

Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации

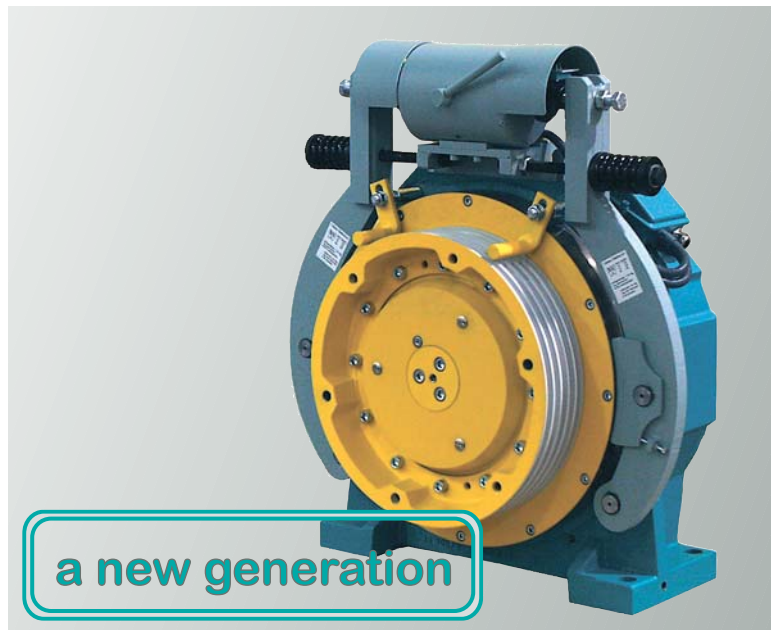
Seite/стр. 1
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Двигатель лифта без редуктора типа

beamer 2

WSG-08.1
WSG-08.2
WSG-08.3

с двойным кулачковым тормозом



русский

WITTUR AG

Rohrbachstraße 26-30 • D-85259 Wiedenhausen, Germany
Tel. +49 (0) 81 34/18-0 • Fax +49 (0) 81 34/18-49
<http://www.wittur.com>, E-mail: info@wittur.com

Перепечатка, перевод и размножение в всех
видах - и частично - требуют письменное
разрешение фирмы ВИТТУР АГ

Изменения в отношении приведенных
данных и изображении допускаются.

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 2
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Эти инструкции эксплуатации
действительные для лебедок типов:

WSG - 08.
с двойным кулачковым тормозом

Фирма System Antriebstechnik Dresden GmbH сохраняет
за собой право на изменения содержания и
параметров изделий без предыдущей информации.
Сохраняя за собой право на технические изменения
для улучшения лебедок или для повышения
стандартов безопасности без специального
предупреждения. Не принимаем ответственность для
ущербов, повреждений или затрат из-за названных
причин. Не принимается гарантия для правильности
или полноты показаний.



System Antriebstechnik

Dresden GmbH

Offenburger Str. 3
D-01189 Dresden

Tel. +49-(0) 3 51-40 44-0
Fax +49-(0) 3 51-40 44-11
info@sadgmbh.de
www.sadgmbh.de

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 3
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Содержание

1. Общие указания по технике безопасности	4
2. Описание изделия	6
3. Табличка двигателя	6
4. Объем поставки	8
5. Транспорт и хранение	8
6. Место монтажа	9
7. Электрическое подключение	10
7.1. Общие положения	10
7.2. Подключение двигателя / защиты обмотки / вентилятора	10
7.3. Система измерения скорости / положения	13
7.3.1. Измерительная система ECN 1313	13
7.3.2. Измерительная система ERN 1387	13
7.4. Тормоз	14
8. Ввод в действие.....	16
9. Эксплуатация и техобслуживание	17
9.1. Общие положения	17
9.2. Сроки техобслуживания	17
9.3. Смазка подшипников	18
9.4. Аварийное освобождение	19
9.5. Замена КВШ	21
9.6. Тормоз	21
9.7. Замена измерительной системы	24
9.8. Испытание тормоза по EN 81-1	25
9.9. Поиск неисправностей	26
10. Типовой код	27
11. Технические параметры	28
12. Размеры	29
13. Принадлежности	30
13.1. Кабель измерительных систем	30
13.2. Комплект кабелей двигателя и тормоза	32
13.3. Трос Боудена дистанционного управления тормоза	33
13.4. Установка эвакуации	33
13.5. Клемма каната	33
14. Запасные части	34
15. Испытание типового образца по правилам ЕС	35

Двигатель лифта без редуктора

типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом

Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 4
 Datum/дата 25.07.2006
 Stand/версия 0.4

1. Общие указания по технике безопасности

Объяснение применяемых символов



Опасность

значит, что смерть, тяжелые травмы или значительные материальные ущербы имеют место, если не принимают соответственные меры безопасности.



Предупреждение

значит, что возможны смерть, тяжелые травмы или значительные материальные ущербы, если не принимают соответственные меры безопасности.



Осторожно

значит, что возможны легкие травмы или материальные ущербы, если не принимают соответственные меры безопасности.



Указание

указывает на важные информации и замечания эксплуатации.
Несоблюдение может приводить к ущербам, угрозам или срывам.

- несоблюдение указаний инструкции эксплуатации или других поставленных документов
- самостоятельное конструктивное изменение WSG-08
- недостаточный контроль деталей с износом
- ненадлежащий ремонт
- нечастные случаи, вследствие чужого действия и сил форс-мажор

Мероприятия по технике безопасности

Все проектные, монтажные и тех обрабатывающие работы выполняются только персоналом с обучением, соблюдая все имеющиеся правила. Персонал должен иметь необходимую квалификацию и знаком с монтажом, вводом в действие и работой изделия.

Лебедка WSG-08 предназначена для работы в закрытых на ключ помещениях, в которыепускают только квалифицированный персонал по поручению клиента.

- Указания инструкции эксплуатации и других документов следует всегда соблюдать для избежания опасностей.



Опасность

- Лебедка WSG-08 – это не готовое к применению изделие. Она включается только после монтажа в лифте и принятия соответственных мероприятий безопасности.
- После монтажа лебедки следует проверить безупречную работу двигателя и тормоза.

Применение по назначению

Лебедки WSG-08 изготовлены по уровню техники и по признанным правилам безопасности. Они только применяются по назначению и в безупречном со стороны техники безопасности состоянии.

Применяются WSG-08 исключительно только для приводов лифта. Применение по назначению включает соблюдение всех указаний поставленной документации, и соблюдение указаний ввода в действие и работ техобслуживания.

Гарантия и ответственность

Применяются наши «Общие условия продажи и поставок».

Исключаются для гарантии и ответственности претензии, которые обоснованы одной или несколькими перечисленными причинами:

- применение WSG-08 не по назначению
- ненадлежащий монтаж, ввод в действие, обслуживание или техобслуживание
- работа WSG-08 с неисправными и/или функционально не полноценными устройствами безопасности и охраны

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора

типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом

Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 5
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

- Ремонт лебедки разрешается только изготовителем или авторизованной мастерской. Некомпетентное открывание машины и другие ненадлежащие работы могут приводить к повреждениям тела или материальным ущербам.
- Лебедка не предназначена для прямого подключения к сети трехфазного тока, а для работы с электронным преобразователем частоты. Прямое подключение к сети может приводить к разрушению лебедки.
- На поверхности лебедки возможны высокие температуры. Поэтому запрещается прикосновение или крепление теплочувствительных деталей. По необходимости следует принимать меры от невольного прикосновения.
- Пристроенный тормоз безопасности с испытанием типового образца предназначен только для ограниченного числа аварийных тормозов. Применение рабочим тормозом запрещается.
- Для синхронного двигателя с врачающимся ротором имеется высокое напряжение на зажимах.



Преду-
преждение

Изменения допускаются!

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 6
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

2. Описание изделия

Компактная лебедка WSG-08 без редуктора в плоском исполнении разработана для лифтов с и без машинного помещения. Она предназначена для подвешивания 2:1 и 1:1 и отличается высоким коэффициентом полезного действия, минимальным шумом и очень хорошими свойствами равномерного вращения.

Лебедки без редуктора WSG-08 предназначены только для работы с электронным преобразователем частоты.

Работа машины с частотным преобразователем позволяет работу двигателя с маленькими пусковыми токами. Этим возможно применение лифта в слабых сетях питания.

Проектировали синхронный двигатель с разной длиной для разных номинальных врачающих моментов.

Имеются несколько вариантов номинальной скорости. Возможны дополнительные варианты по спросу покупателей.

На роторе прилито тормозной диск объемного литья и жестко соединили КВШ (5) объемного литья. КВШ исполняется оптимальным с разными размерами и канавками по спросу клиента.

С лобовой стороны распределены по диаметру 6 отверстий (6), в которые вставится в возможных аварийных случаях механическая установка эвакуации.

Ротор находится со своим валом (7) внутри статора и имеет с одной стороны крепкий маятниковый подшипник (8), а с другой стороны шариковый подшипник (9) или для диаметра КВШ 340мм роликовый подшипник.

Шум подшипников уменьшается пружиной на валу

(10) в направлении оси; подшипники имеют с двух сторон уплотнение, они смазанные на срок жизни. Для главного подшипника имеется возможность дополнительной смазки.

За подшипником находится в центре машины измерительная система в соответствии с приводной системы (11). Электрическое подключение – штекером (12). Имеется возможность применения разных измерительных систем в зависимости от габаритов.

Подключение двигателя осуществляется ящиком зажимов (13), где и находятся зажимы контроля температуры.

Применяется двойной кулачковый тормоз (14) с одним магнитом освобождения (15). Он питается прибором питания, который входит в объем поставки. Электрическое подключение – через ящики зажимов (16) на магните освобождения. Прибор питания тормоза монтируется в шкафу управления. Контрольные зажимы работы тормоза находятся в специальном ящике зажимов (17) на лебедке. С помощью рычага ручного освобождения можно освободить тормоз в случае необходимости «от руки». Тормозной момент можно согласовать по необходимости вставлением двух тормозных пружин.

Тормоз рассчитан на замедление кабины с полной нагрузкой в случае отказа одной половины тормоза.

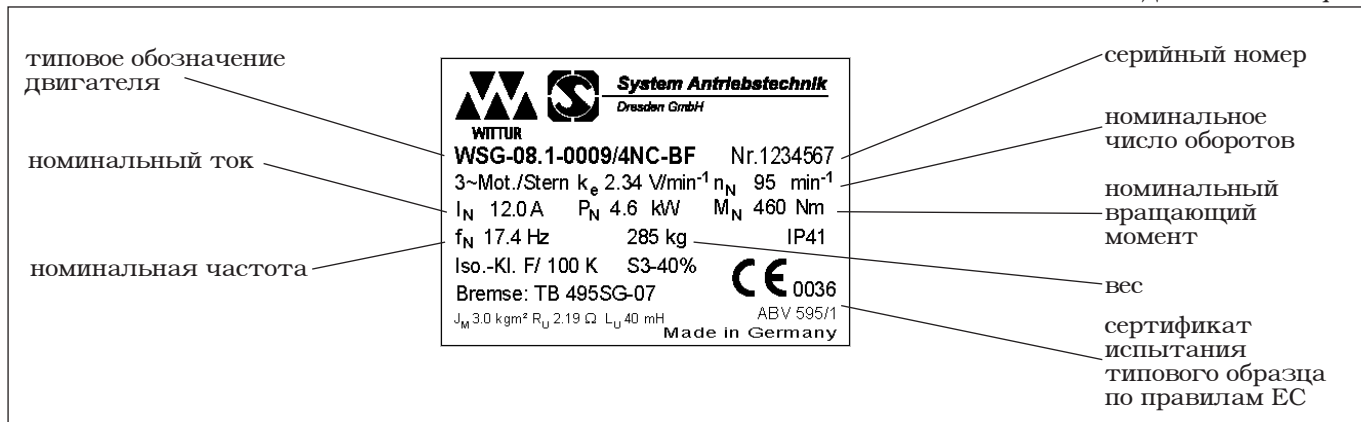
По необходимости можно и закрутить два предохранителя выскакивания каната (18, 19) на позиции (20, 21).

Указываем на авторские свидетельства для лифтов без машинного помещения (н.п., фа. КОНЕ).

3. Табличка двигателя

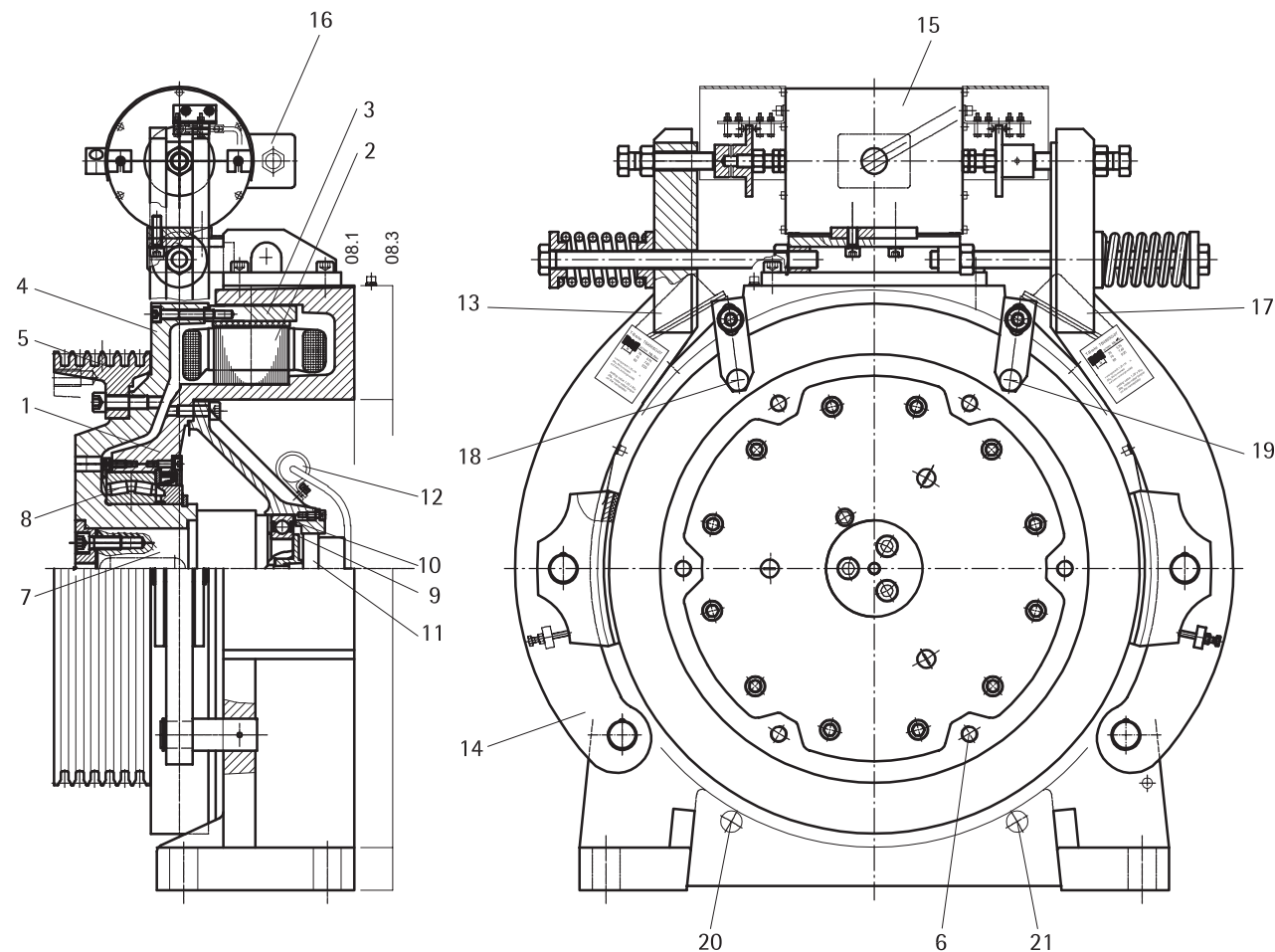
Табличка двигателя лифта находится на корпусе двигателя.

