
Инструкция по установке и эксплуатации
(перевод оригинала)
Вибрационные двигатели
по состоянию на 10.24

Повышенная степень защиты „Ex e“

Согласно:

EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7, EN IEC 60079-31, EN IEC 60034-5

Zone 1 и 21 (G,D)

Сертификат ATEX: KEMA 03 ATEX 2233 X
KEMA IECEx: KEM 10.0076 X

Герметичное капсилирование „Ex d“ защита от взрыва Explosion Proof „DP“

Согласно:

EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-1, EN IEC 60079-31, EN IEC 60034-5, FM 3615, FM 3600, FM3820, ANSI/NEMA250,
CAN/CSA C22.2

Сертификат ATEX: KEMA 03 ATEX 2292X
KEMA IECEx: KEM 09.0047 X



ATEX



*



Regulation CAN/CSA
File n° LR55503

Class I Division 1 Groups C and D

Class II Groups E, F and G

Temperature class: T4 (135°C)

Certificate: 0M5A8.AE

Class I Division 1 Groups C and D

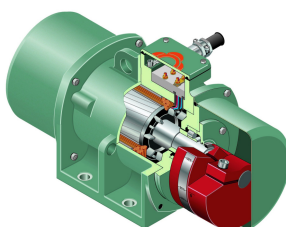
Class II Division 1 Groups E, F and G

Temperature class: T4 (135°C)



Member of the FM Global Group

*Распределение: Friedrich Schwingtechnik GmbH
Производитель : Vimar Inc.



FRIEDRICH
SCHWINGTECHNIK GmbH

FRIEDRICH Vimarc®

© Copyright by FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH

Данная инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Любое, в том числе частичное, копирование и публичное воспроизведение возможно только после получения письменного согласия.

С правом внесения изменения без предварительного уведомления.

FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH
Postfach 10 16 44
D-42760 Haan

Продажа:		Телефон	в Германии	02129 3790-0
		международный		+49 2129 3790-0
Факс:		Факс	в Германии	02129 3790-37
		международный		+49 2129 3790-37
E-Mail:		E-Mail	info@friedrich-schwingtechnik.de	
Интернет:		Домашняя- страница	http://www.friedrich-schwingtechnik.de	

Содержание

1. Указания по использованию данной техн. документацией	4
1.1 Кто должен знать данную техническую документацию	4
1.2 На что необходимо в первую очередь обратить внимание	4
1.3 Пояснение использованных символов	5
2. Общее описание	7
2.1 Область применения вибрационных двигателей	7
2.1.1 Расположение двигателя и направление вращения	7
2.2 Применение по назначению	7
2.3 Область применения вибрационных двигателей согласно ATEX	8
2.4 Область применения вибрационных двигателей согласно FM и CSA	9
3. Меры безопасности	10
4. Транспортировка	11
5. Складирование	12
6. Краткое описание конструкции двигателя	13
7. Установка	14
7.1 Распаковка и проверка объема поставки	14
7.2 Инструкция по установке	14
7.3 Установка на рабочее место	15
7.4 Замена вибрационных двигателей	16
8. Установка центробежной силы	16
9. Электрическое подключение	18
9.1 Подключение кабеля к клеммному щитку	19
9.1.2 Подключение двух видов напряжения Dual Voltage	20
9.2 Монтаж соединительного кабеля	21
9.3 Специальные инструкции по установке согласно ATEX	23
10. Ввод в эксплуатацию	24
10.1 Частотный преобразователь и работа при 60 Гц	26
10.2 Синхронизация	27
11. Замена подшипников	27
11.1 Демонтаж подшипников	27
11.1.1 Модели FE...-1.2, FE...-2.2	28
11.1.2 Модели FE...-2.1, FE...-2.3, FE...-3.1, FE...-3.4, FE...-4.0, FE...-4.1, FE...-4.2, FE...-4.3, FE...-7.0, FE...-7.1 ADP а также GDP	29
11.2 Установка роликовых подшипников	30
11.2.1 Модели FE...-1.2, FE...-2.2	30
11.2.2 Модели FE...-2.1, FE...-2.3, FE...-3.1, FE...-3.4, FE...-4.0, FE...-4.1, FE...-4.2, FE...-4.3, FE...-7.0, FE...-7.1 ADP а также GDP	31
11.3 Смазка	32
11.4 Пополнение смазки	32
12. Запасные части и ремонт	32
12.1 Запасные части	32
12.2 Ремонт	33
13. Гарантия	33
14. Схема включения	34
15. Технические параметры вибрационных двигателей Ex e	38
16. Технические параметры вибрационных двигателей DP	39
17. Технические параметры	41
Приложение – Кабельный ввод : изделие Agro (Hugro)	42

1. Указания по использованию данной техн. документацией

Для того, чтобы Вы поняли данную техническую документацию и, соответственно, могли ею лучше пользоваться, прочитайте, пожалуйста, следующую информацию.



Всегда соблюдайте следующее правило:

Необходимо всегда следовать данной документации при эксплуатации, установке или введении в эксплуатацию. Кроме того необходимо действовать в соответствии с общими и национальными предписаниями, предотвращающими несчастные случаи.

1.1 Кто должен знать данную техническую документацию

Весь персонал, работающий в месте расположения устройства с вибрационным двигателем, должен полностью прочитать и понять данное руководство, в первую очередь указания по безопасности.



Все виды работы на вибрационном двигателе разрешается проводить только квалифицированным лицам.

Электромеханики обязаны знать инструкцию по электрическому подключению.

Сервисный персонал обязан знать инструкцию по уходу и ремонту.

Действующие общие положения:

Каждый работник, работающий с вибрационным двигателем, обязан знать содержание данной технической документации. Персонал должен быть квалифицированным и проинструктированным. Эксплуатационник обязан надлежащим образом проинструктировать своих сотрудников.

Руководство по обслуживанию является частью поставки вибрационного двигателя и должно постоянно находиться в распоряжении квалифицированных лиц.

Квалифицированные лица должны быть обучены правилам безопасности и надлежащим образом соблюдать указания по безопасности.

1.2 На что необходимо в первую очередь обратить внимание

Обращайтесь, пожалуйста, внимание на то, что данная техническая документация...

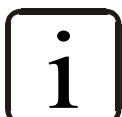
- не должна быть разделена или изменена. Изменения в данной документации может осуществлять только FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH.
- должна быть комплектной и находится вблизи вибрационного устройства. Недостающие страницы или целую документацию можно запросить у FRIEDRICH Schwingtechnik в любое время.
- должна в любое время быть доступна персоналу, обслуживающему вибрационный двигатель / вибрационное устройство.
- должна быть в полном объеме прочитана и понята сервисным персоналом, осуществляющим уход и ремонт перед началом работ на вибрационном двигателе.

- отвечает техническому состоянию вибрационного двигателя в момент его поставки. Любые последующие изменения должны быть соответствующим образом задокументированы и приложены к данной технической документации. Это распространяется на все остальные комплекты технической документации, поставленные вместе с вибрационным двигателем.
- не является частью никаких ранее данных или существующих обещаний, заключенных договоров или юридических отношений и не может их изменить. Договор купли-продажи, который также включает полные и самостоятельно действующие положения о гарантии, содержит все обязательства FRIEDRICH Schwingtechnik перед клиентом. Техническая документация не расширяет и не ограничивает данные договорные положения о гарантии.

1.3 Пояснение использованных символов

Приведенные ниже символы упрощают работу с данной технической документацией и ускоряют поиск нужной информации.

Всякий раз сообщайте другим пользователям вибрационного устройства о всех предупреждающих сигналах.



Информация

Общая информация и рекомендации, которые предоставляет FRIEDRICH Schwingtechnik. Соответствующий пункт упрощает понимание или облегчает вашу работу. Прочтение данного пункта не является обязательным. Несоблюдение не ведет непосредственно к опасности или нанесению ущерба.



Контроль и наблюдение

Данный символ предупреждает о необходимости проведения регулярного контроля соединительных кабелей и соединений болтов. Несоблюдение данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Предотвращение нанесения материального ущерба

Предупреждение о повышенной опасности повреждения двигателя, например, при использовании несоответствующих инструментов, несоответствующего смазывающего материала, проникновения загрязнений в двигательные элементы, неправильные действия при монтаже, несоответствующая транспортировка. Соответствующий пункт необходимо прочитать и понять. Несоблюдение данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Специальный инструмент

Предупреждение о необходимости использования специального инструмента.



Пожалуйста прочтайте

Предупреждение о нормах и документах, которые необходимо прочитать и понять.



Общие предупреждения

Данный символ представляет собой общие предупреждения. Предупреждает о опасности, возможном неправильном функционировании, неправильном использовании или о других фактах, связанных с рабочей безопасностью. Соответствующий пункт необходимо прочитать и понять. Несоблюдение данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Предупреждение о возможной угрозе получения травмы

Данный символ предупреждает о возможной угрозе получения травмы. Предупреждает о опасности, возможном неправильном функционировании, неправильном использовании или о других фактах, связанных с рабочей безопасностью. Данному предупреждению необходимо уделять особенное внимание и необходимо принять соответствующие меры безопасности. Соответствующий пункт нужно непременно прочитать и понять. Несоблюдение данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Предупреждение о наличии напряжения

Данный символ предупреждает о наличии электрического напряжения и связанной с ним опасности. Необходимо принять соответствующие профилактические меры безопасности. Соответствующий пункт нужно непременно прочитать и понять. Игнорирование данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Предупреждение при транспортировке

Данный символ предупреждает о повышенной опасности, связанной с транспортировкой вибрационного двигателя. Соответствующий пункт нужно непременно прочитать и понять. Игнорирование данного обозначения может привести к опасной ситуации и нанесению ущерба.



Важные рекомендации

Данный символ указывает на важные рекомендации или пояснения. Соответствующий пункт необходимо прочитать и понять. Несоблюдение непосредственно не ведет к опасности, но может повлиять на работу устройства.

2. Общее описание

2.1 Область применения вибрационных двигателей FRIEDRICH

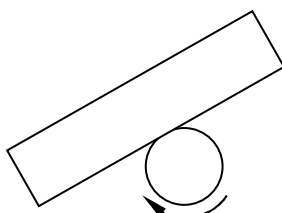
Вибрационные двигатели FRIEDRICH предназначены для привода: вибрационных транспортёров, вибрационных трубопроводов, транспортёров с ситом, сортировочных устройств, спиральных транспортёров, сортировочных автоматов, выбивных решеток, вибрационных столов, резонансных транспортёров, вибрационных мельниц, сушителей кипящих слоёв, вибрационных бункеров и т.д.

Применение в иных целях считается непредусмотренным. Фирма FRIEDRICH Schwingtechnik не несет ответственность за вытекающие из этого последствия.

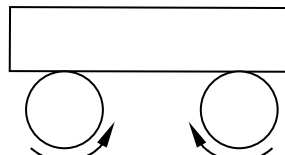
К предусмотренному применению также относится соблюдение инструкций по применению и прежде всего инструкций по проведению контроля и технического обслуживания

Техническая информация к нашим двигателям, а именно – тип, скорость вращения, рабочий момент, а также центробежная сила и электрические параметры находится в проспекте вибрационных двигателей или в техпаспорте.

2.1.1 Расположение двигателя и направление вращения



1 двигатель = круговые вибрации



2 двигателя в противоположном направлении = линейные вибрации



2 двигателя в одном направлении = вращательные вибрации

2.2. Применение по назначению



Вибрационный двигатель не является самостоятельно работающим оборудованием и предназначен исключительно для использования с другим оборудованием. Ввод в эксплуатацию не допускается, если не определено, что функциональное оборудование соответствует назначению согласно правилам эксплуатации оборудования.

Вибрационные двигатели предназначены исключительно для привода вибрационного оборудования.

Вибрационное оборудование должно быть рассчитано таким образом, чтобы выдерживать нагрузки, создаваемые вибрационным двигателем.

Вибрационные двигатели не должны эксплуатироваться без центробежных дисков.
Применение по назначению подразумевает также соблюдение руководства по обслуживанию.

2.3 Область применения вибрационных двигателей согласно ATEX

Группы оборудования:



Оборудование группы I = шахты и метан.

Оборудование группы II = прочие места, взрывоопасность которых обусловлена наличием газов или пыли

Категории для группы I:

M (горная промышленность):

Использование запрещено!



Категории для группы II:

1 = всегда, долговременно, часто (особенно высокая безопасность)

G: зона 0 и D: зона 20

Использование запрещено!

2 = периодически (высокая безопасность):

G: зона 1 и D: зона 21

**Использование разрешено с
прототипным тестом ЕС**

Вибрационные двигатели имеют приёмку оборудования группы II 2 с прототипным тестом ЕС: KEMA 03 ATEX 2233 X

IECEx KEM 10.0076 X

KEMA 03 ATEX 2292 X

IECEx KEM 09.0047

Обозначение на типовой табличке Ex e при приёмке по газу:

II 2 G Ex e II T4*

Обозначение на типовой табличке Ex d при приёмке по газу:

II 2 G Ex d IIB T4

II 2 G Ex d IIB T4 Gb

Обозначение на типовой табличке Ex e при приёмке по пыли:

II 2 D Ex tD A21 IP66 T120°C

Обозначение на типовой табличке Ex d при приёмке по пыли:

II 2 D Ex tb IIIC IP 66 T 120°C

II 2 D Ex tb IIIC IP 66 T 120°C Db

На нашем типовой табличке находится комбинированное обозначение (Ex e):

II 2 G D Ex e tD II T4* IP66 T 120°C

На нашем типовой табличке находится комбинированное обозначение (Ex d):

 II 2 G D Ex d IIB T4 Gb / Ex tb III C IP66 T120°C Db

* или T3 (см. справочник)

3 = изредка, кратковременно (стандартная безопасность)

G: зона 2 и D: зона 22:

**Использование разрешено с
Сертификатом соответствия ЕС**

Обозначение на типовой табличке при использовании для газа:

 II 3 G Ex nA IIA T4

Обозначение на типовой табличке при использовании для пыли:

 II 3 D Ex tD A22 IP66 T120°C

2.4 Область применения двигателей согласно FM und CSA *

*Распределение: Friedrich Schwingtechnik GmbH, Производитель : Vimar Inc.

Вибрационные двигатели с Explosion Proof прошли испытания в сотв. с FACTORY MUTUAL (FM) Certificate: 0M5A8.AE и CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION (CSA) File № LR55503 и получили следующие допуски

- **Серия ADP,BDP,CDP,DDP,EDP,FDP и GDP:**

с терморезисторной защитой, температурный код T4 (135 °C) для:

FM: Class I, Division 1, Groups C,D и Class II, Division 1, Groups E,F и G
CSA: Class I, Groups C и D, Class II, Groups E,F и G

- **Серия ADP,BDP,CDP,DDP,EDP,FDP и GDP:**

с и без терморезисторной защиты, температурный код T3B (165 °C) для :

FM: Class I, Division 1, Groups C,D и Class II, Division 1, Groups E,F и G
CSA: Class I, Groups C и D, Class II, Groups E,F и G

- **Серия ADP,BDP,CDP и DDP:**

без терморезисторной защиты, температурный T3 (200 °C) для:

FM: Class I, Division 1, Groups C,D и Class II, Division 1, Groups E и F
CSA: Class I, Groups C и D, Class II, Groups E и F

Вибрационные двигатели с Explosion Proof и Ex e зона 21 и 22 - T4 выпускаются серийно с терморезистором.

