

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|-------------------|------|---------------------------|----------------------------------|-------|-----|------------|-------------------|------|---------------------------|--------------------------------|-------|-----|------|---|--|
| ИДЕНТИФ НОМЕР | ЛИСТ | ТИП | ОПИСАНИЕ | МЕСТО | ИЗМ | ДАТА | ИДЕНТИФ НОМЕР | ЛИСТ | ТИП | ОПИСАНИЕ | МЕСТО | ИЗМ | ДАТА | | |
| IDENTITY NUMBER | PAGE | TYPE | DESCRIPTION | PLAC. | REV | DATE | IDENTITY NUMBER | PAGE | TYPE | DESCRIPTION | PLAC. | REV | DATE | | |
| 808496 / EK___001 | 1 | СИСТЕМА МАРКИРОВКИ | ОБЪЯСНЕНИЯ | | | 2006-12-05 | 808496 / YB___009 | 9 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+V | | | | |
| 808496 / EK___002 | 2 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | , | | | 2006-12-05 | 808496 / YB___010 | 10 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ШКАФ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ | +H+V | | | | |
| 808496 / EK___003 | 3 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | +H+V | | 2006-12-05 | 808496 / YB___011 | 11 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | +H+V | | | | |
| 808496 / EK___004 | 4 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ГЛАВНАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ | +H+V | | 2006-12-05 | 808496 / YB___012 | 12 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | +H+J | | | | |
| 808496 / EK___005 | 5 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ПОДВЕСНОЙ КАБЕЛЬ | +H+J | | 2006-12-05 | 808496 / YB___013 | 13 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА | +H+J | | | | |
| 808496 / EK___006 | 6 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ГЛАВН. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | +C+M | | 2006-12-05 | 808496 / YC___001 | 1 | ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЕЙ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА | | | | | |
| 808496 / EK___007 | 7 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ КАБЕЛЯ | +C+M | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___008 | 8 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | РОТВ ЕЩЦА ШГДЕУЕ ЕКОТЪАНЦЕ | +G | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___009 | 9 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ КАБЕЛЯ | +C+M | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___010 | 10 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ КАБЕЛЯ | +C+M | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___011 | 11 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ КАБИНОЙ | +C+M | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___012 | 12 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ПЕРЕГРУЗКА КАБИНЫ | +C+M | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / EK___013 | 13 | ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА | ОБОРУДОВАНИЕ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / ES___002 | 2 | | ЫШПГ | | | 2006-12-05 | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___001 | 1 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | +C | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___002 | 2 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТИ | +C | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___003 | 3 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТИ | +C | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___004 | 4 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТИ | +C+G | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___005 | 5 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | +C+G | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___006 | 6 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___007 | 7 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___008 | 8 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___009 | 9 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___010 | 10 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___011 | 11 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+V | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___012 | 12 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ШКАФ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ | | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___013 | 13 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИФТА | +H+V | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___014 | 14 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | +H+V | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___015 | 15 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | +H+J | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YA___016 | 16 | СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА | +L | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___001 | 1 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА | +C | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___002 | 2 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТИ | +C+G | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___003 | 3 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___004 | 4 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___005 | 5 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___006 | 6 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___007 | 7 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |
| 808496 / YB___008 | 8 | СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | +C+M | | | / | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------|--|---|--|-------------------|--|--------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|
| F | | | |  | | ЛИФТ | | Konstruerad/Designed LEE | | Ritad/Drawn LEE | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| E | | | | | | СПИСОК ДОКУМЕНТОВ | | - | | Godkänd/Approved JNY | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| Proj. | | Rev./Rev. | | Ändring/Modific. | | Ulf./By | | Datum/Date | | Källa/Source S | | AL2DOKF06 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | |
| Antal blad/Pages | | 1 | | Nästa blad/Next page | | 1 | | Blad/Page | | 808496 / AA___001 | | 1 | |

СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ АЛИМАК

+ ОБОЗНАЧАЕТ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ
- ОБОЗНАЧАЕТ ЭЛЕМЕНТ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

- ПОЯСНЕНИЕ**
- A = ЗАКРЫТЫЕ БЛОКИ НАПР. КОРОВКИ И ШКАФЫ
 - B = ГЕНЕРАТОРЫ ИМПУЛЬСОВ И ПР.
 - C = КОНДЕНСАТОРЫ
 - D = ЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРЫ
 - E = ОСВЕЩЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
 - F = ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И ЗАЩИТА
 - G = БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА
 - H = СИГНАЛИЗАЦИЯ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ
 - K = РЕЛЕ И ПОДОБНОЕ
 - L = МАГНИТЫ И КАТУШКИ
 - M = МОТОРЫ И ДВИГАТЕЛИ
 - N = АНАЛОГОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ
 - P = ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
 - Q = ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА КОНТАКТОРОВ
 - R = СОПРОТИВЛЕНИЯ
 - S = ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ
 - T = ТРАНСФОРМАТОРЫ
 - U = ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ, СТАРТЕРЫ И ПР.
 - V = ДИОДЫ И ТРАНЗИСТОРЫ
 - W = КАБЕЛИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДА
 - X = КОЛОДКИ И ВЫВОДЫ
 - Y = ТОРМОЗА И УСТРОЙСТВА ПРИВЕДЕНИЯ
 - Z = ФИЛЬТРЫ РАЗЛИЧНЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЙ

- ПОЯСНЕНИЕ**
- +C+M = ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ НА/В КЛЕТИ
 - +C = КОМПОНЕНТЫ НА/В КЛЕТИ
 - +C+D = ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В КЛЕТИ
 - +H+J = СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА НА 1/2 ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА
 - +H = КОМПОНЕНТЫ В ШАХТЕ ЛИФТА
 - +H+B = ГЛАВНЫЙ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ В ШАХТЕ ЛИФТА
 - +L01+P = ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НА УРОВНЕ ПОДЪЕМА № 1
 - +L01 = КОМПОНЕНТЫ НА УРОВНЕ ПОДЪЕМА № 1
 - +L02 = КОМПОНЕНТЫ НА УРОВНЕ ПОДЪЕМА № 2
 - +L03 = КОМПОНЕНТЫ НА УРОВНЕ ПОДЪЕМА № 3 И Т.Д.

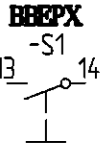
ПРИМЕР

- +C+D-S1 = ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ №1 ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В КЛЕТИ
- +C+M-K1 = РЕЛЕ № 1 В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ШКАФУ НА КЛЕТИ
- +C-M1 = МОТОР № 1 НА КЛЕТИ
- +H-A1 = КОРОБКА № 1 В ШАХТЕ ЛИФТА

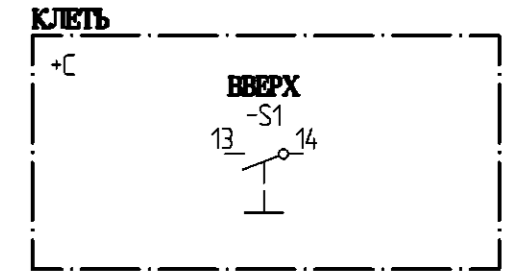
ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЧЕРТЕЖА ОТНОСИТСЯ КО ВСЕМУ ЧЕРТЕЖУ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ

ЛИФТ
КЛЕТЬ ЗАЩИТНАЯ ЦЕПЬ
+C+M
СХЕМА ЦЕПИ

ПРИМЕР
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДАННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ +C+M-S1 ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ № 1 В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ШКАФУ НА КЛЕТИ

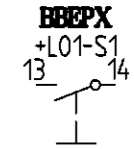


ЕСЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАРИСОВАН ВНУТРИ ПОДОБНОЙ РАМКИ, ТО ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТСЯ КО ВСЕМУ, ЧТО НАХОДИТСЯ В РАМКЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ ВНИЗУ



ПРИМЕР
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДАННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ +C-S1 ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ № 1 НА КЛЕТИ

ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УКАЗАНО РЯДОМ С УСЛОВНЫМ ЗНАКОМ ТОГДА ОНО ДЕЙСТВУЕТ ДЛЯ ВСЕХ УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ

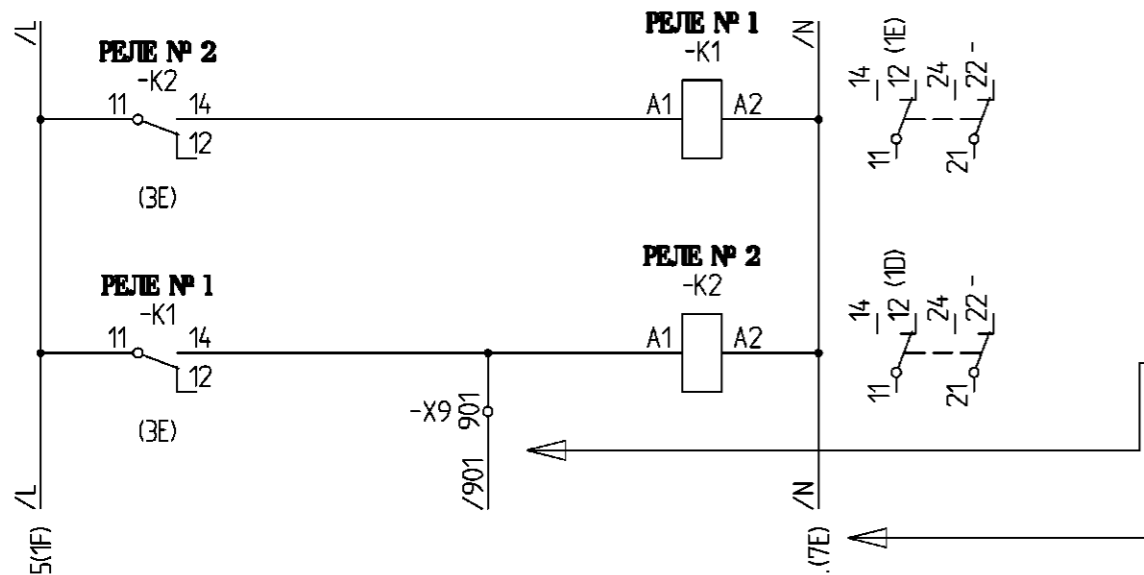


ПРИМЕР
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДАННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ +L01-S1 ЧТО ОЗНАЧАЕТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ № 1 НА ПЛОЩАДКЕ УРОВНЯ ПОДЪЕМА № 01

СИСТЕМА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ АЛИМАК

ПОЯСНЕНИЕ

- BK = ЧЕРНЫЙ
- BN = КОРИЧНЕВЫЙ
- BU = СИНИЙ
- GN = ЗЕЛЕНЫЙ
- GY = СЕРЫЙ
- OG = ОРАНЖЕВЫЙ
- PK = РОЗОВЫЙ
- RD = КРАСНЫЙ
- TQ = ЛИЛОВЫЙ
- VT = ФИОЛЕТОВЫЙ
- WH = БЕЛЫЙ
- YE = ЖЕЛТЫЙ
- GD = ЗОЛОТОЙ
- SR = СЕРЕБРЯНЫЙ
- GNYE = ЗЕЛЕНЫЙ И ЖЕЛТЫЙ
- YG = СОКРАЩЕНИЕ ЗЕЛЕНЫЙ И ЖЕЛТЫЙ (GNYE)



КОНТАКТНАЯ ГРУППА -X9 ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКОЙ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ЕСЛИ НЕТ ПЕРЕКРЁСТНОЙ ОССЫЛКИ РЯДОМ, ЗНАЧИТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К КОНТАКТНОЙ ГРУППЕ НЕТ

ПРИМЕР

- .(7E) = ПЕРЕКРЁСТНАЯ ОССЫЛКА НА ДАННУЮ СТРАНИЦУ. КООРДИНАТА 7E
- .5(2F) = ПЕРЕКРЁСТНАЯ ОССЫЛКА НА СТРАНИЦУ 5. КООРДИНАТА 2F



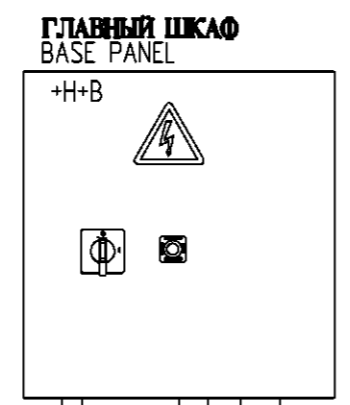
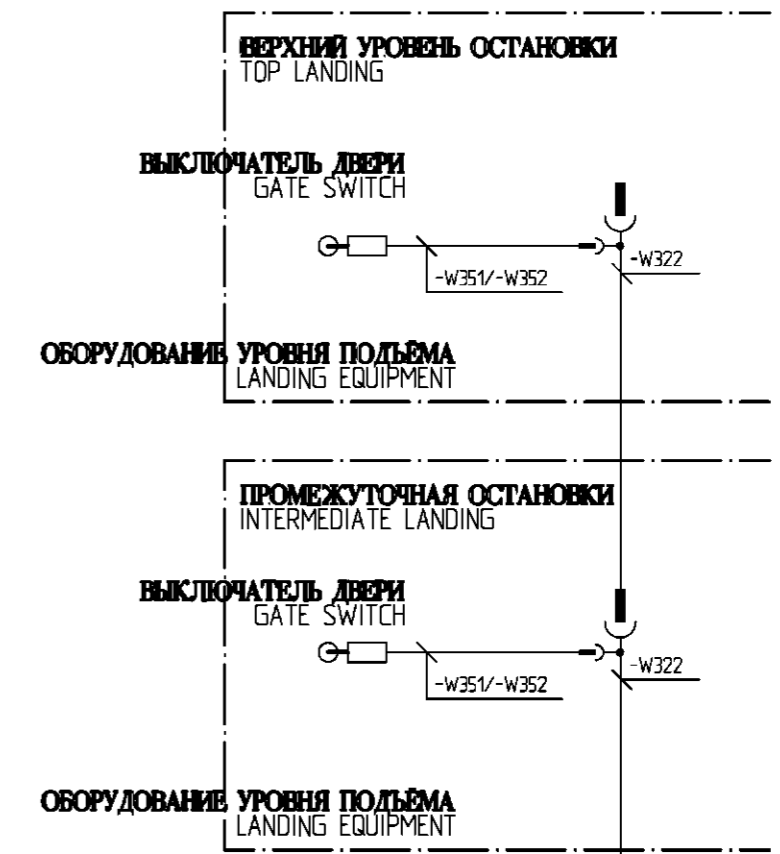
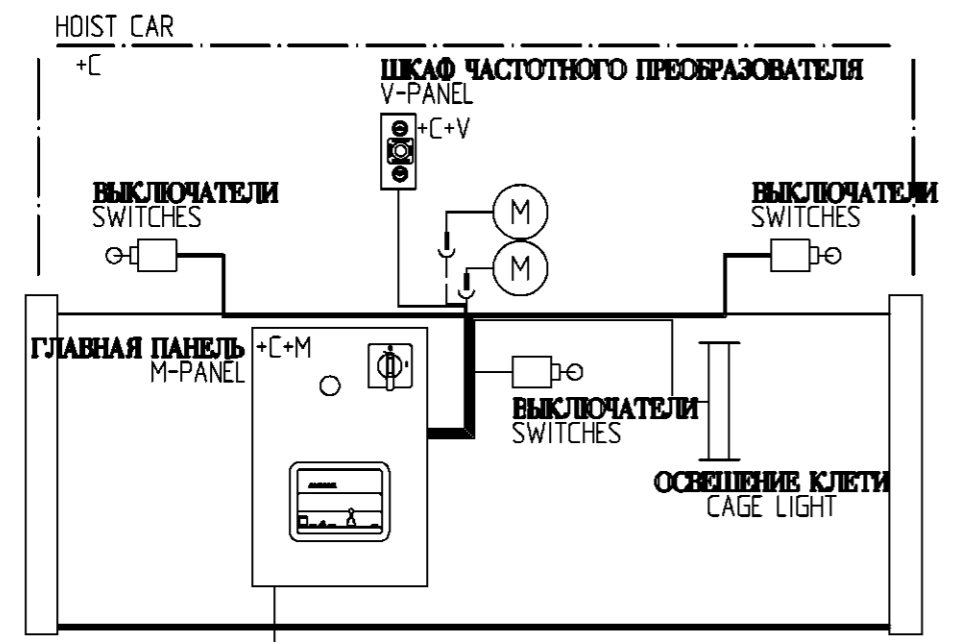
ЛИФТ
ОБЪЯСНЕНИЯ
СИСТЕМА МАРКИРОВКИ

| | | | | | |
|-----------------------|-----|------------------------|----------|-------------------|------------|
| Разработал / Designed | LEE | Начертил / Drawn | LEE | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Масштаб / Scale | | Утвердил / Approved | JNY | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Источник / Source | S | Ид. № / Id. no. | CA100001 | 808496 / EK___001 | |
| Кол-во листов / Pages | 13 | След. лист / Next page | 2 | Лист / Page | 1 |

| | | | | |
|-------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| Proj. | Изм. / Rev. | Изменения / Modification | Вып. / By | Дата / Date |
| | | | | |

Данный чертеж является частью проектной документации и не может быть использован для изготовления или монтажа без согласования с проектной организацией, выполняющей проектирование.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛЮБТА
HOISTWAY
+H



ЗАКРЕПЛЕННЫЙ СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ
FIXED POWER CABLE
ЗАКРЕПЛЕННЫЙ КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
FIXED CONTROL CABLE
 -W1
 -W2

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СОГЛАСНО СПИСКУ
FUSE ACC. TO DATA SHEET