табличка двигателя лифта



**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 7
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4



- 1 главная головка подшипника
- 2 листованный пакет статора
- 3 магнитное кольцо
- 4 ротор
- 5 приводной венок
- 6 отверстие с резьбой для оборудования возвращения
- 7 вал
- 8 роликовый маятниковый подшипник
- 9 шариковый опорный подшипник
- 10 валочная пружина

- 11 измерительная система (вариант ECN 1313)
- 12 зажимы измерительной системы
- 13 ящик зажимов двигателя
- 14 двойной кулачковый тормоз
- 15 магнит освобождения
- 16 ящик зажимов магнита освобождения
- 17 ящик зажимов контроля тормоза
- 18, 19 фиксаторы каната
- 20, 21 альтернативные позиции фиксаторов каната

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 8
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

4. Объем поставки

- Лебедка WSG-08 по спецификации заказа
- Прибор управления тормоза
- Комплект инструкции эксплуатации
- Накладная

Опции:

- Трос Боудена дистанционного управления тормоза
- Установка эвакуации
- Клемма каната
- Кабели подключения измерительных систем
- Комплект кабелей двигателя и тормоза

5. Транспорт и хранение

Все лебедки поставили от завода в безупречном состоянии после испытания.

Просим проверить поставленный двигатель на внешние повреждения. Если имеются повреждения транспорта, необходимо составить в присутствии экспедитора протокол ущерба. По необходимости исключают пуск этого двигателя.

Транспорт



Для транспорта двигателя следует учитывать правила безопасности и центр тяжести лебедки.

Преду- преждение

Транспортные ушки рассчитаны для веса лебедки, т.е. запрещается нагрузка дополнительными грузами.

Хранение

Хранение разрешается только в закрытых, сухих помещениях с проветриванием и без колебаний (температура хранения: -20° до + 60°C).

Запрещается хранение под открытым небом. Не лакированные детали двигателя не консервированные.

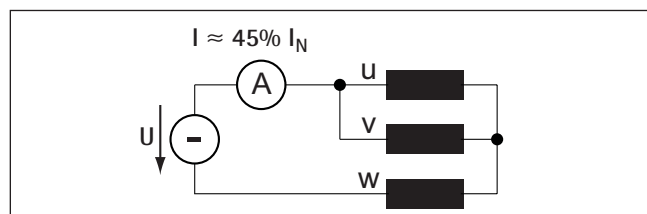
Избегайте длительных сроков хранения (рекомендуется максимально 1 год).

После хранения больше 3 месяца необходимо крутить двигатель с низкой скоростью (<20 об/мин) в оба направления для равномерного распределения жира в подшипниках.

До подключения двигателя необходимо измерить сопротивление изоляции. Для значений меньше 1 кОм на 1 В номинального напряжения необходимо высушить обмотку (напряжение измерительного прибора изоляции: 1000 В постоянного тока).

Для этого применяют и.п. нагретый воздух, специальную печку или подключают на зажимы двигателя постоянное напряжение. Значение напряжения при этом выбирается такое, чтобы не превышаются указанные значения картины «Сушение обмотки».

Температура при этом должна достигать около 70-80°C и действовать несколько часов.



Сушение обмотки

Распаковывание



Убирайте упаковочные материалы экологически или применяете эти материалы повторно. Специальные вспомогательные материалы транспорта остаются у покупателя.

Указание

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 9
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

6. Место монтажа



Опасность Принционально надо учитывать, что рама или фундамент, на которым монтируется лебедка, проверяется расчетом.

Допускается только монтаж лебедки с соблюдением соответственных правил безопасности! Лебедка применяется в лифтах с и без машинного помещения.



Указание Для применения лебедки в шахтах следует учитывать авторские свидетельства.

Монтажные работы, электрическое подключение и ввод в действие разрешаются только специалистам с обучением. Необходимо соблюдать специфические условия и указания изготовителя / проектировщика системы.



Предупреждение Для работ с образованием пыли и стружек в машинном помещении необходимо покрывать лебедку, а именно тормозы.



Указание Измерительная система двигателя доступна только с обратной стороны. Поэтому лебедка монтируется с достаточным расстоянием от стены или с возможностью передвижения от стены.

Степень защиты

Лебедки исполняются в степени защиты IP 41. Во время электрического монтажа необходимо обратить внимание на плотность кабелей в ящиках зажим.

Условия окружающей среды

Необходимо соблюдать следующие условия окружающей среды для места монтажа:

Высота: максимально 1000м над уровнем моря

Температура: -5°C ...40°C

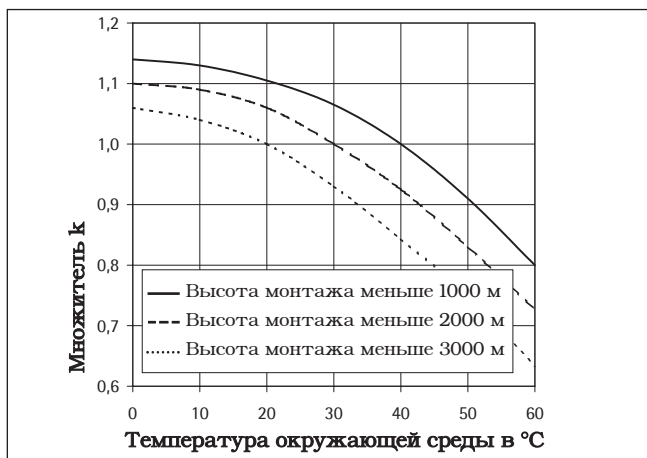
Макс. относ. влажность: 85% без росы.

Место монтажа машины выбирается таким, что оно обеспечивает достаточный отвод теплоты излучением и конвекцией.

Представленные параметры моментов или мощностей действительные для в.у. температур и высот над у.м. Если эти значения отличаются, применяют факторы уменьшения "K" по диаграмме.

$$M_{\text{доп}} = k * M_{\text{ном}}$$

$$P_{\text{доп}} = k * P_{\text{ном}}$$



Крепление лебедки



Движение каната лебедки возможно в любом направлении (указание: устройство защиты от выскакивания каната учитывать).

Указание Для погашения вибрации установки рекомендуется применение резиновых буферов.

Лебедка укрепляется 4 болтами M24 (класс жесткости 12.9, $M_A = 1.150 \text{ Нм}$).

Допустимая неровность поверхности монтажа лебедки = 0,1мм. Она должна быть жесткой и стабильной для приема возможных усилий.



Опасность После окончания монтажа необходимо закрутить 4 болта указанным моментом.

Принционально применяются на лебедках устройства защиты выскакивания каната. После наложения каната необходима выверка до достижения расстояния между канатом и устройством 1,5 мм.

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 10
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

7. Электрическое подключение

7.1. Общие положения



Опасность

Электрическое подключение разрешается только специалистам.

До начала каждой работы необходимо обеспечить, что лебедку или установку отключили от сети как положено в правилах.

Принципиально проверяется во время подключения, что:

- кабели соответствуют возможным напряжениям и токам
- длина кабелей соответствует, с учетом разгрузки тяги и изгиба
- защитный проводник (только для класса защиты I) подключили на место заземления
- в ящике зажимов не находятся чужеродные вещества, грязи или влажности
- ненужные отверстия кабелей и сам ящик зажимов закрыли от пыли и от вспрывающей воды



Указание

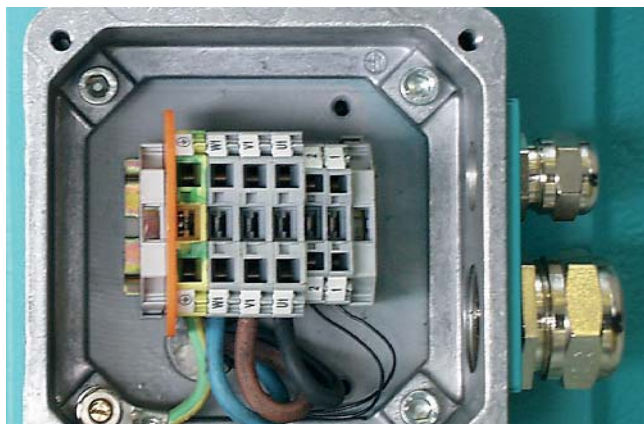
Изоляционная система двигателей рассчитана на подключение преобразователя с максимальным напряжением промежуточной сети до максимально 700 В постоянного тока.

Внимание: это напряжение = максимальное значение напряжения промежуточной сети, которое имеет место только короткое время. Оно по величине почти одинаковое как напряжение срабатывания тормозного шоппера или рекуперативного торможения.

Максимальная допустимая скорость изменения напряжения (dU/dt) на зажимах - до 4 кВ/мксек. Перенапряжение на зажимах двигателя не должно превысить значение 1,3 кВ. Для этого необходимо применять по необходимости фильтры или дроссели

7.2. Подключение двигателя / защиты обмотки / вентилятора

Электрическое подключение двигателя и контроля температуры обмотки находятся в ящике зажимов лебедки.



Ящик зажимов двигателя



Кабель подключения двигателя должен быть экранированным. Экран соединяется с обеих сторон плоско.
Осторожно Необходимо соблюдать последовательность фаз двигателя U1, V1 и W1.

Рейка зажимов подходит для следующих типов медного провода:



одножильный



тонкие многопроволочные провода



многожильный



тонкие провода с гильзой¹⁾



тонкие провода



тонкие провода с штифтом

¹⁾ для применения гильзы уменьшается полезное сечение кабеля!

Технические параметры:

Сечение проводника: ... 4 мм²

Без изоляции: 9 ... 10 мм

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 11
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Применение



- провод без изоляции вставляется на место прижимания.



- пружина нажимается и вставляется провод в место прижимания.



- пружина отпускается, провод прижимается..

Необходимое сечение кабелей



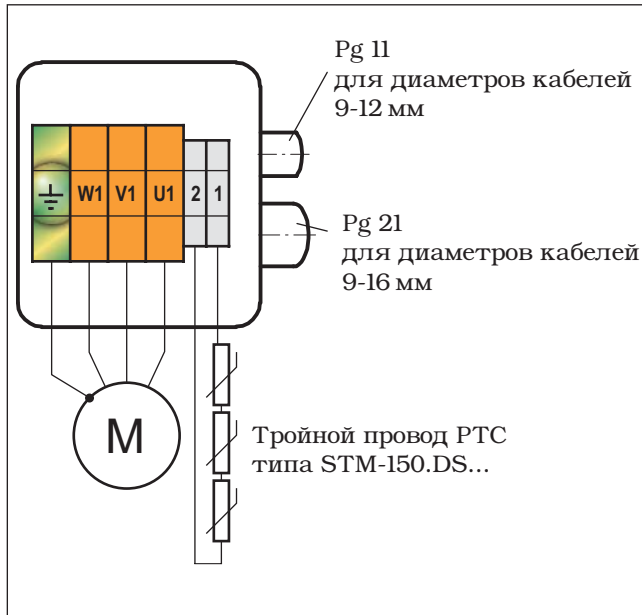
Все параметры тока лебедок серии WSG-08 относятся режиму работы S3-40%. Это следует учитывать для расчета необходимого сечения кабелей. Необходимое длительное значение эффективного тока определяется по формуле:

$$I_{\text{эфф}}(\text{кабеля}) \approx I_{\text{ном}}(\text{двигателя, S3-40\%}) / 1,58$$

Приведенная таблица показывает для ориентации значения нагрузки тока для кабелей с изоляцией ПВХ при температуре окружающей среды 40°C:

Сечение	доп. макс. ток (эфф.)	макс. ток двигателя I _{ном} (S3 - 40%)
1,0 mm ²	13,1 A	20,7 A
1,5 mm ²	15,7 A	24,8 A
2,5 mm ²	22,6 A	35,7 A
4,0 mm ²	29,6 A	46,7 A
6,0 mm ²	38,3 A	60,5 A

Схема подключения лебедки

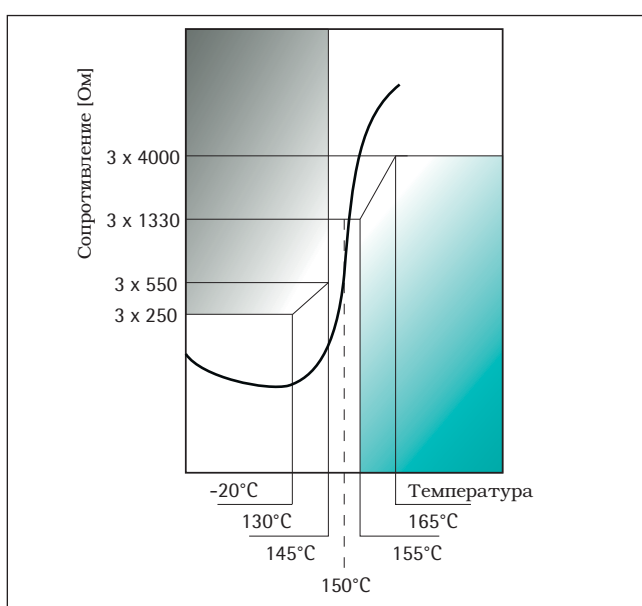


Холодный проводник (РТС)

Встроенные датчики температуры в обмотке двигателя подают сигналы на систему управления или преобразователя частоты для защиты от перегрева.

