

Клиент:	Контактное лицо:	Тип доставки:
Изделие:	Агентство:
№ заказа:	Тел.	Адрес доставки:
Дата заказа:	Факс:	<input type="checkbox"/> Обычный
Дата поставки:	E-mail:	Другой:

ОБОРУДОВАНИЕ

Тип оборудования
 HIDRA

Кол-во кабин
 1 кабина (Simplex)
 2 кабины (Duplex)
 3 кабины (Triplex)
 4 кабины (Cuadruplex)

Тип приема вызова
 Общий (установки Simplex)
 Выборочный при подъеме
 Выборочный при спуске
 Выборочный при подъеме и спуске

№ остановок
 Кабина 1. Кабина 2.
 Кабина 3. Кабина 4.

Последовательность этажей

Нижн.эт. Верхн.эт.

Этаж доступа

Последов. этажей по кабинам

Кабина 1
 Кабина 2
 Кабина 3
 Кабина 4

Индикаторы местоположения

Индикатор в кабине:

Тип крепления:

Индикатор на этажах:

Тип крепления:

На этаже:

С МАШ.ПОМЕЩЕНИЕМ

Электрич. 1 Скорость 2 Скорости
Гидравл. Прям.дейст. Зв./треуг.

Электрич.с VVVF
 Двиг.синхр. Двиг.асинхр

БЕЗ МАШ.ПОМЕЩЕНИЯ
 VVVF двигатель синхронный

MRL (Контроль и питание на площадке)
 MRL-F (Контроли в проеме двери, питание в шахте)
 MRL-S (Контроль на площадке, питание в шахте)

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЯ С VVVF
Тип осуществления эвакуации

Декомпенсация Автоматический
 Двигатель Ручной

Модель вариатора
 Fuji Control Techniques

Поставить терминал для программирования
 ДА НЕТ

ДАнные ПРИВОДА
Входное напряжение 50/60Hz.

230V Трехфазн. 400V Трехфазн.
 230V Однофазн. Другое:

Нейтр.: ДА НЕТ

Двигатель
Мощность (CV): **(kW):**

Сила (A):

Энкодер двигателя:
Тип: **Модель:**

Производитель:

Скорость кабины м/с

Тормоз
Вход в раб.сост.: (V) Dc Ac

Работа: (V)

Модель установки (гидравлические)
 GMV 3010 GMV 3100 GMV NGV
 BLAIN EV1 BLAIN EV10 BLAIN EV100
 BUCHER LRV MORIS

Другая:

Напряж.клапаны: (V) Dc Ac

ВАРИАНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Тип дверей
 Электр.кулачок
Напряжение: (V) Dc Ac

Однофазн. Трехфазн.
 VVVF Аварийное питание
 ДА НЕТ

Другие:

Производитель: **Тип:**

Напряжение: (V) Dc Ac

Двойная посадка
 Черед. Одновр. Выборочн.

Посадка Этажи
 А
 В

Ограничитель скорости, удален.тест
Кол-во электромагнитов:

Напряжение: (V) Dc Ac
 (стандарт 190Vdc)

КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ И ИНФОРМАЦИЯ

Внешние сигналы
 Внеш. стрелки направления движения
 Эвакуация

Сигналы в кабине
 Стрелки направления
 VIP (внутренний контроль)
 Укомплектовано
 Перевес
 Фотоэлемент
 Кнопка «закрыть двери»
 Гонг прибытия
 Освещение кабины

НОРМАТИВЫ

EN 81-70 EN 81-72 EN 81-73
 EN 81-21 Шахта Эвакуац.
 Устройство А3 Тип:

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Исп. Англ. Франц.
 Португ. Другой:

КОММЕНТАРИИ:

.....

.....

.....

.....

Клиент:	Контактное лицо:	Тип доставки:
Проект:	Агентство:
№ заказа:	Тел.	Адрес доставки:
Дата заказа:	Факс:	<input type="checkbox"/> Обычный
Дата поставки:	E-mail:	Другой:

ПРЕДМОНТАЖ: РАЗМЕРЫ

Щит к мотору : м (**5** м стандарт)
 Щит на первый этаж: м (**9** м стандарт)
 Оголовок : м Оголов.уменьш.(1)
 Прямок : м Прямок уменьш.(1)
 Юбка изолятора убирается

Расположение установки

Верхний эт. Ниж.эт Другой этаж

Отделение шкивов Да Нет

Освещ.шахты Настенн. Флуоресцент

Распол.ограничителя Машин. Шахта Кабина

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ
 (**3,5** м стандарт)

Э9	Э18
.....мм
Э8	Э17
.....мм
Э7	Э16
.....мм
Э6	Э15
.....мм
Э5	Э14
.....мм
Э4	Э13
.....мм
Э3	Э12
.....мм
Э2	Э11
.....мм
Э1	Э10
.....мм
Э0	Э9

Указать размеры для установки оголовка и прямока
 уменьшенных размеров.

ОПЦИИ ВНЕ КАБИНЫ
Световые индикаторы

Дверь открыта Занято
 Стрелки направлен. Стрелки пред-напр. Стрелки прибытия
 Поставить модули стрелок FLD
 Красный цвет Синий цвет Крепл.болты Крепл.зажим
 Индикатор «здесь»
 Контакт/двери С PLR

Индикаторы местонахождения

На этаже доступа На всех этажах

Кнопочная панель

Одна на кабину Одна совмещен. Ключ пожарных на эт.0
 Поставляет CS Поставляет клиент Подключить кн.панель

Двери

Полуавтомат На остановках.....
 Автомат На остановках

EN 81-70

Расположить гонг и стрелки В кабине Вне кабины

ОПЦИИ ДЛЯ КАБИНЫ
Световые индикаторы

Стрелки- кнопочная панель Стрелки сверху

Телефонная связь

SAR в инспек.шкафу SAR на кнопочной панели
 Телефон клиента Переговорной устройство

Расширитель диапазона слышимости

На потолке кабины На кнопочной панели

Язык речевого синтезатора

Исп. Каталон. Баскский Англ. Франц.
 Португ. Немецк. Итал. Норвеж.

Различные опции

Подсветка инспекционного шкафа

Основа розетки, тип: Schuko UK Suiza

Аварийный плафон: Поставить Использовать LCD

Контроль загрузки

Кабели № кабелей : шт. Диаметр кабелей: мм

Платформа № элементов :штд. № Dumis : шт.

Питание : 24Vdc 230Vac

Поставить? : Да Нет

Кнопочная панель

Панель Пульт
 Поставляет CS Поставляет клиент Подключить панель

КОММЕНТАРИИ:

.....

Отправить формуляр по E-MAIL

Перед отправкой формуляра,
 сохраните его под своим именем.



Отправить