ВХОДЯЩАЯ МОЩНОСТЬ
INCOMING POWER SUPPLY
СИГНАЛ ВНЕШНЕЙ АВАРИИ
EXTERNAL ALARM

ЗАКАЗЧИК
BY CLIENT

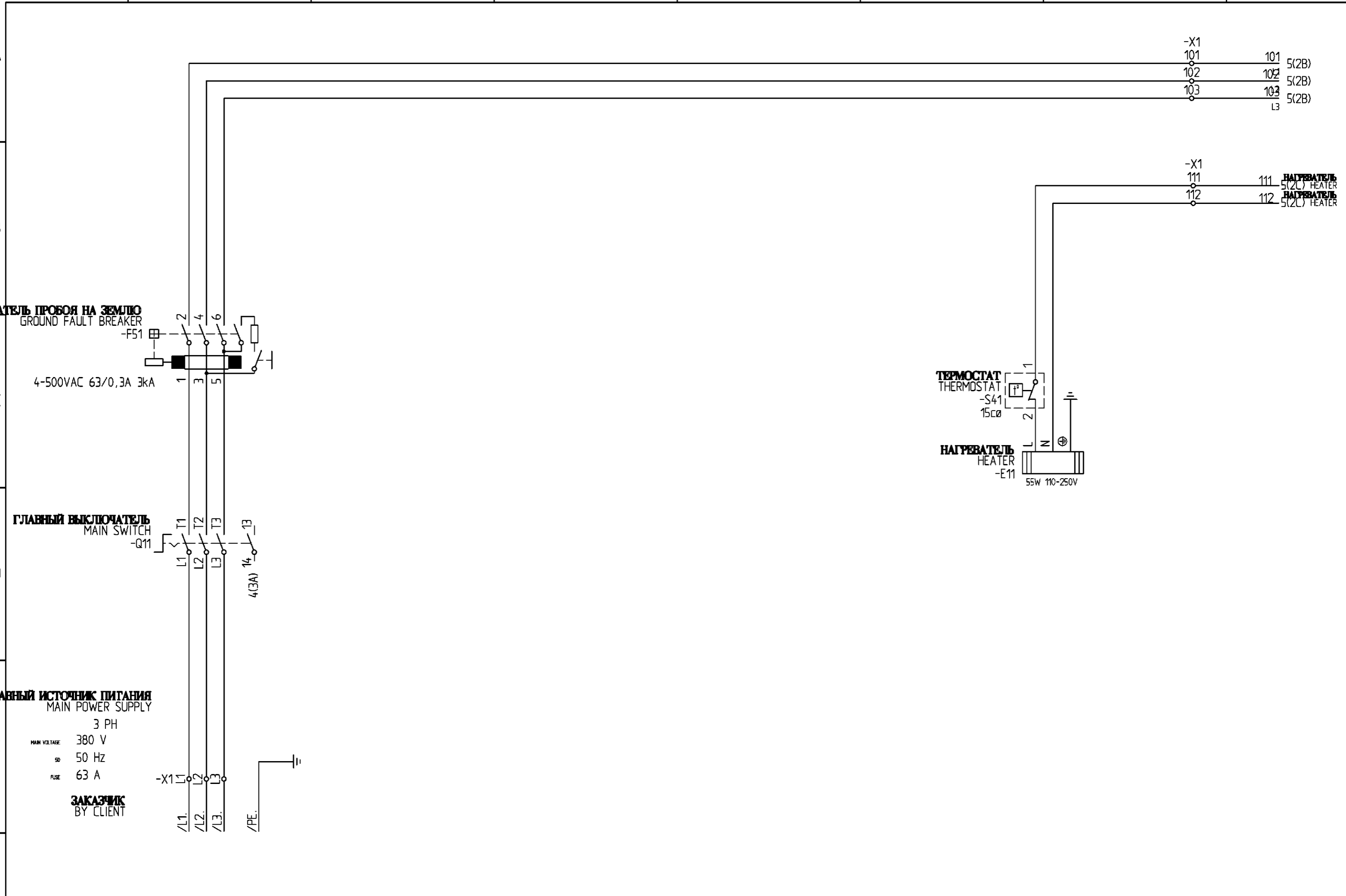
| Проект | Изм. | Rev. | Изменения/Modification | Вып. | By | Дата/Date |
|--------|------|------|------------------------|------|----|-----------|
| | | | | | | |



ЛЮБТА
-
ELECTRICAL
ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|-----|-----------|-------------------|
| Разработал/Designed | LEE | Начертил/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | SC 4-650 АНА00201 | Ид. № /Id.no. | | | 808496 / EK...002 |
| Кол-во листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 3 | Лист/Page | 2 |

Данный чертеж является частью проектной документации и не может быть использован для изготовления оборудования, комплектации и применения без согласования с разработчиком. Любые изменения вносятся только по согласованию с разработчиком.

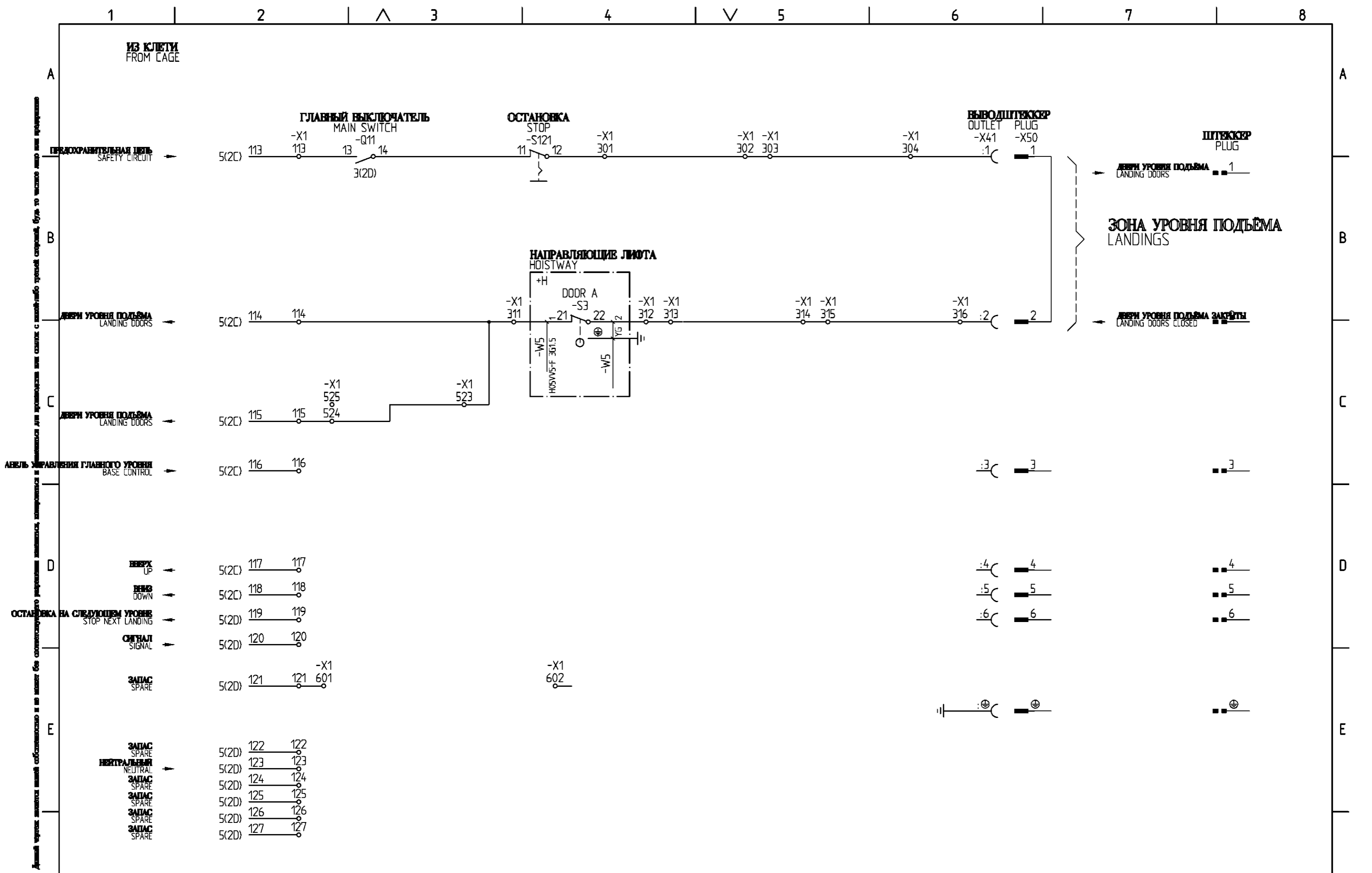


| | | | | |
|------|------------|------------------------|----------|-----------|
| Prj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Вып. /By | Дата/Date |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |



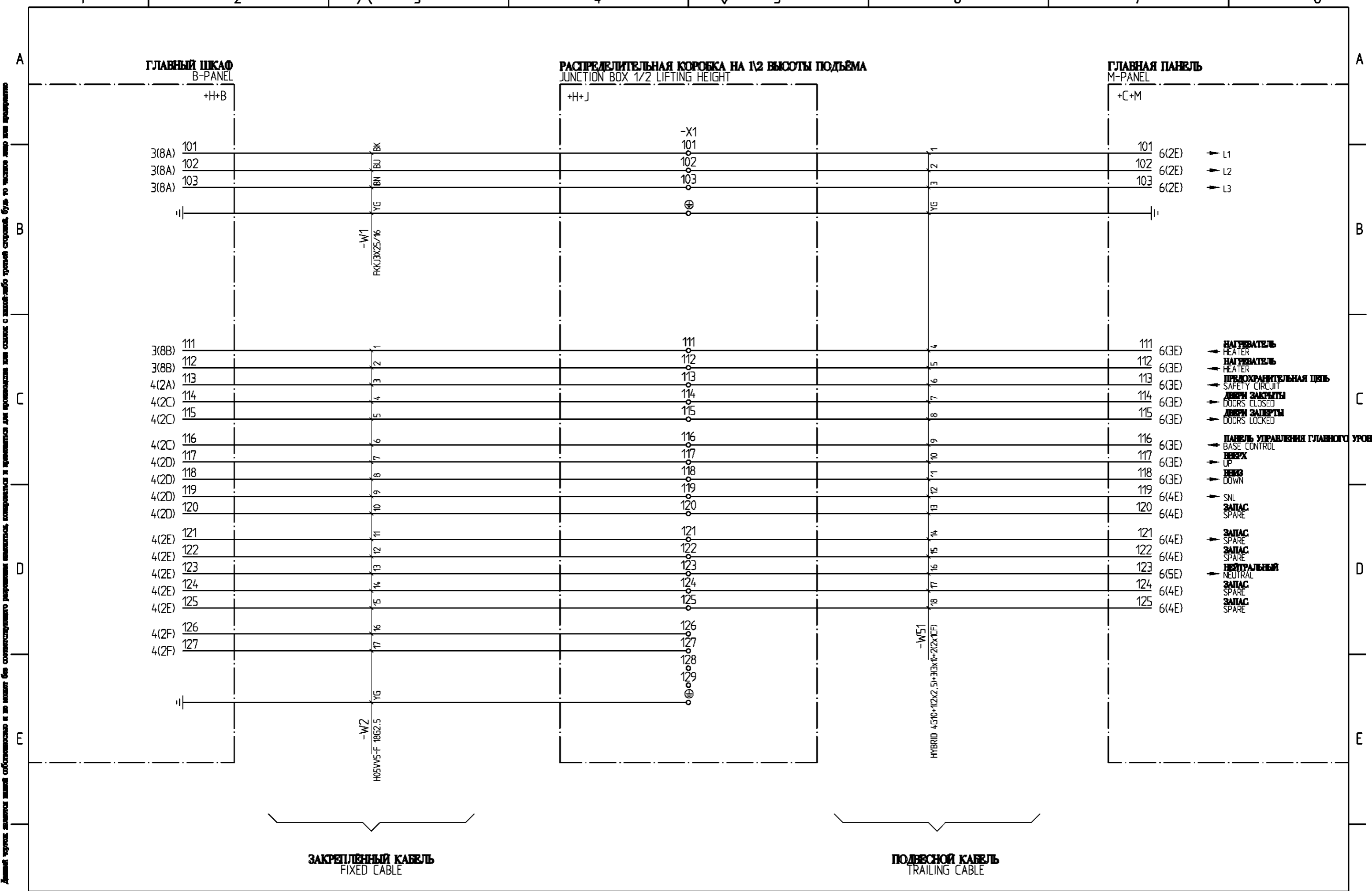
ЛИЮТ
ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
+H+B
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------|
| Разработчик/Designed | LEE | Начертил/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | - | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | SSC 4-650 BB100201 | | Ид № /Id.no. | 808496 / EK___003 | |
| Кол-во листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 4 | Лист/Page | 3 |



| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|------------------------|----------|---------------|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------|------------|--|
| | | | | ALIMAK | ЛЮБТ ГЛАВНАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ +H+B ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА | Разработал/Designed | LEE | Начертил/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 | |
| | | | | | | Масштаб/Scale | - | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 | |
| | | | | | | Источник/Source | SC 4-650 BNA01002 | Ид № /Id.no. | 808496 / EK___004 | | | |
| | | | | | | Количество листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 5 | Листы/Page | 4 | |
| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Дан. /By | Дата/Date | | | | | | | | |

Данный чертеж является частью проектной документации и не может быть использован для изготовления изделий, комплектации и монтажа без согласования с разработчиком. Любые изменения вносятся только по согласованию с разработчиком.



ЗАКРЕПЛЕННЫЙ КАБЕЛЬ
FIXED CABLE

ПОДВЕСНОЙ КАБЕЛЬ
TRAILING CABLE

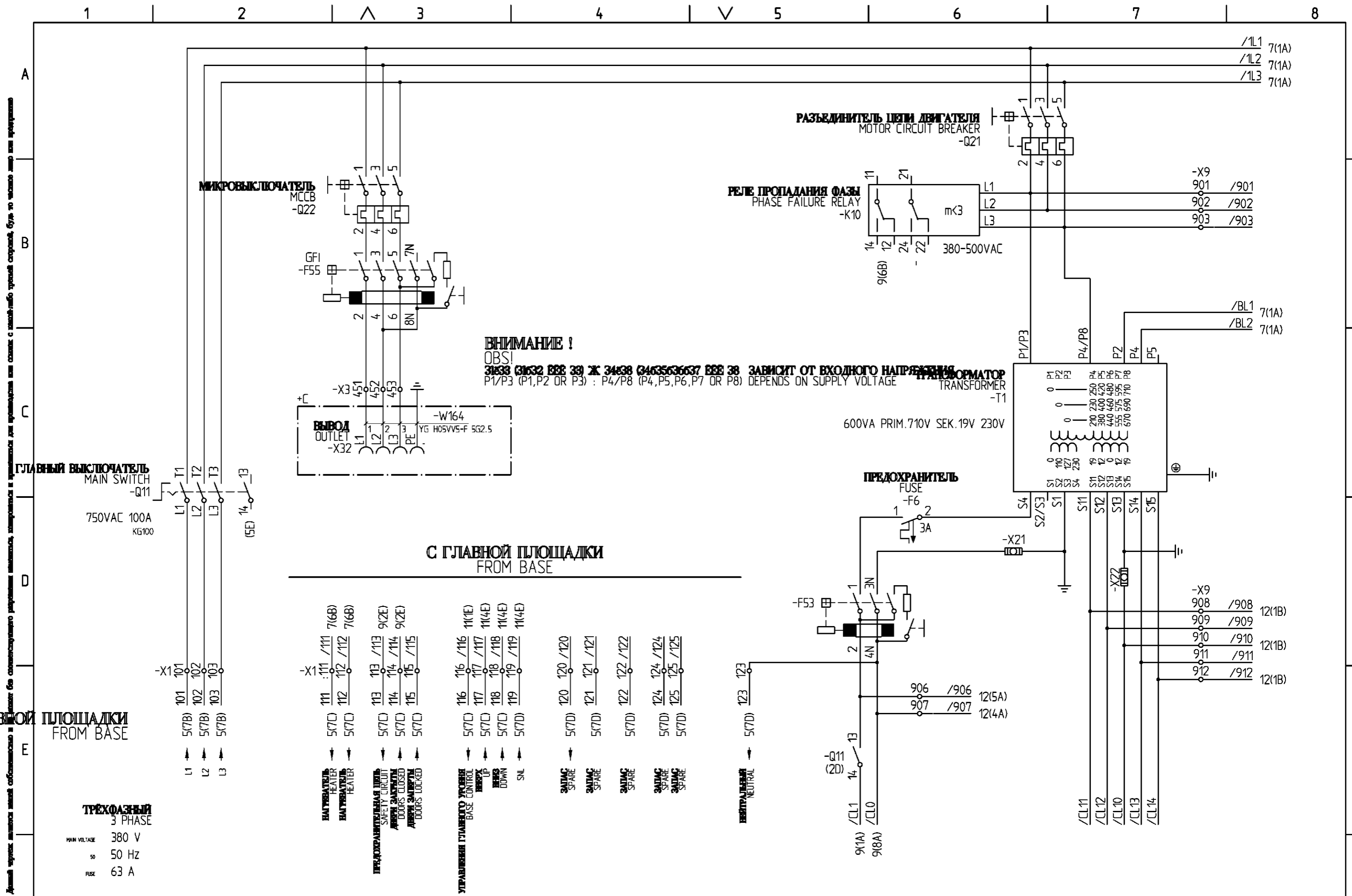
| | | | | |
|-------|------------|------------------------|----------|-----------|
| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Вып. /By | Дата/Date |
| | | | | |



ЛИФТ
ПОДВЕСНОЙ КАБЕЛЬ
+H+J
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|
| Разработал/Designed | LEE | Начертил/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | - | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | SC 4-650 JBA00202 | Ид. № /Id.no. | 808496 / EK...005 | | |
| Кол-во листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 6 | Лист/Page | 5 |

Данный чертеж является частью комплекта документации и должен быть использован только в сочетании с остальными документами. Любая попытка использования чертежа без остальных документов является нарушением.

