ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО "АЛЕКС-ЛИФТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА	АРАКТЕРИСТИКИ ЛИФТОВ И ПАРАМЕТРЫ	СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ				
Модель лифта		ALP.MRL 1000-1,0-1200 C	ALP.MRL 1000-1,6-1200 C			
Грузоподъёмносп	пь, кг (количество пассажиров, чел.)	1000	(13)			
Номинальная ско	орость, м/с	1,0 1,6				
Максимальная вы	ысота подъёма кабины LTH, м	50,0	75,0			
Внутренние разі	меры кабины (Ш х Гл х В), м	2100 x 110	00 x 2100			
Кабина проходни	ая/ непроходная	Непроходная				
Размеры дверей	шахты (Ш х В), мм	1200 x	1200 x 2000			
Предел огнестой	їкости дверей шахты	E130,	E160			
Внутренние разі	меры шахты (Ш х Гл), мм	26502810 x 16501940				
Высота верхнего	о этажа шахты ОН, мм	3500	3700			
Глубина приямка	ı Pit, mm	1100	1300			
Ловители на про	отивовесе	Hem				
Режим перевозки	и пожарных подразделений (РППП)	Да				
Конструкция и г	латериал стен шахты	Глухая, железобетон				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ ЛИФТОВ					
	Род тока	Переменный, 3-х фазный, 50 Гц с глухозаземлённой нейтралью				
	Напряжение, В	380±10%				
Силовая цепь	Тип привода лифта	Безредукторный с частотным регулирован				
	Вводимая мощность*, кВт	7,3	12,3			
	Πусκοβοῦ ποκ, Α	18,9	27,3			
	Номинальный ток, А	16,9	25,2			
Температура во	здуха в шахте, °C	+5°C min; +40°C max				
Относительная	влажность при 20°C	Не более 80%				

Завод-изготовитель оборудования лифтов ООО "Алекс-Лифт"

197375, г. Санкт-Петербург, ул. Долгоозёрная, дом 34 Тел./факс: +7 (812) 439-62-32

www.alexlift.ru

E=mail: info@alexlift.ru

Консультации по проектированию строительной части лифтов могут быть получены в проектной части 000 "Алекс-Лифт" по адресу:

197375, Санкт-Петербург, ул. Долгоозёрная, дом 34

Ten: +7 (812) 439–62–32
E-mail: info@alexlift.ru;
k.malanichev@lsu.ru

*без учёта потребления мощности на освещение шахты

ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ СОХРАНЯЕТСЯ!

					ALP.MRL 1000-1,0	0(1,0	5)	-120	0 C
					Лифт пассажирский	Лит.		Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	без машинного помещения				
Разі	ραδ.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	1:50
Пров	в.				Q=1000 KZ V=1.0(1.6) M/C				
Τ.κο	нтр.				Кабина 2100х1100 мм		1	Листов	5
Консі	труктор				Задание на проектирование				
Н.ко	нтр.				•	000 "Алекс-Ли		-/Juøm"	
Утв					строительной части 000				

Копировал

Формат АЗ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов.

- 2. Настоящее строительное задание устанавливает основные требования, предъявляемые к строительной
- 3. Проектирование строительной части лифтов, систем электроснабжения, освещения, отопления, вентиляции, диспетчеризации, переговорной связи и пожарной сигнализации должно выполняться в соответствии с требованиями нормативной документации РФ и с учётом требований ПУЭ, ΓΟCT P 53780-2010, ΓΟCT P 53296-2009, ΓΟCT P 55963-2014.
- В соответствии с п.5.1 ГОСТ Р 53780-2010 требования к строительной части лифтов не относятся к области ответственности специализированных лифтовых организаций.
- 4. Строительная часть лифтов должна соответствовать условиям монтажа по ГОСТ 22845-2018.
- 5. Условные обозначения на чертежах:

WWC – ширина шахты; PL – ширина дверей шахты; WDC – глубина шахты; LH – высота дверей шахты;

CID – ширина кабины; LR – ширина строительного проёма дверей шахты; CIW – глибина кабины; HR – высота строительного проёма дверей шахты; CIN – высота кабины;

