



МИН. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Подвести эл-питание в моторный отсек:
 Привод: 5x2,5 кв.мм. 3x380В 50Гц 16А
 Освещение шахты 3x1,5 кв.мм. 1x230 В 50Гц 10А
 Параметры привода AG 25.24 TR 1:1 Q+F -170ка. 3x400V 50Hz. P=0.85kW. In= 3.5A. Ia= 12.9A
 Выполнить освещение шахты в соответствии с действующими нормами
 Отделка шахты спереди после установки лифта
 Поверхность шахты изнутри и её вентиляцию выполнить в соответствии с действующим 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 загрузки кабины
 SW= мин. ширина шахты лифта
 SD= мин. глубина шахты лифта
 HR= мин. высота последней остановки
 FFL= уровень чистого пола
 CO1= 1/2 верх. перебега кабины
 CO2= нижний перебега кабины
 P1= силовые нагрузки

Лифт изготовлен по EN81-3ТР ТС 011/2011
 Двери шахты по DIN 18090-92

SKG ISO A ЗАГРУЗКА СПЕРЕДИ ЛИФТ С ЛОВИТЕЛЯМИ		STROYPLAST LLC	
Грузоподъемность	kg	Вес кабины	kg
Скорость	0,3 m/s	Диаметр/ширина барабана	ø / mm
Кол-во остановок		Кол-во и диаметр троса	2x ø 6 mm
Кол-во выходов		Тип привода	AG
Эл. питание	3x400V, 50Hz	Тип управления	
Мат. кабины		Мат. дверей	
Site:		www.forward-pro.ru	
		+7(495)508-65-94	
		WhatsApp +7(995)505-65-94	
Order-No.:		Country code:	
Ident-No.:		RU	
SKG-No.:			
Date:		Draw.-No.:	
Name:			

площадка под установку лифта должны быть рассчитана на нагрузку не менее 5 kN/m².

Маркировка приказного поста
 Маркировка выхода / загрузки
 Тип замка двери шахты TV 3074