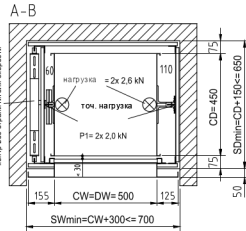


сторона

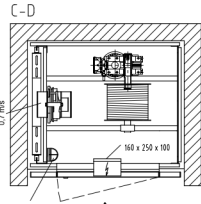
X

### Специальное исполнение

высота конструкции 3150  
 $\geq 10 \times 10$   
коэф вес ограничителя скорости



X



Доступ в моторный отсек

#### МИН. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Подвести эл-питание в моторный отсек:

Привод: 5х2,5 кв.мм. 3х380В 50Гц, 16А

Освещение шахты 3х1,5 кв.мм. 1х230 В 50Гц 10А

Параметры привода BO 18.24, 3х400V 50Hz, P=0,55kW, In= 1,6A, In= 9,6A

Выполнить освещение шахты в соответствии с действующими нормами

Отделка шахты спереди после установки лифта

Поверхность шахты изнутри и её вентиляцию выполнять в соответствии с

действ. вступившим нормам

Не использовать каркас шахты для иных нагрузок и не прокладывать внутри шахты коммуникации и другое оборудование

При работах в шахте установить барьер для доступа в моторный отсек использовать приставную лестницу

Температурный режим в шахте от +5 до +40 С

Лифт содержать в чистоте и периодически обслуживать

Во всем остальном руководствоваться Тех-заданием поставщика

CW= ширина кабины

CD= глубина кабины

CH= высота кабины

DW= ширина двери кабины

DH= высота двери кабины

SH= высота шахты кабины

SW= мин. ширина шахты лифта

SD= мин. глубина шахты лифта

HR= мин. высота последней остановки

FFL= уровень чистого пола

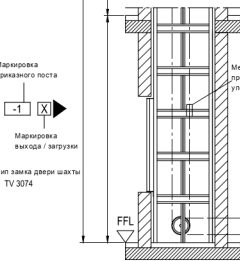
CO1 1/2 верх. перебег кабины

CO2 нижний перебег кабины

P1= силовые нагрузки

Лифт изготовлен по EN81-3

Двери шахты по DIN 18090-92



Место установки предохранительного упора

высота подъема

FFL

CO min= 150 <= 150

2x ø80/80

высота двери  
frame=DH+95

SH= 800

min DH/2 <= 50

>= 800

Маркировка прикиного поста

Маркировка выхода / загрузки

Тип замка двери шахты TV 3074

площадь под установку лифта должна быть рассчитана на нагрузку не менее 5 kN/m<sup>2</sup>.

## SKG ISO A

Фронтальная нагрузка спереди ливетеля на кабине

## STROYPLAST LLC

Грузоподъемность 50 kg

Вес кабины 80 kg

Site:

[www.forward-pro.ru](http://www.forward-pro.ru)

Скорость 0,3 m/s

Барaban ø240/ 176 mm

+7(495)508-65-94

WhatsApp +7(995)505-65-94

Остановок 2

Тяговый канат 2x ø 6 mm

Order-No.:

Country code:

Выходов 2

Привод BO 18.24

Эл. питание 3x400V, 50Hz

Управление AS H2

Ident-No.:

RU

Кабина st/st 1.4016 K240

Двери st/st 1.4016 K240

SKG-No.:

Date: 04.03.20

Draw-No.:

Name: SKG-TYP AGZ-00103

А. Сузаев