на. стр. 45)

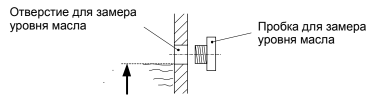


#### 15.9 Контроль уровня масла редукторов с пробкой для замера уровня масла в вертикальном монтажном положении

# $\hat{m \Omega}$ предупреж<u>дение!</u>

#### Выключить мотор-редуктор!

- Окрутить пробку для замера уровня масла.
- Проверить уровень масла.



Правильный уровень масла = Уровнь нижнего края отверстия для замера уровня масла

Размер редуктора	H. 110E H. 110A,S H. 130A,S H. 133A,S H. 136A	H. 136C	F 111A,S F 131A,S F 136A	K 110A K 136A K 139A	C 110A C 130A
Монтажное положение	V1/V5	V1/V5	V6	Н6	НЗ
Положение пробки для замера уровня масла					

3-, 4- и 5-ступенчатые редукторы, для примера положение пробки приведено для соосного цилиндрического редуктора.

H. 50C - 65C A 56C, 66C K 50C, 60C S 506C - 609C	H. 70C – 133C, 136D A 76C, 86C F 111C – 136C K 70C – 139C C 70C – 130C	H. 70D – 85D A 76D, 86D K 75D – 86D C 70D – 85D	H. 110D – 133D, 136F F 111D – 136D K 110D, 136D, 139D C 110D, 130D	H. 111F – 133F F. 111F – 131F

... Положение вентиляционной пробки



### 16 Соединение выводов в клеммной коробке

Приведенная ниже схема подключения действительна для модульных электродвигателей серий 3A, 3B и 3C, 63-315 типоразмеров.

Рис. 19: Схема соединения выводов в клеммной коробке для электродвигателей серий 3A, 3B и 3C

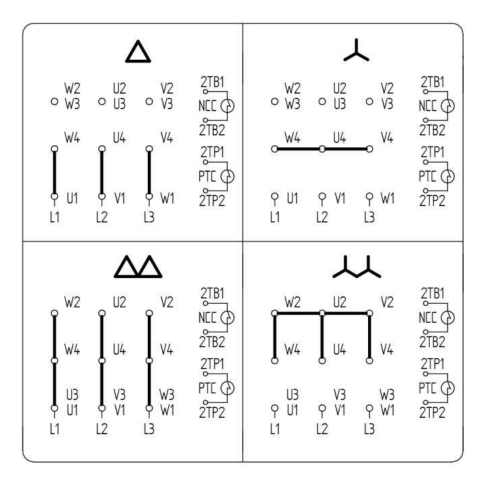


Табл.5: Моменты затяжки

Резьба	Моменты затяжки Ма [Нм]
M4	0,7 - 1,0
M5	1,6 - 2,2
M6	2,2 - 3,5
M8	6 - 8
M10	10 - 14



#### Дополнительные опции со стороны электродвигателя

Тормоз, энкодер, осуществление контроля температуры, антиконденсатный подогрев, модуль принудительной вентиляции доступны только по спецзаказу.

Дополнительные устройства необходимо подключать согласно электрическим схемам.

#### 17.1 Антиконденсатный подогрев

При определенных климатических условиях может потребоваться антиконденсатный подогрев, например, при больших колебаниях температур или в состоянии покоя двигателя в условиях повышенной влажности. Схему подключения подогревателя можно найти в клеммной коробке электродвигателя.



#### <sup>▲</sup>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всегда перед вводом электродвигателя в эксплуатацию, следует убедиться, что антиконденсатный подогрев выключен.

#### 17.2 Дренажное отверстие для слива конденсата

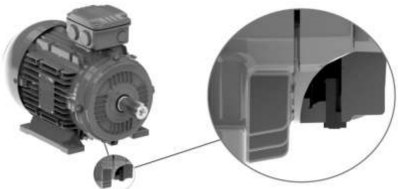
Если двигатели работают при больших колебаниях температур или в экстремальных климатических условиях, влажный воздух может сгущаться внутри машины. Мы рекомендуем пользоваться отверстием для слива конденсата.



#### ВНИМАНИЕ!

- В зависимости от окружающих условий и условий эксплуатации окрыть дренажное отверстие. После слива конденсата, дренажное отверстие должно быть закрыто.
- Перед установкой двигателей с отверстиями для слива конденсата, проверьте, что положение установки правильное.

Рис. 20: Расположение отверстия для слива конденсата на подшипниковом щите электродвигателя с приводной стороны.