Осторожно

Максимальное напряжение подключения не должна превышать 25 В пост. тока!



Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 12
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Заземление

Заземление лебедки имеет большое значение для безопасности и поэтому оно проводится тщательно.



Двигатель подключается на предусмотренном месте на землю! Имеется дополнительный болт заземления на корпусе лебедки, на который подключается защитный провод по VDE 0100 или провод заземления по VDE 0141.

Предупреждение В случае применения кабелей с экраном необходимо обратить внимание на плоское соединение экрана с корпусом двигателя. Рекомендуется для этого применение соответственного контакта экрана.

Короткое замыкание зажимов



Для ускорения торможения синхронного двигателя типа WSG можно замыкать зажимы двигателя. Короткое замыкание зажимов разрешается только для скорости двигателя ниже/равно номинальной.

Указание

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 13
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

7.3. Система измерения скорости / положения

Для основного варианта лебедки применяется датчик типа ECN 1313 фирмы Хейденхайн. Он подключается розеткой с 17 полюсами, которая находится на корпусе измерительной системы.

Возможно также применение датчика типа ERN 1387 (тоже фирмы Хейденхайн). Он подключается тоже розеткой с 17 полюсами, которая находится на корпусе измерительной системы.

Применение других измерительных датчиков возможно по договоренности.



Для подключения измерительных систем мы рекомендуем наши готовые кабели, которые мы предлагаем как опции.

Указание



Преду- преждение

Измерительная система для лебедок с синхронным двигателем (**WSG**) выверена для соответственного типа преобразователя частоты. Изменение выверки может привести к неработоспособности двигателя.

На корпусе измерительной системы лебедки указан на табличке поставленный угол «Offset» на заводе изготовителя.

Внимание: значение зависит от преобразователя!

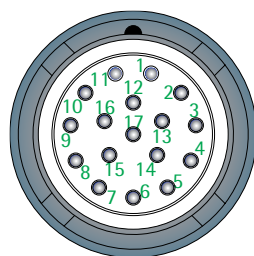


Изменения допускаются!

7.3.1. Измерительная система ECN 1313

Количество периодов на оборот: 2048
Номинальное напряжение: 5 В
Интерфейс: SSI или EnDat

Pin	сигнал
1	U _p Sensor
4	0V Sensor
7	U _p
8	Clock +
9	Clock -
10	0V (U _p)
11	экран внутр.
12	B +
13	B -
14	DATA +
15	A +
16	A -
17	DATA -

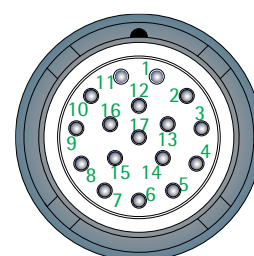


Вид на контактные
штифты розетки
сигналов (снаружи)

7.3.2. Измерительная система ERN 1387

Количество периодов на оборот: 2048
Номинальное напряжение: 5 В
Сигналы:
1x синус и 1x
косинус на 1 оборот
(дорога Z1)

Pin	сигнал
1	A +
2	A -
3	R +
4	D -
5	C +
6	C -
7	0V (U _p)
10	U _p
11	B +
12	B -
13	R -
14	D +
15	0V Sensor
16	U _p Sensor



Вид на контактные
штифты розетки
сигналов (снаружи)



MADE BY
SAD GmbH
A MEMBER OF WITTUR

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 14
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

7.4. Тормоз

Тормоз питается постоянным током от выпрямителя с перевозбуждением, который поставляется отдельно. Рекомендуется монтаж выпрямителя в шкафу управления лифта. Имеется приспособление для крепления на шине по EN 50022.

Время перевозбуждения и напряжение длительной работы вставляются отдельно. Эти значения настроили предварительно на заводе для каждого типа лебедки, изменение запрещается (см. раздел «технические параметры»).



Для уменьшения времени выключения можно работать переключением со стороны постоянного тока. При этом необходимо переключить и со стороны переменного тока.

Указание

Стандартное исполнение – с мостиком между контактами A8 и A9, т.е. переключение со стороны переменного тока.

Указание для применения переключения со стороны постоянного/переменного тока:



Для номинальной работы рекомендуется переключение со стороны переменного тока, т.к. в этом режиме лебедка управляет до скорости 0 об/мин и шум переключения незначительный.

Указание

Для аварийного торможения (аварийный стоп) и для инспекции применяется переключение со стороны постоянного тока, т.к. оно быстрее тормозит и кабина быстрее останавливается.

Контроль работы тормоза

Контроль положения и износ тормоза контролируется с помощью защищенного от пыли выключателя «микро» с золотыми контактами. Контакты открывающие, т.е. контакт открытый для освобожденного тормоза. По необходимости можно и подключить замыкающий контакт.

Контроль	тормоз	выключ.	освобожд.
Освобожд.		NC	NO
Износ	Новая накладка с износом	NC	NC
		NO	NC

Изменения допускаются!

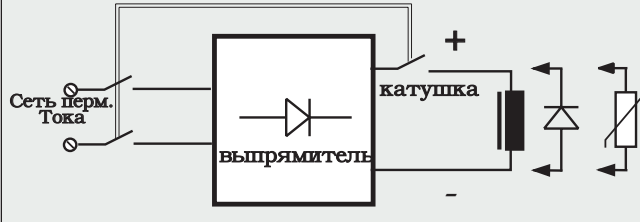
Переключение со стороны пер. тока

- уменьшает шум переключения тормоза
- не требует дополнительных мер защиты контактов
- медленное срабатывание тормоза



Переключение со стороны пост. тока

- увеличивает шум переключения тормоза
- требует дополнительные меры защиты контактов (варистор, диод)
- быстрое срабатывание тормоза



Времени переключения WSG-08

	T _L / мсек	T _{S~} / мсек	T _{S=} / мсек
WSG-08.1	~ 85	~ 500	~ 55
WSG-08.2	~ 100	~ 340	~ 45
WSG-08.3	~ 115	~ 230	~ 30

T_L время освобождения тормоза

T_{S~} время выключения перем. ток

T_{S=} время выключения пост. ток

Замечание: приведенные значения для ориентации в ном. условиях!



MADE BY
SAD GmbH
A MEMBER OF WITTUR

Изменения допускаются!

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

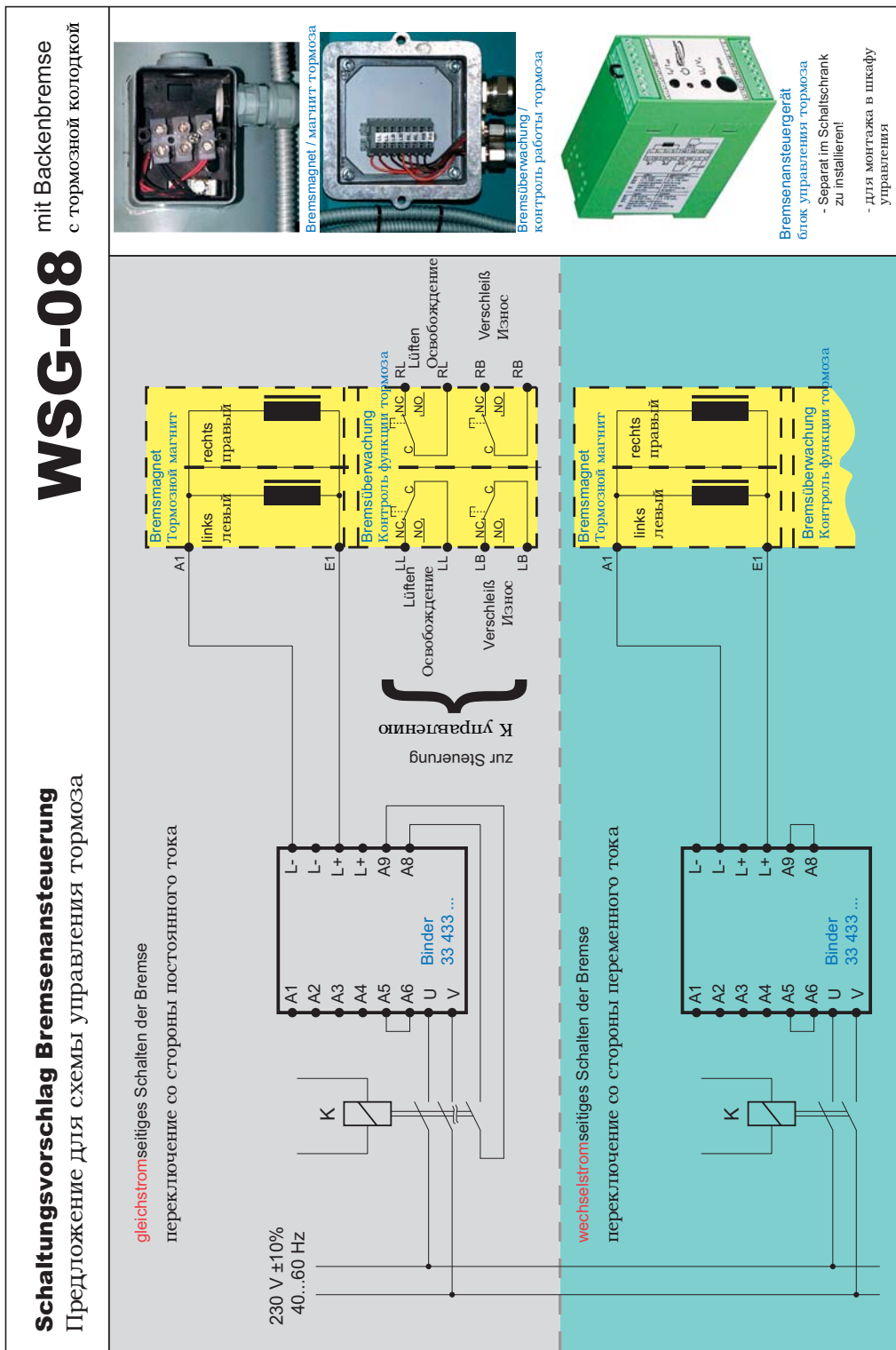
Seite/стр.
Datum/дата
Stand/версия

15

25.07.2006

0.4

Предложение для схемы управления тормоза

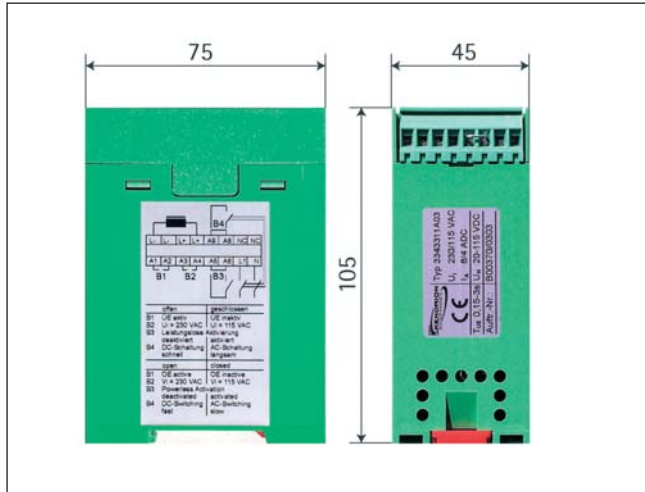


Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 16
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Размеры блока управления тормоза



8. Ввод в действие

Рекомендуется, проверить и проводить работы по следующим пунктам:

- удалить все монтажные инструменты из рабочей зоны.
- проверить применение лебедки по назначению с учетом допустимых условий работы.
- контроль крепления лебедки.
- закрутили ли болты с необходимым моментом и поставили ли фиксаторы?
- проверить подключение двигателя и заземление.
- проверить подключение и работу системы теплового контроля.
- проверить подключение и работу выключателя тормозного контроля.

- подключили ли измерительную систему по схеме?
- проверить совпадение угла «Offset» измерительной системы со значением преобразователя.
- проверить работу тормоза, проводить испытание с одной половины тормоза.
- устройство защиты от выскакивания закрученное и выверенное?



Первое испытание работы двигателя и тормоза совместно с частотным преобразователем рекомендуется до наложения каната.

Указание

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 17
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9. Эксплуатация и техобслуживание

9.1. Общие положения

Необходимо соблюдать все действительные правила для эксплуатации, техобслуживания и инспекций для лифтов, н.п. DIN EN 81: «Правила безопасности конструкции и монтажа для пассажирских и грузовых лифтов и лифтов мелких грузов», часть 1: «электрические пассажирские и грузовые лифты» и другие основные правила.

За правильный монтаж, регулярный контроль блоков безопасности и инспекции и техобслуживание по правилам лифтов отвечает покупатель.



Опасность

Для надлежащего пуска лебедки без редуктора предполагаются обученные специалисты и специальные приспособления!

Разрешаются ремонты лебедки монтажниками только в объемах, описанные настоящей инструкцией.

Моменты закручивания болтов



Преду- прежде- ние

Для работ на лебедке или во время замены деталей необходимо обратить внимание на требуемую жесткость болтов и значение момента закручивания (см. табл.). Болты необходимо предохранять во время монтажа от невольного откручивания (н.п. применением «omnifit 100»).