Термореле также должны быть сертифицированы, как напр. ABB Custorapid Relais C 105.02 или C 106.02.

Если на одной станине подключается два двигателя, необходимо подключить к термореле термисты обоих двигателей, для того чтобы происходило отключение обоих двигателей, при перегреве одного из них. Схему подключения см. в гл. 14.

3. Меры безопасности



Вибрационный двигатель разрешается ввести в эксплуатацию только в случае, если он смонтирован и установлен для работы по назначению на соответствующем устройстве со всем защитным оборудованием.



Внимание: Во время работы с вибрационным двигателем может произойти неожиданное вращение центробежных масс вибрационного двигателя. При этом возникает опасность удара или прижатия.

- Персонал полностью защищён только в случае, если вибрационный двигатель целиком закрыт
- Вибрационный двигатель нельзя эксплуатировать без защитных кожухов центробежных масс.
- Электрическое подключение вибрационного двигателя должно иметь достаточную защиту.
- В случае повреждения изоляции вводных и выходных проводов и при отсутствии крышки шкафа зажимов возникает опасность для жизни от удара электрическим током! Данные повреждения необходимо немедленно устранить.
- В помещениях с возможной угрозой взрыва могут эксплуатироваться только вибрационные двигатели с защитой Ex - идентификационная табличка ATEX (глава 10).
- Все работы по техническому обслуживанию и установке вибрационного двигателя следует всегда производить при выключенном двигателе. Перед началом данных работ убедитесь в том, что отсутствует риск несанкционированного включения двигателя посторонними лицами.

4. Транспортировка



Вибрационный двигатель должен транспортироваться с соответствующими предосторожностями, чтобы не подвергнуть опасности персонал или повредить вибрационный двигатель! Кроме следующих предупреждений необходимо позаботиться о соблюдении общих и национальных правил и предписаний, предупреждающих несчастные случаи.



Необходимо прежде всего соблюдать следующее:

- При поставке заграницу или при особых условиях поставки, например, транспортировка по плохим или неукрепленным дорогам, при перевозке по морю или железнодорожным транспортом, необходимо зафиксировать центробежные диски или снять их, чтобы при транспортировке не произошло повреждение подшипников. В таких случаях компания FRIEDRICH Schwingtechnik устанавливает центробежные диски в положение «ноль». О фиксации центробежных дисков информирует соответствующая наклейка на двигателе.
- Должно быть обеспечено использование соответствующих транспортных и подъемных средств.
- Во время транспортировки вибрационных двигателей на поддонах необходимо закрепить их так, чтобы предотвратить опрокидывание.
- Для подвешивания вибрационного двигателя могут быть использованы только литые подвесные петли. Тросы, подвески и т.д. могут крепиться только на эти подвесные петли.
- Подъемное оборудование должно быть одобренным, неповрежденным и подходящим для транспортировки.
- На двигатель запрещается крепить какой-либо дополнительный груз, так как подвесные петли рассчитаны только на собственную массу двигателя.
- У небольших вибрационных двигателей отсутствуют подвесные петли. В данном случае во время транспортировки двигатель обвязывается тросом.
- С целью безопасности подъемное оборудование, используемое для подъема вибрационного двигателя, должно иметь в два раза большую допустимую грузоподъемность, чем масса вибрационного двигателя.
- Вибрационный двигатель может быть поставлен только на грани опор.
- О всех повреждениях, возникших при транспортировке необходимо сообщить изготовителю. Особенно необходимо следить за тем, чтобы не была повреждена область опор и защитные корпуса.



Вибрационный двигатель запрещается подвешивать за кожухи или центробежные грузы.

Сильные удары или падения двигателя повреждают подшипники и снижают долговечность двигателя. Поврежденные таким образом двигатели нельзя эксплуатировать.

5. Складирование

Вибрационный двигатель FRIEDRICH должен перед окончательной установкой складироваться в соответствии со следующей спецификацией:

- в закрытых сухих помещениях
- при температуре окружающей среды не выше 40°C
- без сотрясений, чтобы не произошло повреждения подшипников
- двигатель и в первую очередь щит с клеммами должны быть закрыты.

Если двигатель складируется на улице, то он должен быть упакован во влагонепроницаемый материал в целях защиты от влажности. Упаковка должна быть изготовлена таким образом, чтобы образующаяся путём конденсации вода могла стекать. Двигатель установите на подходящую подставку или на стеллаж так, чтобы на него не могла воздействовать влажность почвы.

В случае подготовки для дальнейшей перевозки по морю не допускайте открытия или повреждения данной упаковки в период складирования и транспортировки.



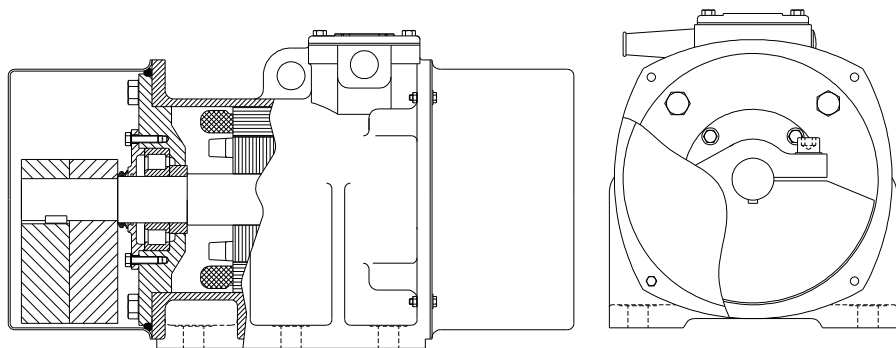
Внимание: Вибрационный двигатель разрешается ставить только на грани опор!

6. Краткое описание конструкции двигателя

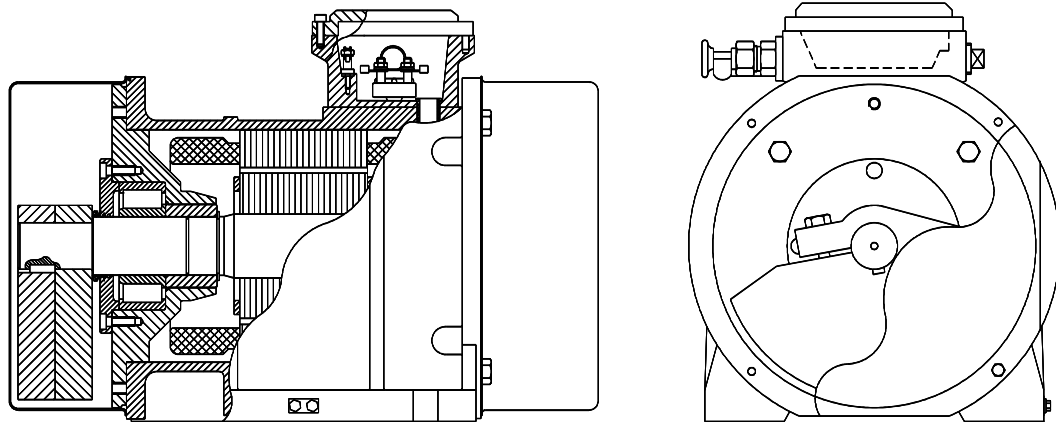
Полностью закрытый, устойчивый к вибрациям чугунный блок с широкими основаниями и литыми рёбрами для передачи центробежной силы. В центре тяжести вибрационного двигателя находятся подвесные петли, которые обеспечивают легкий и безопасный монтаж таким образом, чтобы двигатель можно было закрепить в произвольном положении. В блоке посажен статор с обмоткой. На обеих сторонах в массивный щит запрессованы роликовые подшипники, которые регулярно смазываются и не совершенно требуют техобслуживания*. В роликовых подшипниках работает вал заданного размера с притянутым ротором. Отверстие для вала уплотнено пазами со смазкой и V-шайбой. На обоих концах вала находятся центробежные массы для образования центробежной силы. Вибрационный двигатель плотно закрыт двумя защитными кожухами и силиконовыми круговыми шнуровыми шайбами. Влажность и пыль вовнутрь не могут проникнуть. Литой шкаф зажимов находится на статорном корпусе, плотно закрыт крышкой шкафа зажимов.

*за исключением двигателей с пополнением смазки см. гл. 11.4

Вибрационные двигатели Ex e



Вибрационные двигатели Ex d



7. Установка

Вибрационные двигатели поставляются подготовленными к монтажу. Во время монтажа следует соблюдать следующие правила.

- Проконтролируйте поставку и ее комплектность согласно гл. 7.1 – Распаковка и проверка объема поставки.
- Доставьте вибрационный двигатель непосредственно на место монтажа согласно главы 4 – Транспортировка.
- Позаботьтесь о том, чтобы место установки имело соответствующие размеры и было подходящим согласно статье 7.2 – Инструкция по установке.
- Установите двигатель на вибрационное устройство согласно гл. 7.3 – Установка на рабочее место.
- Установите центробежные силы или рабочие моменты согласно статье 8.
- Произведите электрическое подключение согласно главы 9. В случае, если на одном устройстве работают два вибрационных двигателя, необходимо при монтаже действовать в соответствии с дополнительными указаниями.



Важно: Перед монтажом поверхности опор двигателя и поверхность для закрепления двигателя на вибрационном устройстве необходимо тщательно очистить от краски, ржавчины, жирных загрязнений и масла.



Общим правилом во время установки вибрационного двигателя является необходимость соблюдения местных и национальных предписаний по предотвращению несчастных случаев.



Внимание: При установке рабочих моментов может неожиданно произойти вращение центробежных масс вибрационного двигателя. При этом возникает опасность удара или прижатия.

7.1 Распаковка и проверка объема поставки

Распакуйте вибрационный двигатель и проверьте объем поставки в соответствии с накладной.

С упаковочным материалом обращайтесь в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

7.2 Инструкция по установке

Требования к месту установки.

Поверхность оборудования, на которую устанавливается вибрационный двигатель, должна быть:

- ровная
- вибростойкая
- очищенная от краски, ржавчины, жирных загрязнений и масла
- обработанная по плоскости

7.3 Установка на рабочее место

Вибрационные двигатели устанавливаются следующим образом:

Необходимо обязательно следовать инструкциям по установке согласно гл. 7.2.

- Для монтажа вибрационных двигателей необходимо использовать ровное приводное седло, достаточное с точки зрения вибрации. Для обеспечения отличной монтажной поверхности необходимо это основание механически обработать.
- Стандартно вибрационные моторы закрепляются с помощью болтов с шестигранной головкой согласно DIN 931-8.8 или DIN 933-8.8 и самостопорных шестиграных гаек согласно DIN 982-8 или DIN 985-8. Не должны применяться пружинные шайбы, ребристые шайбы и т.п. Если необходимо использовать шайбы, то можно использовать только высокопрочные шайбы, например, HV шайбы согласно DIN 6916.
- Все крепежные элементы могут применяться только один раз.
- Крепежные болты должны иметь определенную минимальную крепежную длину для достижения постоянного монтажного напряжения. Минимальная крепежная длина должна быть минимально в 3 раза больше номинального сечения. Крепежная длина – это расстояние между нижней стороной винта и гайкой.
- Необходимый выход болтов рассчитывается согласно DIN 13.
Выход болта $v = \text{высота гайки} + 3 \times \text{подъем резьбы } P$

Перед монтажом также необходимо устраниТЬ транспортную фиксацию или в случае, когда центробежные диски были устраниены, снова установить эти центробежные диски и кожухи.

Во время установки необходимо соблюдать следующий порядок:

- Вибрационный двигатель выровняйте с помощью литых несущих петель.
- Вибрационный двигатель закрепляется установленным количеством болтов определенной величины согласно проспекта или паспорта двигателя.
- Установите вибрационный двигатель и слегка закрутите болты.
- **Болты дотяните тарированным ключом с показателем крутящего момента как указано в табл. 17.1 в гл. 17**
- После 15 или 20 минут работы двигателя необходимо двигатель снова выключить и опять дотянуть все закрепляющие болты двигателя тарированным ключом (см. выше). Данные действия необходимо снова повторить по истечении 2 или 3 часов, а потом через один день.
- Рекомендуем проводить контроль закрепляющих болтов каждые 8 недель.



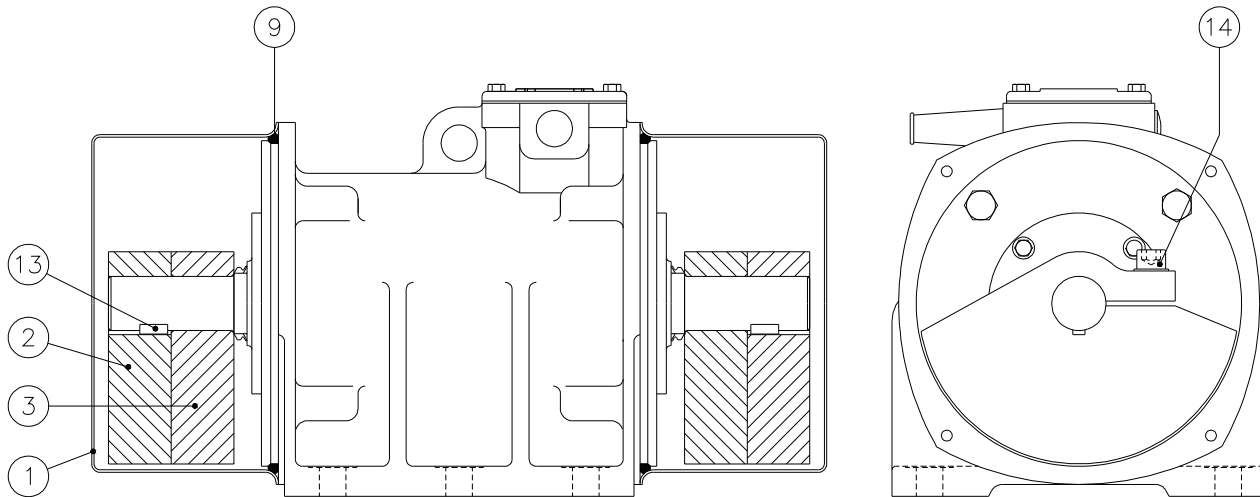
Внимание: При использовании несоответствующих болтов и гаек вибрационный крепление двигателя может ослабиться и причинить большой ущерб.

Внимание: Обращаем Ваше внимание на то, что большинство неполадок и повреждений вызвана неправильным или свободным закреплением болтовых соединений!

