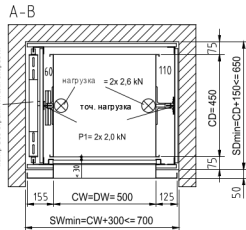
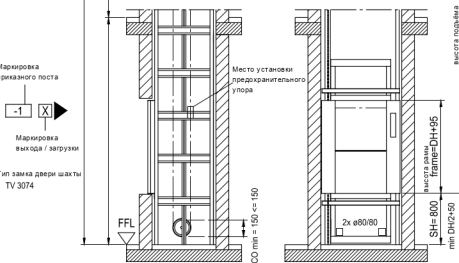
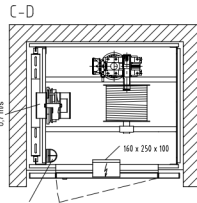


Специальное исполнение



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 В0 18.24, 3x400V 50Hz, P₀0,55kW, I_n 1,6А, I_a 9,6А
- Выполнить освещение шахты в соответствии с действующими нормами
- Отделка шахты спереди после установки лифта
- Поверхность шахты изнутри и её вентиляцию выполнить в соответствии с дейст вующими нормами
- 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



Доступ в моторный отсек

- 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. перебор кабин
- CO2 нижний перебор кабины
- P1= силовые нагрузки

Лифт изготовлен по EN81-3
Двери шахты по DIN 18090-92

SKG ISO A Фронтальная нагрузка спереди ливетили на кабине		STROYPLAST LLC	
Грузоподъемность 50 kg	Вес кабины 80 kg	Site:	www.forward-pro.ru
Скорость 0,3 m/s	Барабан 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 ВО 18.24	Ident-No.:	RU
Эл. питание 3x400V, 50Hz	Управление AS H2	SKG-No.:	
Кабина st/st 1.4016 K240	Двери st/st 1.4016 K240		
Двери шахты огнестойкость E30			
Система контроля доступа в кабину лифта с эл.замком			
Автоматический возврат кабины на -1 этаж			
Date: 04.03.20	AU/40.02	Draw.-No.:	
Name:	SKG-TYP	A22-00010	
A. Сузурев			

площадь под установку лифта должна быть рассчитана на нагрузку не менее **5 kN/m²**.