Резиновая заглушка открыта.

#### Модуль принудительного охлаждения



#### ВНИМАНИЕ!

- Принудительное охлаждение необходимо подключить в соответствии с электрической схемой (см. на клеммной коробке модуля принудительного охлаждения).
- Если двигатель работает с преобразователем частоты, запрещено подключать модуль принудительного охлаждения к преобразователю частоты. Подключите принудительное охлаждение к ВНЕШНЕМУ источнику питания.



#### 17.4 Биметаллический выключатель "НЗ контакт" (опция ТН)

Датчики температуры – небольшие биметаллические выключатели, которые при достижении критической температуры либо замыкают либо разрывают контакт. Размыкающий контакт разрывает электрическую цепь обмотки возбуждения и отключает питание двигателя.

Выводы биметаллического выключателя помечены отдельной маркировкой в клеммной коробке: 2ТВ1 / 2ТВ2

#### 17.5 РТС Термистор (опция ТF)

РТС терморезисторы являются полупроводниками, электрическое сопротивление которых резко увеличивается при достижении критической температуры. В дополнении к РТС термистору также потребуется выключатель. У реле выключателя есть переключающий контакт, с помощью которого можно либо разорвать цепь контактора электродвигателя, либо получить предупреждающий сигнал.

Выводы термистора помечены отдельной маркировкой в клеммной коробке: 2TP1 / 2TP2

#### 17.6 Электромагнитный тормоз

Дисковой тормоз с односторонней фрикционной прокладкой приводится в действие электрически. Тормоз срабатывает автоматически при выключении напряжения.

При поставке тормоз будет отрегулирован согласно оговоренному тормозному моменту.

#### Подключение тормоза:

Электромагнитный тормоз подключается в соответствии со схемой подключения тормоза. При подключении тормоза, следует руководствоваться данной схемой подключения, которая прилагается к каждой отдельной поставке.

#### Обслуживание:

Пружинные тормоза WATT практически не нуждаются в обслуживании. Периодически необходимо проводить проверку воздушного зазора "а" для обеспечения безопасного торможения. При необходимости, воздушный зазор "а" следует отрегулировать согласно рисункам, приведенным в таблице 6 ниже

Таблица 6: Воздушный зазор тормоза

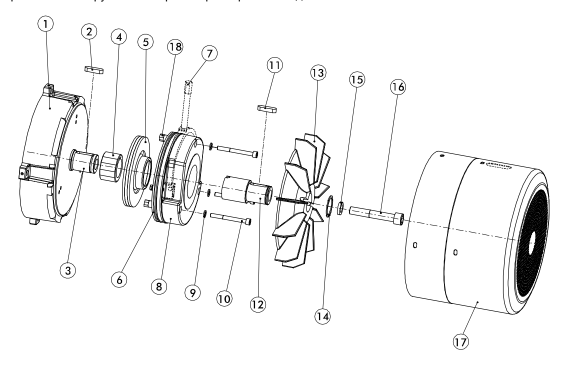
Тормозной момент	[Нм]	2	5	10	20	40	60	100	150	250	400	1000
а (норм.)	[MM]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
а (макс.)	[MM]	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3

#### Регулировка воздушного зазора (см. рисунок 21):

- 1. Ослабить три крепежных болта (10) на пол оборота.
- 2. Выкрутить против часовой стрелки втулочные болты (18) из корпуса держателя тормозной катушки (8).
- 3. Закрутить три крепежных болта (10) по часовой стрелке до достижения номинального воздушного зазора (см. таб. 6 страница 48) между тормозной катушкой (8) и диском якоря (6).
- Выкрутить против часовой стрелки три втулочных болта (18) из держателя катушки (8) и снова затянуть крепежные болты (10). Измерительным щупом проверить воздушный зазор "а" на равномерность и, при необходимости, откорректировать.



Рис. 21: Электромагнитный пружинный тормоз в разобранном виде



- (1) Тормозной подшипниковый щит электродвигателя
- (2) Шпонка
- (3) Вал
- (4) Зубчатая втулка
- (5) Тормозной диск (ротор) с фрикционной прокладкой
- (6) Диск якоря
- (7) Ручка ручного растормаживания (опция по запросу)
- (8) Тормозная катушка с держателем
- (9) Шайбы
- (10) Винт с головкой с углублением под ключ
- (11) Шпонка
- (12) Адаптер тормозного вала
- (13) Вентилятор
- (14) Стопорное кольцо
- (15)Диск
- (16) Винт с головкой с углублением под ключ
- (17) Исполнение тормозного кожуха вентилятора
- (18) Втулочные болты

#### 17.6.1 Ручка ручного растормаживания

Используется для ручного растормаживания оборудования в случае потери питания. Нажимая на ручку растормаживания, диск якоря прижимается к тормозной катушке, пружины прекращают оказывать давление на тормозной диск, высвобождая вал.