7.4 Замена вибрационных двигателей

- Если на устройстве используется пара вибрационных двигателей, оба вибрационных двигателя должны быть одинаковые. На этих двигателях должны быть установлены одинаковые центробежные силы.

8. Установка центробежной силы (нанесенная лазером шкала)



Вибрационные двигатели, серийно поставляются с установленным показателем центробежных сил 100%.

По желанию заказчика заводом-изготовителем может быть выставлено иное значение центробежной силы.

При установке центробежной силы с целью изменения мощности необходимо совершить следующие действия:

- 1) Снимите защитные кожухи (1) на обеих сторонах.
- 2) Ослабьте зажимные болты (14) внутренних центробежных масс (3) и поверните массы в одном направлении с 100 % (**см. предупреждение**) в требуемое положение. Внешние центробежные массы (2) держатся в своем положении при помощи двух жестких шпонок.

На внешних центробежных массах находятся отметки. На внутренних центробежных массах выгравированы отметки шкалы с соответствующими процентными величинами.

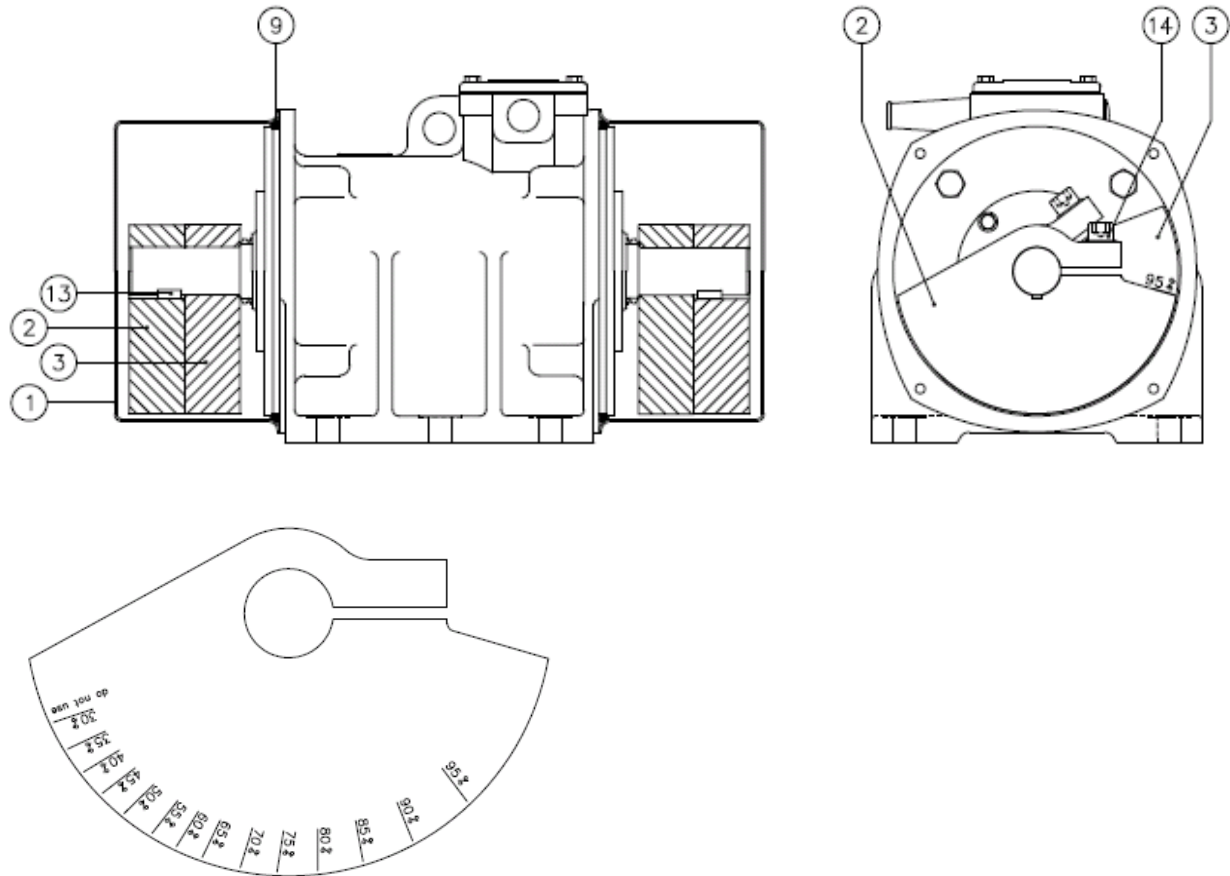
Каждая отметка соответствует определенной процентной величине максимальной центробежной силы или рабочего момента.

- 3) Зажимные болты (14) внутренних центробежных масс снова затяните.

Для закрепления центробежных дисков действуют затяжные моменты как указано в табл. 17.2 в гл. 17

- 4) Насадите оба защитных кожуха (1) и закрепите их в крест. Следите за тем, чтобы оба уплотнителя (9) защитных кожухов были чистыми, не были сжаты и при демонтировании не произошло их повреждения.

Установка центробежной силы (шкала на клёпках)



Вибрационные двигатели, серийно поставляются с установленным показателем центробежных сил 100%.

По желанию заказчика заводом-изготовителем может быть выставлено иное значение центробежной силы.

При установке центробежной силы с целью изменения мощности необходимо совершить следующие действия:

- 1) Снимите защитные кожухи (1) на обеих сторонах.
 - 2) Ослабьте зажимные болты (14) внутренних центробежных масс (3) и поверните массы в одном направлении с 100 % (**см. предупреждение**) в требуемое положение. Внешние центробежные массы (2) держатся в своем положении при помощи двух призматических шпонок.
- Внутренние центробежные массы с необходимой настройкой (на чертеже 95 %) поворачивать до тех пор, пока деление шкалы не совместится с краем внешней центробежной массы.

Каждая отметка соответствует определенной процентной величине максимальной центробежной силы или рабочего момента.

- 3) Зажимные болты (14) внутренних центробежных масс снова затяните.

Для закрепления центробежных дисков действуют затяжные моменты как указано в табл. 17.2 в гл. 17

- 4) Насадите оба защитных кожуха (1) и закрепите их в крест. Следите за тем, чтобы оба уплотнителя (9) защитных кожухов были чистыми, не были сжаты и при демонтировании не произошло их повреждения.

Тщательно следите за тем, чтобы внутренние центробежные массы на обеих сторонах вибрационного двигателя были установлены на одинаковую величину, или отметки.

Если применяется два вибрационных двигателя, то на них должны быть установлены одинаковые центробежные силы.



В случае различной установки центробежных масс могут возникнуть большие неконтролируемые поперечные силы, которые могут привести к повреждению двигателя а также целого вибрационного устройства.

Это не распространяется на специально разрешенное применение, напр. в просеивающих машинах



Кроме того, лицам, находящимся вблизи, могут быть нанесены травмы или иные повреждения.

9. Электрическое подключение



- Подключить двигатель имеет право только компетентный специалист-электрик.
- При подключении и эксплуатации соблюдайте инструкции, предупреждающие о возможной опасности возникновения несчастных случаев.
- Обеспечьте класс защиты IP66 и NEMA Type 4 с помощью тщательного уплотнения кабельных вводов, заглушек и кожухов шкафа зажимов.**
- Применяйте только оригинальные запасные части с сертификацией ATEX**

Перед подключением необходимо соблюсти следующие пункты:

- Разрешено применение двигателей DP в зонах 1 и 21 (ATEX) или в категориях 1 Division 1 (FM und CSA).

1. Применение в категории 1 Division 1 (Explosion proof)

Для этого используйте исключительно сертифицированное кабельное соединение $\frac{3}{4}$ NPT.

Другое отверстие необходимо закрыть допущенным винтовым замком.

Внимание: Винтовой замок с LOCTITE 243 крепится в клеммном ящике.

2. Применение в зонах 1 и 21 (Ex d -ATEX)

Для этого используйте исключительно сертифицированный адаптер $\frac{3}{4}$ NPT- M 25x1,5 и сертифицированное кабельное соединение M 25x1,5 или альтернативно кабельное соединение $\frac{3}{4}$ NPT.

Внимание: Винтовой замок с LOCTITE 243 крепится в клеммном ящике.

9.1 Подключение кабеля к клеммам

Подключите клеммник в шкафу зажимов в звезду или треугольник, как указано ниже.
Пример для 230/400 Вольт:

Для обеспечения взрывозащиты в вибрационных двигателях согласно ATEX, они применяются со специальным клеммником с сертификацией ATEX. Для подключения кабеля применяйте исключительно кабельные петли согласно DIN 46295, часть 3 – размер 7-2,5 и прижимные гайки согласно DIN 46295, часть 2 – размер S7x0,8. Эти части чрезвычайно чувствительны к монтажным условиям. Практика показывает, что прижимную гайку можно использовать максимально для 3 винтовых соединений, после чего необходимо применить новую.

Задита Ex действует только с оригинальными запасными частями согласно DIN как указано ниже.

Запасные части:

Кабельные петли согласно DIN 46295, часть 3 – размер 7-2,5

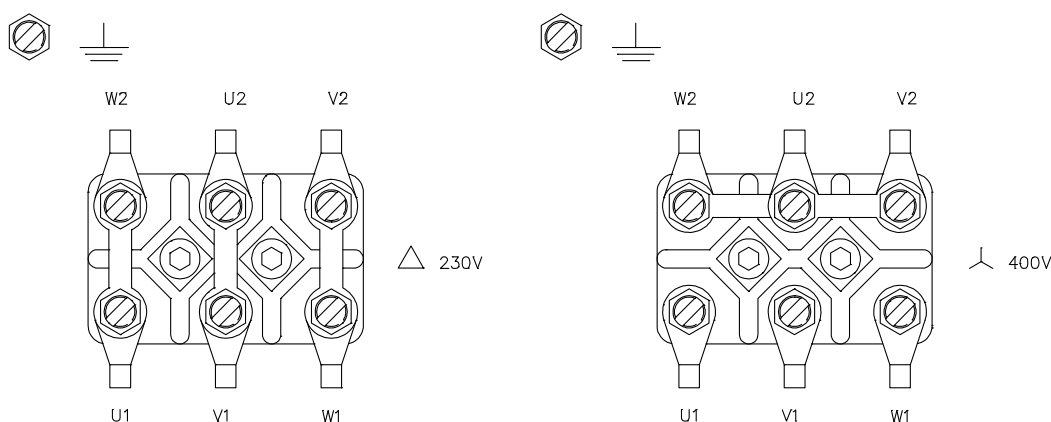
Прижимные гайки согласно DIN 46295, часть 3 – размер S7x0,8



Монтаж:

Поставленные кабельные петли устанавливаются на подключающие кабели. Хомут кабельной петли согласно DIN 46295, часть 3, точно входит в надрез штыря. Это предотвращает перекручивание. Кабель питания надежно прикреплен / опрессован кабельным наконечником. Кабельная петля насаживается на штырь с надрезом и резьбой, и прочно закрывается прижимной гайкой.

Макс. сечение сетевого подключения (один проводник) : 4 мм²
Макс. момент затягивания прижимной гайки : 5 Нм



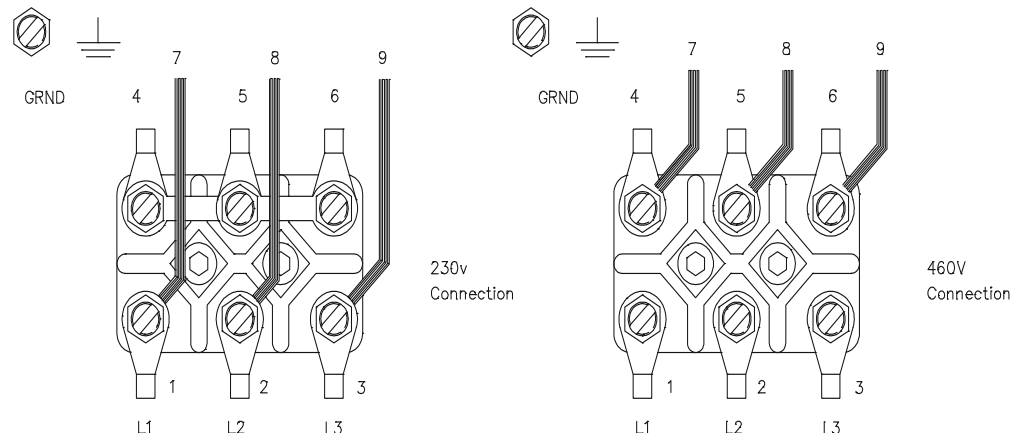
- Вибрационный двигатель поставляется подготовленным к эксплуатации с включением в звезду. В случае необходимости можете вибрационный двигатель эксплуатировать с подключением в треугольник.
- Каждый вибрационный двигатель подключается отдельно через защитный переключатель двигателя.
- Во время запуска двигателя (приблизительно 3-5 сек) двигателем протекает пусковой ток, который приблизительно в 6 раз больше значения номинального тока. В зависимости от этого нужно выбрать защиту и переключатель.
- Для защиты двигателя от перегрева у двигателей ATEX зоны 21 и 22 и у двигателей T4 с Explosion Proof необходимо подключить термистор.
- В случае подключения 2-х вибрационных двигателей обеспечьте их встречное вращение.



Обеспечьте регулировку количества оборотов таким образом, чтобы ни в коем случае не допустить превышения максимально допустимого количества оборотов. В противном случае существует опасность нанесения повреждений людям и оборудованию.

9.1.2 Подключение двух видов напряжения Dual Voltage

Двигатели с Dual Voltage имеют 9 выводов на клеммном щитке. В стандартном исполнении такие двигатели подключаются к низшему показателю напряжения (см. рис. 230 Volt). Для подключения к более высокому напряжению провода 7, 8 и 9 перекидываются, а перемычка удаляется (как показано на рис. 460 Volt).



Обеспечьте регулировку количества оборотов таким образом, чтобы ни в коем случае не допустить превышения максимально допустимого количества оборотов. В противном случае существует опасность нанесения повреждений людям и оборудованию.



- Не применяйте дефектные монтажные части (если штырь с резьбой сломан, необходимо заменить весь клеммник новым в авторизованном сервисе или у FRIEDRICH – Schwingtechnik.
- Если электрическое подключение произведено неверно, то существует угроза взрыва. В таком случае двигатель уже не соответствует сертификации АTEX, а компания FRIEDRICH – Schwingtechnik не несет ответственности за двигатель и не предоставляет гарантий.

9.2 Монтаж соединительного кабеля



Напряжение и частота питательной сети должны соответствовать данным на табличке двигателя. Подключите провода к клеммнику. Проследите за тем, чтобы двигатель был правильно подключен в звезду или треугольник. Подключение двигателя к переменному трехфазному току разрешается только заземлить. Шкаф зажимов закройте герметично от пыли и влажности. Также необходимо, чтобы уплотняющие поверхности в шкафу зажимов и на его крышке были чистыми. Подключите вибрационный двигатель в зонах 21 и 22 через защитный переключатель двигателя и температурное реле. Установите защитный переключатель двигателя на постоянную работу с учетом номинального тока, значение которого можете узнать на заводской табличке.