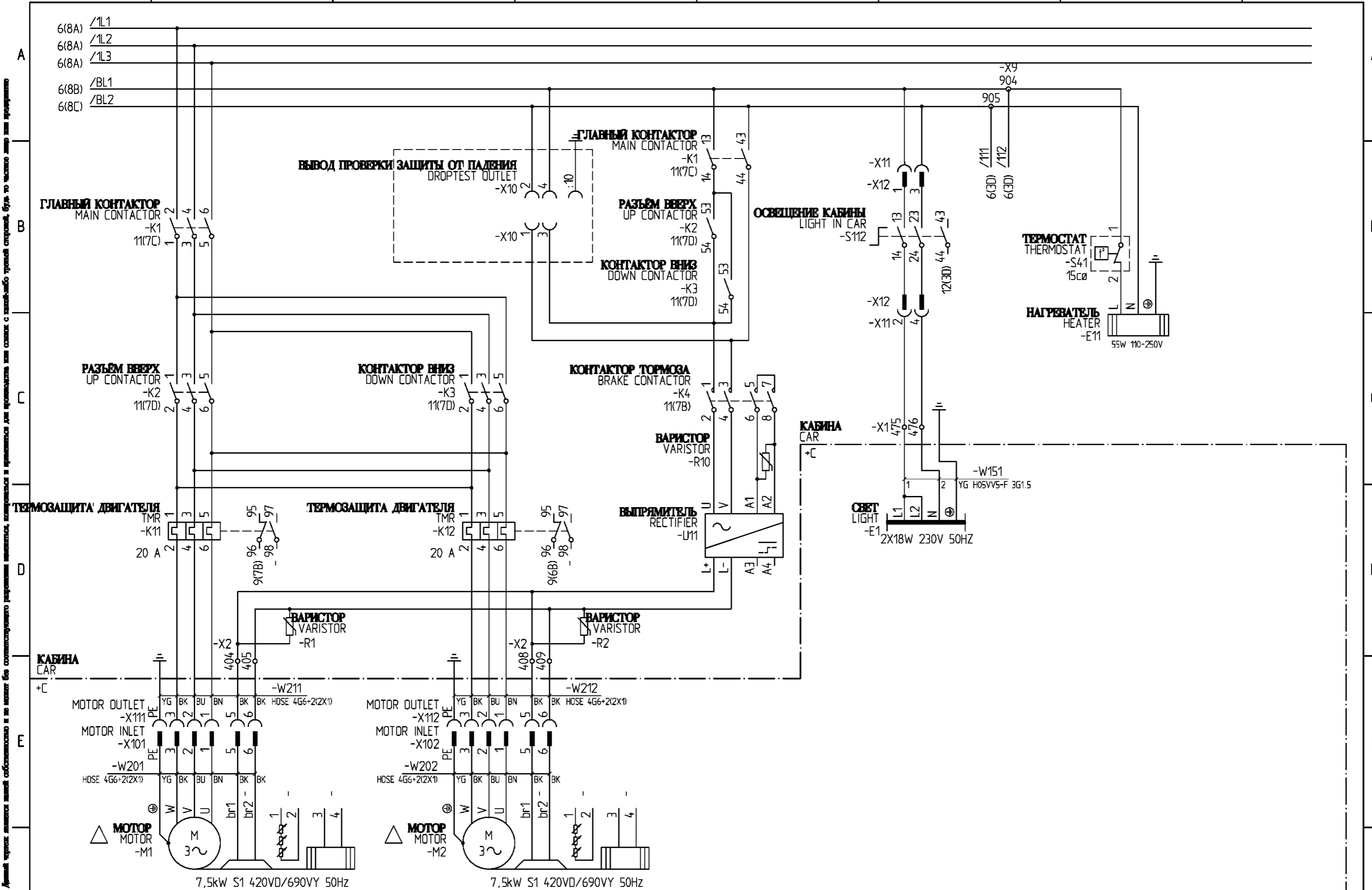


| | | | | |
|-------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| Proj. | Имя /Rev. | Изменения/Modification | Внес. /By | Дата/Date |
| | | | | |



ЛПОТ
ГЛАВН. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ К
+C+M
ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА

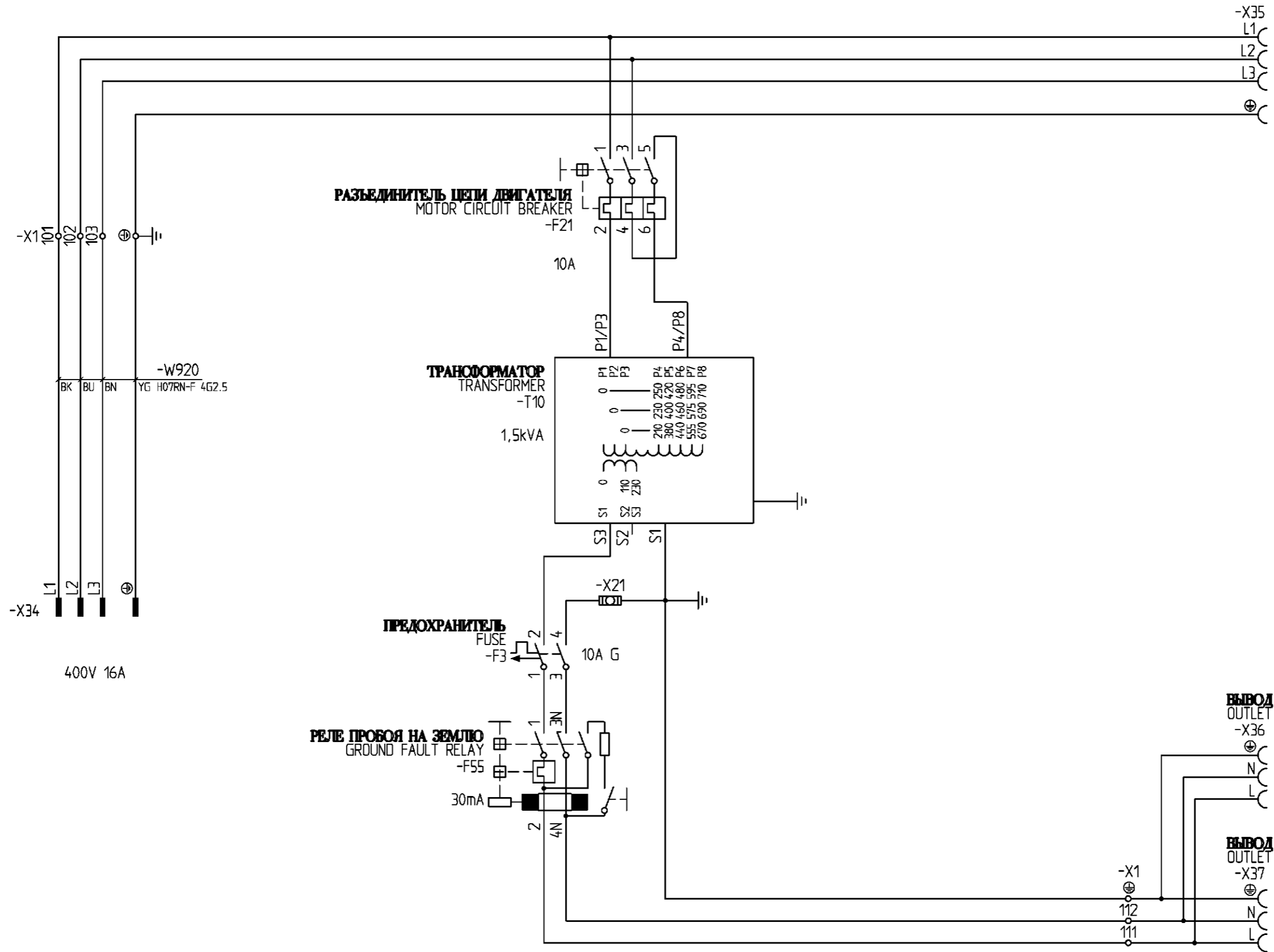
| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-----|-----------|-------------------|
| Разработчик/Designed | LEE | Начертил/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | SSC 4-650 KB100201 | Ид. № /Id.no. | | | 808496 / EK___006 |
| Количество листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 7 | Лист/Page | 6 |



Данный чертеж является частью комплекта документации и не может быть скопирован, воспроизведен или использован для каких-либо целей без разрешения разработчика.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|-------------------|--------------------------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|------------|--|
| Проект / Project | | Изм. / Rev. | | Изменения / Modification | | Вып. / By | | Дата / Date | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ЛИФТ УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ КАБ +С+М ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА | | | | | | | | |
| Разработал / Designed | | | LEE | | Начертил / Drawn | | | LEE | | Дата / Date | | 2006-12-05 | |
| Масштаб / Scale | | | - | | Утвердил / Approved | | | JNY | | Дата / Date | | 2006-12-05 | |
| Источник / Source | | | SC 4-650 KCA00301 | | Ид. № / Id. no. | | | | | 808496 / EK_007 | | | |
| Количество листов / Pages | | | 13 | | Следующий лист / Next page | | | 8 | | Лист / Page | | 7 | |

Данный чертеж является частью проектной документации и не может быть использован для изготовления оборудования без согласования с заказчиком. Любые изменения вносятся только по согласованию с проектной организацией.

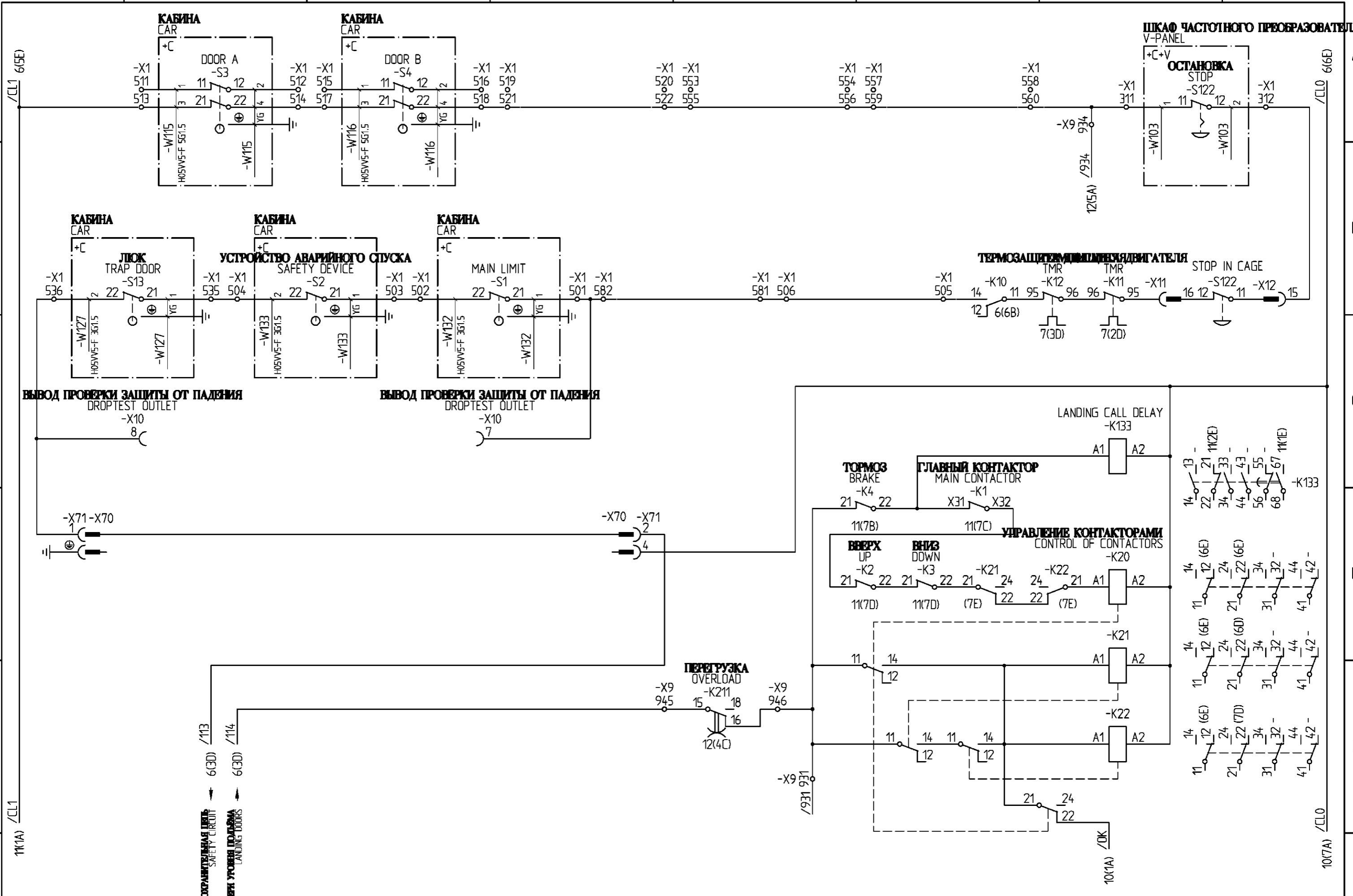


ЛИФТ
 HAND TOOL OUTLET TRANSFOR
 +C+G
 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------|
| Разработал / Designed | LEE | Начертил / Drawn | LEE | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Масштаб / Scale | - | Утвердил / Approved | JNY | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Источник / Source | SSC 4-650 KDA00101 | Ид. № / Id. no. | 808496 / EK___008 | | |
| Кол-во листов / Pages | 13 | След. лист / Next page | 9 | Лист / Page | 8 |

| Proj. | Изм. / Rev. | Изменения / Modification | Внес. / By | Дата / Date |
|-------|-------------|--------------------------|------------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

Данный чертеж является частью комплекта документации и не может быть скопирован, воспроизведен или использован для каких-либо целей без разрешения производителя. Любые изменения вносятся только в оригинал.



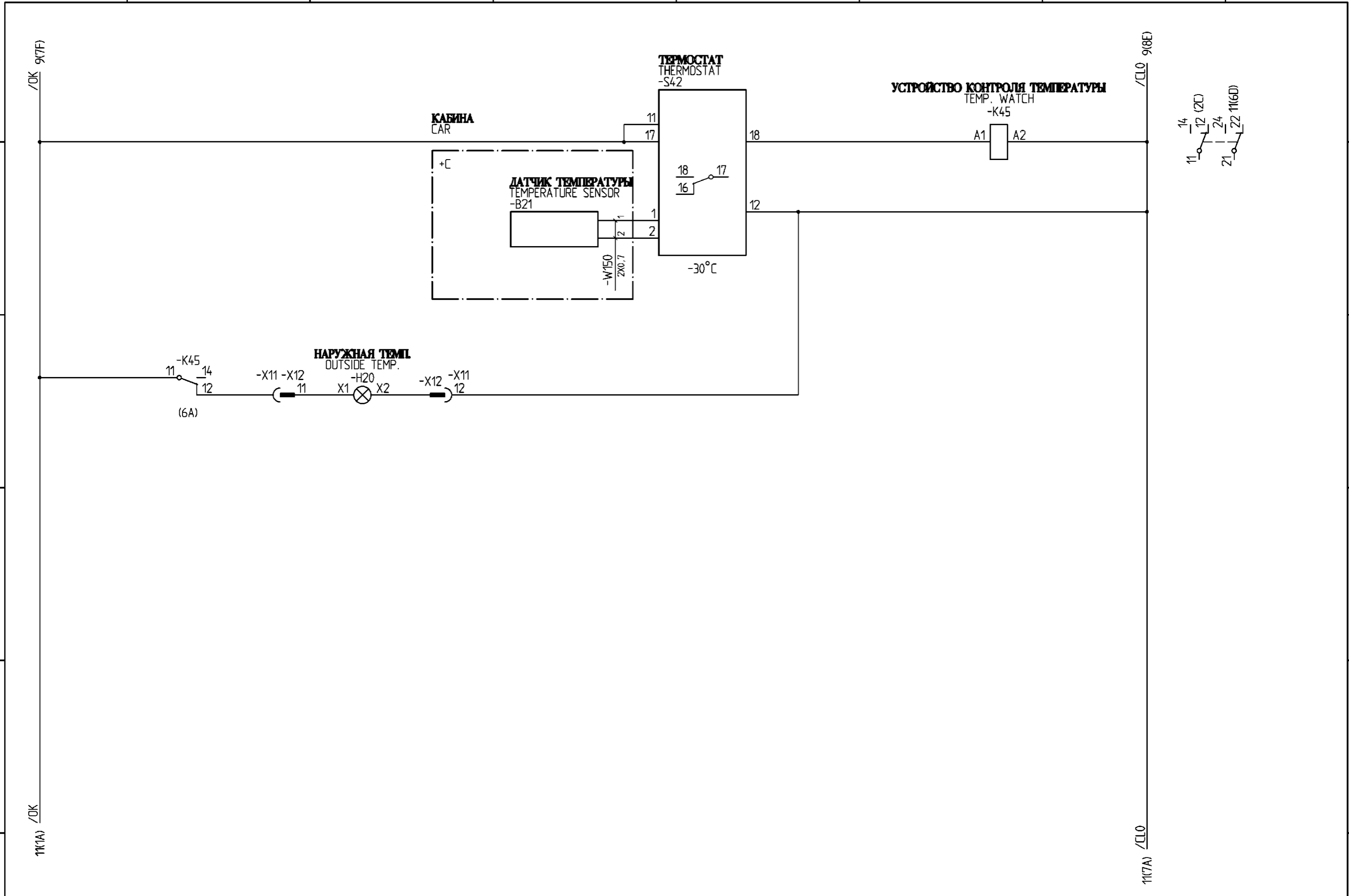
| | | | | |
|-------|------------|------------------------|-----------|-----------|
| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Внес. /By | Дата/Date |
| | | | | |



ЛЮК
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ КА
+C+M
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|
| Разработчик/Designed | LEE | Выполнен/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | - | Утвержден/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | С 4-650 КМА00202 | Ид. № /Id.no. | 808496 / EK...009 | | |
| Количество листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 10 | Лист/Page | 9 |

Данный чертеж является частью комплекта документации и не может быть использован для изготовления или ремонта без согласования разработчика. Любые изменения в комплектации и конструкции должны быть согласованы с разработчиком.