В целях безопасности нельзя изменять настройку ручки ручного растормаживания.



#### 17.6.2 Механическое стопорное устройство для ручки ручного растормаживания

При обслуживании, ручка ручного растормаживания может быть зафиксирована стопорным устройством.



### 와 ВНИМАНИЕ!

Электровигатель можно вводить в эксплуатацию только после деактивации стопорного устройства.

#### 17.6.3 Выпрямитель

Электродвигатели с тормозом будут поставлены с выпрямителем, подключенным к клеемным выводам.

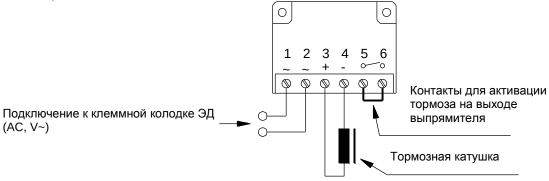
Для достижения более быстрой реакции тормоза, перемычка на выходе выпрямителя между терминалами 5 и 6 должна быть убрана, вместо нее терминалы следукт подключить к выключателю/контактору.



#### ВНИМАНИЕ!

Электродвигатель можно вводить в эксплуатацию только после подключения тормоза. (Проверить!)

Рис. 22: Выпрямитель



#### Питание:

По умолчанию, тормозная катушка будет поставлена с выпрямителем, подключенным к клеммным выводам ЭД в клеммной коробке. Выпрямители поставляются со следующими напряжениями питания катушки: 162-236 В, 85-133 В или 24 В (24 В – с дополнительным клеммным блоком для внешнего подключения). Выпрямители защищены от перегрузки по напряжению варисторами. Максимально допустимая рабочая температура выпрямителей +80°C.

При пусковой частоте выше 1/с, свяжитесь с нами для консультации по допустимой нагрузке выпрямителя!

Тормоз и выпрямитель подключаются в соответствии с приложенной в клеммной коробке, схемой подключения.

#### Полупериодный выпрямитель (устанавливается по умолчанию) - подключение:

- Напряжение питания 100%, например, 400 В АС.
- Напряжение на выходе выпрямителя DC 45%, для данного случая 180 В DC.

#### Мостовой выпрямитель - подключение:

- Напряжение питания 100%, например 230 В АС
- Напряжение на выходе выпрямителя DC 89%, для данного примера 205 В DC.



#### ВНИМАНИЕ!

Если электродвигатель с тормозом работает от преобразователя частоты, тормозную катушку следует подсоединить к внешнему источнику питания.



#### 17.7 Энкодер

Энкодер – это точный измерительный прибор. Всегда соблюдайте приведенные в руководстве инструкции для обеспечения бесперебойного функционирования и сохранения гарантии.

#### Полностью учесть следующие пункты при работе с энкодером:

- Запрещено полностью или частично разбирать энкодер либо проводить работы по модификации прибора.
- Не изменять конструкцию вала (не стачивать, не спиливать, не сверлить и пр.), в противном случае это может негативно повлиять на точность прибора, надежность подшипника и уплотнения.
- Никогда не производить центровку энкодера на валу при помощи молотка.
- Очень важно избегать ударных нагрузок.
- При любых обстоятельствах, следует соблюдать максимальные радиальные и аксиальные нагрузки на вал энкодера.
- Соединение буртика энкодера с валом электродвигателя не должно быть жеским.
- Никогда не осуществлять подъем оборудования за энкодер.
- Запрещено наступать на энкодер.