См. руководство по монтажу поставленного кабельного ввода в приложении Кабельный ввод. Выберите руководство по применению согласно кабельному вводу на вашем двигателе. Обозначение типа указано на кабельном вводе.

Приложение – Кабельный ввод 1: изделие Agro, Ex e и Ex d.



- После подключения кабеля, в шкафе зажимов не должны оставаться никакие посторонние предметы. При замыкании может произойти поломка двигателя или его полное повреждение.
- Кабель расположите с особой тщательностью и с достаточным резервом (кабельные перемычки), чтобы при вибрации не происходило истирания кабеля.



Используйте только изолированные резиной гибкие кабели для тяжелых механических условий в соответствии с VDE0282, часть 4, тип H07RN – F или A07RN - F. Для зон 21 и 22 используется 7-жильный кабель, поскольку с помощью данного кабеля подключен также термистор. А именно: 3x фазы, 1x заземление, 2x термистор, 1x свободный. В некоторых двигателях может быть использован 4-жильный кабель для силовой цепи и один кабель для позистора, который прокладывается через второй кабельный ввод. При необходимости обратитесь в компанию FRIEDRICH Schwingtechnik.

На клеммном щите мотора установлено кабельной резьбовое соединение ATEX и запорная заглушка ATEX. Для монтажа кабеля применяйте исключительно эти сертифицированные монтажные части. Необходимо использовать неповрежденное уплотнительное кольцо.

- Для двигателей **Ex d** и с **Explosion Proof** используйте исключительно термостойкий кабель (мин. 85 °C) типа SIFH. В зависимости от типа двигателя применяются кабеля с сечением 7x1,5² и 7x2,5².

Для двигателей **Explosion Proof** используйте исключительно кабельный ввод 3/4 NPT. Другое отверстие необходимо закрыть допущенным винтовым замком. Внимание: Винтовой замок с LOCTITE 243 крепится в клеммном ящике..

Для двигателей **Ex d** используйте исключительно сертифицированный адаптер ¾ NPT- M 25x1,5 и сертифицированное кабельное соединение M 25x1,5 или альтернативно кабельное соединение ¾ NPT.

Внимание: Винтовой замок с LOCTITE 243 крепится в клеммном ящике.

- Кабель должен быть плотно припаян к клемме. Опрессовка или клемовое соединение не допускается.



Двигатель подключается в зонах 21 и 22, а также для Explosion Proof T 4 при помощи предохранительного переключателя и температурного защитного устройства (позистора).

Важно, чтобы температурное защитное устройство (термистор) было отдельно подключено к контуру тестируемому (одобренного) согласно ATEX (не через регулятор напряжения).

При постоянной работе ток не должен превысить значение, указанное на типовой табличке.

Все двигатели Ex e стандартно оснащены термистором с температурой выключения $T=120^{\circ}\text{C}$.



Заземление

Подключение двигателя к сети может иметь заземление:

- 1) В шкафу зажимов
- 2) Заземляющей клеммой на основании двигателя

9.3 Специальные инструкции по установке согласно ATEX



Газ – Использование двигателей во взрывоопасной атмосфере.

- Требуемый класс защиты не менее IP 6X согласно EN60529 обеспечен только в случае, если для электрического подключения используются сертифицирован, одобрен и протестирован болтовое соединение кабелей и Элемент уплотнения , подходящих и правильно установленных для данного подключения.
- Необходимо оснастить двигатель защитой от перегрузки на всех трех фазах. Данная защита должна не только контролировать подаваемое на двигатель напряжение, заторможенном роторе, но и в течение указанного в гл. 15 времени t_E отключать его от сети.
- Двигатель должен эксплуатироваться только в режиме постоянной работы. Прежде всего необходимо обеспечить легкий, быстрый старт, чтобы предотвратить чрезмерный подогрев двигателя.

Двигатели ATEX серийно оснащены термистором 120°C PTC согл. DIN 44081 или DIN 44082. Рекомендуем подключать термистор также и в зонах 1 и 2, чтобы при перегреве двигатель отключался и на него не подавалось напряжение.



Пыль - Использование двигателей в взрывоопасной из-за влияния горючей пыли атмосфере.

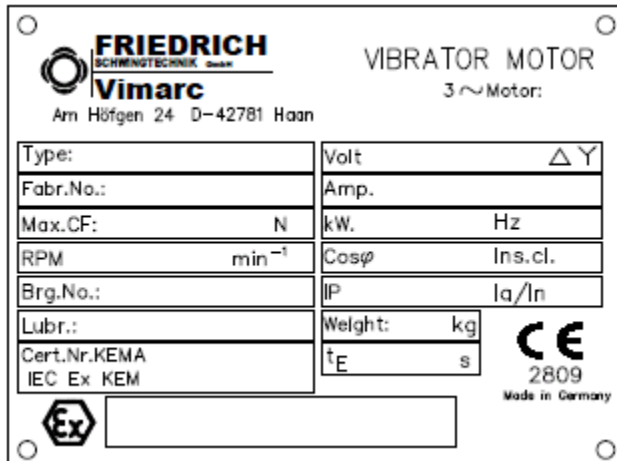
- Болтовое соединение кабелей, как и возможно неиспользованные концевые элементы в шкафу зажимов, должны быть сертифицированы, испытания, сертификации, пригодны для эксплуатации и правильно установлены. Должен быть обеспечен класс защиты не менее IP 6X согласно EN60529.
- Необходимо оснастить двигатель защитой от перегрузки на всех трех фазах. Данная защита должна не только контролировать подаваемое на двигатель напряжение, заторможенном роторе, но и в течение указанного в гл. 15 времени t_E отключать его от сети.
- Двигатель оснащен термистором PTC 120°C согласно DIN 44081 или DIN 44082. Термистор жестко установлен в обмотке двигателя. Данный термистор должен быть в любом случае подключен к сертифицированному защитному оборудованию, удобному для наблюдения, правильно установленному в контуре, чтобы двигатель благодаря воздействию термистора (при перегреве) сразу же выключился и отсоединился от сети.
- Двигатель должен эксплуатироваться только в режиме постоянной работы. Прежде всего необходимо обеспечить легкий, быстрый старт, чтобы предотвратить чрезмерный подогрев двигателя.

10. Ввод в эксплуатацию

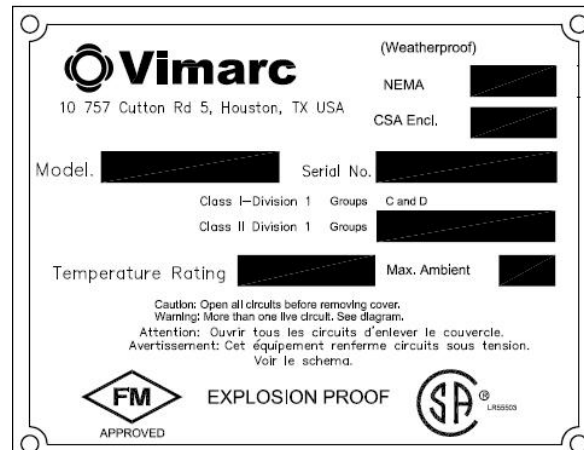
Вибрационные двигатели имеют идентификационный заводской номер, который выбит на типовой табличке

Типовая табличка

ATEX



FM и CSA



Внимание! Серийный номер на обеих табличках должен быть идентичным.



Электрические параметры найдете в приложении.
Вибрационные двигатели отвечают следующим техническим требованиям:

- Класс защиты IP66 согласно EN 60529
- Класс изоляции F (155°C) согласно DIN EN 60034-1
- Серийно выполнена тропическая изоляция
- Использование в диапазоне окружающих температур от -20°C до +40° (Exe), +50°C (Exd)
- Шум, или уровень шума ≤70dB(A) согласно IEC.



Перед вводом в эксплуатацию (в первую очередь после длительного хранения/простоя) рекомендуется измерить сопротивление изоляции.

При этом следует обратить дополнительное внимание на то, что после продолжительной эксплуатации минимальное сопротивление изоляции обмотки также может упасть до критического значения.

Измерение сопротивления изоляции следует производить при напряжении 500 В постоянного тока с подключением на массу. При этом напряжение необходимо подавать до тех пор, пока считываемый показатель не станет стабильным.

При температуре окружающей среды/обмотки 25°C и при новой обмотке показатель должен достигать > 10 МОм.

Критический показатель сопротивления изоляции составляет 1 МОм (EN60204-1).

Эксплуатацию двигателя можно продолжать до тех пор пока показатель сопротивления изоляции не опуститься за пределы критической отметки.

Если показатель все же оказался ниже, то мотор следует остановить и, при необходимости, просушить надлежащим образом обмотку или произвести ремонт двигателя.



Производить измерение разрешается исключительно авторизованному персоналу. Чтобы исключить всплеск напряжения после произведенного измерения обмотку необходимо разрядить на массу.



Перед вводом в эксплуатацию после 2-х летнего хранения/простоя необходимо заменить смазку двигателя.

Могут использоваться только смазки в соответствии с главой 11.3



Максимальная допустимая поверхностная температура согласно ATEX 120°C. При эксплуатации двигателя рабочая температура, измеряемая на поверхности статорового корпуса не должна быть выше 80°C, для поддержания достаточного смазывания подшипника и таким образом повышения его долговечности.



Запрещается эксплуатировать двигатель в качестве самостоятельно работающей единицы. Вибрационный двигатель FRIEDRICH должен всегда эксплуатироваться только в качестве жестко установленной составной части какого-либо устройства. Конструкция такого устройства должна быть устойчивой к вибрациям, и отделена от окружения противовибрационной изоляцией (напр. пружины, резиновые упоры).

10.1 Преобразователь частоты и эксплуатация Ex e и Ex d в 60 Гц



Не допускается эксплуатация вибромоторов выше 50 Гц.

Более высокие частоты и, следовательно, более высокие скорости приводят к нагреванию двигателя.

Обеспечение взрывобезопасности в соответствии с Приёмкой ATEX не гарантируется.

Эксплуатация вибродвигателей ATEX (Ex e) с преобразователем частоты для группы II, категории 3GD (зона 22) допускается только в сочетании с преобразователем частоты производителя Loher серии Dynavert T, и может эксплуатироваться, согласно правилам DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):

- В диапазоне частот от 25 Гц до максимального значения, указанного на фирменной табличке.
- Если встроенные позисторы используются в сочетании с пусковым аппаратом, утверждённым Отделом Технического Контроля (ОТК).
- Не превышать двойного значения пиков напряжения промежуточного контура, возникающих в системе электрической машины кабельного преобразователя частоты переменного тока (<2кВ).

Для эксплуатации вибродвигателей ATEX (Exe) с преобразователем частоты в Зоне 22 с другими преобразователями частот, как упоминалось выше, или для использования в Зоне 21, требуются особые сертификаты ЕС по экспертизе образцов, на основании которых разрешается эксплуатация преобразователей частоты переменного тока. Приёмка, естественно, осуществляется вышеупомянутым Органом.

Эксплуатация Atex вибрационных двигателей Exd, отвечающих ATEX, (во взрывонепроницаемом исполнении) возможна со свободно выбираемым частотным преобразователем, если он имеет допуск Atex и все защитные устройства двигателя подключены и контролируются.

Заданные устройства должны автоматически отключать двигатель при превышении допустимой температуры.

Указанные выше положения об устройствах по DIN EN 60079-14 (VDE0165-1) здесь также необходимо соблюдать

Для двигателей Exe, также как у двигателей Exd указанные на фирменной табличке расчетные величины и данные относятся к расчетной эксплуатации (без питания через преобразователь) и для питания через преобразователь действуют только в качестве опорных величин.

Вибродвигатели ATEX должны быть подсоединенны ко всем предохранительным устройствам.

Используйте для этих целей экранированный соединительный кабель.

Для работы в сетях 60 Гц используйте наши ATEX-двигатели для 60 Гц.

10.2 Синхронизация



Одним из наиболее частых применений вибрационных двигателей является применение пары вибрационных двигателей, которые благодаря вращению в противоположном направлении создают прямые вибрации.

По причине того, что двигатели не связаны механически, свободная синхронизация обеспечивается только за счет частоты вращения двигателей. После запуска синхронизация двигателей происходит постепенно в процессе работы на одинаковой частоте.

При этом нельзя допустить возникновения помех возбуждающей частоты, поскольку в противном случае синхронизация двигателей невозможна.

Причиной частотных помех, которые препятствуют приведению двигателя к синхронизации может быть:

- слишком высокая собственная частота устройства (слишком тугие пружины)
- слишком податливая, недостаточно тугая перемычка
- недостаточно тугие части жесткие части устройства
- неисправное устройство (сломанные пружины, трещины в корпусе или в перекладине)
- устройство не имеет возможности свободной вибрации или блокировано жестко установленными монтажными частями (резиновые уплотнители и т.д.)

При отсутствии синхронизации невозможно достичь номинальных оборотов.

Двигатели потребляют больший ток и происходит сбой. Впоследствии это приводит к повреждению или выходу из строя всего устройства.

11. Замена подшипников

Чтобы сохранить допуск ATEX ремонтные работы могут производить только авторизованные по ATEX ремонтные мастерские. Рекомендуется ремонтировать двигатели ATEX только в фирме FRIEDRICH – Schwingtechnik.

При замене подшипников двигателя рекомендуем одновременно заменять оба подшипника, даже если поврежден только один из них. Как правило повреждение одного подшипника приводит к дефекту другого. И в течение короткого периода из строя выходит и второй подшипник.



После каждой второй замены подшипников необходимо также произвести замену подшипниковых щитов.

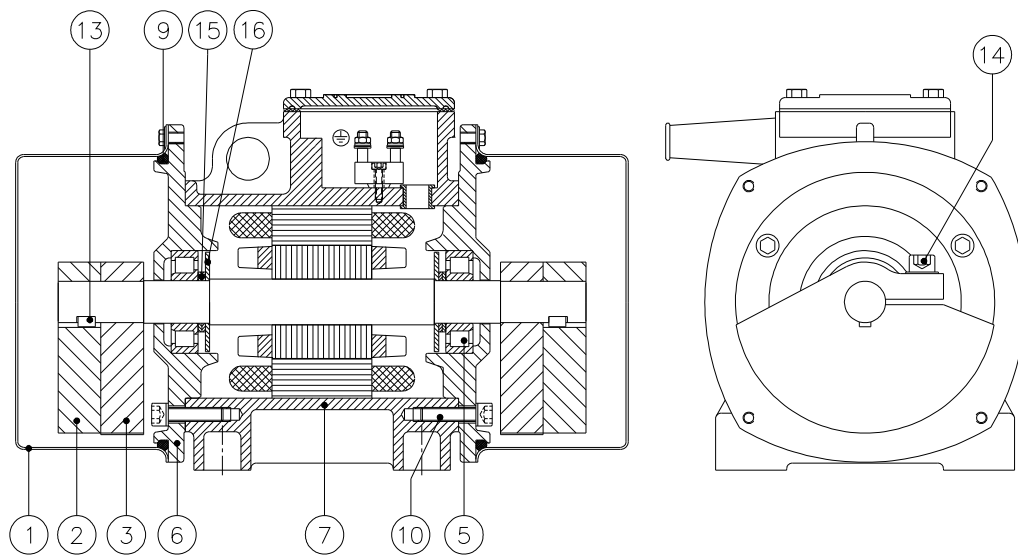
11.1 Демонтаж подшипников



Размер подшипников указан на щите вибрационного двигателя. Данные специальные подшипники можно вместе со специальной смазкой приобрести в фирме FRIEDRICH Schwingtechnik.