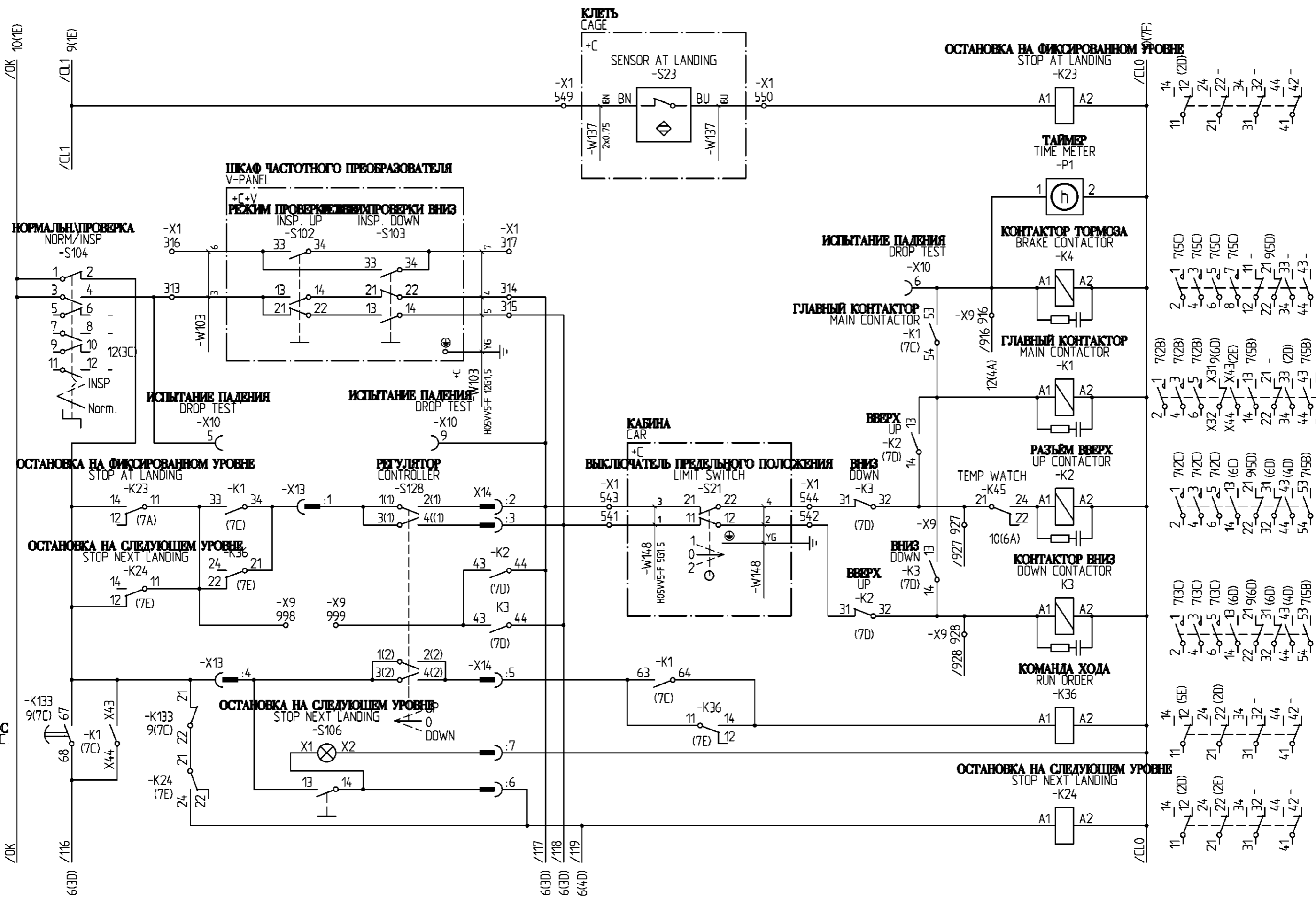
| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Вып. /By | Дата/Date |
|-------|------------|------------------------|----------|-----------|
| | | | | |



ЛИФТ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ КА
 +С+М
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------|------------|
| Разработал /Designed | LEE | Начертил /Drawn | LEE | Дата /Date | 2006-12-05 |
| Масштаб /Scale | - | Утвердил /Approved | JNY | Дата /Date | 2006-12-05 |
| Источник /Source | S | Ид. № /Id. no. | ? | 808496 / EK___010 | |
| Кол-во листов /Pages | 13 | След. лист /Next page | 11 | Лист /Page | 10 |

Данный чертеж является частью комплекта чертежей и не может быть использован для изготовления или ремонта без специального разрешения владельца, копирования и применения для производства или ремонта.

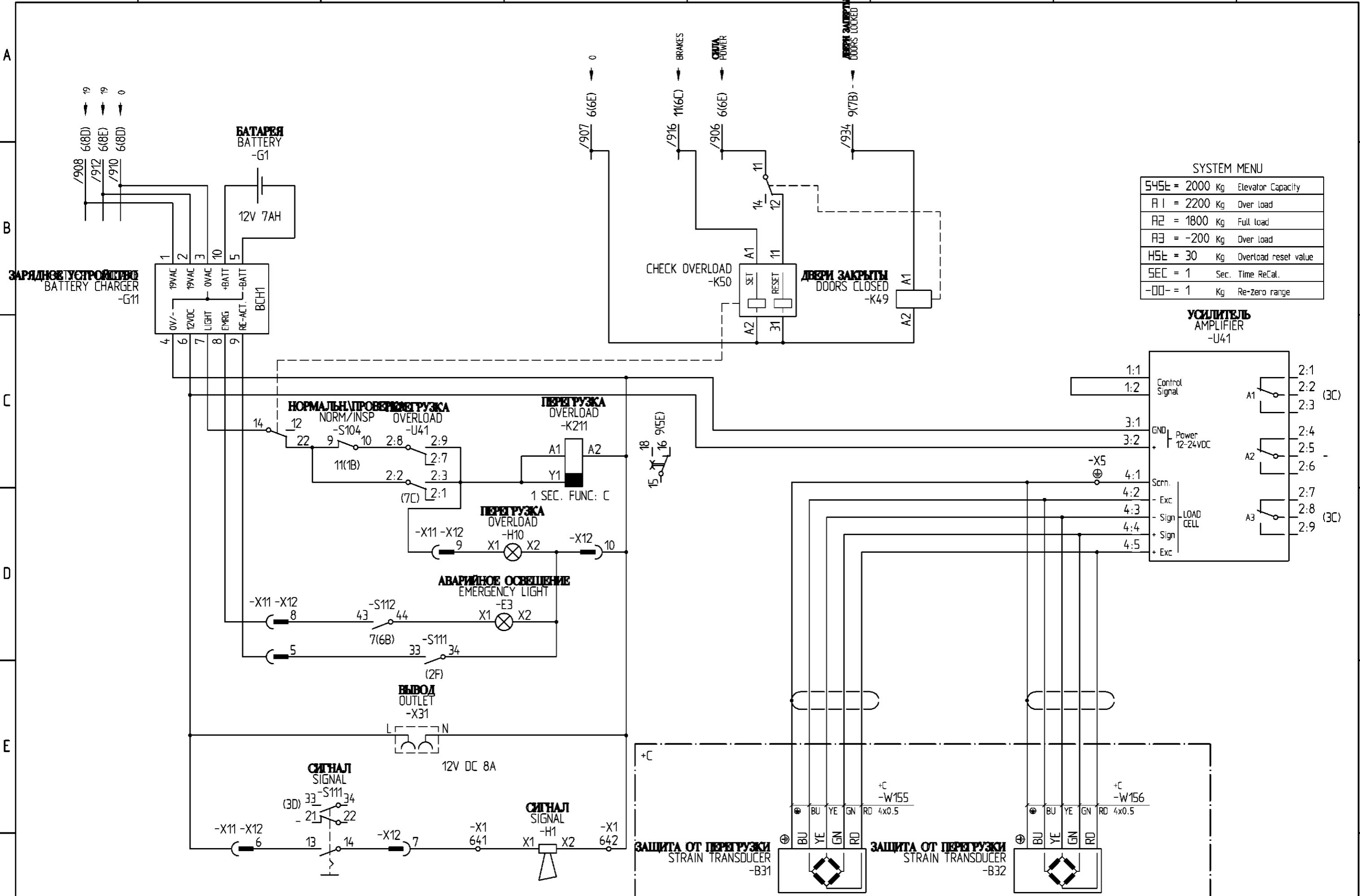


ЛИОТ
 ЦЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КАБИНОЙ
 +С+М
 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|
| Работа/Designed | LEE | Внесены/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | | Утвердил/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Исходник/Source | SSC 4-650 KS100211 | Ид. № /Id.no. | 808496 / EK___011 | | |
| Кол-во листов/Pages | 13 | След. лист/Next page | 12 | Лист/Page | 11 |

| | | | | |
|-------|------------|------------------------|-----------|-----------|
| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Внес. /By | Дата/Date |
|-------|------------|------------------------|-----------|-----------|

Данный чертеж является частью технической документации и не может быть скопирован, воспроизведен или использован для каких-либо целей без разрешения производителя.



| Proj. | Имя /Rev. | Изменения/Modification | Внес. /By | Дата/Date |
|-------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| | | | | |

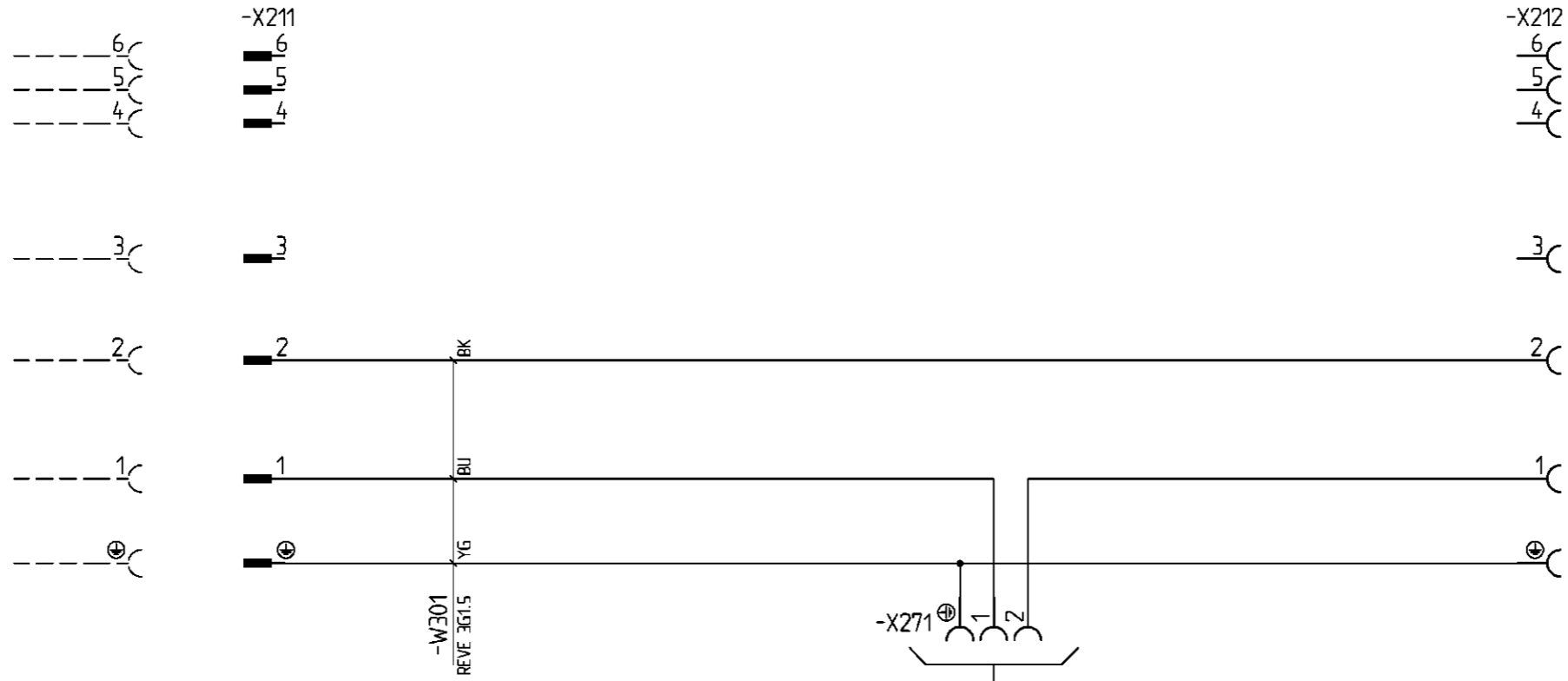


ЛИФТ
ПЕРЕГРУЗКА КАБИНЫ
 +С+М
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

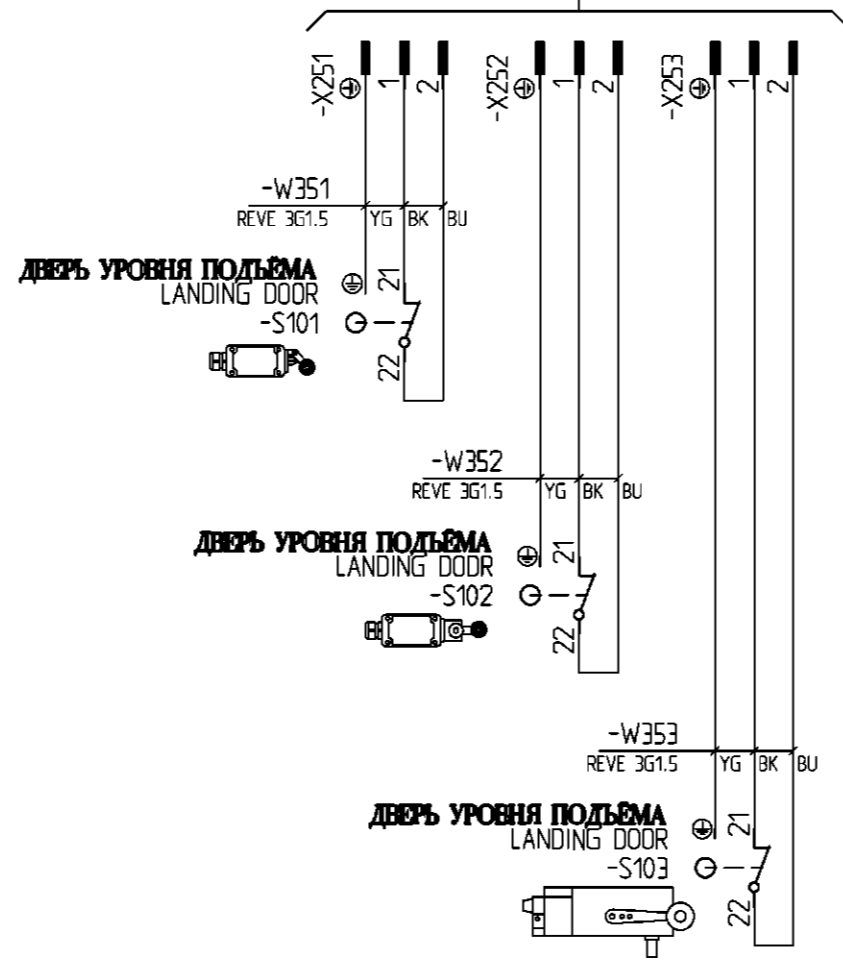
| | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----|-------------------|------------|
| Разработал /Designed | LEE | Начертил /Drawn | LEE | Дата /Date | 2006-12-05 |
| Масштаб /Scale | | Утвердил /Approved | JNY | Дата /Date | 2006-12-05 |
| Источник /Source | SC 4-650 NKA00203 | Ид. № /Id.no. | | 808496 / EK...012 | |
| Кол-во листов /Pages | 13 | След. лист /Next page | 13 | Лист /Page | 12 |

Данный чертеж является частью проектной документации и не может быть использован для изготовления изделий, комплектации и монтажа без специального разрешения владельца, компетентных и привлеченных для производства работ специалистов.