Размер	Момент закручивания [Нм]		
Жесткость	8.8	10.9	12.9
M4	2,8	4,1	4,8
M5	5,5	8,1	9,5
M6	9,6	14	16
M8	23	34	40
M10	46	67	79
M12	79	115	135
M16	195	290	340
M20	395	560	660
M24	680	970	1150

9.2. Сроки техобслуживания

Контроль толщины тормозной прокладки	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.6.
Контроль остаточного хода тормоза	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.6.
Контроль зазора тормоза	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.6.
Контроль работы тормоза и выключателя	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.6.
Смазка подшипников	через каждые 6 месяцев	
Контроль шума подшипников	см. раздел 9.3.	
Контроль износа КВШ	через каждые 6 месяцев	
Контроль момента закручивания корпуса, тормоза и КВШ	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.1.
Контроль жесткого крепления КВШ	через каждые 6 месяцев	см. раздел 9.5.
Контроль кабелей	через каждые 6 месяцев	см. раздел 7.
Контроль устройства высекания каната	через каждые 6 месяцев	см. раздел 6.
Контроль приспособлений безопасности	через каждые 6 месяцев	
Очищение поверхности машины	по необходимости	

Двигатель лифта без редуктора

типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом

Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 18
 Datum/дата 25.07.2006
 Stand/версия 0.4

9.3. Смазка подшипников

Главный подшипник (маятниковый с приводной стороны) смазали на заводе изготовителя на проектированный срок жизни. Дополнение не требуется и не рекомендуется в номинальных условиях работы.



В специальных случаях, например, использование максимально допустимых усилий в осевом направлении, можно, как исключение, добавить жир, используя ниппель смазки. Он находится около правой ножки (вид на КВШ) в отверстии и закручивается в отверстие смазки в центре ротора (см. рис.).

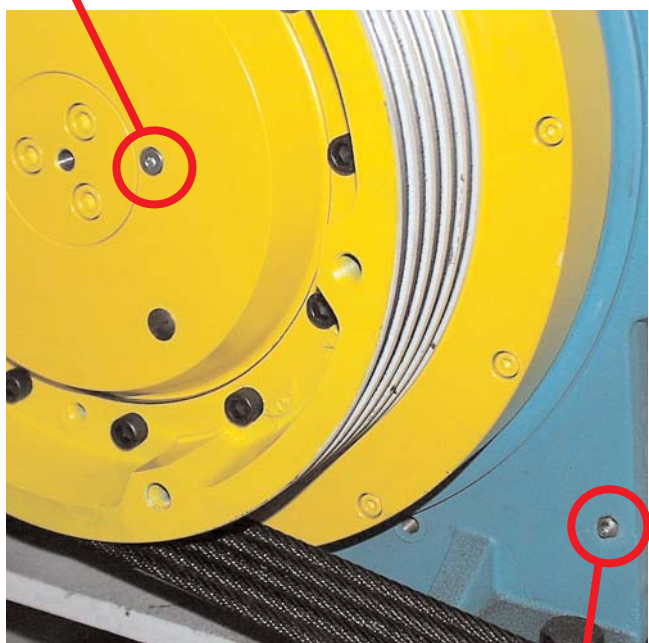
Указание

До этого необходимо удалить винт по DIN 908-B-M10x1, который закрывает и защищает отверстие смазки. Применяется жир типа KP2N-30 по DIN 51 502 (н.п. Wälalit LZ2 или Klüberlub BE 41-542). По количеству жир должен быть минимальным, максимально 0,5 см³.

Рекомендуем после смазки закрыть отверстие винтом и положить ниппель на свое место.

Вспомогательный подшипник смазан на срок жизни и ниппеля смазки нет.

Место дополнительной смазки



Место нахождения ниппеля

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 19
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9.4. Аварийное освобождение

Необходимо предусмотреть проектантам электрическое управление возвращения (EN 81-1 / 12.5.2), т.к. невозможно передвигать такую лебедку с высоким врацательным моментом ручным способом.

В аварийных случаях со стоящей кабиной можно кабину передвигать с питанием привода либо от сети, либо от аварийного питания (USV) с временно освобожденным тормозом. Это движение кабины можно и осуществить собственным весом кабины при освобожденном тормозе.

Питание тормоза в аварийных случаях – от сети или USV, но возможно и механическое освобождение ручным способом.

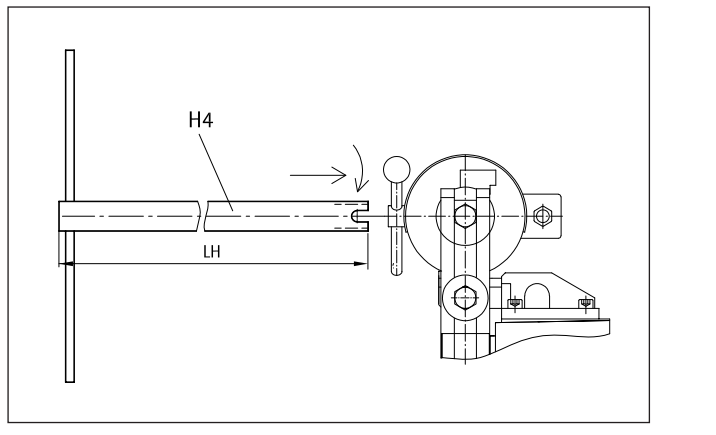
Для механического освобождения двойного тормоза ручным способом можно и использовать рычаг освобождения, если он доступен. Рычаг ручного освобождения находится на стороне КВШ - он удаляется по необходимости освобождением предохранительных колец.

Тормоз освобождается тоже по рис. «труба ручного освобождения»(опция), которая вставляется на ось рычага освобождения. Эта труба заказывается отдельно, длина по спросу клиента.

Имеется и комплект освобождения тормоза от руки (опция), с тросом Боудена и козлом рычага (см. рис. «Трос Боудена дистанционного управления тормоза»). Нормальная длина троса Боудена = 3 м, максимальная длина = 6 м.

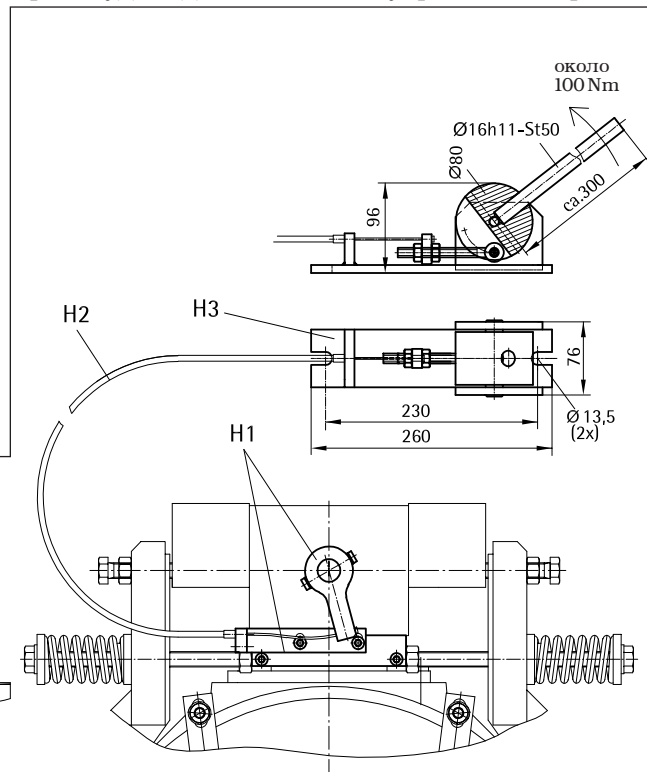
Для применения этой опции удаляется рычаг ручного освобождения и заменяется комплектом H1.

Труба ручного освобождения



Поз. чертежа	Наименование	№ чертежа
H1	Комплект 07 рычагов освобождения	503 468
H2	Трос Боудена	505 656-2 (прем. длина 3 м)
H3	Козел рычага	508 754
H4	Труба ручного освобождения	509 549 длина 0,6 м

Трос Боудена дистанционного управления тормоза



Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 20
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Для случаев аварий можно использовать механическую установку эвакуации для передвижения лифта «ручным способом». Установка эвакуации применяется, как показано на рисунке.



Козлы соединяют в рекомендованном расстоянии на жестко связанную с лебедкой траверсу, для этого необходимо создать одновременно приказ «электрическое питание выключено».

Указание

Положение установки эвакуации зависит от варианта КВШ и от положения тормозов.

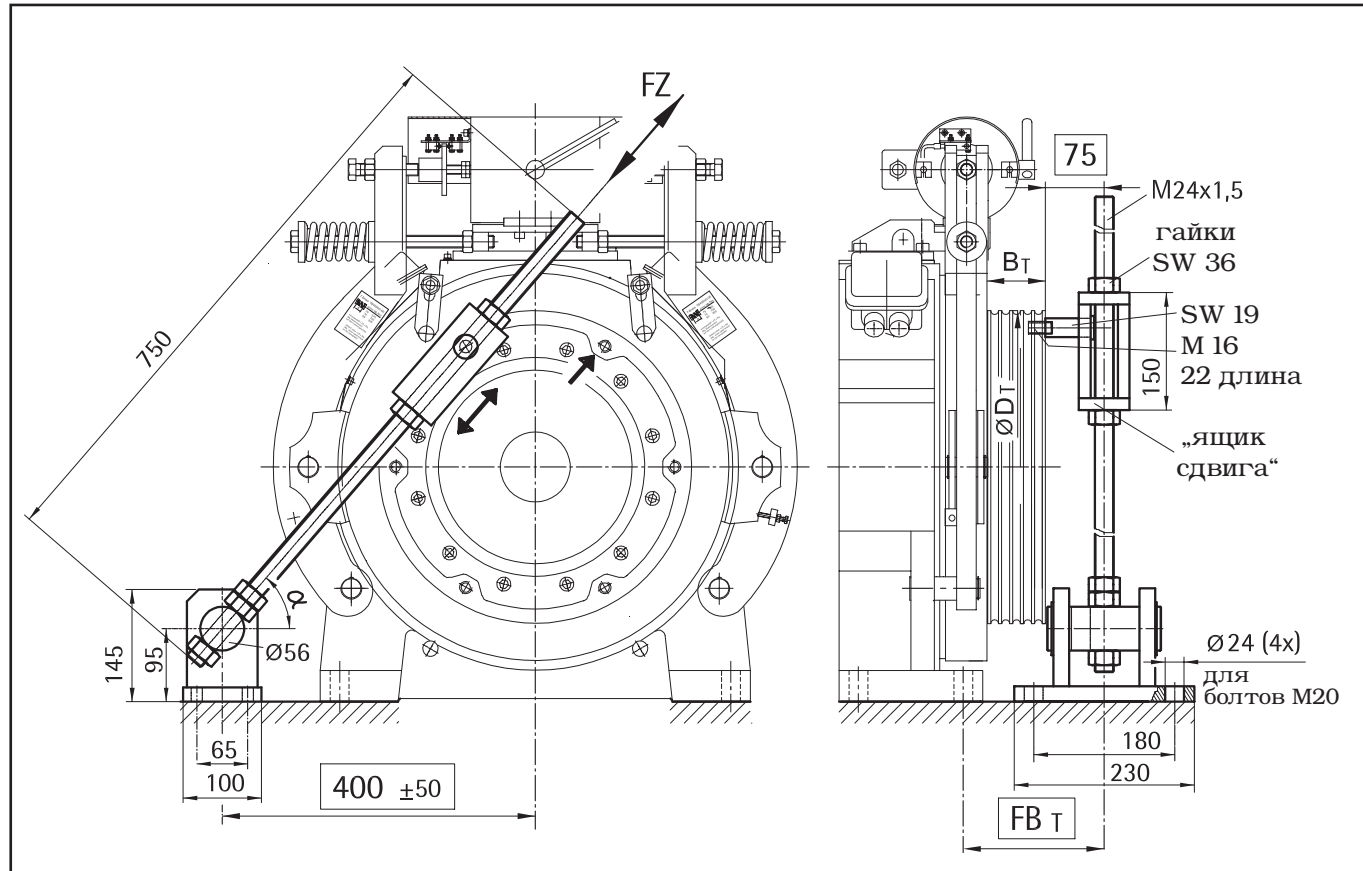
Потом закручивают болт ключом в одном удобном отверстии. Одновременно освобождают тормозной магнит, либо электрическим путем или либо рычагом, и сейчас можно вращением соответственных гаек передвигать «ящик сдвига» и этим крутить КВШ.

По необходимости можно и продолжать это, т.е. переходить на следующее отверстие КВШ.



Внимание! Во время перекручивания болта в новое отверстие лифт предохраняется тормозом.

Опасность



	КВШ X5X6X7	$\emptyset D_T$	B_T	F_B_T	
WSG-08.1	40X7	400	60	166	505 382 002
	4SX7		70	176	
WSG-08.2	4EX7		82	188	
WSG-08.3	4NX7		90	196	
WSG-08.3	3SX7	340	70	196	
	3NX7		95	221	

Установка эвакуации

Доп. ориентации для применения:

Уголь α : около 30° до 50°

Максимально доп. сила тяги
 F_Z : 9 кН

Изменения допускаются!

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 21
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9.5. Замена КВШ



Неправильный монтаж приведет к развязке КВШ.

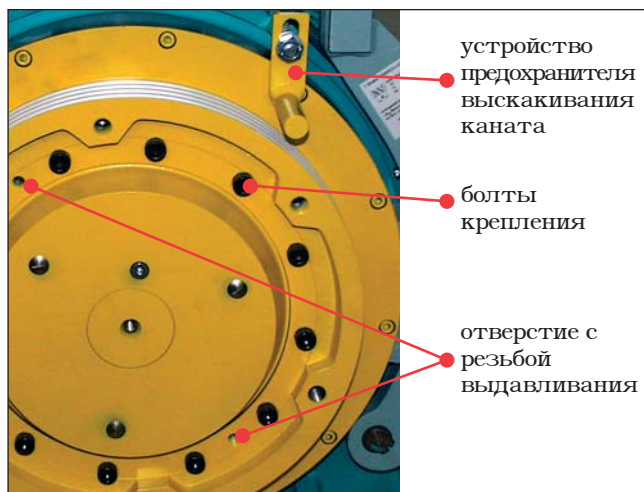
Опасность

Демонтаж

- выключить питание установки и принять меры для невольного повторного включения.
- предохранить кабину и противовес.
- демонтировать устройство предохранителя высакивания и покрытия каната.
- разгрузить КВШ и отложить канаты.
- предохранить КВШ краном.
- выкрутить 12 болтов крепления M12-12.9
- закрутить болты M12x50 в отверстие и выдавливать КВШ.