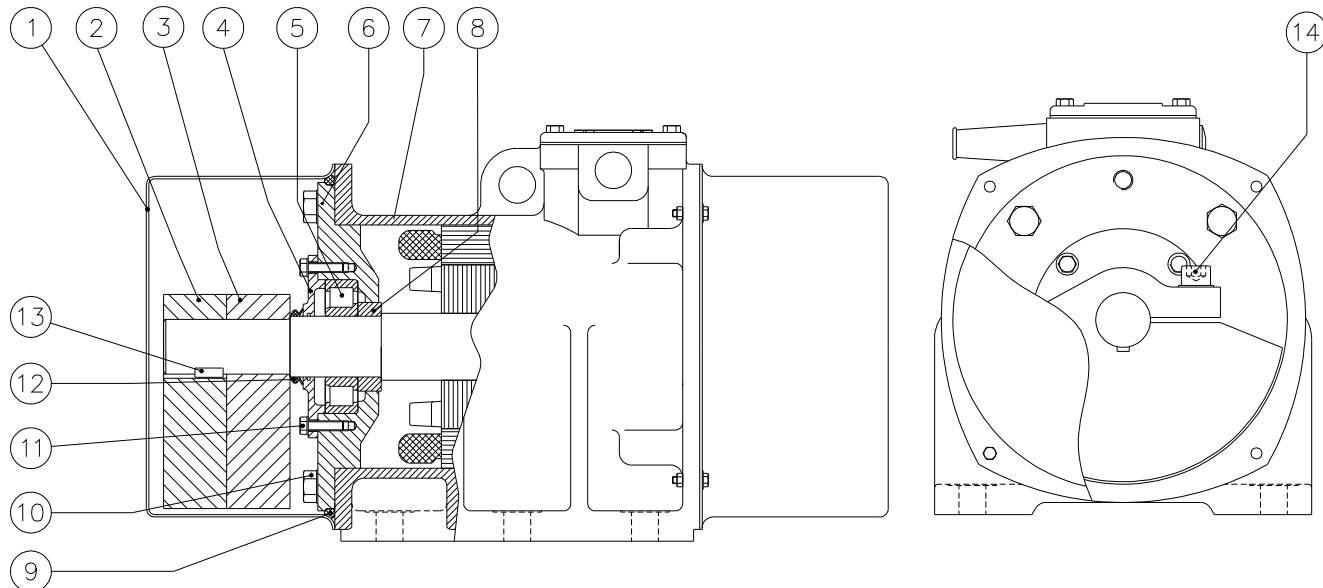
Внимание, не применяйте обычные стандартные подшипники.

11.1.1 Модели FE...-1.2 и FE...-2.2



1. Снимите оба защитных кожуха (1). Отметьте положение поворотных внутренних центробежных масс (3). Ослабьте закрепляющие болты (14) центробежных масс.
2. Снимите внешние центробежные массы (2). Если при этом возникнут проблемы, в зазор между зажимными частями воткните долото или толстую отвертку, благодаря чему зазор увеличится.
3. Выньте уплотнительную шпонку (13).
4. Снимите внутренние центробежные массы (3).
5. Выкрутите закрепляющие болты (11) подшипникового щита (6). Легким ударом резинового молотка по подшипниковому щиту (6) с корпуса (7), его выймете. Здесь необходимо обратить внимание, чтобы не произошло застревание подшипникового щита.
6. Выдавите роликовый подшипник (5) из подшипникового щита (6).
7. Снимите с вала смазочный диск (16) и опорные диски (15) вместе с внутренним кольцом роликового подшипника (5).
8. Все части, которые повторно применяются, необходимо очистить и избавить от жира.
9. Никакие винты и защитные шайбы нельзя использовать повторно.

11.1.2 Модели FE...-2.1, FE...-2.3, FE...-3.1, FE...-3.4, FE...-4.0, FE...-4.1, FE...-4.2, FE...-4.3, FE...-7.0, и FE...-7.1, ADP до GDP



- Снимите оба защитных кожуха (1). Отметьте положение поворотных внутренних центробежных масс (3). Ослабьте закрепляющие болты (14) центробежных масс.
- Снимите внешние центробежные массы (2). Если при этом возникнут проблемы, в зазор между зажимными частями воткните долото или толстую отвертку, благодаря чему зазор увеличится.
- Выньте уплотнительную шпонку (13).
- Снимите внутренние центробежные массы (3).
- Выньте V-шайбу (12).
- Выкрутите закрепляющие болты (10) подшипникового щита (6) и закрутите их в отверстия с резьбой на подшипниковом щите. Этим выдавите подшипниковый щит наружу (6) вместе с роликовым подшипником (5). Здесь необходимо обратить внимание, чтобы не произошло застревание подшипникового щита.
- Выкрутите болты (11) подшипникового щита (4) и снимите подшипниковый кожух.
- Выдавите роликовый подшипник (5) из подшипникового щита (6).
- Снимите с вала распорное кольцо (8) вместе с внутренним кольцом роликового подшипника (5).
- Все части, которые повторно применяются, необходимо очистить и избавить от жира.
- Ни какие винты и защитные шайбы нельзя повторно использовать.

11.2 Установка роликовых подшипников



Запасные подшипники компании FRIEDRICH Schwingtechnik поставляются с подходящей смазкой.

11.2.1 Модели FE...-1.2 и FE...-2.2



1. Наденьте смазочный диск (16) а потом опорные диски (15) на вал до упора.
2. Подогрейте внутреннее кольцо нового роликового подшипника (5) примерно на 80°C ... 100°C (в масляной ванне или на конфорке) и наденьте его на вал до упора (смазочный диск).
3. Внутреннее кольцо остудите, чтобы на вал прочно село.
4. Очистите отверстие подшипникового щита (6) и осторожно протрите его средством LOCTITE 270. Надавите внешнее кольцо роликового подшипника (5) в отверстие подшипникового щита (6). Позаботьтесь о том, чтобы внешняя шайба не стала поперек.
5. Корпус с роликами роликового подшипника наполните установленной смазкой. Место для смазки в подшипниковом щите (6) наполните на две трети установленной смазкой.
6. Подтяните вал примерно 30 мм а потом на внутреннее кольцо подшипника насадите подшипниковый щит (6) с надетым роликовым подшипником (5), чем обеспечите центровку.
7. Потом задвиньте подшипниковый щит вместе с валом до корпуса двигателя.
8. Теперь закрутите все закрепляющие болты (11) и равномерно их затяните.
9. Во время установки поворачивайте рукой конец вала в обоих направлениях, чтобы не произошло перекоса цилиндрического корпуса роликового подшипника на внутреннем кольце. Иначе может произойти преждевременное повреждение подшипника.
10. Закрутите равномерно подшипниковый щит до упора.
11. Установите внутренние центробежные массы (3) со шкалой в правильное положение.
12. Установите уплотнительную шпонку (13).
13. Установите внешние центробежные массы (2) в правильное положение и сразу же закрутите закрепляющие болты.
14. Теперь установите внутренние центробежные массы в ранее обозначенное положение и крепко их затяните.
- Закрепляющие болты центробежных масс затянуть с моментом, указанным в табл. 17.1 гл.17



Зазоры между зажимными частями всех 4 центробежных масс должны быть направлены в одном направлении:



15. Насадите кольцевые шнуровые шайбы (9) вокруг фланца подшипникового щита (6) а в случае необходимости приклейте их в нескольких местах.
16. Установите защитные кожухи (1).



Если одновременно ремонтируете несколько двигателей, позаботьтесь о том, чтобы не были выменены отдельные части разных двигателей.



11.2.2 Модели FE...-2.1, FE...-2.3, FE...-3.1, FE...-3.4, FE...-4.0, FE...-4.1, FE...-4.2, FE...-4.3, FE...-7.0 и FE...-7.1, ADP до GDP



1. Подогрейте внутреннее кольцо нового роликового подшипника (5) и динстанционный диск (8) примерно на 80°C ...100°C (масляной ванне или на комфорке) и наденьте его на вал до упора.
2. Внутреннее кольцо и динстанц. диск остудите, чтобы на вал прочно село.
3. Очистите отверстие подшипникового щита (6) и осторожно протрите его средством LOCTITE 270. Надавите внешнее кольцо роликового подшипника (5) в отверстие подшипникового щита (6). Позаботьтесь о том, чтобы внешняя шайба не стала поперек.
4. Корпус с роликами роликового подшипника наполните установленной смазкой. Место для смазки в подшипниковом щите (6) и подшипниковом корпусе (4) наполните до одной трети установленной смазкой.
5. С помощью закрепляющих болтов (11) закрепите подшипниковый корпус (4) на подшипниковый щит.
6. Подтяните вал примерно 30 мм а потом на внутреннее кольцо подшипника насадите подшипниковый щит (6) с надетым роликовым подшипником (5), чем обеспечите центровку.
7. Потом задвиньте подшипниковый щит вместе с валом до корпуса двигателя.
8. Теперь закрутите все закрепляющие болты (10) и равномерно их затяните.
9. Во время установки поворачивайте рукой конец вала в обоих направлениях, чтобы не произошло перекоса цилиндрического корпуса роликового подшипника на внутреннем кольце. Иначе может произойти преждевременное повреждение подшипника.
10. Закрутите равномерно подшипниковый щит до упора.
11. Наденьте в случае необходимости новую V-шайбу (12). Уплотнительную часть V-шайбы также смажьте смазкой.
12. Установите внутренние центробежные массы (3) со шкалой в правильное положение.
13. Установите уплотнительную шпонку (13).
14. Установите внешние центробежные массы (2) в правильное положение и сразу же закрутите закрепляющие болты (14).
15. Теперь установите внутренние центробежные массы в ранее обозначенное положение и крепко их затяните.
16. Закрепляющие болты центробежных масс затянуть с моментом, указанным в табл. 17.1 гл.17



Зазоры между зажимными частями всех 4 центробежных масс должны быть направлены в одном направлении:



17. Насадите кольцевые шнуровые шайбы (9) вокруг фланца подшипникового щита (6) а в случае необходимости приклейте их в нескольких местах.
18. Установите защитные кожухи (1).



При одновременном ремонте несколько двигателей не допускайте подмены отдельных частей разных двигателей. Это важно по причине осевого люфта.

11.3 Смазка



Используйте преимущественно данные типы смазки:

Эксон Мобил Мобилит SHC 220 – Exxon Mobil Mobilith SHC 222

11.4 Пополнение смазки



некоторые модели могут быть снабжены пополнением смазки по запросу клиента.
Эти двигатели можно дополнительно смазывать только консистентной смазкой,
указанной на табличке для дополнительной смазки

12. Запасные части и ремонт

12.1 Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части FRIEDRICH или запасные части, отвечающие соответствующим нормам.

Заказ запасных частей

Чтобы гарантировать поставки правильных запасных частей, их необходимо перед заказом точно определить с помощью инструкции по обслуживанию и соответствующего перечня запасных частей. Таким образом можно будет предотвратить нежелательную временную задержку, неправильную поставку или вопросы со стороны FRIEDRICH Schwingtechnik.

Контакт:



Телефон: +49 (0)2129 3790-0

Факс: +49 (0)2129 3790-0

E-Mail info@friedrich-schwingtechnik.de

При выполнении заказа необходимо указать:

- Тип и заводской номер вибрационного двигателя. Эти данные Вы найдете на типовой табличке.
- Обозначение деталей согласно перечня запасных частей
- **Важно!** Не забудьте, пожалуйста, указать количество заказанных запасных частей.

12.2 Ремонт



- Двигатели, предназначенные для работы во взрывоопасных местах ремонтируйте только в ремонтных мастерских, авторизованных соответствующим органом.
- В случае возникновения сомнений, обращайтесь по поводу ремонта к фирмой-изготовителю FRIEDRICH-Schwingtechnik.
- Позаботьтесь о том, чтобы в случае проведения ремонта иной фирмой, были использованы оригинальные запасные части. Иначе разрешение для эксплуатации в небезопасных местах потеряет силу, а фирма FRIEDRICH-Schwingtechnik не предоставит гарантию и не гарантирует правильное функционирование двигателя.
- Необходимо избегать проведения работ, могущих привести к возгоранию. В случае необходимости обратитесь в компанию FRIEDRICH Schwingtechnik для получения консультации. См. также укзания на стр. 3 в протоколе IECEx.

13. Гарантии



FRIEDRICH предоставляет гарантии на все новые вибрационные двигатели на срок 1 год со дня доставки.

Гарантии прекращают действовать в случае, если:

- Двигатель используется не по назначению.
- Двигатель используется на неисправном устройстве.
- Двигатель подключен неправильно или к несоответствующему напряжению питания.
- Двигатель был поврежден по причине несоответствующей или отсутствующей электрозащиты.
- Двигатель был подключен к частотному преобразователю, но не были приняты меры согласно пункта 9.1.
- У двигателя были произведены изменения, которые могли повлиять на работу двигателя.
- Двигатель работает без центробежных дисков.
- Повреждение произошло во время транспортировки.
- Двигатель не был установлен в соответствии с инструкциями, указанными в пункте 7.
- Двигатель работает с открытым кожухом щита клемм, с негерметично привинченными кожухами, неправильным кабелем или негерметичным кабельным подключением.



- В случае возникновения сомнений, обращайтесь по поводу ремонта к фирмой-изготовителю FRIEDRICH-Schwingtechnik.