ГЛАВНЫЙ ШКАФ
BASE PANEL



TO UPPER LANDING



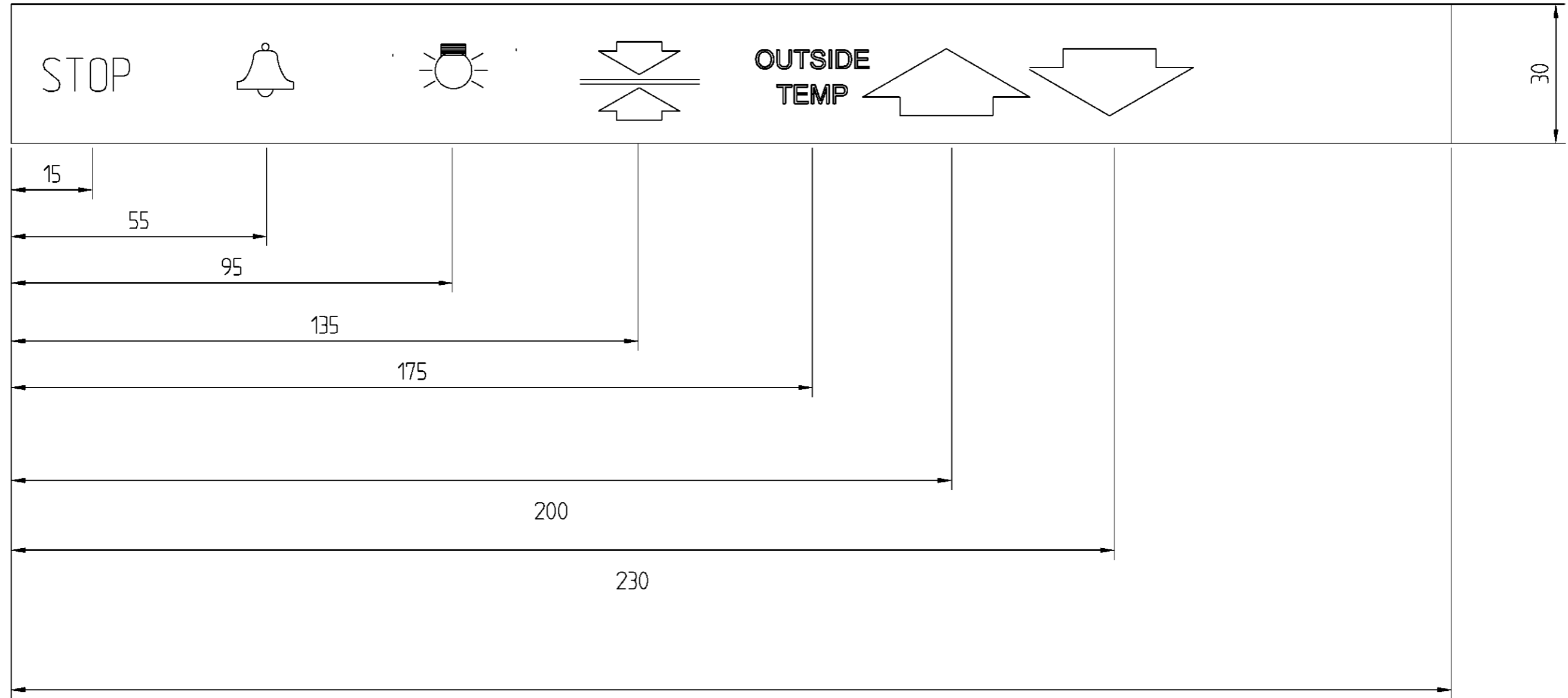
ЛИФТ
ОБОРУДОВАНИЕ УРОВНЯ ПОДЪЕ
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|-----|-------------------|------------|
| Разработал / Designed | LEE | Начертил / Drawn | LEE | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Масштаб / Scale | | Утвердил / Approved | JNY | Дата / Date | 2006-12-05 |
| Источник / Source | SSC 4-650 SNA01201 | Ид. № / Id. no. | | 808496 / EK...013 | |
| Кол-во листов / Pages | 13 | След. лист / Next page | 2 | Лист / Page | 13 |

| Проект | Изм. / Rev. | Изменения / Modification | Вып. / By | Дата / Date |
|--------|-------------|--------------------------|-----------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |

S808496-002

TEXTHÖJD 7 mm FET STIL



Даныи чертеж является частью комплекта документации и не может быть использован для изготовления изделий, комплектации и приемки без согласования разработчика. Любые изменения в комплектации и приемке без согласования разработчика являются нарушением.

| Proj. | Изм. /Rev. | Изменения/Modification | Внес. /By | Дата/Date |
|-------|------------|------------------------|-----------|-----------|
| | | | | |



KBAN
SIGN

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|-----|--------------------|------------|
| Разработчик/Designed | LEE | Нарисован/Drawn | LEE | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Масштаб/Scale | - | Утвержден/Approved | JNY | Дата/Date | 2006-12-05 |
| Источник/Source | S | Ид. № /Id.no. | ? | 808496 / ES_...002 | |
| Кол-во листов/Pages | 1 | След. лист/Next page | 1 | Лист/Page | 2 |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|---|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | DESIGNATION | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | | DWG. REF. | REMARK | |
| -A11 | 2 | 3001179380 | КОЖУХ | HOUSE | 7(1F) | РШГТУ > СИМУК | A |
| | 2 | 3001179910 | КРЫШКА | COVER | | РШГТУ > СИМУК | |
| -A15 | 1 | 9099334000 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | 15(3F) | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| -B31 | 1 | 9097461000 | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | STRAIN TRANSDUCER | 12(5F) | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | |
| -B32 | 1 | 9097461000 | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | STRAIN TRANSDUCER | 12(6F) | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | |
| -E1 | 1 | 3000180320 | ГАЙКА | NUT | 7(6D) | СВЕТ | B |
| | 1 | 3000183320 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | | СВЕТ | |
| | 1 | 3000693134 | ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА | LIGHT FITTING | | СВЕТ | B |
| | 2 | 3000815111 | ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА | FLUORESCENT TUBE | | СВЕТ | |
| -M1 | 1 | 3001263210 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | ELECTRIC MOTOR | 7(2E) | МОТОР | |
| | 4 | 3000511788 | КАБЕЛЬНЫЙ БАШМАК | CABLE LUG | | МОТОР | |
| -M2 | 4 | 3000511788 | КАБЕЛЬНЫЙ БАШМАК | CABLE LUG | 7(3E) | МОТОР | |
| | 1 | 3001263210 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | ELECTRIC MOTOR | | МОТОР | |
| -S1 | 1 | 3000263951 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 9(3B) | БУШТ ДШЫЕ | C |
| | 1 | 9103620100 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | БУШТ ДШЫЕ | |
| -S2 | 1 | 3000938101 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 9(2B) | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СПУСКА | C |
| -S3 | 1 | 3000263950 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 9(2A) | ВЩЦК Ф | |
| -S4 | 1 | 3000263950 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 9(3A) | ВЩЦК И | |
| -S13 | 1 | 3000263902 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 9(1B) | ЛЮК | |
| -S21 | 1 | 3000263956 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 11(5D) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |
| | 1 | 9103620000 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |
| -S23 | 1 | 3000530816 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 11(4A) | БУТЫШК ФЕ ДОТЫШПІ | D |
| | 1 | 3001606101 | ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК | INDUCTIVE PROX. SWITCH | | БУТЫШК ФЕ ДОТЫШПІ | |
| -W103 | 2 | 3000180325 | ГАЙКА | NUT | 11(4C) | | D |
| | 2 | 3000530825 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | | |
| | 5 | 3002103112 | КАБЕЛЬ | CABLE | | | |
| -W115 | 5 | 3000158531 | КАБЕЛЬ | CABLE | 9(2A) | ВЩЦК Ф | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ВЩЦК Ф | |
| -W116 | 6 | 3000158531 | КАБЕЛЬ | CABLE | 9(3A) | ВЩЦК И | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ВЩЦК И | E |
| -W127 | 5 | 3000158511 | КАБЕЛЬ | CABLE | 9(1B) | ЛЮК | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ЛЮК | |
| -W132 | 5 | 3000158511 | КАБЕЛЬ | CABLE | 9(3B) | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |
| -W133 | 5 | 3000158511 | КАБЕЛЬ | CABLE | 9(2B) | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СПУСКА | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СПУСКА | |
| -W148 | 5 | 3000158531 | КАБЕЛЬ | CABLE | 11(5D) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|----------------------|---------|------------|---|--|-------------------------------|--|---|--|---|
| F | | | | | |  | | ЛЮК +C СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | Konstruerad/Designed LEE Rifad/Drawn LEE Datum/Date 2007-05-08 Skala/Scale - Godkänd/Approved JNY Datum/Date 2007-05-08 Källa/Source S AL2MTRL06 Id nr/Id.no. 808496 / YA___001 Antal blad/Pages 16 Nästa blad/Next page 2 Blad/Page 1 | | F |
| E | Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date | | | | | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|-----------------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG.REF. | REMARK | |
| -W148 | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 11(5D) | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | |
| -W150 | 1 | 3000180316 | ГАЙКА | NUT | 10(4B) | ЩЕЧКЕВУ ЕУЪЗ | |
| | 1 | 3000530172 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ЩЕЧКЕВУ ЕУЪЗ | |
| | 1 | 3000530816 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ЩЕЧКЕВУ ЕУЪЗ | |
| -W151 | 5 | 3000158511 | КАБЕЛЬ | CABLE | 7(6C) | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| | 1 | 3000180320 | ГАЙКА | NUT | | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| | 2 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| -W155 | 1 | 3000530816 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 12(5E) | ЩИТЫ | |
| -W156 | 1 | 3000530816 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 12(7E) | ЩИТЫ | |
| -W164 | 4 | 3000158532 | КАБЕЛЬ | CABLE | 6(3C) | | |
| | 1 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | | |
| -W201 | 4 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 7(2E) | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 4 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159572 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159577 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159578 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159579 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660669 | ГИБКИЙ ШЛАНГ | FLEXIBLE PLASTIC CONDUIT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660788 | СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА | HOSE JOINT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| -W202 | 4 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 7(3E) | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 4 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159572 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159577 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159578 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3000159579 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660669 | ГИБКИЙ ШЛАНГ | FLEXIBLE PLASTIC CONDUIT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660788 | СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА | HOSE JOINT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| -W211 | 10 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 7(2E) | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 10 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159572 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159577 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159578 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159579 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 4 | 3001660669 | ГИБКИЙ ШЛАНГ | FLEXIBLE PLASTIC CONDUIT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660788 | СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА | HOSE JOINT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| -W212 | 10 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 7(4E) | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 10 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159572 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|---|--|--------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------|--|
| F | | | |  ЛИФТ ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТИ СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | Konstruerad/Designed LEE | | Ritad/Drawn LEE | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| E | | | | | | Skala/Scale - | | Godkänd/Approved JNY | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| Proj. | | Rev./Rev. | | Ändring/Modification | | Ulf./By | | Datum/Date | | | |
| | | | | | | Källa/Source S | | AL2MTRL06 | | Id nr./Id.no. 808496 / YA___002 | |
| | | | | | | Antal blad/Pages 16 | | Nästa blad/Next page 3 | | Blad/Page 2 | |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|-----------------------|--------------------------|----------|-------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG.REF. | REMARK | |
| -W212 | 5 | 3000159577 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 7(4E) | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159578 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 5 | 3000159579 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 4 | 3001660669 | ГИБКИЙ ШЛАНГ | FLEXIBLE PLASTIC CONDUIT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| | 2 | 3001660788 | СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА | HOSE JOINT | | ЫЩЕЩК 1 | |
| -X32 | 1 | 3001350204 | ВЫВОД | OUTLET | 6(3C) | ВЫВОД | |
| -X101 | 1 | 3001179377 | КОЖУХ | HOUSE | 7(2E) | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179601 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179910 | КРЫШКА | COVER | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| -X102 | 1 | 3001179377 | КОЖУХ | HOUSE | 7(3E) | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179601 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179910 | КРЫШКА | COVER | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| -X111 | 1 | 3001179393 | КРЫШКА | COVER | 7(2E) | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179602 | ГНЕЗДО | INSERT FEMALE | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| -X112 | 1 | 3001179393 | КРЫШКА | COVER | 7(3E) | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |
| | 1 | 3001179602 | ГНЕЗДО | INSERT FEMALE | | ЫЩЕЩК ШГДУЕ | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | ALIMAK | ЛИФТ ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТЫ +С СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | Konstruerad/Designed LEE | | Ritad/Drawn LEE | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| | | | | | | Skala/Scale - | | Godkänd/Approved JNY | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| | | | | | | Källa/Source S AL2MTRL06 | | Id nr./Id.no. 808496 / YA___003 | | | |
| | | | | Antal blad/Pages 16 | | Nästa blad/Next page 4 | | Blad/Page 3 | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -A1 | 1 | 9103242000 | ПАНЕЛЬ | PANEL | 17(1B) | ПАНЕЛЬ | |
| -A5 | 1 | 9103242010 | ДВЕРЬ | DOOR | 17(3D) | ДВЕРЬ | |
| -A8 | 4 | 3002022449 | ВИНТ | SCREW | 17(4A) | ФЛАНЕЦ | |
| | 4 | 3002138118 | ГАЙКА | NUT | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9081426550 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9095048010 | ФЛАНЕЦ | FLANGE | | ФЛАНЕЦ | |
| -A11 | 1 | 9096974040 | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | MOUNTING PLATE | 17(1B) | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -A12 | 1 | 9103248000 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | 17(4B) | СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ | |
| | 1 | 9103249000 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ | |
| -A13 | 1 | 3001719905 | ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА | VENTILATING GRATING | 17(5C) | МУТЁЪ ЗДПІ | |
| -A14 | 1 | 3001719912 | ЛЮК | HATCH | | ЛЮК | |
| | 2 | 3001719913 | ВИНТ | SCREW | | ЛЮК | |
| -A20 | 1 | 3002301105 | ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ | CORROSION PROTECTION | 17(1C) | ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ | |
| -A21 | 1 | 9032789000 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 17(4C) | ТАБЛИЧКА | |
| -A23 | 1 | 9060421000 | НАКЛЕЙКА | DECAL | 17(6D) | ТАБЛИЧКА | |
| -A24 | 1 | 0464096000 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 17(6E) | ТАБЛИЧКА | |
| -A25 | 1 | 9081373200 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 17(5C) | ЫНДЕ | |
| -A51 | 1 | 9081426111 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | 17(3D) | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| -A81 | 2 | 3000183325 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | 17(4A) | Е сэдлтпфс | |
| | 3 | 3000183332 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | | Е сэдлтпфс | |
| | 3 | 3000183340 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | | Е сэдлтпфс | |
| -A82 | 4 | 3000183320 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | | Е сэдлтпфс | |
| -A111 | 1 | 3000501101 | МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ | TERMINAL MARKING | 17(1B) | МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ | |
| -A112 | 1 | 9081426101 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| -A521 | 6 | 3000159552 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 2х0,5 ИЛ | |
| -A522 | 3 | 3000159559 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 2х0,5 НІ | |
| -A523 | 8 | 3000159542 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 1х0,5 ИЛ | |
| -A524 | 2 | 3000159547 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 1х0,5 ИГ | |
| -A525 | 2 | 3000159549 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 1х0,5 НІ | |
| -A526 | 2 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 1х 1П | |
| -F3 | 1 | 3001860410 | МИКРОРАЗЪЕДИНИТЕЛЬ | MINIATURE CIRCUIT BREAKER | 8(4D) | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | |
| -F21 | 1 | 3001864111 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ | MOTOR CIRCUIT BREAKER | 8(4B) | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ | |
| -F55 | 1 | 3001590226 | ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОБОЯ НА ЗЕМЛЮ | GROUND FAULT BREAKER | 8(4E) | РЕЛЕ ПРОБОЯ НА ЗЕМЛЮ | |
| -PE | 1 | 3000511718 | КАБЕЛЬНЫЙ БАШМАК | CABLE LUG | 8(4D) | | |
| -T10 | 1 | 3001296141 | ТРАНСФОРМАТОР | TRANSFORMER | 8(4C) | ТРАНСФОРМАТОР | |
| -W920 | 1 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 8(2C) | ЩЕДУЕ ИЩІ | |
| | 5 | 3001932242 | КАБЕЛЬ | CABLE | | ЩЕДУЕ ИЩІ | |
| -X1 | 5 | 3000275105 | ВЫВОД | TERMINAL | 8(2B) | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| F | | | |  | | ЛЮК ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕТЫ +C+G СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | Konstruerad/Designed LEE Ritad/Drawn LEE Datum/Date 2007-05-08 Skala/Scale - Godkänd/Approved JNY Datum/Date 2007-05-08 | | |
| E | | | | | | Källa/Source S AL2MTRL06 Id nr./Id.no. 808496 / YA___004 Antal blad/Pages 16 Nästa blad/Next page 5 Blad/Page 4 | | | | |
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date | | | | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|--------------------------|------------------|-----------|----------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| A ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -X1 | 1 | 3000275150 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 8(6E) | ЦЭТУД | |
| | 2 | 3000275246 | ВЫВОД | TERMINAL | 8(2B) | | |
| | 2 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | | | |
| -X21 | 1 | 3000015152 | НЕЙТРАЛЬНЫЙ ВЫВОД | NEUTRAL TERMINAL | 8(4D) | | |
| -X34 | 1 | 3001351033 | ШТЕККЕР | PLUG | 8(2D) | ШТЕККЕР | |
| -X35 | 1 | 3001350214 | ВЫВОД | OUTLET | 8(7A) | | |
| -X36 | 1 | 3001732104 | ВЫВОД | OUTLET | 8(7D) | ВЫВОД | |
| -X37 | 1 | 3001732104 | ВЫВОД | OUTLET | 8(7E) | ВЫВОД | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|---|----------------------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| F | | | |  | ЛИСТ +С+G СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| E | | | | | | Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | | | Datum/Date | Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr./Id.no. | 808496 / YA___005 |
| | | | | | | | Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 6 | Blad/Page |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|---------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | DESIGNATION | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | | DWG. REF. | REMARK | |
| -A1 | 1 | 9095024000 | ПАНЕЛЬ | PANEL | 15(6F) | ПАНЕЛЬ | |
| -A3 | 1 | 9081540000 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 1 | 9081540005 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 1 | 9096974000 | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | MOUNTING PLATE | | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -A5 | 1 | 9095024014 | ДВЕРЬ | DOOR | 15(3F) | ВШЦК 1200x600 | |
| -A7 | 1 | 3002195004 | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | CONTROL PANEL | 14(2D) | ЗДЫБЕДЖФ | |
| -A11 | 4 | 3002022449 | ВИНТ | SCREW | 15(4C) | ФЛАНЕЦ | |
| | 4 | 3002138118 | ГАЙКА | NUT | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9081426550 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9095048010 | ФЛАНЕЦ | FLANGE | | ФЛАНЕЦ | |
| -A12 | 4 | 3002022449 | ВИНТ | SCREW | | ФЛАНЕЦ | |
| | 4 | 3002138118 | ГАЙКА | NUT | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9081426550 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9095048003 | ФЛАНЕЦ | FLANGE | | ФЛАНЕЦ | |
| -A13 | 2 | 3002301105 | ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ | CORROSION PROTECTION | 15(5D) | СПЦКЮ ЭКЩЕУСЕНЩТ | |
| -A31 | 1 | 9081426601 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | 15(6E) | БУКЫГТФД БУКЛШТТЫ | |
| -A33 | 2 | 3000500810 | МАРКИРОВКА | MARKING | 15(6D) | 1,66 ЦЮ | |
| -A41 | 1 | 9080737115 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 15(2C) | БУСОДЫ | |
| -A51 | 1 | 9081540011 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | 15(3F) | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| -A52 | 1 | 3001719915 | ДЩСЛРФТВДУ | LOCKHANDLE | 15(3A) | ДЩСЛРФТВДУ | |
| -A70 | 8 | 3002129325 | ВИНТ | SCREW | 15(2D) | ЕЩКЛЫ Б5xЮ | |
| -A71 | 1 | S808493002 | | | 14(2D) | ЫЛНДЕ | |
| -A72 | 4 | 3002140312 | КРЫШКА | CAP | | Е СЛЗДТТИ | |
| -A73 | 2 | 3000500810 | МАРКИРОВКА | MARKING | | 1,66 ЦЮ | |
| -A75 | 10 | 3000457023 | УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА | STRIP | | ИГТЕНЮТВ | |
| -A501 | 1 | 3000159589 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 15(4A) | КЛ ЮЪ ПТНУ | |
| -A502 | 6 | 3000159592 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЮЪ ИЛ | |
| -A503 | 2 | 3000159572 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ БЪ ИЛ | |
| -A521 | 50 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ИЛ | |
| -A522 | 10 | 3000159537 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ИГ | |
| -A523 | 8 | 3000159539 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ИП | |
| -A524 | 1 | 3000159531 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ЦР | |
| -A525 | 20 | 3000159538 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ПН | |
| -A526 | 10 | 3000159533 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ ЩП | |
| -A527 | 1 | 3000159534 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ ЫЪ КВ | |
| -A711 | 1 | 9047876000 | НАКЛЕЙКА | DECAL | 12(7C) | ЫЩСЛЖК ЦМУКЩФВ | |
| -E3 | 1 | 3000589100 | ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА | LIGHT FITTING | 12(3D) | АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | |
| -E11 | 2 | 3000181191 | БЛОК ИНДИКАЦИИ РАССТОЯНИЯ | DISTANCE BLOCK | 7(7B) | НАГРЕВАТЕЛЬ | |

| | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|



ЛИСТ
+С+М
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|---------------|-------------------|------------|
| Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr./Id.no. | 808496 / YA___006 | |
| Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 7 | Blad/Page | 6 |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -E11 | 1 | 3001648305 | НАГРЕВАТЕЛЬ | HEATER | 7(7B) | НАГРЕВАТЕЛЬ | |
| -F6 | 1 | 3001860110 | МИКРОРАЗЪЕДИНИТЕЛЬ | MINIATURE CIRCUIT BREAKER | 6(6D) | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | |
| -F53 | 1 | 3001590011 | ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОБОЯ НА ЗЕМЛЮ | GROUND FAULT BREAKER | 6(5D) | | |
| -F55 | 1 | 3001590250 | ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОБОЯ НА ЗЕМЛЮ | GROUND FAULT BREAKER | 6(3B) | ПАШ | |
| -G1 | 1 | 3001187330 | БАТАРЕЯ | BATTERY | 12(2B) | БАТАРЕЯ | |
| | 1 | 3001425105 | КРЕПЕЖНАЯ ЛЕНТА | BELT | | БАТАРЕЯ | |
| | 1 | 9029769000 | КОРОБКА БАТАРЕЙ | BATTERY BOX | | БАТАРЕЯ | |
| -G11 | 1 | 3001930001 | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | BATTERY CHARGER | | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | |
| -H1 | 1 | 3000377201 | ЗУММЕР | BUZZER | 12(4F) | СИГНАЛ | |
| -H10 | 1 | 3002071803 | КРЫШКА ЛАМПЫ | LAMP CAP | 12(3D) | ПЕРЕГРУЗКА | |
| | 1 | 3002071840 | БЛОК ЛАМП | LAMP BLOCK | | ПЕРЕГРУЗКА | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | ПЕРЕГРУЗКА | |
| | 1 | 3002077400 | ЛИНЗА | LENS | | ПЕРЕГРУЗКА | |
| -H20 | 1 | 3002071803 | КРЫШКА ЛАМПЫ | LAMP CAP | 10(3C) | НАРУЖНАЯ ТЕМП | |
| | 1 | 3002071841 | БЛОК ЛАМП | LAMP BLOCK | | НАРУЖНАЯ ТЕМП | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | НАРУЖНАЯ ТЕМП | |
| | 1 | 3002077031 | ЛИНЗА | LENS | | НАРУЖНАЯ ТЕМП | |
| -K1 | 1 | 3002192356 | КОНТАКТОР | CONTACTOR | 11(7C) | ГЛАВНЫЙ КОНТАКТОР | |
| | 5 | 3002192451 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | ГЛАВНЫЙ КОНТАКТОР | |
| | 1 | 3002192452 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | ГЛАВНЫЙ КОНТАКТОР | |
| | 1 | 3002192456 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | ГЛАВНЫЙ КОНТАКТОР | |
| | 1 | 3002192528 | ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ | INTERFERENCE PROTECTION | | ГЛАВНЫЙ КОНТАКТОР | |
| -K2 | 1 | 3002192356 | КОНТАКТОР | CONTACTOR | 11(7D) | РАЗЪЕМ ВВЕРХ | |
| | 3 | 3002192451 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | РАЗЪЕМ ВВЕРХ | |
| | 2 | 3002192452 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | РАЗЪЕМ ВВЕРХ | |
| | 1 | 3002192528 | ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ | INTERFERENCE PROTECTION | | РАЗЪЕМ ВВЕРХ | |
| -K3 | 1 | 3002192356 | КОНТАКТОР | CONTACTOR | | КОНТАКТОР ВНИЗ | |
| | 3 | 3002192451 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | КОНТАКТОР ВНИЗ | |
| | 2 | 3002192452 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | КОНТАКТОР ВНИЗ | |
| | 1 | 3002192528 | ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ | INTERFERENCE PROTECTION | | КОНТАКТОР ВНИЗ | |
| -K4 | 1 | 3002192065 | КОНТАКТОР | CONTACTOR | 11(7B) | КОНТАКТОР ТОРМОЗА | |
| | 2 | 3002192451 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | КОНТАКТОР ТОРМОЗА | |
| | 2 | 3002192452 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК КОНТАКТОВ | AUXILIARY CONTACT BLOCK | | КОНТАКТОР ТОРМОЗА | |
| | 1 | 3002192528 | ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ | INTERFERENCE PROTECTION | | КОНТАКТОР ТОРМОЗА | |
| -K10 | 1 | 3001859406 | РЕЛЕ ПРОПАДАНИЯ ФАЗЫ | PHASE FAILURE RELAY | 6(6B) | РЕЛЕ ПРОПАДАНИЯ ФАЗЫ | |
| -K11 | 1 | 3002192517 | ТЕРМОРЕЛЕ | THERMAL RELAY | 7(2D) | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | |
| | 1 | 3002192551 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | |
| -K12 | 1 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | 7(3D) | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | |



ЛИСТ
ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ
+С+М
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|---------------|-------------------|------------|
| Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr./Id.no. | 808496 / YA___007 | |
| Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 8 | Blad/Page | 7 |

| | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -K12 | 1 | 3002192517 | ТЕРМОРЕЛЕ | THERMAL RELAY | 7(3D) | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | |
| | 1 | 3002192551 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | |
| -K20 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 9(7D) | УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТОРАМИ | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТОРАМИ | |
| -K21 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 9(7E) | | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | | |
| -K22 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | | | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | | |
| -K23 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 11(7A) | ОСТАНОВКА НА ФИКСИРОВАННОМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | ОСТАНОВКА НА ФИКСИРОВАННОМ УРОВНЕ | |
| -K24 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 11(7E) | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| -K36 | 1 | 3000808213 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | | КОМАНДА ХОДА | |
| | 1 | 3000808215 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | КОМАНДА ХОДА | |
| -K45 | 1 | 3000808233 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 10(6A) | УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ | |
| | 1 | 3000808235 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ | |
| -K49 | 1 | 3000808233 | МИНИРЕЛЕ | MINIATURE RELAY | 12(6C) | ДВЕРИ ЗАКРЫТЫ | |
| | 1 | 3000808235 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | ДВЕРИ ЗАКРЫТЫ | |
| -K50 | 1 | 3000808114 | ДОБРИЦП КУДОН | LATCHING RELAY | 12(5B) | СРУСЛ ШМУКЦЮВ | |
| | 1 | 3001877101 | ГНЕЗДО РЕЛЕ | RELAY SOCKET | | СРУСЛ ШМУКЦЮВ | |
| -K133 | 1 | 3002192415 | РЕЛЕЙНЫЙ КОНТАКТОР | RELAY CONTACTOR | 9(7C) | ДОТВИПТИ СОДД ВУДОН | |
| | 1 | 3002192601 | ТАЙМЕРНЫЙ КОНТАКТ | TIME CONTACT | | ДОТВИПТИ СОДД ВУДОН | |
| -K211 | 1 | 3000804278 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ | TIME RELAY | 12(4C) | ПЕРЕГРУЗКА | |
| -P1 | 1 | 3001053301 | ТАЙМЕР | TIME METER | 11(7B) | ТАЙМЕР | |
| -Q11 | 1 | 3001986415 | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | MAIN SWITCH | 6(2D) | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | |
| -Q21 | 1 | 3001864108 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ | MOTOR CIRCUIT BREAKER | 6(6B) | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ | |
| -Q22 | 1 | 3001864111 | РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ | MOTOR CIRCUIT BREAKER | 6(3B) | МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | |
| -R1 | 1 | 3000271119 | ВАРИСТОР | VARISTOR | 7(2D) | ВАРИСТОР | |
| -R2 | 1 | 3000271119 | ВАРИСТОР | VARISTOR | 7(4D) | ВАРИСТОР | |
| -R10 | 1 | 3000271119 | ВАРИСТОР | VARISTOR | 7(5C) | ВАРИСТОР | |
| -S41 | 1 | 3001190440 | ТЕРМОСТАТ | THERMSTAT | 7(7B) | ТЕРМОСТАТ | |
| -S42 | 1 | 3001190460 | ТЕРМОСТАТ | THERMSTAT | 10(4A) | ТЕРМОСТАТ | |
| -S104 | 1 | 3001356302 | ДУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | ALTERATION SWITCH | 11(1B) | НОРМАЛЬНА ПРОВЕРКА | |
| -S106 | 1 | 3002071801 | СВЕГЯЩАЯСЯ КНОПКА | ILLUMINATED PUSH BUTTON | 11(3E) | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3002071830 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3002071841 | БЛОК ЛАМП | LAMP BLOCK | | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |
| | 1 | 3002077235 | КНОПОНАЯ ЛИНЗА | BUTTON LENS | | ОСТАНОВКА НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОВНЕ | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| F | | | |  | | ЛИФТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +С+М СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | Konstruerad/Designed LEE Skala/Scale - Källa/Source S AL2MTRL06 Antal blad/Pages 16 | | Ritad/Drawn LEE Godkänd/Approved JNY Id nr/Id.no. 808496 / YA___008 Nästa blad/Next page 9 | | Datum/Date 2007-05-08 Datum/Date 2007-05-08 808496 / YA___008 Blad/Page 8 | |
| E | | | | | | Proj. Rev./Rev. Ändring/Modification Ulf./By Datum/Date | | | | | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -S111 | 1 | 3002071800 | КНОПКА | PUSH BUTTON | 12(2F) | СИГНАЛ | |
| | 1 | 3002071830 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | СИГНАЛ | |
| | 1 | 3002071831 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | СИГНАЛ | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | СИГНАЛ | |
| | 1 | 3002077103 | КНОПочНАЯ ПАНЕЛЬ | BUTTON PLATE | | СИГНАЛ | |
| -S112 | 1 | 3002071802 | ДУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | ALTERATION SWITCH | 7(6B) | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| | 3 | 3002071830 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ | |
| -S122 | 1 | 3002071804 | ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА | MUSHROOM PUSH BUTTON | 9(7B) | БЕЗ ШТ ОМУ | |
| | 1 | 3002071831 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | БЕЗ ШТ ОМУ | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | БЕЗ ШТ ОМУ | |
| -S128 | 1 | 3001292405 | РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ | JOYSTICK | 11(3D) | РЕГУЛЯТОР | |
| -T1 | 1 | 3001296161 | ТРАНСФОРМАТОР | TRANSFORMER | 6(6D) | ТРАНСФОРМАТОР | |
| -U11 | 1 | 3000600160 | БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЯ | RECTIFIER UNIT | 7(5D) | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | |
| | 2 | 3001785222 | ВИНТ | SCREW | | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | |
| | 2 | 3001931155 | ВИНТ | SCREW | | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | |
| | 1 | 9097329030 | КРЫШКА | COVER | | ВЫПРЯМИТЕЛЬ | |
| -U41 | 1 | 3002121077 | УСИЛИТЕЛЬ | AMPLIFIER | 12(7C) | УСИЛИТЕЛЬ | |
| -X1 | 62 | 3000275105 | ВЫВОД | TERMINAL | 12(4F) | | |
| | 3 | 3000275125 | ВЫВОД | TERMINAL | 6(2E) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 1 | 3000275150 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 9(7A) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 1 | 3000275155 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 6(2E) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 4 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | 9(7A) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -X2 | 2 | 3000274550 | ВЫВОД | TERMINAL | 7(2E) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 2 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 2 | 3000499182 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 7(4E) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -X3 | 3 | 3000275110 | ВЫВОД | TERMINAL | 6(3C) | | |
| | 1 | 3000275150 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | | | |
| | 2 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | | | |
| -X5 | 1 | 3000275246 | ВЫВОД | TERMINAL | 12(7C) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -X9 | 11 | 3000274550 | ВЫВОД | TERMINAL | 11(6D) | ДОПОЛНЕНИЕ | |
| | 2 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | 6(7B) | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| | 1 | 3000499182 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | |
| -X10 | 1 | 3000376128 | ВЫВОД | OUTLET | 7(4B) | ВЫВОД ПРОВЕРКИ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ | |
| -X11 | 1 | 3001936086 | ВЫВОД | OUTLET | 9(7B) | ПАНЕЛЬ | |
| -X12 | 1 | 3001936096 | ШТЕККЕР | PLUG | 7(6B) | ДВЕРЬ | |
| -X13 | 1 | 3001936078 | ВЫВОД | OUTLET | 11(4E) | ПАНЕЛЬ | |
| -X14 | 1 | 3001936088 | ШТЕККЕР | PLUG | 11(4D) | ДВЕРЬ | |



ЛИСТ
ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ
+С+М
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|--------------|-------------------|------------|
| Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr/Id.no. | 808496 / YA___009 | |
| Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 10 | Blad/Page | 9 |

| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|
| | | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | DESIGNATION | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------|------|------------|--------------------|----------------------|-----------|---------------------------------|
| ITEM | QTY. | PART NO. | | | DWG. REF. | REMARK |
| -A15 | 1 | 3000180325 | ГАЙКА | NUT | 11(3B) | ГАЙКА |
| -A17 | 4 | 3002129325 | ВИИТ | SCREW | | ВИИТ |
| -A19 | 1 | 3001743823 | СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ | BOX ENCLOSURE | | КОРОБКА |
| -S102 | 1 | 3002071800 | КНОПКА | PUSH BUTTON | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ |
| | 2 | 3002071832 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ |
| | 1 | 3002071833 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ |
| | 1 | 3002071863 | МЕМБРАНА | MEMBRANE | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ |
| | 1 | 3002077101 | КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ | BUTTON PLATE | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ |
| -S103 | 1 | 3002071800 | КНОПКА | PUSH BUTTON | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ |
| | 2 | 3002071832 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ |
| | 1 | 3002071833 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ |
| | 1 | 3002071863 | МЕМБРАНА | MEMBRANE | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ |
| | 1 | 3002077102 | КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ | BUTTON PLATE | | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ |
| -S122 | 1 | 3002071804 | ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА | MUSHROOM PUSH BUTTON | 9(7A) | ОСТАНОВКА |
| | 1 | 3002071833 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | ОСТАНОВКА |
| | 1 | 9047887100 | ТАБЛИЧКА | SIGN | | ОСТАНОВКА |
| -X1 | 1 | 3000275246 | ВЫВОД | TERMINAL | 11(3C) | ШКАФ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------------------|--|---|--|----------------------|--|--------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | | | |  <p>ЛИСТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +С+V СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ</p> | | | | Konstruerad/Designed LEE | | Ritad/Drawn LEE | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| Skala/Scale | | - | | | | | | Godkänd/Approved JNY | | Datum/Date 2007-05-08 | | | |
| Källa/Source S | | AL2MTRL06 | | | | | | Id nr./Id.no. | | 808496 / YA___011 | | | |
| Antal blad/Pages | | | | 16 | | Nästa blad/Next page | | 12 | | Blad/Page | | 11 | |
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | | Utf./By | | Datum/Date | | | | | | | |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------|------|------------|--|--------------|-----------|---------------|
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK |
| -S3 | 1 | 3000263959 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 4(4C) | ВИЩК ☉ |
| -W5 | 9 | 3000158511 | КАБЕЛЬ | CABLE | | ВИЩК ☉ |
| | 1 | 3000530820 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | ВИЩК ☉ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|---|--|----------------------|-----|----------------------|--------------|-----------------------|----|
| F | | | | | | ЛИСТ ШКАФ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ +H СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date 2007-05-08 | F |
| | | | | | | | Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date 2007-05-08 | |
| E | | | | | | | Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr/Id.no. | 808496 / YA__012 | |
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Urf./By | Datum/Date | | | Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 13 | Blad/Page | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |

Den här ritningen är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|------|------------|-----------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| -A1 | 1 | 9095063000 | ПАНЕЛЬ | PANEL | 16(1D) | ПАНЕЛЬ | |
| -A3 | 1 | 9070126100 | МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ | MOUNTING PLATE | | ЗДЕСЬ -> ОНЫУИДН ОССУЫШК | |
| -A5 | 1 | 9095063010 | ДВЕРЬ | DOOR | 16(5D) | ДВЕРЬ | |
| -A9 | 1 | 9080737155 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 16(6A) | ВУСОДЫ И.ЭОТУД | |
| -A11 | 4 | 3002022449 | ВИНТ. | SCREW | 16(5E) | ФЛАНЕЦ | |
| | 4 | 3002138118 | ГАЙКА | NUT | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9081426550 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | ФЛАНЕЦ | |
| | 1 | 9095048012 | ФЛАНЕЦ | FLANGE | | ФЛАНЕЦ | |
| -A26 | 1 | 3000501951 | МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ | TERMINAL MARKING | 16(2C) | БУКЫШТФД БУКШШТЫ | |
| | 1 | 9081426605 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | БУКЫШТФД БУКШШТЫ | |
| -A51 | 1 | 9081426110 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | 16(5D) | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | |
| -A90 | 1 | 3002301105 | ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ | CORROSION PROTECTION | 16(1C) | ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ | |
| -A111 | 1 | 9081426150 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | 16(5E) | ЗДПЫ | |
| -A112 | 1 | 9070809000 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | |
| -A501 | 6 | 3000159612 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 16(1F) | КЛ 25 ИЛ | |
| -A521 | 10 | 3000159532 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | 16(1E) | КЛ 16 ИЛ | |
| -A522 | 1 | 3000159537 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 16 ИГ. | |
| -A523 | 2 | 3000159539 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД | CONNECTING WIRE | | КЛ 16 ИП | |
| -E11 | 2 | 3000181191 | БЛОК ИНДИКАЦИИ РАССТОЯНИЯ | DISTANCE BLOCK | 3(6C) | НАГРЕВАТЕЛЬ | |
| | 1 | 3001648305 | НАГРЕВАТЕЛЬ | HEATER | | НАГРЕВАТЕЛЬ | |
| -F51 | 1 | 3001590230 | ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОЯ НА ЗЕМЛЮ | GROUND FAULT BREAKER | 3(2C) | ОТКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОВОЯ НА ЗЕМЛЮ | |
| -Q11 | 1 | 3001986415 | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | MAIN SWITCH | 3(2D) | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | |
| -S41 | 1 | 3001190440 | ТЕРМОСТАТ | THERMOSTAT | 3(6C) | ТЕРМОСТАТ | |
| -S121 | 1 | 3002071804 | ГРИБОВИДНАЯ КНОПКА | MUSHROOM PUSH BUTTON | 4(4A) | ОСТАНОВКА | |
| | 1 | 3002071831 | БЛОК КОНТАКТОВ | CONTACT BLOCK | | ОСТАНОВКА | |
| | 1 | 3002071860 | СКОБА КРЕПЛЕНИЯ | BRACKET | | ОСТАНОВКА | |
| | 1 | 3002071870 | ДЕРЖАТЕЛЬ ТАБЛИЧКИ | SIGN HOLDER | | ОСТАНОВКА | |
| | 1 | 3002077302 | ТАБЛИЧКА | SIGN | | ОСТАНОВКА | |
| -X1 | 32 | 3000275105 | ВЫВОД | TERMINAL | 4(2D) | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | |
| | 6 | 3000275125 | ВЫВОД | TERMINAL | 3(7A) | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | |
| | 1 | 3000275150 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 3(7B) | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | |
| | 1 | 3000275155 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 3(2E) | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | |
| | 2 | 3000376141 | ТОРЦЕВАЯ ОПОРА | END SUPPORT | | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | |
| -X41 | 1 | 3001179302 | ГНЕЗДО | INSERT FEMALE | 4(6A) | ВЫВОД | |
| | 1 | 3001179352 | КОЖУХ | HOUSE | 4(6C) | ВЫВОД | |
| | 4 | 3001785291 | ВИНТ. | SCREW | 16(6E) | Б4 | |
| -X50 | 1 | 3000183220 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 4(6A) | ШТЕКЕР | |
| | 1 | 3001179301 | ШТЕКЕР | INSERT MALE | 4(6E) | ШТЕКЕР | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|--|--|--------------------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|
| F | | | |  ЛИФТ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИФТА +H+B СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ | | Konstruerad/Designed LEE | | Ritad/Drawn LEE | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| E | | | | | | Skala/Scale - | | Godkänd/Approved JNY | | Datum/Date 2007-05-08 | |
| Proj. | | Rev./Rev. | | Ändring/Modification | | Ulf./By | | Datum/Date | | | |
| | | | | | | Källa/Source S | | AL2MTRL06 | | Id nr./Id.no. 808496 / YA___013 | |
| | | | | | | Antal blad/Pages 16 | | Nästa blad/Next page 14 | | Blad/Page 13 | |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------|------|------------|---------------|-----------|---------------|
| ITEM | QTY. | PART NO. | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK |
| -X50 | 1 | 3001179367 | КРЫШКА | 4(6C) | ШТЕКЕР |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|
| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|

| |
|--|
| |
| |
| |



ЛИФТ
ГЛАВНЫЙ ШКАФ
 +H+B
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|--------------|-------------------|------------|
| Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr/Id.no. | 808496 / YA___014 | |
| Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 15 | Blad/Page | 14 |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillåtelse ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------|------|------------|---------------------------|----------------------|----------|---------------------------|
| ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG.REF. | REMARK |
| -A1 | 1 | 9096715010 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА | JUNCTION BOX | 23(1B) | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА |
| -A2 | 1 | 9081426300 | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ASSEMBLY ACCESSORIES | | МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ |
| -A3 | 1 | 3000501101 | МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ | TERMINAL MARKING | | МАРКИРОВКА ВЫВОДОВ |
| -A4 | 1 | 9032789000 | ТАБЛИЧКА | SIGN | 23(1A) | ТАБЛИЧКА |
| -W1 | 0 | 3000319046 | КАБЕЛЬ | CABLE | 5(3B) | СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ |
| | 2 | 3000530840 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ |
| -W2 | 2 | 3000530840 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | 5(3E) | КАБЕЛЬ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ |
| | 0 | 3002103218 | КАБЕЛЬ | CABLE | | КАБЕЛЬ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ |
| -W51 | 1 | 3000183340 | ЗАГЛУШКА | END PLUG | 5(6D) | |
| | 2 | 3000530840 | КАБЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА | CABLE GLAND | | |
| | 0 | 3002198500 | ГИБРИДНЫЙ КАБЕЛЬ | HYBRID CABLE | | |
| -X1 | 19 | 3000275105 | ВЫВОД | TERMINAL | 5(5C) | |
| | 3 | 3000275125 | ВЫВОД | TERMINAL | 5(5B) | |
| | 1 | 3000275150 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 5(5C) | |
| | 1 | 3000275155 | КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА | END PLATE | 5(5B) | |
| | 1 | 3000275246 | ВЫВОД | TERMINAL | 5(5E) | |
| | 1 | 3000275250 | ВЫВОД | TERMINAL | 5(5B) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag.

| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-------|----------|--------------|--|---------------|-----------|---------------------------------|---|
| ЭЛЕМЕНТ | КОЛ. | ДЕТАЛЬ № | НАИМЕНОВАНИЕ | | | ССЫЛКА | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| A | ITEM | QTY. | PART NO. | | DESIGNATION | DWG. REF. | REMARK | |
| | -S101 | 1 | 3000263959 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 13(4D) | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -S102 | 1 | 3000263951 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH | 13(5E) | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -S103 | 1 | 9069649000 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ | GATE SWITCH | | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -W301 | 1 | 3001932132 | КАБЕЛЬ | CABLE | 13(3C) | | |
| | -X211 | 1 | 3001179301 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | 13(3A) | КОРОБКА УРОВНЯ ОСТАНОВКИ | |
| | | 1 | 3001179367 | КРЫШКА | COVER | | КОРОБКА УРОВНЯ ОСТАНОВКИ | |
| | -X212 | 1 | 3001179302 | ГНЕЗДО | INSERT FEMALE | 13(6A) | КОРОБКА УРОВНЯ ОСТАНОВКИ | |
| | | 1 | 3001179352 | КОЖУХ | HOUSE | | КОРОБКА УРОВНЯ ОСТАНОВКИ | |
| | -X251 | 1 | 3001179201 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | 13(4C) | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | | 1 | 3001179258 | КРЫШКА | COVER | | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -X252 | 1 | 3001179201 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | 13(5C) | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | | 1 | 3001179258 | КРЫШКА | COVER | | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -X253 | 1 | 3001179201 | ШТЕККЕР | INSERT MALE | | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | | 1 | 3001179258 | КРЫШКА | COVER | | ДВЕРЬ УРОВНЯ ПОДЪЕМА | |
| | -X271 | 1 | 3001179202 | ГНЕЗДО | INSERT FEMALE | | | |
| | | 1 | 3001179252 | КОЖУХ | HOUSE | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



ЛИФТ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА
+L
СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

| | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|---------------|-------------------|------------|
| Konstruerad/Designed | LEE | Ritad/Drawn | LEE | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Skala/Scale | - | Godkänd/Approved | JNY | Datum/Date | 2007-05-08 |
| Källa/Source | S | AL2MTRL06 | Id nr./Id.no. | 808496 / YA...016 | |
| Antal blad/Pages | 16 | Nästa blad/Next page | 1 | Blad/Page | 16 |

| Proj. | Rev./Rev. | Ändring/Modification | Utf./By | Datum/Date |
|-------|-----------|----------------------|---------|------------|
| | | | | |

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, репродуцирован, распространяем или использован без нашего разрешения. This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK | |
| -M1 :U | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W201 BN | +C-X101 | :1 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :V | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W201 BU | +C-X101 | :2 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :W | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W201 BK | +C-X101 | :3 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :⊕ | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W201 YG | +C-X101 | :PE | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| -M2 :U | 7(3E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W202 BN | +C-X102 | :1 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :V | 7(3E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W202 BU | +C-X102 | :2 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :W | 7(3E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W202 BK | +C-X102 | :3 | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |
| :⊕ | 7(3E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W202 YG | +C-X102 | :PE | ЫЩЕЦК ШТДУЕ | MOTOR INLET |

| | | | | |
|-------|---------------|--------------------------|-----------|-----------|
| Proj. | резолюция/Rev | модификация/Modification | сделал/By | дата/Date |
|-------|---------------|--------------------------|-----------|-----------|



**ЛИФТ
УРОВЕНЬ ПОДЪЕМА
+С
СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ**

| | | | | | |
|------------------------|-----|--------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| конструирован/Designed | LEE | нарисовано/Drawn | LEE | дата/Date | 2007-05-08 |
| масштаб/Scale | - | одобрено/принято/App. | JNY | дата/Date | 2007-05-08 |
| источник/Source | S | инвентарный номер/id.no. | AL2YTTTR6 808496 / YB___001 | | |
| страницы/Pages | 13 | следующая/Next page | 2 | стр./Page | 1 |