Монтаж

- очистить КВШ и фланец ротора.
- Для улучшения монтажа КВШ нагревается **Осторожно – возможно обжигание!**
- поставить КВШ на фланец ротора.
- закрутить болты крест на крест ключом с вставленным моментом 115 Нм. Применяется клей «omnifit 100».
- наложить канаты и монтировать устройство предохранителя высакивания каната.



9.6. Тормоз

Замена тормозной накладки



Тормозная накладка с толщиной меньше 3-4 мм заменяется, если тормозная накладка испорченная она тоже заменяется.

Указание



До начала работы необходимо предохранить кабину и противовес от невольного движения. Установка отключается от сети. КВШ без врачающегося момента.

- открывается контргайка (30) и выкручивается тяговая штанга (14). Осторожно! Рычаг тормозной колодки открывается наружу.
- удаляется предохранительное кольцо вала (6) на болте (5). Болт вынимается и тормозная колодка убирается.
- открывается контргайка (9) и болт (10) выкручивается несколько оборотов.
- подшипник скольжения смазать и поставить новую тормозную колодку (4), вставляют потом болт (5) и предохранительное кольцо вала (6).
- потом выдвигают рычаг тормозной колодки (1) и монтируют пружину (13), тарелку пружины (12) и тяговую штангу (14).
- вставляется необходимый тормозной момент, и закручиваются контргайка (30).
- остаточный ход вставляется на $x = 1,5-0,5$ мм и закручивается контргайка.
- потом шлифуют накладки.

Настройка тормозного момента

Для определения тормозного момента применяют значение длины пружины «а».

Общий тормозной момент имеет значение $M_{\text{всего}} = 2 \times M_T$

M_T : тормозной момент одной половины двойного тормоза (значение для ориентации: 125% номинального момента двигателя)

Расчетная формула для определения «а» одной половины тормоза:

$$a = 96 - (M_T / 34)$$

a: расстояние в мм

M_T : необходимый тормозной момент одной половины тормоза в Нм

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 22
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Пример:

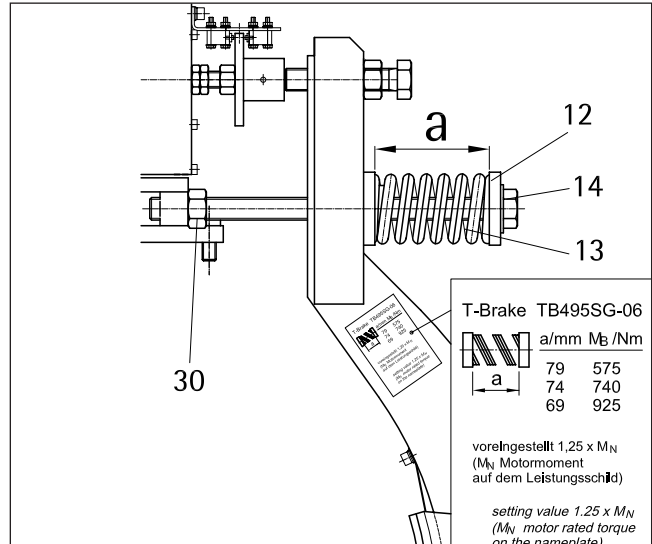
Лебедка WSG-08.3

$M_{\text{ном}} = 740 \text{ Нм}$

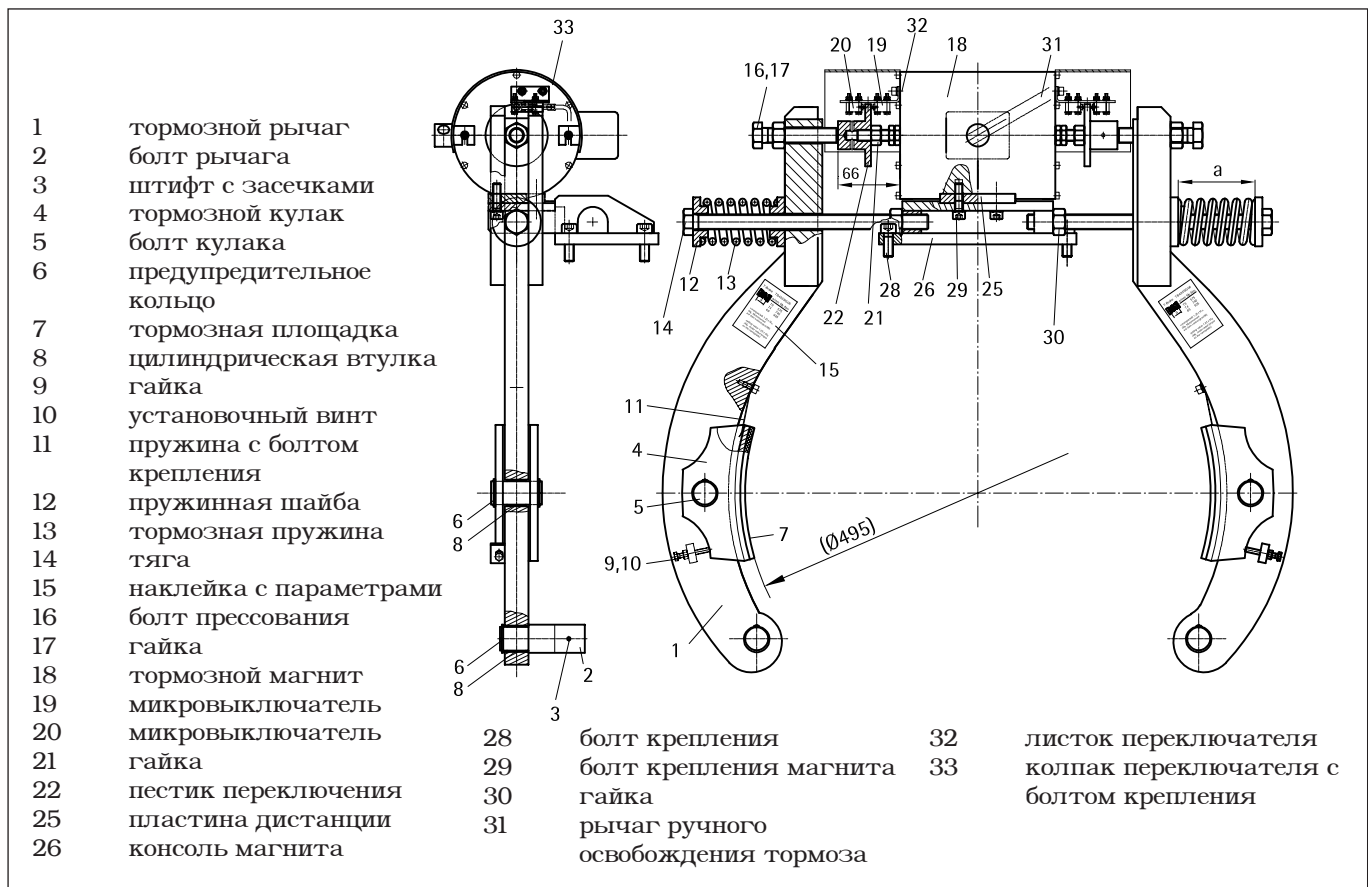
Тормозной момент $M_T = 1,25 \times 740 \text{ Нм} (125\%)$

$$a = 96 - (925/34) = 68,8 \text{ мм}$$

- немного откручивается контргайка (30) и потом крутят тяговую штангу (14) до совпадения размера « a » на пружине (13) с необходимым моментом M_T одной половины тормоза на наклеенной табличке на тормозном рычаге под пружиной.
- потом закручивается контргайка (30) на тяговую штангу (14).



Настройка силы торможения одной половины тормоза



Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 23
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

Контроль / регулировка остаточного хода



Остаточный ход x на магните освобождения (18) уменьшается с износом тормозной накладки и поэтому необходимо регулярно проверять и регулировать значение.

Указание



Если значение остаточного хода x в пределах 0,4-0,6 мм, он вставляется снова!

Предупреждение

- Откручивается контргайка (17) и вставляют шестигранной гайкой (16) остаточный ход $x=1,5\text{--}0,5$ мм грубо (магнит выключен, тяговая штанга якоря магнита полностью передвигали в магнит, остаточный ход определяется калибром).
- Потом включают магнит (18) (штанга якоря выдвигается до упора, рычаг тормозной колодки (1) открывается до упора) и вставляют воздушный зазор между тормозной колодкой и площадью торможения калибром на $0,1^{+0,1}$ мм. Для этого выверяют болты (16) и закручивают контргайку (17). Оптимальное значение – с минимальным зазором (желательное значение).
- Потом выключают магнит (18) и проверяют остаточный ход калибром ($x=1,5\text{--}0,5$ мм). Оптимальное значение остаточного хода – максимальное значение. Около 0,3 мм зазор на тормозной колодке (4) соответствуют около 1 мм хода тяговой штанги магнита.

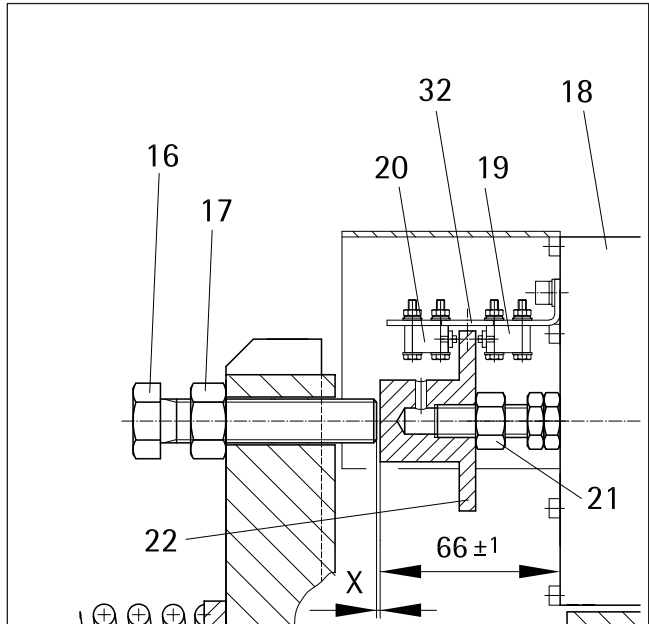


Изношенный остаточный ход может привести к отказу работы тормоза!

Опасность

Настройка выключателей контроля работы тормоза

- Оба выключателя (19, 20) легко скрепляют на уголке (32). Магнит выключают. Выдавливают якорь магнита полностью, положат калибр толщиной 0,5 мм между выключателем (19) и хвостом переключения (выключатель полностью вдавлен) и закручивают выключатель в этой позиции.
- Включают магнит, положат калибр толщиной 0,5 мм между выключателем (19) и хвостом переключения (выключатель полностью вдавлен) и закручивают выключатель в этой позиции. Выхлопают магнит.



Настройка остаточного хода / блок выключателей

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 24
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9.7. Замена измерительной системы



Измерительная система доступна только с обратной стороны двигателя.

Указание

Измерительная система демонтируется только в случаях ошибки системы.

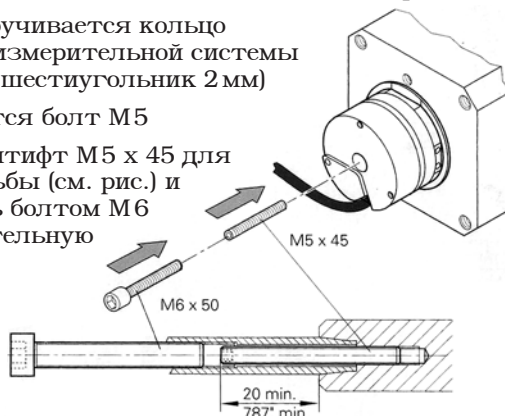


После монтажа необходимо настроить угол «Offset» еще раз для машин типа WSG (см. инструкции эксплуатации частотного преобразователя).

Предупреждение

Демонтаж

- Удаляется покрытие кабелей (5) измерительной системы, вынимается штекер
- С легкостью откручивается кольцо натяжения измерительной системы (внутренний шестиугольник 2 мм)
- Откручивается болт M5
- Закрутить штифт M5 x 45 для защиты резьбы (см. рис.) и отдавливать болтом M6 x 50 измерительную систему.



Монтаж

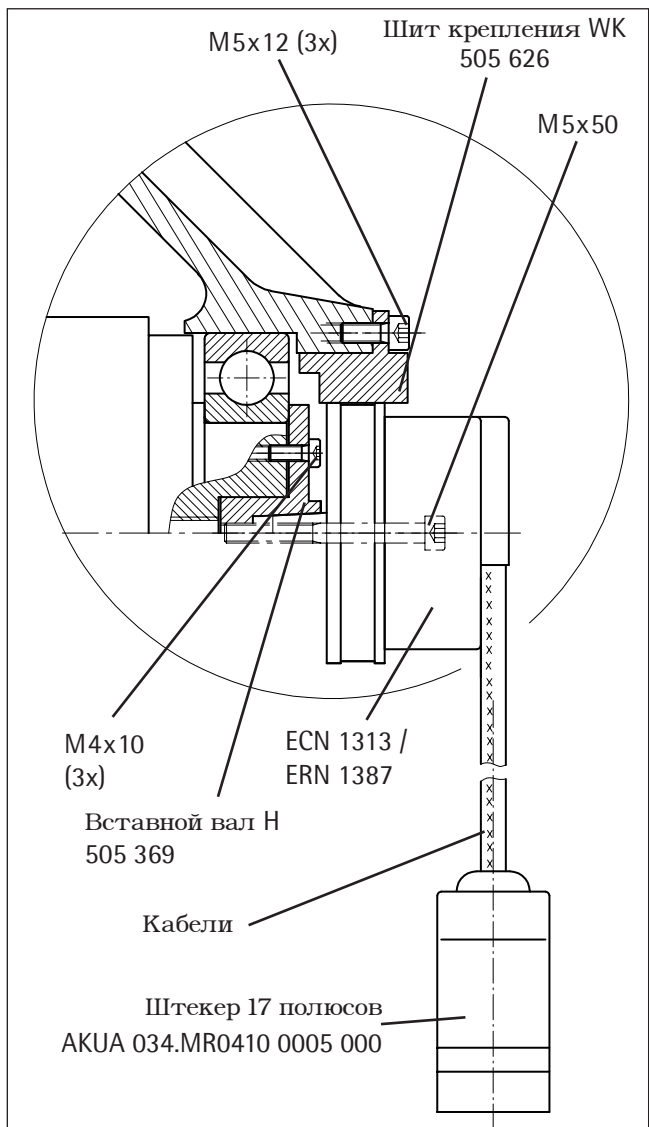
- Проверить круглый ход на приеме цапфы (10) (допустимое отклонение макс. 0,02 мм)
- Очистить прием цапфы и вал датчика, не смазывать
- Снимать покрытие кабелей измерительной системы
- Поставить измерительную систему и болт крепления M5 x 50 в полый вал и закрутить ($M = 5,2 \text{ Нм}$)
- Измерительная система крутится до хорошего положения кабеля
- Закрутится кольцо натяжения измерительной системы ($M = 0,65 \text{ Нм}$)
- Вставляется штекер в измерительную систему (с учетом «направляющего носа»)



Для ECN 1313 и для ERN 1387 применяются разные кабели. Этот факт учитывать для замены системы!