14. Схемы включения

	<p>Geräteliste:</p> <ul style="list-style-type: none"> f1 = Schmelzsicherungen f2 = Schmelzsicherungen b1 = Tastschalter "Aus" b2 = Tastschalter "Ein" c1 = Einschaltschütz für m1 und m2 f3 = Überstromrelais für m1 f4 = Überstromrelais für m2 f5 = Regelgerät Kaltleiter h1 = Leuchtmelder m1 = Vibrationsmotor 1 m2 = Vibrationsmotor 2 <p>Stromlaufplan für 2 Vibrationsmotoren mit Kaltleiter (gegenläufig) mit 1 Schütz</p> <p>59000001</p>
FRIEDRICH SCHWINGTECHNIK GmbH Vimarc	<p>TK- Инструкция для обслуживания - Вибр. двигатели TK-ATEX_EXD-R19-241009DA_RUS</p>

Схема включения для 2 вибрационных двигателей с термистором (вращение друг против друга) с 1 замыкателем

Aus - Выключить

Ein - Включить

Перечень оборудования:

b1 = Кнопка «Выключить»

b2 = Кнопка «Включить»

c1 = Включающий замыкатель для дв.1 и 2

f1 = Плавкие предохранители

f2 = Плавкие предохранители

f3 = Реле максимального тока для дв.1

f4 = Реле максимального тока для дв.2

f5 = Управл. устройство термистора

h1 = Индикаторная лампа

m1 = двигатель 1

m2 = двигатель 2

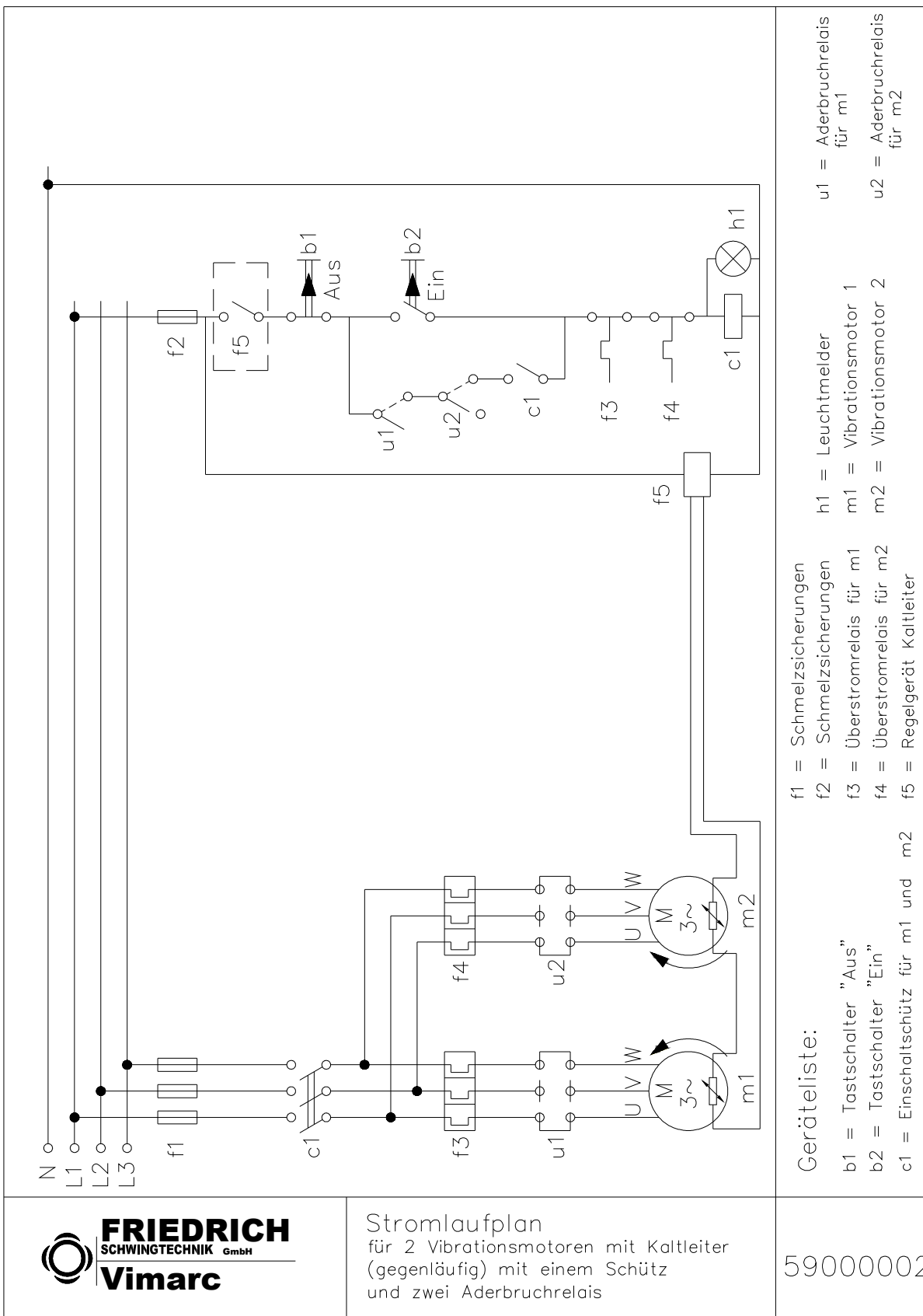


Схема включения для 2 вибрационных двигателей с термистором (вращение друг против друга) с 1
35

замыкателем , 2 отключающими реле

Aus - Выключить

Ein - Включить

Перечень оборудования:

b1 = Кнопка «Выключить»

b2 = Кнопка «Включить»

c1 = Включающий замыкатель для дв.1 и 2

f1= Плавкие предохранители

f2 = Плавкие предохранители

f3 = Реле максимального тока для дв.1

f4 = Реле максимального тока для дв.2

f5 = Управл. устройство термистора

h1 = Индикаторная лампа

m1 = двигатель 1

m2 = двигатель 2

u1 = Отключающее реле дв.1

u2 = Отключающее реле дв.2

15. Технические параметры вибрационных двигателей Ex e

Технические параметры вибрационных двигателей Ex e - Повышенная степень защиты

Тип определяет габаритный размер вибрационного двигателя.

Для каждого типоразмера предусмотрены различные рабочие моменты согласно проспекта.

Все модели FE: Сертификат ATEX: КЕМА 03 ATEX 2233 X, IECEx KEM 10.0076 X

4-полюсный, 400V, 50 Hz								
Тип	Температурный класс	об/мин ⁻¹	Выходная мощность kW	Номинальный ток I	Коэффициент мощности cos φ	Коэф. полезного действия η	Ia/In	t _E (s)
FE...-4 -1.2	T4	1405	0,25	0,7	0,76	0,68	4,4	23
FE...-4 -2.2	T4	1425	0,45	1,13	0,76	0,76	4,9	17
FE...-4 -2.1	T4	1440	0,70	1,57	0,82	0,70	6,6	16
FE...-4 -2.3	T4	1440	0,70	1,57	0,82	0,79	6,6	16
FE...-4 -4.0	T4	1450	1,70	3,32	0,87	0,85	6,8	10
FE...-4 -4.3	T4	1450	1,70	3,32	0,87	0,85	6,8	10
FE...-4 -4.1	T3	1450	2,50	4,97	0,87	0,85	7,8	16
FE...-4 -4.2	T3	1450	2,50	4,97	0,85	0,83	7,8	16

6-полюсный, 400V, 50 Hz								
Тип	Температурный класс	об/мин ⁻¹	Выходная мощность kW	Номинальный ток I	Коэффициент мощности cos φ	Коэф. полезного действия η	Ia/In	t _E (s)
FE...-6 -1.2	T4	935	0,20	0,78	0,62	0,63	3,6	24
FE...-6 -2.2	T4	940	0,30	0,95	0,70	0,70	4,2	26
FE...-6 -2.1	T4	955	0,60	1,65	0,75	0,75	5,4	12
FE...-6 -2.3	T4	955	0,60	1,65	0,75	0,75	5,3	12
FE...-6 -3.1	T4	950	1,10	2,59	0,77	0,80	5,3	18
FE...-6 -3.4	T4	950	1,10	2,59	0,77	0,80	5,3	18
FE...-6 -4.0	T4	960	1,80	4,27	0,74	0,81	5,8	7
FE...-6 -4.3	T4	960	1,80	4,27	0,74	0,81	5,8	7
FE...-6 -4.1	T4	960	2,20	4,68	0,80	0,83	6,6	7
FE...-6 -4.2	T4	960	2,20	4,68	0,80	0,83	6,6	7
FE...-6 -7.0	T4	970	3,00	6,08	0,84	0,85	7,5	7
FE...-6 -7.1	T4	970	3,00	6,08	0,84	0,85	7,5	7

8-полюсный, 400V, 50 Hz								
Тип	Температурный класс	об/мин ⁻¹	Выходная мощность kW	Номинальный ток I	Коэффициент мощности cos φ	Коэф. полезного действия η	Ia/In	t _E (s)
FE...-8 -4.0	T3	728	1,20	4,56	0,50	0,77	5,3	23
FE...-8 -7.0	T4	726	2,30	6,18	0,64	0,84	5,6	14
FE...-8 -7.1	T4	726	2,30	6,18	0,64	0,84	5,6	14

4-полюсный, 460V, 60 Hz								
Тип	Температурный класс	об/мин ⁻¹	Выходная мощность kW	Номинальный ток I	Коэффициент мощности cos φ	Коэф. полезного действия η	Ia/In	t _E (s)
FE...-4 -2.2	T4	1725	0,45	1,12	0,76	0,75	5,0	17

16. Технические параметры вибрационных двигателей DP

Технические параметры вибрационных двигателей DP "герметичное капсулирование" и защита Explosion Proof

Тип определяет габаритный размер вибрационного двигателя.

Для каждого типоразмера предусмотрены различные рабочие моменты согласно проспекта.

ATEX Certificate: KEMA 03 ATEX 2292X, IECEx KEM 09.0047X

CSA:File n° LR55503 *

FM:Certificate: 0M5A8.AE *

*Распределение: Friedrich Schwingtechnik GmbH, Производитель : Vimar Inc.

2 полюсный -2870 rpm, 400V, 50 Hz

Тип	Температурный класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ... - 2V	T4	0.30	0.95	0.83	55	9.4	4.2
BDP ... - 2V	T4	0.30	0.95	0.83	55	9.4	4.2

4 полюсный -1460 rpm, 400V, 50 Hz

Тип	Температурный класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ... - 4V	T4	0.42	1.30	0.69	71	6.2	3.5
BDP ... - 4V	T4	0.42	1.30	0.69	71	6.2	3.5
CDP ... - 4V	T4	0.96	2.30	0.79	80	7.6	2.8
DDP ... - 4V	T4	1.70	3.60	0.84	86	7.8	3.1
EDP ... - 4V	T4	2.20	4.40	0.84	84	7.2	2.9
FDP ... - 4V	T4	3.30	6.50	0.82	91	8.5	2.8
GDP ... - 4V	T4	3.60	7.30	0.83	86	8.3	3.0

6 полюсный -980 rpm, 400V, 50 Hz

Тип	Температурный класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ... - 6V	T4	0.46	1.36	0.78	63	2.5	2.0
BDP ... - 6V	T4	0.46	1.43	0.78	63	2.5	2.0
CDP ... - 6V	T4	0.55	1.85	0.61	74	6.2	3.1
DDP ... - 6V	T4	1.70	4.00	0.78	84	5.4	1.6
EDP... - 6V	T4	2.20	5.00	0.74	85	8.4	2.7
FDP ... - 6V	T4	3.00	6.80	0.75	88	9.7	3.4
GDP ... - 6V	T4	3.70	8.70	0.76	85	9.8	3.6

8 полюсный -740 rpm, 400V, 50 Hz

Тип	Темп. класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
BDP ... - 8V	T4	0.40	1.60	0.64	59	8.3	2.3
CDP ... - 8V	T4	1.00	3,10	0.71	69	3.6	1.5
DDP ... - 8V	T4	1.50	4,10	0.78	71	4.1	2.1
EDP ... - 8V	T4	2.50	6.70	0.68	78	5.5	2.7
FDP ... - 8V	T4	3.00	6.70	0.81	85	8.4	2.8
GDP .. - 8V	T4	3.70	9,40	0.72	83	7.2	2.9

2 полюсный -3450 rpm, 460V, 60 Hz

Тип	Темп. класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A /460V	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ...-2	T4	0.30	0.82	0.83	55	10.3	4.4
BDP ...-2	T4	0.30	0.82	0.83	55	10.3	4.4

4 полюсный -1750 rpm, 460V, 60 Hz

Typ:	Temp. Klasse	Leistungsabgabe	Nennstrom	Leistungsfaktor	Wirkungsgrad		
	°C	kW	A /460V	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ...-4	T4	0.42	1.07	0.69	71	6.8	3.5
BDP ...-4	T4	0.42	1.07	0.69	71	6.8	3.5
CDP ...-4	T4	0.96	1.91	0.79	80	8.3	2.8
DDP ...-4	T4	1.70	2.95	0.84	86	8.5	3.1
EDP ...-4	T4	2.20	3.85	0.84	84	7.9	2.8
FDP ...-4	T4	3.32	5.60	0.82	86	9.1	2.8
GDP ...-4	T4	3.60	6.40	0.83	86	9.1	3.0

6 полюсный -1175 rpm, 460V, 60 Hz

Тип	Темп. класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A /460V	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
ADP ...-6	T4	0.46	1.18	0.78	63	2.7	2.0
BDP ...-6	T4	0.46	1.18	0.78	63	2.7	2.0
CDP ...-6	T4	0.55	1.53	0.61	74	6.8	3.1
DDP ...-6	T4	1.70	3.30	0.78	84	5.9	1.6
EDP ...-6	T4	2.20	4.40	0.74	85	9.2	2.7
FDP ...-6	T4	3,00	5.60	0.75	88	10.6	3.5
GDP ...-6	T4	3.70	7.20	0.76	85	10.7	3.6

8 полюсный -855 rpm, 460V, 60 Hz

Тип	Темп. класс	Выходная мощность	Номинальный ток	Коэффициент мощности	КПД		
	°C	kW	A /460V	cos φ	η%	Ia/In	Ma/Mn
BDP ...-8	T4	0.40	1.32	0.64	59	9.1	2.3
CDP ...-8	T4	1.00	2.55	0.71	69	3.9	1.5
DDP ...-8	T4	1.50	3.40	0.78	71	4.5	2.1
EDP ...-8	T4	2.50	5.90	0.68	78	6.0	2.7
FDP ...-8	T4	3.00	5.50	0.81	85	9.2	2.8
GDP ...-8	T4	3.70	7.80	0.72	83	7.9	2.9

Обозначение по каталогу

Пример : BDP 201-6

В типоразмер

DP Ex d (герметичное капсулирование" и защита Explosion Proof)

V 50Hz

201 момент

6 кол-во полюсов

Класс защиты: IP 66

Теплозащита: F троп. изоляция

17. Технические параметры

1. Моменты затяжки для болтов качества 8.8 (опоры двигателя)

(Болты должны быть полностью обезжиренными !!)