Этот чертеж является нашей собственностью и не должен быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан третьим лицам без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :101 | 6(2E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 1 | +H+J-X1 | :101 | |
| :102 | 6(2E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 2 | +H+J-X1 | :102 | |
| :103 | 6(2E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 3 | +H+J-X1 | :103 | |
| :111 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 4 | +H+J-X1 | :111 | |
| :112 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 5 | +H+J-X1 | :112 | |
| :113 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 6 | +H+J-X1 | :113 | |
| :114 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 7 | +H+J-X1 | :114 | |
| :115 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 8 | +H+J-X1 | :115 | |
| :116 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 9 | +H+J-X1 | :116 | |
| :117 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 10 | +H+J-X1 | :117 | |
| :118 | 6(3E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 11 | +H+J-X1 | :118 | |
| :119 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 12 | +H+J-X1 | :119 | |
| :120 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 13 | +H+J-X1 | :120 | |
| :121 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 14 | +H+J-X1 | :121 | |
| :122 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 15 | +H+J-X1 | :122 | |
| :123 | 6(5E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 16 | +H+J-X1 | :123 | |
| :124 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 17 | +H+J-X1 | :124 | |
| :125 | 6(4E) | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 18 | +H+J-X1 | :125 | |
| :311 | 9(7A) | | H05VV5-F 12G1,5 | +C-W103 1 | +C+V-S122 | :11 | ОСТАНОВКА STOP |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
|  | | ЛИСТ +C+M СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страница /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /checked /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB_...003 лист /Next page 4 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 808496 / YB_...003 стр /Page 3 | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан кому-либо без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :312 | 9(8A) | | H05VV5-F 12G1,5 | +C-W103 2 | +C+V-S122 :12 | ОСТАНОВКА | STOP |
| :313 | 11(2B) | | H05VV5-F 12G1,5 | AC-W103 3 | +C+V-S102 :13 | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВВЕРХ | INSP. UP |
| :314 | 11(4B) | | H05VV5-F 12G1,5 | +C-W103 4 | +C+V-S103 :22 | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ | INSP. DOWN |
| :315 | 11(4B) | | H05VV5-F 12G1,5 | +C-W103 5 | +C+V-S103 :14 | РЕЖИМ ПРОВЕРКИ ВНИЗ | INSP. DOWN |
| :316 | 11(2B) | | H05VV5-F 12G1,5 | AC-W103 6 | +C+V-S102 :33 | | |
| :317 | 11(4B) | | H05VV5-F 12G1,5 | AC-W103 7 | +C+V-S102 :34 | | |
| :475 | 7(6C) | | H05VV5-F 3G1.5 | AC-W151 1 | +C-E1 :L1 | СВЕТ | LIGHT |
| :476 | 7(6C) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W151 2 | +C-E1 :N | СВЕТ | LIGHT |
| :501 | 9(4B) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W132 1 | +C-S1 :21 | БОЛТ ДШЫШЕ | MAIN LIMIT |
| :502 | 9(3B) | | 1 | | +C-S1 :22 | БОЛТ ДШЫШЕ | MAIN LIMIT |
| :503 | 9(3B) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W133 1 | +C-S2 :21 | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СПУСКА | SAFETY DEVICE |
| :504 | 9(2B) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W133 2 | +C-S2 :22 | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СПУСКА | SAFETY DEVICE |
| :505 | 9(6B) | | | | | | |
| :506 | 9(5B) | | | | | | |
| :511 | 9(2A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W115 1 | +C-S3 :11 | ВЩЦК Ф | DOOR A |
| :512 | 9(2A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W115 2 | +C-S3 :12 | ВЩЦК Ф | DOOR A |
| :513 | 9(2A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W115 3 | +C-S3 :21 | ВЩЦК Ф | DOOR A |
| :514 | 9(2A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W115 4 | +C-S3 :22 | ВЩЦК Ф | DOOR A |
| :515 | 9(3A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W116 1 | +C-S4 :11 | ВЩЦК И | DOOR B |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
|  | | ЛИФТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +C+M СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страница /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___004 лист /Next page 5 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 4 | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан другому лицу без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|----------------|------------|---------------|--|-------------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :516 | 9(3A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W116 2 | +C-S4 :12 | ВЫЩЕК И | DOOR B |
| :517 | 9(3A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W116 3 | +C-S4 :21 | ВЫЩЕК И | DOOR B |
| :518 | 9(3A) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W116 4 | +C-S4 :22 | ВЫЩЕК И | DOOR B |
| :519 | 9(4A) | | | | | | |
| :520 | 9(4A) | | | | | | |
| :521 | 9(4A) |] | | | | | |
| :522 | 9(4A) | | | | | | |
| :535 | 9(2B) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W127 1 | +C-S13 :21 | ЛЮК | TRAP DOOR |
| :536 | 9(1B) | | H05VV5-F 3G1.5 | +C-W127 2 | +C-S13 :22 | ЛЮК | TRAP DOOR |
| :541 | 11(4D) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W148 1 | +C-S21 :11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH |
| :542 | 11(5D) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W148 2 | +C-S21 :12 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH |
| :543 | 11(4D) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W148 3 | +C-S21 :21 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH |
| :544 | 11(5D) | | H05VV5-F 5G1.5 | +C-W148 4 | +C-S21 :22 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ | LIMIT SWITCH |
| :549 | 11(4A) | | 2x0.75 | +C-W137 BN | +C-S23 :BN | БУТЫШЕК ФЕ ДОТВЫШТИ | SENSOR AT LANDING |
| :550 | 11(5A) | | 2x0.75 | +C-W137 BU | +C-S23 :BU | БУТЫШЕК ФЕ ДОТВЫШТИ | SENSOR AT LANDING |
| :553 | 9(5A) | | | | | | |
| :554 | 9(5A) | | | | | | |
| :555 | 9(5A) |] | | | | | |
| :556 | 9(5A) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  | | ЛИФТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +C+M СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страницы /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___005 номер /Next page 6 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 5 | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан другому лицу без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|------------|--|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :557 | 9(6A) | | | | | | |
| :558 | 9(6A) | | | | | | |
| :559 | 9(6A) |] | | | | | |
| :560 | 9(6A) | | | | | | |
| :581 | 9(5B) |] | | | | | |
| :582 | 9(4B) | | | | | | |
| :641 | 12(3F) | | | | | | |
| :642 | 12(4F) | | | | | | |
| -X2 :404 | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W211 BK | +C-X111 | :5 | ЫЩЕЦК ЩЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :405 | 7(2E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W211 BK | +C-X111 | :6 | ЫЩЕЦК ЩЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :408 | 7(4E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W212 BK | +C-X112 | :5 | ЫЩЕЦК ЩЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :409 | 7(4E) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W212 BK | +C-X112 | :6 | ЫЩЕЦК ЩЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| -X3 :451 | 6(3C) | | H05VV5-F 5G2.5 | +C-W164 1 | +C-X32 | :L1 | ВЫВОД OUTLET |
| :452 | 6(3C) | | H05VV5-F 5G2.5 | +C-W164 2 | +C-X32 | :L2 | ВЫВОД OUTLET |
| :453 | 6(3C) | | H05VV5-F 5G2.5 | +C-W164 3 | +C-X32 | :L3 | ВЫВОД OUTLET |
| -X5 :⊕ | 12(7C) | | 4x0.5 | BC-W156 ⊕ | +C-B32 | :' | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| | | | 4x0.5 | AC-W155 ⊕ | +C-B31 | :' | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| -X9 :901 | 6(7B) | | | | | | |
| :902 | 6(7B) | | | | | | |
| :903 | 6(7B) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
|  | | | ЛИФТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +C+M СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTTR6 страницы /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___006 лист /Next page 7 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 808496 / YB___006 стр /Page 6 | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. И не должен быть изменен, скопирован, размножен или передан кому-либо без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|------------|------------|---------------|------------|--------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X9 :904 | 7(6A) | | | | | | |
| :904 | 7(6A) | | | | | | |
| :905 | 7(6A) | | | | | | |
| :905 | 7(6A) | | | | | | |
| :906 | 6(6E) | | | | | | |
| :907 | 6(6E) | | | | | | |
| :908 | 6(7D) | | | | | | |
| :909 | 6(7D) | | | | | | |
| :910 | 6(7D) | | | | | | |
| :911 | 6(7D) | | | | | | |
| :912 | 6(7E) | | | | | | |
| :916 | 11(6B) | | | | | | |
| :927 | 11(6D) | | | | | | |
| :928 | 11(6D) | | | | | | |
| :931 | 9(5E) | | | | | | |
| :934 | 9(7A) | | | | | | |
| :945 | 9(4E) | | | | | | |
| :946 | 9(5E) | | | | | | |
| :998 | 11(3D) | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
|  | | ЛИФТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +С+М СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страницы /Pages 13 | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___007 номер /Next page 8 | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 808496 / YB___007 стр /Page 7 |
|---|--|--|--|--|--|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. Если вы видите, скопировали или иным образом использовали этот чертеж без нашего разрешения, сообщите об этом немедленно. This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|------------|--|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X9 :999 | 11(3D) | | | | | | |
| -K11 :2 | 7(2D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W211 BK | +C-X111 | :3 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :4 | 7(2D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W211 BU | +C-X111 | :2 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :6 | 7(2D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W211 BN | +C-X111 | :1 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| -K12 :2 | 7(3D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W212 BK | +C-X112 | :3 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :4 | 7(3D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W212 BU | +C-X112 | :2 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| :6 | 7(3D) | | HOSE 4G6+2(2X1) | +C-W212 BN | +C-X112 | :1 | ЫЩЕЦК ШГЕДУЕ MOTOR OUTLET |
| -U41 :4:2 | 12(7D) | | 4x0.5 | BC-W156 BU | +C-B32 | :BU | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| :4:3 | 12(7D) | | 4x0.5 | AC-W155 BU | +C-B31 | :BU | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| | | | 4x0.5 | BC-W156 YE | +C-B32 | :YE | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| | | | 4x0.5 | AC-W155 YE | +C-B31 | :YE | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| :4:4 | 12(7D) | | 4x0.5 | BC-W156 GN | +C-B32 | :GN | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| | | | 4x0.5 | AC-W155 GN | +C-B31 | :GN | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| :4:5 | 12(7D) | | 4x0.5 | BC-W156 RD | +C-B32 | :RD | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |
| | | | 4x0.5 | AC-W155 RD | +C-B31 | :RD | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ STRAIN TRANSDUCER |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|
|  | | | ЛИСТ ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ +C+M СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страница /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___008 лист /Next page 9 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 8 | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен, распространяем или иным образом использован без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|------------|--------------------------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :101 | 3(7A) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BK | +H+J-X1 | :101 | |
| :102 | 3(7A) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BU | +H+J-X1 | :102 | |
| :103 | 3(7A) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BN | +H+J-X1 | :103 | |
| :111 | 3(7B) | | 1 | | +H+B-S41 | :1 | ТЕРМОСТАТ THERMOSTAT |
| :112 | 3(7B) | | 1 | | +H+B-E11 | :N | НАГРЕВАТЕЛЬ HEATER |
| :113 | 4(2A) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 3 | +H+J-X1 | :113 | |
| :114 | 4(2C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 4 | +H+J-X1 | :114 | |
| :115 | 4(2C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 5 | +H+J-X1 | :115 | |
| :116 | 4(2C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 6 | +H+J-X1 | :116 | |
| :117 | 4(2D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 7 | +H+J-X1 | :117 | |
| :118 | 4(2D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 8 | +H+J-X1 | :118 | |
| :119 | 4(2D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 9 | +H+J-X1 | :119 | |
| :120 | 4(2D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 10 | +H+J-X1 | :120 | |
| :121 | 4(2E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 11 | +H+J-X1 | :121 | |
| :122 | 4(2E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 12 | +H+J-X1 | :122 | |
| :123 | 4(2E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 13 | +H+J-X1 | :123 | |
| :124 | 4(2E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 14 | +H+J-X1 | :124 | |
| :125 | 4(2E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 15 | +H+J-X1 | :125 | |
| :126 | 4(2F) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 16 | +H+J-X1 | :126 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------------|---|--|---|--|--|--|
|  | | ЛИСТ ЩКАФ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗ +H+B СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTTR6 страница /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY шифр /id.no. 808496 / YB___010 лист /Next page 11 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 10 | |
| Proj. | реviso /Rev | модификации /Modification | сделал /By | дата /Date | | | | | |

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан другому лицу без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-----------------|------------|---------------|------------|----------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :127 | 4(2F) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 17 | +H+J-X1 | :127 | |
| :301 | 4(4A) |] | | | | | |
| :302 | 4(5A) |] | | | | | |
| :303 | 4(5A) |] | | | | | |
| :304 | 4(6A) |] | | | | | |
| :311 | 4(3C) | | H05VV5-F 3G1.5 | +H-W5 1 | +H-S3 | :21 | ВЫЩЕК Ф DOOR A |
| :312 | 4(4C) | | H05VV5-F 3G1.5 | +H-W5 2 | +H-S3 | :22 | ВЫЩЕК Ф DOOR A |
| :313 | 4(4C) |] | | | | | |
| :314 | 4(5C) |] | | | | | |
| :315 | 4(5C) |] | | | | | |
| :316 | 4(6C) |] | | | | | |
| :523 | 4(3C) |] | | | | | |
| :524 | 4(2C) |] | | | | | |
| :525 | 4(2C) | | | | | | |
| :601 | 4(2E) | | | | | | |
| :602 | 4(4E) | | | | | | |
| :L1 | 3(2E) | | | | | | |
| :L2 | 3(2E) | | | | | | |
| :L3 | 3(2E) | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | | | ЛИФТ ГЛАВНЫЙ ЦИХОД +H+B СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTR6 страницы /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB___011 лист /Next page 12 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 11 | |
| Proj. | резолю /Rev | модификация /Modification | сделал /By | дата /Date | | | | | | | |

Этот чертеж является нашей собственностью. И не может быть изменен, скопирован, воспроизведен или передан третьим лицам без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------------|-----------|--------|-------------------------------|-------------|---------------|------------|-----------------------|---------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK | |
| -X1 :101 | 5(5B) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BK | +H+B-X1 | :101 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 1 | +C+M-X1 | :101 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :102 | 5(5B) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BU | +H+B-X1 | :102 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 2 | +C+M-X1 | :102 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :103 | 5(5B) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 BN | +H+B-X1 | :103 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 3 | +C+M-X1 | :103 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :111 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 1 | +H+B-X1 | :111 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 4 | +C+M-X1 | :111 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :112 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 2 | +H+B-X1 | :112 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 5 | +C+M-X1 | :112 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :113 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 3 | +H+B-X1 | :113 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 6 | +C+M-X1 | :113 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :114 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 4 | +H+B-X1 | :114 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 7 | +C+M-X1 | :114 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :115 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 5 | +H+B-X1 | :115 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 8 | +C+M-X1 | :115 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :116 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 6 | +H+B-X1 | :116 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 9 | +C+M-X1 | :116 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :117 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 7 | +H+B-X1 | :117 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 10 | +C+M-X1 | :117 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :118 | 5(5C) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 8 | +H+B-X1 | :118 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 11 | +C+M-X1 | :118 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :119 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 9 | +H+B-X1 | :119 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 12 | +C+M-X1 | :119 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :120 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 10 | +H+B-X1 | :120 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 13 | +C+M-X1 | :120 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :121 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 11 | +H+B-X1 | :121 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 14 | +C+M-X1 | :121 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :122 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 12 | +H+B-X1 | :122 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 15 | +C+M-X1 | :122 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :123 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 13 | +H+B-X1 | :123 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 16 | +C+M-X1 | :123 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :124 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 14 | +H+B-X1 | :124 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 17 | +C+M-X1 | :124 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :125 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 15 | +H+B-X1 | :125 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 18 | +C+M-X1 | :125 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL |
| :126 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 16 | +H+B-X1 | :126 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------------|---|--|--|--|--|--|
|  | | ЛИСТ ГЛАВНЫЙ ШКАФ +H+J СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | | спроектирован /Designed LEE масштаб /Scale - источник /Source S AL2YTTTR6 страницы /Pages 13 | | начерчено /Drawn LEE одобreno /принято /App. JNY номер /id.no. 808496 / YB_...012 номер /Next page 13 | | дата /Date 2007-05-08 дата /Date 2007-05-08 стр /Page 12 | |
| Proj. | реviso /Rev | модификация /Modification | сделал /By | дата /Date | | | | | |

Этот чертеж является нашей собственностью. Его не следует копировать, изменять, распространять или передавать без нашего разрешения.
 This drawing is our property and shall not without permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----------|--------|-------------------------------|-------------|---------------|------------|-------------------------|
| ГНЕЗДО № | ССЫЛКА | ШУНТ | КАБЕЛЬ | МАРКИРОВКА | ЭЛЕМЕНТ СОЕД. | ПРИМЕЧАНИЕ | |
| TERMINAL NO. | DWG. REF. | JUMPER | CABLE/WIRE | MARKING | ITEM | CONN. | REMARK |
| -X1 :127 | 5(5D) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 17 | +H+B-X1 | :127 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ B-PANEL |
| :128 | 5(5E) | | | | | | |
| :129 | 5(5E) | | | | | | |
| :⊕ | 5(5B) | | FKKJ3X25/16 | +H+J-W1 YG | +H+B-PE | :1 | |
| | | | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | +H+J-W51 YG | +C+M-PE | :1 | |
| :⊕ | 5(5E) | | H05VV5-F 18G2.5 | +H+J-W2 YG | +H+B-PE | :1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------------------------|-------------|-------------|--|-------------------------|-----|--------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Proj. | решено / Rev | модификации / Modification | сделал / By | дата / Date |  ЛИФТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА +H+J СПИСОК ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ | проектировал / Designed | LEE | нарисовал / Drawn | LEE | дата / Date | 2007-05-08 |
| | | | | | | масштаб / Scale | - | одобрил / Checked / App. | JNY | дата / Date | 2007-05-08 |
| | | | | | | источник / Source | S | AL2YTTR6 | номер / Id. no. | 808496 / YB...013 | |
| | | | | | | страницы / Pages | 13 | выход / Next page | 1 | стр / Page | 13 |

Den här ritning är vår ägodel och får ej utan tillstånd ändras, kopieras, användas för tillverkning eller kommunikation till någon annan person eller företag

| КАБЕЛЬ CABLE | | | | ОТ FROM | | | | К TO | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------|-----------|------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|---|-------------------|-----------|
| КАБЕЛЬ № | ТИП | ПРИМЕЧАНИЕ | РАЗМЕР | МЕСТО | ОПИСАНИЕ | | ОСЫЛКА | МЕСТО | ОПИСАНИЕ | | ОСЫЛКА |
| CABLE NO. | TYPE | REMARK | SIZE | LOCATION | | DESCRIPTION | DWG. REF. | LOCATION | | DESCRIPTION | DWG. REF. |
| -W103 | | | φ=15,0 mm | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(7A) | +C+V-S122 | ОСТАНОВКА | STOP | 9(7A) |
| -W115 | H05VV5-F 5G1.5 | | φ=10 | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(2A) | +C-S3 | ЩИТК Ф | DOOR A | 9(2A) |
| -W116 | H05VV5-F 5G1.5 | | φ=10 | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(3A) | +C-S4 | ЩИТК И | DOOR B | 9(3A) |
| -W127 | H05VV5-F 3G1.5 | | φ=8 | +C-S13 | ЛЮК | TRAP DOOR | 9(1B) | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(2B) |
| -W132 | H05VV5-F 3G1.5 | | φ=8 | +C-S1 | БОШТ ДШШЕ | MAIN LIMIT | 9(3B) | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(4B) |
| -W133 | H05VV5-F 3G1.5 | | φ=8 | +C-S2 | УСТРОЙСТВО АВАРИЙНОГО СЛУСКА | EMERGENCY STOP DEVICE | 9(2B) | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 9(3B) |
| -W137 | 2x0.75 | | | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 11(4A) | +C-S23 | БУТЫШК ФЕ ДОТШПТИ | SENSOR AT LANDING | 11(4A) |
| -W148 | H05VV5-F 5G1.5 | | φ=10 | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 11(4D) | +C-S21 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОДЪЕЗДА | STOP AT LANDING | 11(5D) |
| -W150 | 2X0,7 | | | +C+M-S42 | | | 10(4B) | | | | |
| -W151 | H05VV5-F 3G1.5 | | φ=8 | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 7(6C) | +C-E1 | СВЕТ | LIGHT | 7(6D) |
| -W155 | 4x0.5 | | φ=7 | +C+M-U41 | УСИЛИТЕЛЬ | AMPLIFIER | 12(7D) | +C-B31 | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | TRAIN TRANSDUCER | 12(5F) |
| -W156 | 4x0.5 | | φ=7 | +C+M-U41 | УСИЛИТЕЛЬ | AMPLIFIER | 12(7D) | +C-B32 | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | TRAIN TRANSDUCER | 12(6F) |
| -W164 | H05VV5-F 5G2.5 | | φ=12,5mm | +C+M-X3 | | | 6(3C) | +C-X32 | ВЫВОД | OUTLET | 6(3C) |
| -W201 | HOSE 4G6+2(2X1) | | | +C-X101 | ЩИТК ШГДУЕ | MOTOR INLET | 7(2E) | +C-M1 | МОТОР | MOTOR | 7(2E) |
| -W202 | HOSE 4G6+2(2X1) | | | +C-X102 | ЩИТК ШГДУЕ | MOTOR INLET | 7(3E) | +C-M2 | МОТОР | MOTOR | 7(3E) |
| -W211 | HOSE 4G6+2(2X1) | | | +C+M-K11 | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | | 7(2D) | +C-X111 | ЩИТК ШГДУЕ | MOTOR OUTLET | 7(2E) |
| -W212 | HOSE 4G6+2(2X1) | | | +C+M-K12 | ТЕРМОЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ | | 7(3D) | +C-X112 | ЩИТК ШГДУЕ | MOTOR OUTLET | 7(3E) |
| -W920 | H07RN-F 4G2.5 | | φ=13 | +C+G-X1 | | | 8(2B) | +C+G-X34 | ШТЕКЕР | PLUG | 8(2D) |
| -W5 | H05VV5-F 3G1.5 | | φ=8 | +H+B-X1 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL | 4(3C) | +H-S3 | ЩИТК Ф | DOOR A | 4(4C) |
| -W1 | FKKJ3X25/16 | | φ=22 | +H+B-X1 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL | 3(7A) | +H+J-X1 | | | 5(5B) |
| -W2 | H05VV5-F 18G2.5 | | φ=22 | +H+B-X1 | ГЛАВНЫЙ ШКАФ | B-PANEL | 3(7B) | +H+J-X1 | | | 5(5C) |
| -W51 | HYBRID 4G10+1(2x2,5)+3(3x1)+2 | | φ=26 | +H+J-X1 | | | 5(5B) | +C+M-X1 | ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ | M-PANEL | 6(2E) |
| -W301 | REVE 3G1.5 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ALIMAK | | | | ЛИФТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА | | | | Konstruerad/Designed LEE Ritad/Drawn LEE Datum/Date 2007-05-08 | | | |
| | | | | | | | | ПЕРЕЧЕНЬ КАБЕЛЕЙ | | | | Skala/Scale - Godkänd/Approved JNY Datum/Date 2007-05-08 | | | |
| | | | | | | | | | | | | Källa/Source S AL2KABL06 Id nr/Id.no. 808496 / YC...001 | | | |
| | | | | | | | | | | | | Antal blad/Pages 1 Nästa blad/Next page Blad/Page 1 | | | |