Указание

- Монтировать покрытие кабеля
- Монтировать штекер обоймой и винтом M5 x 16.



Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 25
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9.8. Испытание тормоза по EN 81-1



Испытание тормоза проводится с положением кабины в середине шахты. Выключаются для этого возможное короткое замыкание зажимов двигателя, чтобы проверить исключительно работу тормоза.

Указание

Контроль работы тормоза

Необходимо контролировать работу каждого выключателя контроля работы тормоза отдельно. Если неправильный сигнал или нет сигнала от выключателя «микро» - должно быть режим работы без любого движения лифта.

Перегрузка

Испытание тормозной системы проводится для нагрузки кабины с весом 125% номинальной нагрузки при движении кабины вниз превращением питания двигателя и тормоза. Тормозная система должна замедлить движение кабины.

Выход из строя одной части тормоза

В случае выхода из строя одной части тормоза движение кабины вниз с номинальной нагрузкой должно достаточно замедляться.

Для этого надо управлять каждую часть тормоза независимо друг от друга либо электрической схемой, либо «от руки».

Это состояние не должно быть на длительные сроки!



Во время испытания необходимо смотреть на лифт. Если лифт не замедляется, необходимо включить немедленно и вторую часть тормоза.

Указание

Отдельная работа частей тормоза

Для отдельного включения каждой части тормоза имеются несколько вариантов:

- преимущественно применяется отдельное управление каждой половины тормоза. Кнопки управления для каждой части способствуют быстрое включение/выключение тормоза, (место подключения находится для каждой катушки в тормозном магните).
- Можно и блокировать одну часть тормоза рычагом. Этим рычагом можно в авариях немедленно включить эту блокированную часть тормоза.

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 26
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

9.9. Поиск неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Двигатель не разгоняется или работает без контроля или не развивает врачающий момент	<ul style="list-style-type: none"> последовательность фаз неправильная неправильно подключили измерительную систему неправильные параметры преобразователя помехи электромагнитной переносимости уголь «Offset» измер. системы неправильный измерительная система не работает 	<ul style="list-style-type: none"> изменить последовательность фаз правильно подключить измерительную систему проверить параметры преобразователя включить экран и заземление в соответствии с инструкцией преобразователя проверить угол «Offset» измер. системы
Шум двигателя	<ul style="list-style-type: none"> подшипник дефектный параметры преобразователя неправильные 	<ul style="list-style-type: none"> заменить измерительную систему вызвать сервис проверить параметры преобразователя
Тормоз не освобождается	<ul style="list-style-type: none"> тормозная система без напряжения недостаточное напряжение на магните торможения механическая блокировка тормозной колодки выпрямитель не работает настроенный тормозной момент слишком высокий 	<ul style="list-style-type: none"> проверить подключение проверить напряжение на магните торможения освободить тормозную колодку заменить выпрямитель проверить размер «а» и вставить необходимое значение
Тормозная система освобождается с задержкой	<ul style="list-style-type: none"> выпрямитель не работает настроенный тормозной момент слишком высокий 	<ul style="list-style-type: none"> заменить выпрямитель проверить размер «а» и вставить необходимое значение
Тормозная система не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> механическая блокировка тормозной колодки 	<ul style="list-style-type: none"> освободить тормозную колодку
Тормозная система срабатывает с задержкой	<ul style="list-style-type: none"> недостаточное время выключения переменным током 	<ul style="list-style-type: none"> применять выключение постоянным током
Большой шум переключения тормоза	<ul style="list-style-type: none"> слишком большой воздушный зазор тормоза управление тормоза постоянным током в режиме «нормальной работы» 	<ul style="list-style-type: none"> изменить воздушный зазор тормоза изменить управление тормоза на переменный ток в режиме «нормальной работы»
Недостаточный тормозной момент	<ul style="list-style-type: none"> загрязнение тормоза чужеродное вещество в тормозе тормоз с жиром нагрузочный момент слишком большой настроенный тормозной момент недостаточный 	<ul style="list-style-type: none"> очистка тормоза удалить чужеродное вещество заменить тормозную колодку и очистить тормозной барабан уменьшить нагрузочный момент проверить размер «а» и вставить необходимое значение

Изменения допускаются!

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 27
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

10. Типовой код

Пример:	W	S	G-	08	.	3	-	0	0	0 9	/	4 0 A	-	B E
	W	S	G-	08	.	Z3	-	X1	X2	X3 X4	/	X5 X6 X7	-	X8 X9
Обозначение в зависимости от покупателя														
S - синхронный														
G = Без редуктора														
Z3: Габарит двигателя имеются 3 габарита обозначение: 1, 2, 3														
X1: Обозначение в зависимости от покупателя														
X2: Напряжение двигателя 0: для всех преобразователей с промежуточным напряжением 500...620 В пост. тока														
X3 X4: номинальное число оборотов Н.п.: 06: 60 1/мин (для $D_T = 400$ мм, 0,6м/сек, подвешивание 2:1) 09: 95 1/мин (для $D_T = 400$ мм, 1,0м/сек, подвешивание 2:1) 15: 153 1/мин (для $D_T = 400$ мм, 1,6м/сек, подвешивание 2:1) 19: 190 1/мин (для $D_T = 400$ мм, 2,0м/сек, подвешивание 2:1) 06: 67 1/мин (для $D_T = 340$ мм, 0,6м/сек, подвешивание 2:1) 11: 112 1/мин (для $D_T = 340$ мм, 1,0м/сек, подвешивание 2:1) 18: 180 1/мин (для $D_T = 340$ мм, 1,6м/сек, подвешивание 2:1) 22: 225 1/мин (для $D_T = 340$ мм, 2,0м/сек, подвешивание 2:1)														
X5 X6 X7: Исполнение приводного шкива (диаметр КВШ, ширина КВШ, исполнение канавок, геометрия канавок)														
X8 X9: Обозначение вариантов Н.п. BE: двойной кулачковый тормоз, измер. система ECM 1313-2048 периодов - SSI-интерфейс BF: двойной кулачковый тормоз, измер. система ECM 1313-2048 периодов - ENDAT-интерфейс BG: двойной кулачковый тормоз, измер. система ERN 1387-2048 периодов														

Изменения допускаются!

Изменения допускаются!

Двигатель лифта без редуктора типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 28
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

11. Технические параметры

Режим работы:	S3 - 40% включ.
KBШ:	Ø 340 мм или Ø 400 мм
Твердость KBШ:	мин. 220 HB 30
Типичное кол. канатов и диаметр:	4 x 8 мм, 5 x 10 мм (макс. 6 x 10 мм)
Подшипник А:	маятниковый, роликовый
Подшипник Б:	шариковый качения
Нагрузка оси:	до 55.000 Н
Тип двигателя:	синхронный
Число пар полюсов:	11
Класс изоляции:	F
Степень защ.:	IP 41
Перегрузка:	2,3 (I _{макс} /I _{ном})
Заданта обмотки:	3x PTC 150°C

Условия окружающей среды:

Макс. высота монтажа:	до 1000м н.у.м. (без уменьшения мощн.)
Температура:	-5°C...40°C
Макс. влажность:	85% при 20°C (без росы)

Таблица рассчитана для к.п.д шахты 72-78% (с противовесом на 50%) и включает номинальные значения машин, которые можно согласовать к проекту и которые могут отличаться.

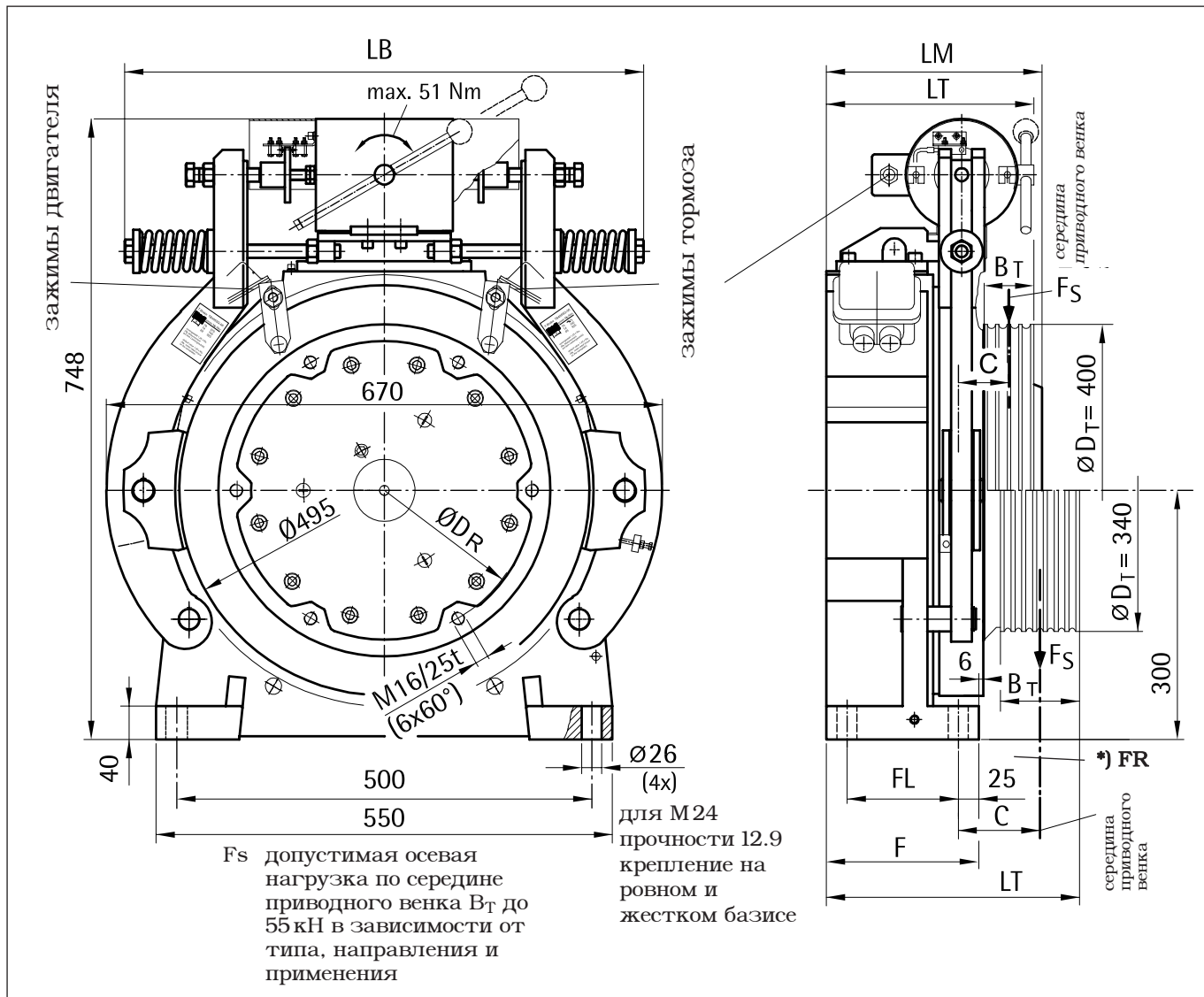
Motor / двигатель		synchron / синхронный 22-polig / 22-полюсов																	
		WSG-08.1				WSG-08.2				WSG-08.3									
Drehmoment S3-40%, 240S/h Вращающий момент		460		590		740													
		340	400	340	400	340	400	340	400	340	400	bis/до 800	bis/до 630	bis/до 1000	bis/до 850	bis/до 1300	bis/до 1150		
Tabelle gilt für / Таблица действительная для 2:1																			
Motorströme gelten für 500...620V Zwischenkreisspannung	v [m/s]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]	n _N [rpm]	P _N [kW]	I _N [A]
Токи двигателя I _N для напряжений промежуточной сети 500...620 В	0,6	67	3,2	12,0	60	2,9	12,0	67	4,1	14,8	60	3,7	14,8	67	5,2	18,5	60	4,6	18,5
	1,0	112	5,4	17,3	95	4,6	12,0	112	6,9	21,7	95	5,9	14,8	112	8,7	26,9	95	7,4	18,5
	1,25	140	6,7	17,3	119	5,7	17,3	140	8,6	21,7	119	7,4	21,7	140	10,8	26,9	119	9,2	26,9
	1,6	180	8,7	19,8	153	7,4	17,3	180	11,1	25,7	153	9,5	21,7	180	13,9	31,6	153	11,9	26,9
	1,75	197	9,5	25,0	167	8,0	19,8	197	12,2	31,7	167	10,3	25,7	197	15,3	41,3	167	12,9	31,6
	2,0	225	10,8	25,0	190	9,2	25,0	225	13,9	31,7	190	11,7	31,7	225	17,4	41,3	190	14,7	41,3
	2,5				240	11,6	25,0				240	14,8	31,7				240	18,6	41,3

Изменения допускаются!