M12		M16		M20		M24		M30		M36	
[Nm]	[ft-lb]										
80	64	210	168	410	328	710	568	1350	1080	2530	2024

Табл. 17.1

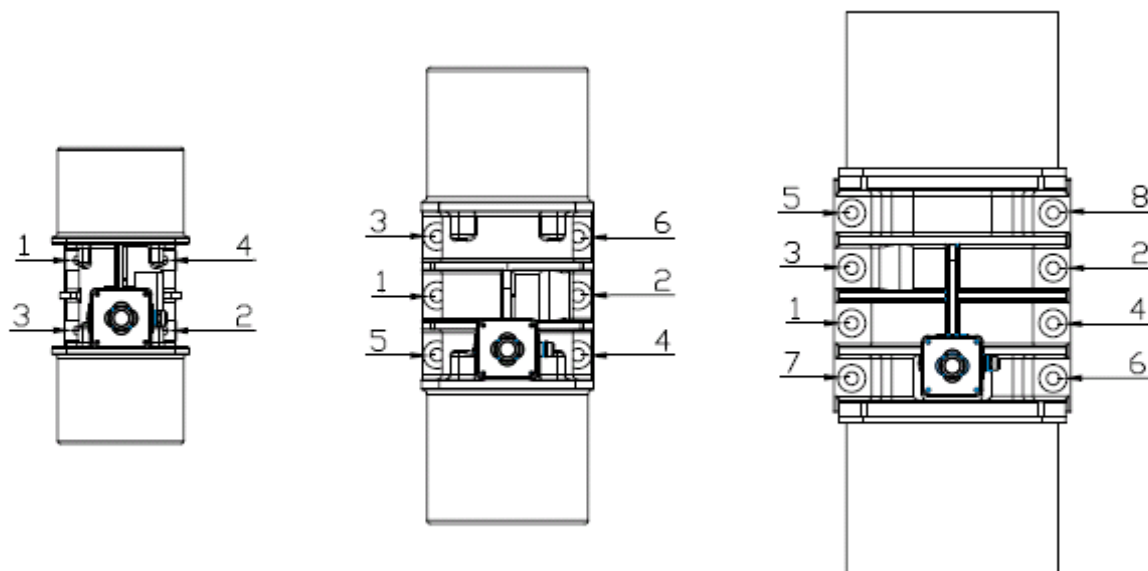
2. Моменты затяжки для болтов качества 8.8 (центробежные массы, подшипниковые крышки)

(Болты должны быть полностью обезжиренными !!)

Болт	качество 8.8	качество 8.8
M 8	20 Nm	15 ft-lb
M 10	40 Nm	30 ft-lb
M 12	50 Nm	37 ft-lb
M 16	140 Nm	103 ft-lb
M 20	280 Nm	206 ft-lb
M 24	560 Nm	412 ft-lb

Табл. 17.2

Последовательность затяжки Крепежные винты



1. Sicherheitshinweise

Kabeleinschraubungen Progress EX dürfen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche zur Einführung von Kabeln und Leitungen in Schränke, Kästen oder sonstige Gehäuse, die in der Zündschutzrichtlinie "Sicherheit" eingeschult sind, verwendet werden. Sie dürfen nur von qualifizierten Fachkräften montiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.

Verwenden Sie die Kabeleinschraubungen bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und sauberem Zustand. Es dürfen keine Veränderungen an der Kabeleinschraubung vorgenommen werden, die nicht ausdrücklich in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind. Insbesondere das Ersetzen des seitensicheren Dichtelementes durch eine andere Größe ist nicht zulässig.



Beachten Sie bei allen Arbeiten mit den Kabeleinschraubungen Progress EX die nationalen Installations-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die wie dieser Text in Kursivschrift gefasst sind!

Die Kabeleinschraubungen Progress EX entsprechen den Anforderungen der IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7 und IEC/EN 60079-31. Sie entsprechen dem Stand der Technik und sind nach ISO 9001/EN 29001 entwickelt, getestet und geprüft.

3. Technische Daten

	Progress GFK ... EX	Progress ... EX
Werkstoff Gehäuse	Polyamid PA6 GF30	Nickel platiert brass, Stahl A2 oder A4
Werkstoff Dichtensatz / O-Ring	TPE / FPM	
Farbe Dichtensatz / O-Ring	schwarz / -	black / green
Zündschutzart	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db
SEV 15ATEX 0151	SEV 15ATEX 0152X	SEV 15ATEX 0152X
IECEx Zulassung	IECEx SEV 15.0018	IECEx SEV 15.0018X
Zulässige Übergangs- und Anwendungstemperatur t_a	-20°C bis +85°C	-60°C bis +100°C

4. Installation

Für das Errichten und Betreiben sind die Vorschriften gemäß IEC/EN 60079-14, die gesetzlichen Anforderungen der Technik und diese Betriebsanleitung maßgebend. Damit die geforderten IP Protection category according to IEC/EN 60079-14 erreicht wird, müssen die Kabelglands nachgeregt im elektrischen Betriebsmittel eingesetzt werden.

Die Daten der Kabeleinschraubungen unter Punkt 3 sind beim Einbau zu berücksichtigen. Es dürfen nur runde und feste, mit extrudiertem Einbettungsmedium zwischen dem Adern versiegelte Kabel verwendet werden. Beim Einsatz in Kunststoffgehäusen müssen die Kabeleinschraubungen in den Potentialausgleich einbezogen werden. Die auf der rechten Tabelle für die jeweiligen Größen angegebenen Hinweise sind zu beachten.

Typen mit einem nachrechteilenden X in der Prüfbescheinigungsumnummer bzw. der IECEx Zulassung sind nur für Einsatz mit feuerverzögigem Kabel geeignet und dürfen müssen liegen mechanische Schlagbeanspruchung geringe Strain relief. Diese speziellen Bedingungen sind eine entsprechende Tugendfestigkeit gewährleistet. Diese besonderen Bedingungen sind der EC-Bauaufnahmebezeichnung bzw. dem IECEx Test Report zu entnehmen, die unter www.agro.ch verfügbar sind.



5. Instandhaltung

Die für Wartung, Instandhaltung und Prüfung geltenden Bestimmungen der IEC/EN 60079-14 sind einzuhalten. Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Zündschutzelemente maßgebenden Takt zu prüfen.

1. Safety information

Progress EX cable glands may be used inside areas where there is a risk of explosion for entry of cables and lines into cabinets, boxes or other housings which are in accordance to protection level increased safety "0". They may be mounted, put into operation and maintained only by qualified specialists.

Use cable glands properly in the undamaged clean state. The cable gland must not be modified in any way which is not expressly mentioned in these operation instructions. In particular, replacement of the standard sealing insert by different sizes is not permissible.



During all work with Progress EX cable glands, observe the national installation, safety and accident prevention instructions, which appear in italics like this text!

2. Conformity with standards

The Progress EX cable glands meet the requirements of IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7 and IEC/EN 60079-31. They correspond to the state of the art and have been developed, manufactured and tested in accordance with ISO 9001/EN 29001.

3. Technical Data

	Progress GFK ... EX	Progress ... EX
Housing material	Polyamide PA6 GF30	Nickel plated brass, Steel A2 or A4
Sealing insert / O-ring material	TPE / FPM	
Sealing insert / O-ring color	black / -	black / green
Explosion protection	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db
EC Type examination certificate	SEV 15ATEX 0151	SEV 15ATEX 0152X
IECEx certificate	IECEx SEV 15.0018	IECEx SEV 15.0018X
Permissible ambient and application temperature t_a	-20°C bis +85°C	-60°C bis +100°C

4. Installation

The regulations according to IEC/EN 60079-14, the equipment safety law, the general acknowledged rules of the industry and these operating instructions are applicable for installation and operation. In order to ensure the required IP protection category according to IEC/EN 60079-14 is achieved, the cable glands must be properly installed in the electrical operating equipment.

The data for the cable gland under Section 3 must be taken into account on installation. Only round and firm cables equipped with extruded bedding between the leads may be used. When used in plastic housings, the cable glands must be included in the equipotential bonding system. The lightning torques stated in the table overleaf for the respective sizes of lock nuts and clamps and the additional information must be taken into account.

Types with test certificate numbers ending with the letter X are only suitable for application with fixed cables. They must be installed with suitable impact protection. The operating company must ensure an appropriate strain relief. These special conditions are specified in the EC-Type-Examination Certificate respectively the IECEx Test Report available from www.agro.ch.

5. Maintenance

The provisions of IEC/EN 60079-14 which are applicable for service, maintenance and testing must be complied with. During maintenance, in particular the parts critical for the ignition protection category must be tested.

Приложение Кабельный ввод 1 Exe: фабрикат Agro (Hugro)

(Тип: Progress-M/ZE-EX, М.. x1,5, для сечения кабеля 12,5 до 20,5 mm)

1. Remarques de sécurité

Les presse-étoupes Progress EX peuvent être utilisées dans les zones soumises aux risques d'explosion pour insérer les câbles et les conduites dans les armoires, les boîtes ou autres boîtes qui sont conçues dans la norme IEC/EN 60079-0. Le montage, la mise en service et la maintenance des passe-étoupes à vis est réservée uniquement aux ouvriers spécialisés et qualifiés.

Utiliser le presse-étoupe conformément aux dispositions et seulement si elles sont pas expressément mentionnées dans la norme IEC/EN 60079-7. Il est interdit d'exécuter des modifications sur le presse-étoupe si elles ne sont pas expressément mentionnées dans la norme IEC/EN 60079-7. Utiliser le remplacement du joint par un joint d'un autre type n'est pas permis.

Observez, pendant tous les travaux avec les presse-étoupes Progress EX, les réglementations nationales en matière de sécurité, de prévention d'accident et d'installation figurant dans le présent mode d'emploi, ainsi que les remarques suivantes qui sont redigées en *italiques* comme ce texte!



Les presse-étoupes Progress EX satisfont aux exigences des normes IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7 et IEC/EN 60079-31. Ils correspondent à l'état de la technique et sont conçus, fabriqués et contrôlés conformément à la norme IEC/EN 29001.

2. Conformité aux normes

Les presse-étoupes Progress EX sont conformes aux exigences des normes IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7 et IEC/EN 60079-31. Ils correspondent à l'état de la technique et sont conçus, fabriqués et contrôlés conformément à la norme IEC/EN 29001.

3. Données techniques

	Progress GFK ... EX	Progress ... EX
Housing material	Polyamide PA6 GF30	Nickel plated brass, Steel A2 or A4
Sealing insert / O-ring material	TPE / FPM	
Sealing insert / O-ring color	black / -	black / green
Explosion protection	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db	II 2 G Ex ab IIIC Db II 2 D Ex ab IIIC Db
EC Type examination certificate	SEV 15ATEX 0151	SEV 15ATEX 0152X
IECEx certificate	IECEx SEV 15.0018	IECEx SEV 15.0018X
Permissible ambient and application temperature t_a	-20°C bis +85°C	-60°C bis +100°C

4. Installation

Les réglementations conformément à la norme IEC/EN 60079-14 loi sur la sécurité des appareils, les règles techniques généralement reconnues ainsi que le mode d'emploi sont décisives pour la mise en place et l'exploitation. Afin d'obtenir le type de protection IP requis, conforme au certificat de test, **il est impératif de monter correctement les presse-étoupes dans les dispositifs électriques**.

Tentez compte des données des presse-étoupes mentionnés au paragraphe 3. Seuls des câbles ronds et solides, munis de matériau d'enclavement entre ses conducteurs à crosses métalliques peuvent être utilisés. Lors du montage dans un boîtier en plastique, les presse-étoupes doivent être intégrés dans la compensation du potentiel. Respectez les cordons de serrage indiqués dans le tableau au verso pour les diamètres respectifs et destinés aux écrous de pression et aux mèches de serrage, ainsi que les remarques complémentaires.

Les types dont le numéro de certificat de contrôle comporte le suffixe X sont exclusivement réservés pour une utilisation avec des câbles posés rigidement, et destinés aux écrous de pression et aux mèches de serrage, ainsi que les remarques complémentaires.

5. Réparation

Respectez les réglementations en vigueur de la norme IEC/EN 60079-14 en ce qui concerne la réparation, la réparation et le contrôle. En particulier, vérifiez les pièces décisives pour le type de protection dans le cadre de la maintenance.

Premistoppe Progress EX
Istruzioni per il montaggio, l'uso e la manutenzione
1. Avvertenze di sicurezza

Le premistoppe Progress EX possono essere impiegati nelle zone esplosive, per far passare cavi e condutture in ambienti, quali o altri contenitori in modo di protezione a sicurezza aumentata è possibile essere montati, messi in servizio e sottoposti a manutenzione esclusivamente da parte di specialisti qualificati.

Utilizzate le premistoppe esclusivamente per lo scopo previsto, accertandovi che siano puliti e non presentino danni visibili. Non è permesso apportare alle premistoppe nessuna modifica che non sia indicata esplicitamente nelle presenti istruzioni. In particolare non è permesso sostituire la guarnizione di serie con un'altra di dimensione diversa.



Nell'eseguire qualsiasi lavoro con le premistoppe Progress EX bisogna rispettare le prescrizioni nazionali vigenti in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni, nonché le avvertenze di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni, stampate in corsivo come questo testo!

2. Conformità alle norme

Le premistoppe Progress EX sono conformi alle norme IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7 e IEC/EN 60079-31. Essi sono inoltre allo stato della tecnica e sono stati sviluppati, fabbricati e collaudati conformemente alla norma ISO 9001/EN 29001.

3. Dati tecnici

	M8	M10	M12 Pg7	M16 Pg9	Pg11	M20 Pg13 Pg16	M25 Pg21	M32	Pg29	M40	Pg36	M50 Pg42	Pg48	M63
Serienbezeichnung Series designation Désignation de série Indicazione di serie	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)	DM (Nm) KB (Nm)					
Progress MS ... EX	2.5	2.5	3	6	8	11	15	15	20	28	30	40	44	
Progress MS EMV ... EX	2.5	2.5	3	6	8	11	15	15	20	28	30	40	44	
Progress GFK ... EX				3	3	4	9	10	12	16	20	24	34	36
Progress MS KB EX				3	20	6	30	6	40	8	50	80	100	100
Progress MS EMV KB EX				3	20	6	30	6	40	8	50	80	100	100
Progress S2 KB EX				3	20	6	30	6	40	8	50	11	60	15
Progress MS T+KB EX					6	30	6	40	8	50	11	60	15	80
Progress Verschlusschrauben Progress Locking plugs Progress Vis de fermeture Progress Tappo di chiusura														

Oltre Drehmomente für die Druckmuttern sind Maximalwerte bei großstem Kabel in normaler Umgebung und gelten auch für Zwischenstutzen (Verschraubungsunterteile), Reduktionen, Erweiterungen und Gegenmuttern. Um eine konkrete Montage bei davon abweichenden Bedingungen zu gewährleisten, soll diese beendet werden, wenn der Dichtemitsatz einen leicht über die Druckmutte vorstehenden Wulst bildet, selbst wenn das Drehmoment nach Tabelle noch nicht erreicht sein sollte.

Le coplie sopra indicate per i dadi di pressione sono valori massimi, validi per il cavo più grande in ambiente normale e sono anche validi per le parti inferiori, flange di notazione, estensione e contrattido. Per garantire un montaggio corretto in caso di condizioni differenti, il serraggio deve cessare quando la guarnizione forma un leggero colletto sporgente sopra al dado, anche se la coplia indicata in tabella non fosse ancora stata raggiunta.