#### Распиновка стандартного энкодера:

СИГНАЛ		GRD	0 V	0 V Sens	+UB	+UB Sens	Α	A <sub>INV</sub>	В	B <sub>INV</sub>	0	O <sub>INV</sub>	U As	-	-
KÜBLER	M23 X 1 Фланцевый коннектор	Корпус	10	11	12	2	5	6	8	1	3	4	-	9	7
	Кабель	PH	WH	GY- PK	BN	BU- RD	GN	YE	GY	PK	BU	RD	-	-	-

Код	Цвет	Код	Цвет	Код	Код	Код	Код	Код	Код
BK	Черный	OG	Оранжевый	BU	Синий	WH	Белый	TQ	Бирюзовый
BN	Коричневый	YE	Желтый	VT	Фиолетовый	PK	Розовый	SR	Серебряный
RD	Красный	GN	Зеленый	GY	Серый	GD	Золотой		

#### 18 Моменты затяжки

Болты класса прочности 8.8 применяются для фиксации:

- Фланеца на выходе
- Моментного рычага
- Опорной плиты
- Крышки редуктора
- Защитных кожухов
- Электродвигателя



Таблица 7: Моменты затяжки

Момент затяжки Ма [Нм] – допуск +10%							
Резьба	Класс прочности болтов 8.8	Класс прочности болтов 10.9	Класс прочности болтов 12.9				
M5	5,5	8,0	10				
M6	10	14	18				
M8	25	33	43				
M10	45	65	80				
M12	75	105	135				
M16	190	270	340				
M20	380	530	670				
M24	650	900	1150				
M30	1300	1800	2300				

### 19 Утилизация

Утилизировать оборудование следует в соответствии с существующими государственными нормативными положениями.

Масла и смазки или отходы с содержанием смазочных материалов представляют собой опасность для окружающей среды. Поэтому следует позаботиться о профессиональном удалении отходов!

Моторы-редукторы	Материал		
Корпус редуктора, детали, крепящиеся на корпусе	Серый чугун		
(крышка редуктора, адаптеры, фланцы)	Исключение: К 40. Алюминий		
Детали, расположенные внутри корпуса (зубчатые	Сталь		
колеса, шпонки, валы)			
Червячные передачи	Бронза		
Уплотнения валов	Эластомер со сталью		
Плоские уплотнения	Безасбестовые		
Редукторное масло	Минеральное масло с		
Гедукторное масло	добавками		
Синтетическое редукторное масло	Полигликольное масло		
Обмотка двигателя	Медь		



#### 20 Декларация о соответствии компонентов

## Декларация соответствия

Согласно ЕС Директиве по оборудованию 2006/42/ЕС, Приложение II Б

Продукт:	Классификация:
• Соосные цилиндрические моторы-редукторы	H.
• Плоские цилиндрические моторы-редукторы	A.
• Цилиндрические моторы-редукторы с	
параллельными валами	F.
<ul> <li>Цилиндро-червячные моторы-редукторы</li> </ul>	S.
• Цилиндро-конические моторы-редукторы	K.
• Цилиндро-конические моторы-редукторы	
с параллельными валами	C.
<ul> <li>Червячные моторы-редукторы</li> </ul>	W.

Производитель: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

#### Ответственный за составление технической документации:

Norbert Reisner - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

# В соответствии с вышеперечисленным списоком производимого неполного оборудования, производитель заявляет, что:

- изделия отвечают основным требованиям Директивы 2006/42/ЕС, настолько, насколько это возможно,
- техническая документация была составлена в соответствии с Разделом В Приложения VII.
- ввод в эксплуатацию запрещен, если они не выполнены согласно монтажной инструкции и ЕС Декларации о соответствии на вс. машину согласно поданной Директиве 2006/42/ЕС.

#### Соответствующие применимые директивы:

ЕС Механическая директива - Машины и механизмы	2006/42/EC
Безопасность машин и механизмов	EN 12100 -1, -2
Электрическое оборудование	EN 60204 -1
Оградительные устройства	EN 953
Безопасные расстояния	EN 13857
Вращающиеся электрические машины	EN 60034 -1, -2, -5, -6, -7, -8, -9, -11, -12, -14, -30

Оригинальная версия руководства по монтажу, в отношении неполных машин, доступна на немецком языке.

Markt Piesting, 15.01.2013

Место и даты выдачи

Wolfgang Meyer – Генеральный директор



#### 21 ЕС Декларация о соответствии АТЕХ94/9/ЕС

## ЕС Декларация соответствия

Согласно ЕС Директиве о приборах для оборудования, используемого во взрывоопасных средах 94/9/ЕС, Приложение VIII

Продукт:	Классификация:
• Соосный цилиндрический редуктор с адаптером двигателя или модулем входного в	зала Н.
• Плоский цилиндрический редуктор с адаптером двигателя или модулем входного ва	ала А.
<ul> <li>Цилиндрический редуктор с параллельными валами с адаптером</li> </ul>	
двигателя или модулем входного вала	F.
• Цилиндро-червячный редуктор с адаптером двигателя или модулем входного вала	S.
• Цилиндро-конический редуктор с адаптером двигателя или модулем входного вала	K.
<ul> <li>Цилиндро-конический редуктор с параллельными валами</li> </ul>	
с адаптером двигателя или модулем входного вала	C.