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 29
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

12. Размеры



*) спец. исполнение
„асимметричная
канавка“:

FR	bei Ø Dт	Motor / двигатель	WSG-	08.1	08.2	08.3
41	400	F		184	220	220
61	340	FL		134	170	170
		LM		260	296	296
		LB		626	616	606
		Masse / вес	mM [kg]	266	300	316
		Trägheitsmoment момент инерции	JM [kgm²]	2,4	2,6	2,8

Trebscheibe / Приводной диск	Ø Dт	Bт	C	LT			Masse / вес mт [kg]	Trägheitsmoment момент инер- ции JM [kgm²]	Fs [kN] bis до nN [rpm]	
				08.1	08.2	08.3			153	240
400	D _R =356	60	61	250	286	286	14	0,47	55	45
		70	66	260	296	296	15,6	0,52		
		82	72	272	308	308	17,3	0,57	50	40
		90	76	280	316	316	19	0,63	45	40
340	D _R =296	70	86	280	316	316	14	0,47	50	40
		95	98,5	305	341	341	20	0,63	45	40

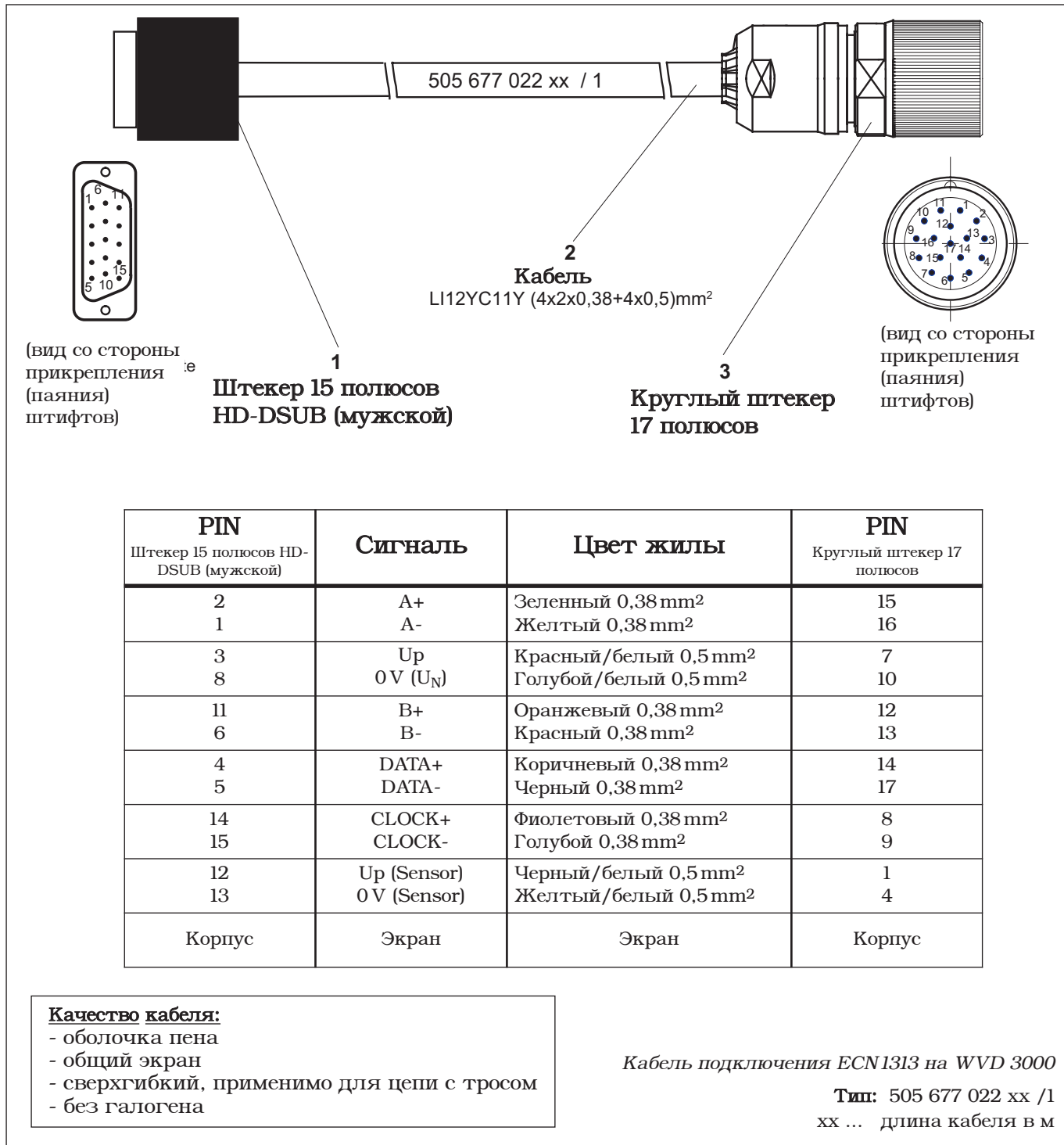
Изменения допускаются!

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 30
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

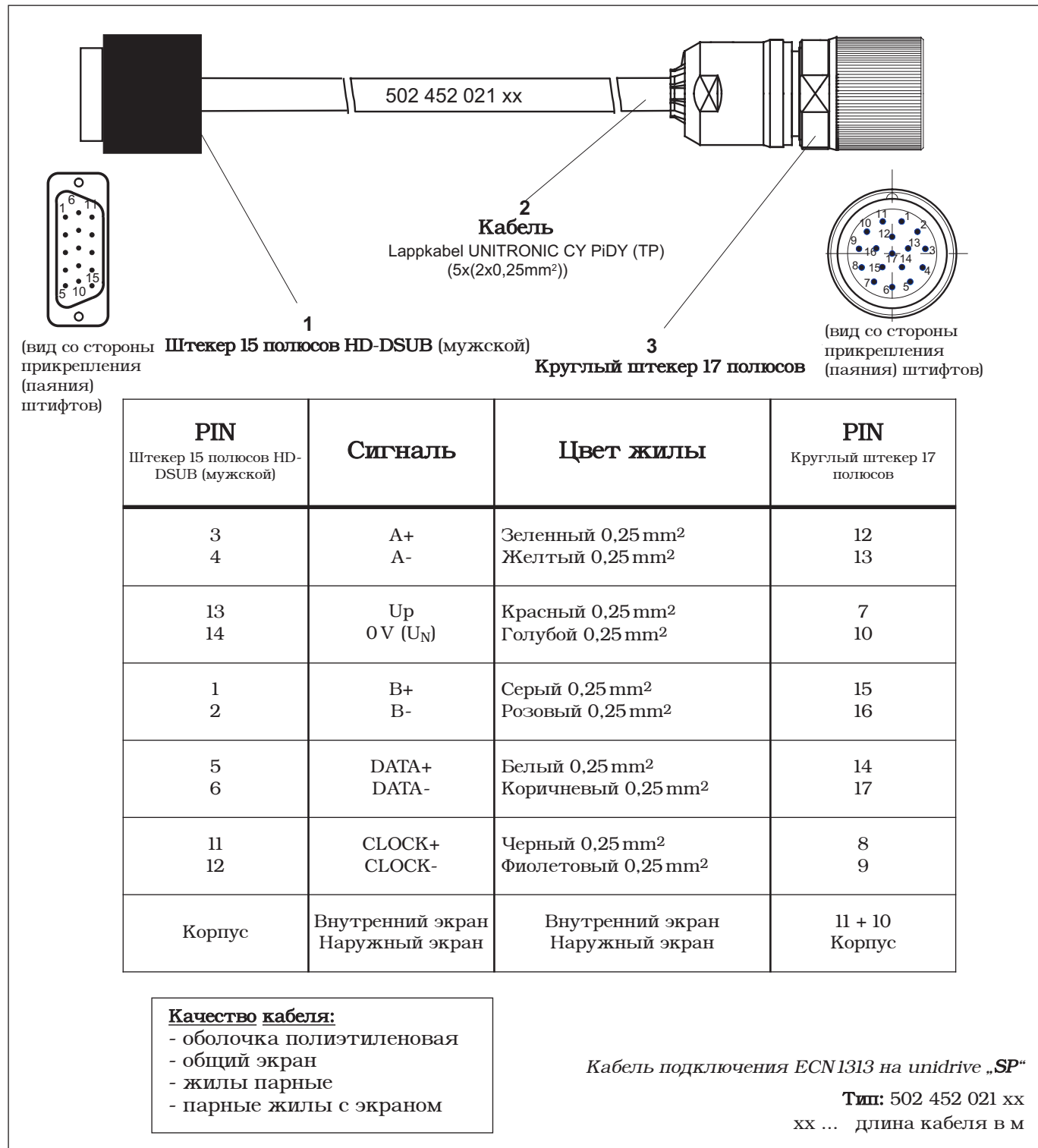
13. Принадлежности

13.1. Кабель измерительных систем



**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 31
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

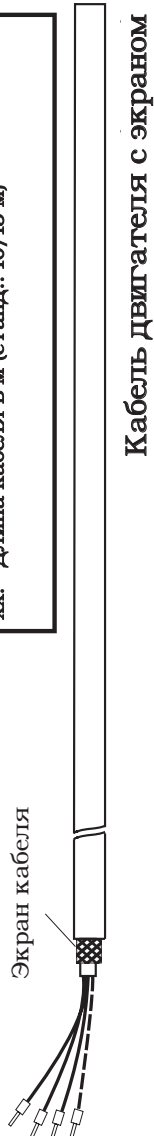


**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

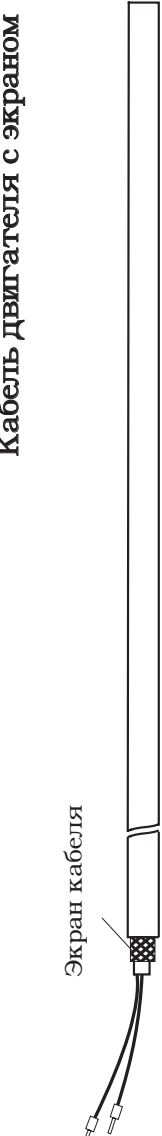
Seite/стр. 32
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

13.2. Комплект кабелей двигателя и тормоза

505 230 - A21-xx	
Подключение на рейке зажимов	Жила
U V W PE	Черный Голубой Коричневый Зеленый/ желтый
xx: Длина кабеля	(станд.: 10/15 м)



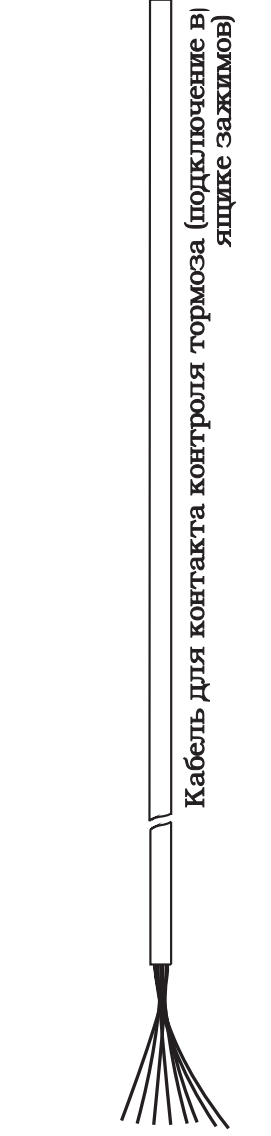
Подключение с экраном



Кабель двигателя с экраном

Кабель для контроля температуры

Ящик зажимов двигателя



Тип: 505 230 A21 xx
(A ... сечение кабеля двигателя; xx ... длина в м)

Подключение на рейке зажимов	
1	Жила
2	Черный Голубой
PE	Зеленый/ желтый

Подключение тормозного магнита	
1	Нр. 1
2	Нр. 2
PE	Зеленый/ желтый

Подключение на рейке зажимов	
RL	Жила
RL	Белый
LL	Коричневый
LL	Серый
RB	Розовый
RB	Зеленый
RB	Желтый
LB	Голубой
LB	Красный

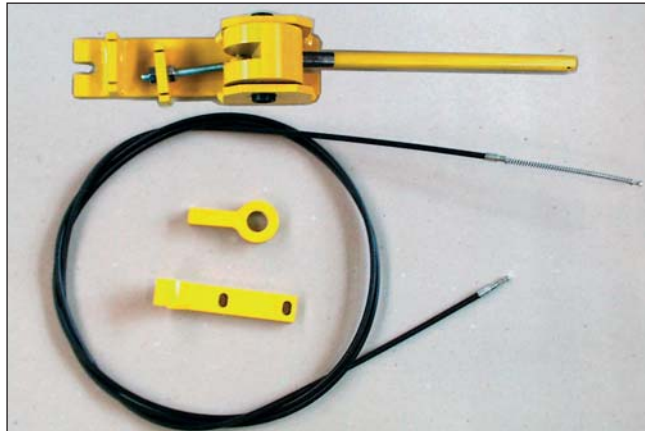
Изменения допускаются!

Изменения допускаются!

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 33
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

**13.3. Трос Боудена дистанционного
управления тормоза**



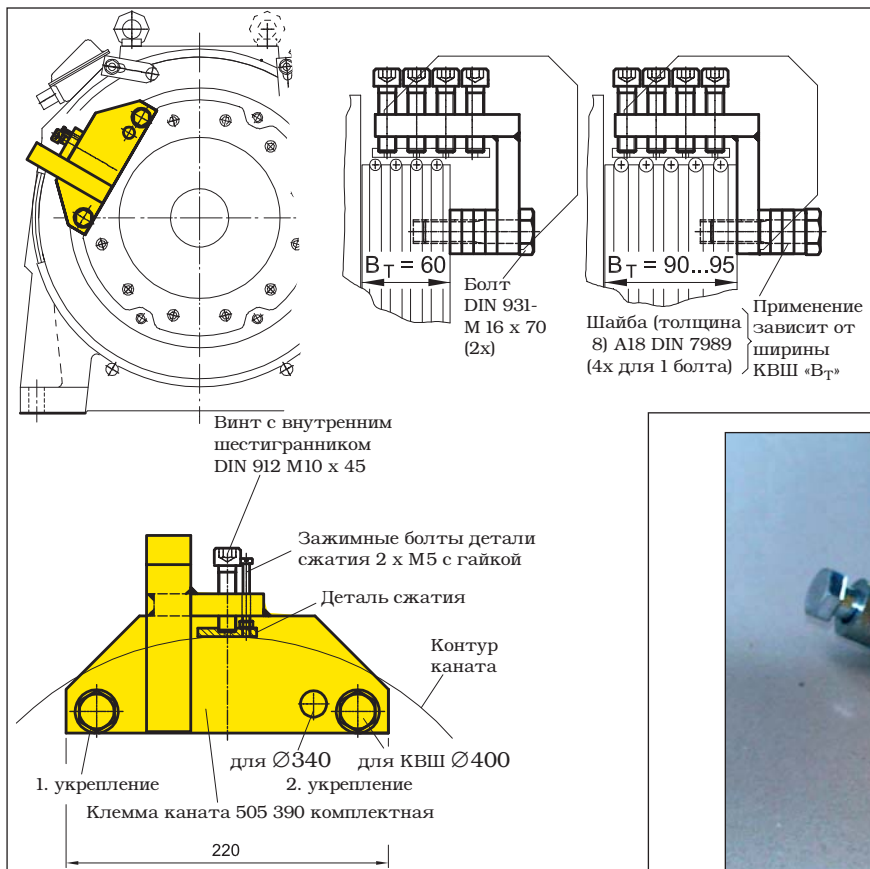
Трос Боудена дистанционного управления тормоза применяется для механического освобождения тормоза в аварийных случаях. Более подробное описание находится в разделе 9.4. «Аварийное освобождение».