The above torques for the compression cap nuts are maximum values in the case of the largest cable in a normal environment and also apply for lower parts, reduction flanges, extensions and lock nuts. In order to ensure correct mounting under conditions differing from this, mounting should be terminated if the sealing insert forms a bead projecting slightly above the lock nut, even if the torque shown in the table has not yet been reached.

Per il montaggio e l'uso fanno stato le prescrizioni dell'anorma IEC/EN 60079-14,

Le legge federale sulla sicurezza delle installazioni e degli apparecchi tecnici, le re-gole della tecnica generalmente riconosciute e le presenti istruzioni per l'uso.
Per raggiungere il grado di protezione IP richiesto ai sensi della norma IEC/EN 60229, le premistoppe devono essere montati correttamente negli elementi elettrici.

Nel montaggio bisogna tener conto dei dati della premistoppa specificati nella clista 3. Utilizzare solo cavi flessibili e scelti provvisti di indumento di isolamento se stessi fra i fili. Se vengono impiegati in copi di parallela, le premistoppe devono essere comnessi al collegamento equipotenziale. Vanno rispettate le avvertenze compinentari e le coplie di serraggio indicate nella tabella a fianco per ogni dimensione di connettore e vite serracavo.

I modelli che riportano una X dopo il numero di prova sono destinati all'utilizzo solo con uno scarico della trazione adeguato. Queste condizioni particolari sono indicate dall'attestato di esame CE del tipo rispettivamente il certificato IECEX, disponibile nel sito www.agro.ch.

5. Manutenzione


Vanno rispettate le disposizioni della norma IEC/EN 60079-14 vigenti per la manutenzione, la riparazione e il controllo. Nel quadro della manutenzione vanno controllati soprattutto i componenti determinanti per il tipo di protezione antiflame.

Приложение Кабельный ввод 2 Exd: фабрикат Agro (Hugro)

Press-étoupes type 18 .. 26/27 et des bouchons de fermeture type 8710
Instruction de montage, de maintenance et mode d'emploi

1. Remarques de sécurité

Les press-étoupes type 18 .. 26/27 et des bouchons de fermeture type 8710 peuvent être utilisés dans les zones douces aux risques d'exposition pour indiquer les câbles et les conducteurs dans les amours. Les coups de boulons qui sont causés dans une protection peuvent entraîner une défaillance de la fixation, ce qui peut entraîner un accident ou une panne. Le manque à l'œuvre de la protection peut entraîner une défaillance de la protection.

Utilisez le press-étoupe conformément aux dispositions et au règlement. Si l'élément n'est pas endommagé, il peut être utilisé. Il est interdit d'effectuer des modifications sur le press-étoupe si elles ne sont pas expressément mentionnées dans le présent mode d'emploi. En particulier, le remplacement du joint en serie par un joint d'autre taille n'est pas permis.



Observez, pendant tous les travaux avec les press-étoupes type 18 .. 26/27 et des bouchons de fermeture type 8710, les réglementations nationales en matière de sécurité, de prévention d'accident et d'installations nationales dans le présent mode d'emploi, ainsi que les remarques de sécurité suivantes qui sont rédigées en italique comme ce texte.

2. Conformité aux normes

Les press-étoupes étoupe type 18 .. 26/27 et des bouchons de fermeture type 8710 sont fabriqués en accordance avec les normes IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-31, IEC/EN 60079-3, IEC/EN 60079-51, IEC/EN 60079-53, il correspond à l'ATex de la technique et sont conçus, fabriqués et contrôlés conformément à la norme ISO 9001 EN 29001.

3. Données techniques

Protection antidiéflagrante:
II 2 G Ex db IIIC
II 2 D Ex ta IIIC
PTB 00 ATEX 1059
IECEx PTB 12.0056
-40°C / +100°C

4. Installation

Attestation d'examen CE de type:
Température admissible dans l'environnement et pour l'application (T_a):
(pas de déviations de température par des boulons et des conducteurs)

Numéro d'article, numéros finaux	Données des dimensions de press-étoupe à vis de fermeture -clés de type:					
	09/26	11/26	13/26	21/26	21/27	29/26
Press-étoupe:						
Diamètre de conduite (mm)	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27
Couple de serrage:						
Ecrou de pression	Min	7	9	11	13	15,5
Partie filetée	Max	9	11	13	15,5	20
Mâchoires de serrage						
Nombr. d'articles, numéros finaux	10	10	10	10	10	10
Bouchon de fermeture:						
Couple de serrage:	[Nm]	6	9	12	16	20

5. Réparation

Les réglementations conformément à la norme EN 60079-14, la loi sur la sécurité des appareils, les règles techniques généralement reconnues ainsi que ce mode d'emploi sont applicables pour la pose en place et l'exploitation. Afin d'atteindre le type de protection IP requis, conformément à la norme EN 60079-14, il est impératif de monter correctement les press-étoupes dans les dispositifs électriques.

Tenir compte des données des press-étoupes mentionnées au paragraphe 3. Lors du montage dans un boîtier en plastique, les press-étoupes doivent être intégrées dans la compensation du potentiel. Respecter les couples de serrage indiqués dans le tableau pour les diaphragmes respectifs et définis aux écrous de pression à aux mâchoires de serrage, ainsi que les remarques complémentaires.



Respecifiez les modifications en vigueur de la norme EN 60079-14, en ce qui concerne la maintenance, la déparation et le contrôle. En particulier, vérifiez les pièces décisives pour le type de protection dans le cadre de la maintenance.

Cable glands type 18 .. 26/27 and locking screw type 8710
Mounting, operating and maintenance instructions

1. Safety information

Cable glands type 18 .. 26/27 and locking screws type 8710 may be used inside areas where there is a risk of explosion for entry of cables and lines into cabinets, kettles or other housings which are in accordance with the national installation, safety and accident prevention regulations, if qualified specialists have developed, manufactured and tested in accordance with ISO 9001 EN 29001.

Use cable glands properly in the undamaged an clean state. The cable gland must not be modified in any way which is not expressly mentioned in these operation instructions. In particular, replacement of the standard sealing insert by different size is not permissible.



During all work with cable glands type 18 .. 26/27 and locking screws type 8710 .. meet the requirements of the national installation, safety and accident prevention regulations and the following safety information in these operating instructions, which appear in italics like this text!

2. Conformity with standards

The cable glands type 18 .. 26/27 and locking screws type 8710 .. meet the requirements of the national installation, safety and accident prevention regulations and the following safety information in these operating instructions, which appear in italics like this text!

3. Technical Data

Explosion protection:
II 2 G Ex db IIIC
II 2 D Ex ta IIIC
PTB 00 ATEX 1059
IECEx PTB 12.0056
-40°C / +100°C

4. Installation

Zulassungen:
Zulässiger Umgebungs- und Anwendungstemperaturbereich (T_a):
(nie Temperaturen durch Schäle und Lehren)

Artikel Endöffnen	Daten Kabelverschraubung / Verschlussschraube, Typenschlüssel:									
	Verschraubung:		Leitungs Ø (mm)		Mounting torque:		Compression cap nut		Clamp screws	
Artikel Endöffnen	.09/26 .. 11/26	13/26 .. 21/26	21/27	29/26 .. 29/27	36/26 .. 40/27	48/27				
Verschraubung:	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27				
Leitungs Ø (mm)	7	9	11	13	16,5	20	24	28	32	40
Min Max	9	11	13	16,5	20	24	28	32	36	44
Anzugsdrehmoment:										
Drehmomenter:										
Zwischenmittler:	[Nm]	10	10	16	20	24	30	35	44	60
Klemmblockenschrauben:	[Nm]	95	100	100	100	145	155	220	270	320
Artikel Endöffnen	.12	.17	.21	.25	.32	.40	.50	.53		
Verschlussschraube:	.07	.10	.13	.16	.21	.26	.34NPT	.36	.41NPT	
Anzugsdrehmoment:	[Nm]	6	9	12	16	20	30	35	45	60
Mounting torque:										

5. Instandhaltung

Für das Errichten und Betreiben sind die Vorschriften gemäß EN 60079-14, das Gerüteicheheitsgesetz, die allgemein anerkannten Regeln der Technik und diese Betriebsanleitung maßgebend. Damit der geforderte IP-Schutz und gemäß EN 60079-14 erreicht wird, müssen die Verschraubungen sorgfältig im elektrischen Betriebsmittel eingebaut werden.

Die Daten der Kabelverschraubungen unter Punkt 3 sind beim Einbau zu berücksichtigen. Beim Einsatz in Kunststoffgehäusen müssen die Kabelverschraubungen in den Potentialausgleich einbezogen werden. Die auf der Tabelle für die jeweiligen Größen angegebenen Anzugsdrehmomente für die Drucknuthüllen und die Klemmblockenschrauben sowie die ergänzenden Hinweise sind zu beachten.

5. Instandhaltung

Die für Wartung, Instandhaltung und Prüfung geltenden Bestimmungen der EN 60079-14 sind einzuhalten. Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Zündschutzzurteile einzuführen.



Premistoppe tipo 18 . 26/27 e tappo di chiusura tipo 8710

Istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione

1. Avvertenze di sicurezza

Le premistoppe tipo 18 . 26/27 e le tappe di chiusura tipo 8710 possono essere impiegati nelle zone esplosive, per la passare cavi e conduttori armati, quattro o altri contenitori in modo casuale a prova d'esplosione, d'acqua e sicurezza aumentata e possono essere montati, messi in servizio e sottoposti a manutenzione esclusivamente da parte di specialisti qualificati.

Utilizzare le premistoppe esclusivamente per lo scopo previsto, accertandovi che siano puliti e non presentino danni visibili. Non è permesso apportare alla premistoppa nessuna modifica che non sia stata appositamente approvata dalla fabbrica. In particolare non è permesso sostituire la gommazione di serie con un'altra di dimensione diversa.



2. Conformità alle norme

Le premistoppe tipo 18 . 26/27 e le tappe di chiusura tipo 8710 sono conformi alle norme IEC/CEN 60075-1 . IEC/CEN 60075-3-1. Essi sono frutto alto stato della tecnica e sono stati sviluppati, fabbricati e collaudati conformemente alla norma ISO 9001/EN 29001.

3. Dati tecnici

Protezione antideflagrante:
II 2 G Ex db ab IIIC
II 2 D Ex ta IIIC
PTB 00 ATEx 1059
IECEx TB 12.0056
-40°C / +100°C

Certificato di esame CE del tipo:

Temperatura ambiente e di applicazione ammessa sa (Ta):
(nessun deviazione di temperatura degli conduttori o dagli conduttori)

Data della premistoppa / tappo di chiusura, tipo codice:

Numero dell'articolo, ultimi numeri	.09.26	.11.26	.13.26	.21.26	.21.27	.29.26	.29.27	.36.26	.36.27	.48.26	.48.27
Premistoppa:											
Diametro degli conduttori (mm)	Min	7	9	11	13	16,5	20	24	28	32	36
	Max	9	11	13			24	28	32	36	40
Coppia di serraggio:											
Dado di tensione	[Nm]	10	10	16	20	24	30	35	44	60	65
Parte inferiore											
Vite serracavo	[Nm]	95	95	100	100	100	145	155	220	270	320
Numero dell'articolo, ultimi numeri	.12	.17	.11	.20	.25	.32	.40	.50	.63		
Tappo di chiusura:											
	[Nm]	.07	.08	.13	.16	.21	.34NPT	.36	.11/2NPT		
Coppia di serraggio:											
	[Nm]	6	9	12	16	20		30	35	45	60

4. Installazione



Per l'installaggio e l'uso fanno stato le prescrizioni della norma EN 60075-14, la legge federale sulla sicurezza delle installazioni e degli apparecchi tecnici, le regole della tecnica generalmente riconosciute e le presenti istruzioni per l'uso. Per raggiungere il grado di protezione IP richiesto al sensi della norma EN 60529-1-991, le premistoppe devono essere montati correttamente negli elementi elettrici.

Nel montaggio bisogna tener conto dei dati della premistoppa specificati alle cifra 3. Si vendono impiegati in corpi di plastica, le premistoppe devono essere connesse ai collegamenti elettrici. Yanno rispettate le avvertenze complementari e le copie di serraggio indicate nella tabella per ogni dimensione di dado di pressione e la vite serracavo.

5. Manutenzione



Vanno ripetute le disposizioni della norma EN 60075-14 vigenti per la manutenzione, la riparazione e il controllo. Nel quadro della manutenzione vanno controllati soprattutto i componenti determinanti per il tipo di protezione anti-deragme.

EU-Konformitätserklärung Déclaration d'UE de conformité EU-Declaration of conformity

Wir / Nous / We

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

déclarons de notre seule responsabilité que les bearing sono responsabile, hereby declare that the mit den folgenden Richtlinien Normen übereinstimmen:
correspondent aux directives et normes suivantes,
comply with the following directives and standards:

BAEZAHLUNG DER NORMEN
DEKLARATION DER NORMEN
Deklaration der Normen
Declaración de las normas

BAEZAHLUNG DER NORMEN
DEKLARATION DER NORMEN
Deklaration der Normen
Declaración de las normas

EN60075-2-2012-A11:2013
IEC 60754-0:2011 Ed.6 mod. + Cor.2012+
Cor.2013)

EN 60075-1:2014
IEC 60754-1:2014 Ed. 7
EN 60075-2:2015
IEC 60754-2:2015 Ed. 5
EN 60075-31:2014
(IEC 60754-31:2013 Ed.2)

EN 60075-13:2013
IEC 62444:2010 Ed. 1
(IEC 62444:2010 Ed. 1)

Notizierte Stelle des Konformitätsbewertungsverfahrens
Bundeskonsortium PTB
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB
Bundesallee 100
30116 Hannover
Deutschland

Organisme notifié du procédé d'évaluation de la conformité
Bundeskonsortium PTB
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB
Bundesallee 100
30116 Hannover
Allemagne

Notified body of the conformity assessment procedures
Bundeskonsortium PTB
Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB
Bundesallee 100
30116 Hannover
Germany

Notified body of the conformity assessment procedures
according to 2014/34/EU Annex III.

Notifierte Stelle des Konformitätsbewertungsverfahrens
Eurfans Elektrotechnik Produkt Testing
Lämmsteinerstrasse 1
8326 Feuerthalen
Schweiz

Organisme notifié du procédé d'évaluation de la conformité
Notified body of the conformity assessment procedures,

Notified to 2014/34/EU Annex IV.

Notified body of the conformity assessment procedures,

according to 2014/34/EU Annex V.

Norme, sur lesquelles peuvent basées dans le cadre de la directive 2014/34/UE Article 4(1), 2).

Le certificat effectif au titre de la directive 2014/34/UE Article 4(1), 2).

Ce document est valide pour une durée de 20 (20) EU Article 4(1), 2).

Hans Jörg Reifel

Ex-Baustellenleiter
Ex-Baustellenleiter
Ex-Baustellenleiter

Geschäftsführer
Geschäftsführer
Geschäftsführer

Managing director
Managing director
Managing director

Jörg Fries

Hans Jörg Reifel

Hans Jörg Reifel