Производитель: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

#### Ответственный за составление технической документации:

Norbert Reisner - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

В соответствии с вышеперечисленным списоком производимого неполного оборудования, производитель заявляет, что:

- Они соответствуют основным требованиям ЕС Директивы о взрывозащите 94/9/ЕС:
- Зона 1 и 21, Группа устройств II, Категории 2G и 2D (II 2G с Т4, II 2D с 120°С, II 2GD с Т4)
- Зона 2 и 22, Группа II, Категории 3G и 3D (II 3G T4, II 3D 120°C, II 3GD T4)
- Группа устройств I, Категория M2 (I M2 c)

#### Соответствующие применимые директивы:

- Взрывоопасные среды EN 1127-1, -2
- Неэлектрическое оборудование для использования в потенциально взрывоопасных средах

EN 13463-1, -5, -8

WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH хранит требуемые документы в соответствии с директивой 94/9/EC, Приложение VIII, у уполномоченного органа:

TÜV Österreich, № 0408

Markt Piesting, 10.12.2012

Место и дата выдачи

Wolfgang Mever – Генеральный директор



## 22 ЕС Декларация о соответствии директиве низковольтного оборудования 2006/95/ЕС

## ЕС – Декларация соответствия

в отношении Директивы низковольтного оборудования 2006/95/EC, Приложение III В

#### Оборудование:

- Трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
- Однофазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором

IEC типоразмеры двигателей: 56 - 355

Серии:

WA\_ 7WA\_ 70 WA\_ 7B WA\_ 2A WA\_ 2B WA\_ 3A WA\_ 3B WA\_ 3C WA\_ WP\_ 7WP\_ 70 WP\_ 7B WP\_ 2A WP\_ 2B WP\_ 3A WP\_ 3B WP\_ 3C WP\_

Производитель: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

#### Ответственный за составление технической документации:

Norbert Reisner - Wöllersdorfer Straße 68 - A-2753 Markt Piesting

Настоящим производитель заявляет, что вышеперечисленный список производимого неполного оборудования соответствует основным директивам, перечисленным ниже.

#### Соответствующие применимые директивы:

Директива низковольного оборудования
 Директива экодизайна
 ЕгР-директива
 Электрическое оборудование
 ЕN 60204 -1

Вращающиеся электрические машины
 EN 60034 -1, -2, -5, -6, -7, -8, -9, 11, -12, -14, -30

Markt Piesting, 27.05.2014

Место и дата выдачи

Wolfgang Weyer – Генеральный директор

#### WATT DRIVE ANTRIEBSTECHNIK GMBH

A-2753 Markt Piesting, Wöllersdorfer Straße 68, Austria Tel.: +43 / 2633 / 404-0, Fax: +43 / 2633 / 404-220

Email: watt@wattdrive.com Web: www.wattdrive.com

#### **WATT DRIVE GMBH**

D-59423 Unna, Heinrich-Hertz-Straße 14, Germany Tel.: +49 / 2303 / 98 687-0, Fax: +49 / 2303 / 98 687-81

Email: info@wattdrive.de Web: www.wattdrive.de

#### WATT EURO-DRIVE (Far East) Pte Ltd

SGP-629082 Singapore, 67B, Joo Koon Circle Tel.: +65 / 6 862 2220, Fax: +65 / 6 862 3330

Email: watteuro@watteuro.com.sg

Web: www.wattdrive.com

### WATT EURO-DRIVE (Malaysia) Sdn Bhd

MY-40150 Shah Alam, Selangor, Malaysia No. 16 Jalan Utarid U5/17, Seksyen U5,

Mah Sing Industrial Park

Tel.: +603 / 785 91626, +603 / 785 91613

Fax: +603 / 785 91623

Email: info@wattdrive.com.my Web: www.wattdrive.com

Для того, чтобы ознакомиться с полным списком местных дистрибьюторов и филиаллов ВЕГ, пожалуйста, посетите наш сайт www.weg.net или www.wattdrive.com



BA.MA.GT.001.025.08.15 BM.WMBA.MAS.ATEX

Значения, приведенные в руководстве, могут быть изменены в следующей ревизии руководства без предупреждения.