13.4. Установка эвакуации



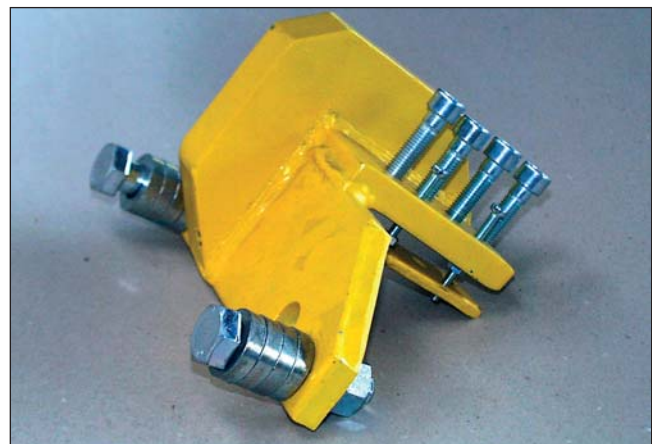
Установка эвакуации применяется в аварийных случаях (н.п. застревание в системе ловя) для передвижения лифта «от руки». Более подробное описание в разделе 9.4. «Аварийное освобождение».

13.5. Клемма каната



Клемма каната применяется н.п. для вытягивания кабины из системы ловя в случае скользящего каната.

Клемма закрепляется на КВШ двумя болтами М 16, которые закручиваются в подходящее отверстие КВШ. При этом необходимо учитывать ширину КВШ «В_т» (см. рис.).



**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 34
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

14. Запасные части

№ поз.	Наименование	Обозначение
Двигатель		
01	КВШ	по табличке код X5X6X7
02	Ниппель смазки	DIN 71 412 - AM 10x1
03	Запор	N-Pg 9 DIN 46320-Fs
04	Предохранитель высокивания каната	
05	Измерительная система (по спецификации)	ECN 1313 / SSI / 2048 Inkr. / Klemmring ECN 1313 / ENDAT / 2048 Inkr. / Klemmring ERN 1387 / 2048 Inkr. / Klemmring
Тормозная система		
06	Выпрямитель с перевозбуждением	33 43 311 A13
07	Тормоз с двумя колодками	TB 495
08		

Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 35
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4

15. Испытание типового образца по правилам ЕС

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CEРТИФИКАТ ◆ CERTIFICAT



EG - Baumusterprüfbescheinigung

Bescheinigungs-Nr.:	ABV 595/1
Benannte Stelle:	TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile Westendstraße 199, 80686 München - Deutschland
Bescheinigungsinhaber:	System Antriebstechnik Dresden GmbH Offenburger Strasse 3 01189 Dresden - Deutschland
Antragsdatum:	2005-05-18
Hersteller:	System Antriebstechnik Dresden GmbH Offenburger Strasse 3 01189 Dresden - Deutschland
Produkt, Typ:	Bremseinrichtung auf die Treibscheibe wirkend, als Teil der Schutzeinrichtung für den aufwärts fahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit, Typ TB 495
Prüflaboratorium:	TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile Westendstrasse 199, 80686 München - Deutschland
Datum und Nummer des Prüfberichtes:	2005-06-02 595/1
EU-Richtlinie:	95 / 16 / EG
Ergebnis:	Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang (Seite 1 - 2) zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie.
Ausstellungsdatum:	2005-06-02

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
EU-Kennnummer: 0036

P. Tkalec

Peter Tkalec



Двигатель лифта без редуктора

типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом

Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 36
 Datum/дата 25.07.2006
 Stand/версия 0.4



Industrie Service

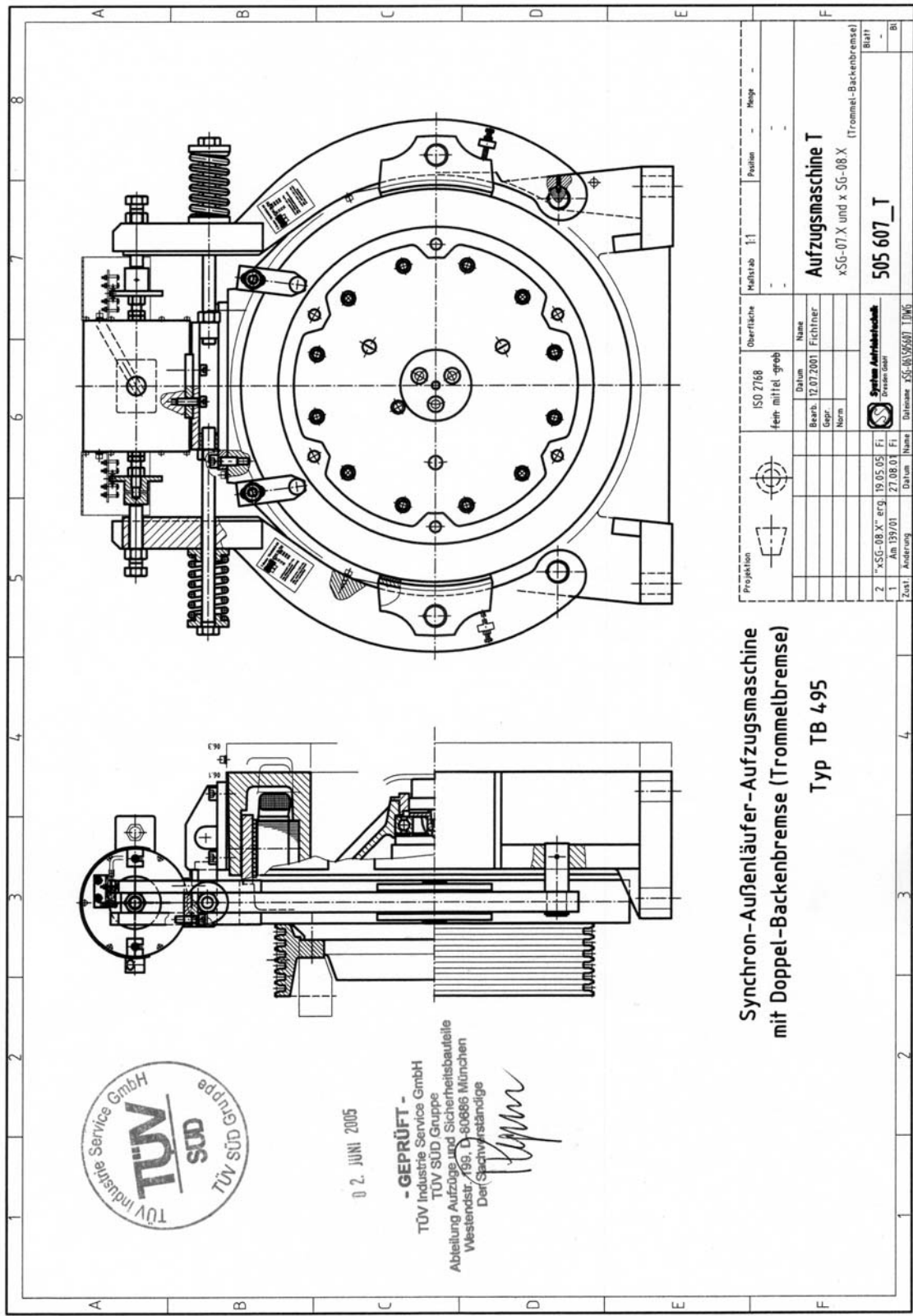
Anhang zur EG-Baumusterprüfungsberecheinigung Nr. ABV 595/1 vom 2005-06-02

- 1. Anwendungsbereich**
 - 1.1 Zulässiges Bremsmoment beim Wirken der Bremsseinrichtung auf die Treibscheibe in Aufwärtsrichtung des Fahrkorbes (Treibscheibe und Bremsstrommeil bilden eine fest verschraubte Bauteileinheit)
 - 1.2 Maximale Auslösgeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers und maximale Nenngeschwindigkeit bei einem Treibscheibendurchmesser von 400 mm (bezogen auf Seilmitte) und Aufhängung des Fahrkorbes 2:1
 - 1.2.1 Maximale Auslösgeschwindigkeit
 - 1.2.2 Maximale Nenngeschwindigkeit

Bei einem Treibscheibendurchmesser von 400 mm und einer Fahrkorbaufhängung von 2:1 errechnet sich entsprechend der Auslösgeschwindigkeit und Nenngeschwindigkeit eine Auslösedrehzahl von 300 U/min und Nenndrehzahl von 240 U/min der Treibscheibe.
Diese Drehzahlen dürfen beim Auslösen des Geschwindigkeitsbegrenzers bzw. im Betrieb nicht überschritten werden, wenn abweichende Treibscheibendurchmesser, Geschwindigkeiten oder Fahrkorbaufhängungen zur Anwendung kommen.
- 2. Bedingungen**
 - 2.1 Da die Bremsseinrichtung nur einen Teil der Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit darstellt, muss zur Überwachung der Geschwindigkeit in Aufwärtsrichtung ein Geschwindigkeitsbegrenzer nach EN 81-1, Abschnitt 9.9 verwendet und das Auslösen (Einnücken) der Bremsseinrichtung über die elektrische Sicherheitseinrichtung des Geschwindigkeitsbegrenzers bewirkt werden.
Abweichend hiervon kann zur Überwachung der Geschwindigkeit und zum Auslösen der Bremsseinrichtung auch eine andere Einrichtung als ein Geschwindigkeitsbegrenzer nach Abschnitt 9.9 verwendet werden, wenn diese Einrichtung eine gleichwertige Sicherheit aufweist und eine Baumusterprüfung unterzogen wurde.
 - 2.2 Zur Erkennung des Redundanzverlustes ist die Bewegung jedes Bremskreises (jedes Bremshebels) ist getrennt und direkt mechanisch zu überwachen (z. B. durch Mikroschalter). Bei Nichteinfallen (Nichtschließen) eines Bremskreises bei Stillstand des Triebwerkes muss eine erneute Fahrt verhindert sein.
 - 2.3 Bei eingefallener (geschlossener) Bremse und Bewegung des Triebwerkes muss spätestens bei der nächsten Zustandsänderung des Triebwerk stillgesetzt werden und eine erneute Fahrt verhindert sein. (Es kann z. B. durch Abfrage der Schaltstellung der Mikroschalter zur Überwachung der Bewegung der Bremskreise bereits eine Fahrt verhindert werden, wenn nicht beide Bremskreise geöffnet sind).
 - 2.4 Die Bremsseinrichtung darf nur in Verbindung mit den Aufzugsmaschinen xSG-07-1, xSG-07-2, xSG-07-3, xSG-08-1, xSG-08-2 und xSG-08-3 verwendet werden. (Der Buchstabe „x“... in der Bezeichnung der Aufzugsmaschine kann als Kennung durch einen beliebigen Buchstaben ersetzt sein, z. B.: „W“)

**Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации**

Seite/стр. 37
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4



Двигатель лифта без редуктора
типа WSG-08 с двойным кулачковым тормозом
Инструкция по эксплуатации

Seite/стр. 38
Datum/дата 25.07.2006
Stand/версия 0.4



System Antriebstechnik

Dresden GmbH

A MEMBER OF WITTUR



EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

System Antriebstechnik Dresden GmbH
Offenburger Straße 3
D-01189 Dresden

erklärt hiermit, dass die Aufzugsmaschine mit den Bremseinrichtungen als Sicherheitsbauteil

Produktbezeichnung: Aufzugsmaschine mit der Bremseinrichtung auf die Treibscheibe
wirkend, als Teil der Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden
Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit, Typ TB 495

Typ: xSG-07.x und xSG-08.x

Baujahr: siehe Typenschild und Lieferdokumente

Seriennummer: siehe Typenschild und Lieferdokumente

EG-Baumusterprüfungsberechtigung: ABV 595/1 vom 2005-06-02

den Bestimmungen der EG-Richtlinie 95/16/EG vom 29. Juni 1995 und der EG-Richtlinie Niederspannung
73/23/EWG entspricht.

Die EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 95/16/EG Artikel 8 Absatz 1 Buchstabe a) Ziffer i) sowie die
stichprobenartige Produktionsprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie Anhang XI wurde (wird) von benannter Stelle
durchgeführt:

TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199
D-80686 München
EU-Kennnummer: 0036

Angewendete harmonisierte Normen: EN 81-1: Stand 1999 (Sicherheitsregeln für die Konstruktion und
den Einbau von Aufzügen, Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und
Lastenaufzüge)
EN 60034 / DIN VDE 0530 (Umlaufende elektrische Maschinen)
EN 60204-1 (Sicherheit von Maschinen, Elektrische Ausrüstungen
von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Forderungen).

Die Übereinstimmung des Sicherheitsbauteils mit dem geprüften Baumuster der EG-Baumusterprüfung wird
hiermit bestätigt.

Dresden, 09.06.2005
(Ort, Datum)


Dr. Peter Sekula, Geschäftsführer
(Unterzeichner, Titel)


Steffen Mann, Leiter Entwicklung/Konstruktion
(Unterzeichner, Titel)