ОН – высота верхнего этажа шахты;

Pit – глцбина приямка; LTH – высота подъёма

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

- 1. Конструкции строительной части лифтов должны выдерживать нагрузки, возникающие при монтаже, испытаниях и техническом обслуживании.
- 2. Строительная часть лифтов, электроснабжение, освещение, отопление и вентиляция помещений, предназначенных для размещения оборудования, должны соответствовать условиям их эксплуатации.
- 3. Проектирование систем отопления и вентиляции должно вестись с учётом тепловыделения от лифтового оборудования.
- 4. Конструкция лифтов допускает исполнение шахт из бетона, полнотелого кирпича или в металлокаркасе. При проектировании лифтов в металлокаркасной шахте необходимо индивидуальное строительное задание.
- 5. При размещении нескольких лифтов в одной шахте должны быть предусмотрены конструкции для крепления лифтового оборудования, что требует индивидуального строительного задания.
- 6. При расположении нескольких лифтов в одной шахте в соответствии с п. 5.2.9

ГОСТ Р 53780-2010 необходимо установить между ними перегородки.

- 7. В случае наличия под шахтами лифтов помещений, доступных для людей, строительные конструкции должны быть рассчитаны в соответствии с п. 5.2.5.6 ГОСТ Р 53780-2010.
- 8. При проектировании строительной части лифтов необходимо учитывать требования строительных норм и норм пожарной безопасности.
- 9. При проектировании строительной части лифтов необходимо предусматривать мероприятия, ограничивающие превышение допустимого уровня звуковой мощности в помещениях, прилегающих к шахтам лифтов.
- 10. Проектирование энергоснабжения лифтов и освещения шахт выполнить в соответствии с разделами 5.5.5 и 5.5.6 ГОСТ Р 53780-2010.
- 11. В шахтах лифтов не допускается прокладка коммуникаций и установка инженерных устройств, не имеющих отношения к эксплуатации лифтов.
- 12. Проектные решения должны содержать сведения по огнестойкости дверей шахты лифтов.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Внутренние размеры шахт лифтов в плане должны соответствовать размерам, цказанном в строительном задании, с допуском +30 мм.
- 2. Отклонения внутренней поверхности стен шахт лифтов от вертикали не должны превышать 20 мм.
- 3. Приямки шахт лифтов должны быть защищены от попадания грунтовых и сточных вод.
- 4. На внутренней поверхности шахт лифтов не допускаются ниши и впадины.
- 5. Материалы, применяемые для строительства шахт лифтов, не должны допускать пылеобразования.
- 6. В шахтах лифтов должны быть отверстия для установки вызывных постов, этажных табло и другой периферийной аппаратуры.
- 7. В шахтах лифтов должны быть установлены монтажные настилы по ГОСТ 24258-88, а строительные проёмы дверей шахты должны иметь съёмные ограждения по ГОСТ 12.4.059-89.
- 8. В надшахтном перекрытии шахт лифтов должны быть установлены монтажные
- 9. В верхней части шахт лифтов должно быть отверстие, предназначенное для вентиляции шахты. Площадь отверстия должна быть не менее 1% от общей плошади шахты в плане.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

К станции управления лифтом, устанавливаемой на последнем этаже, должны быть выполнены вводы:

- электроснабжения и магистрали заземления;
- сети освещения шахты от коммунальной сети здания;
- комминикаций устройства переговорной связи из кабины лифта с местом нахождения обслуживающего персонала;
- комминикаций от контакта датчика пожарной сигнализации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

В комплект поставки оборудования лифтов входят:

- 1. Предподготовка устройства двухсторонней связи из кабин лифтов
- с диспетчерским пультом в посте приказов кабины штатно установлены кнопка вызова диспетчера и место для установки динамика с громкоговорителем.
- 2. Оборудование переговорной связи из кабин лифтов с режимом ППП с холлом основного посадочного этажа здания.
- 3. Материалы и оборудование для монтажа освещения шахт лифтов.
- 4. Клиновые анкера для монтажа оборцдования.

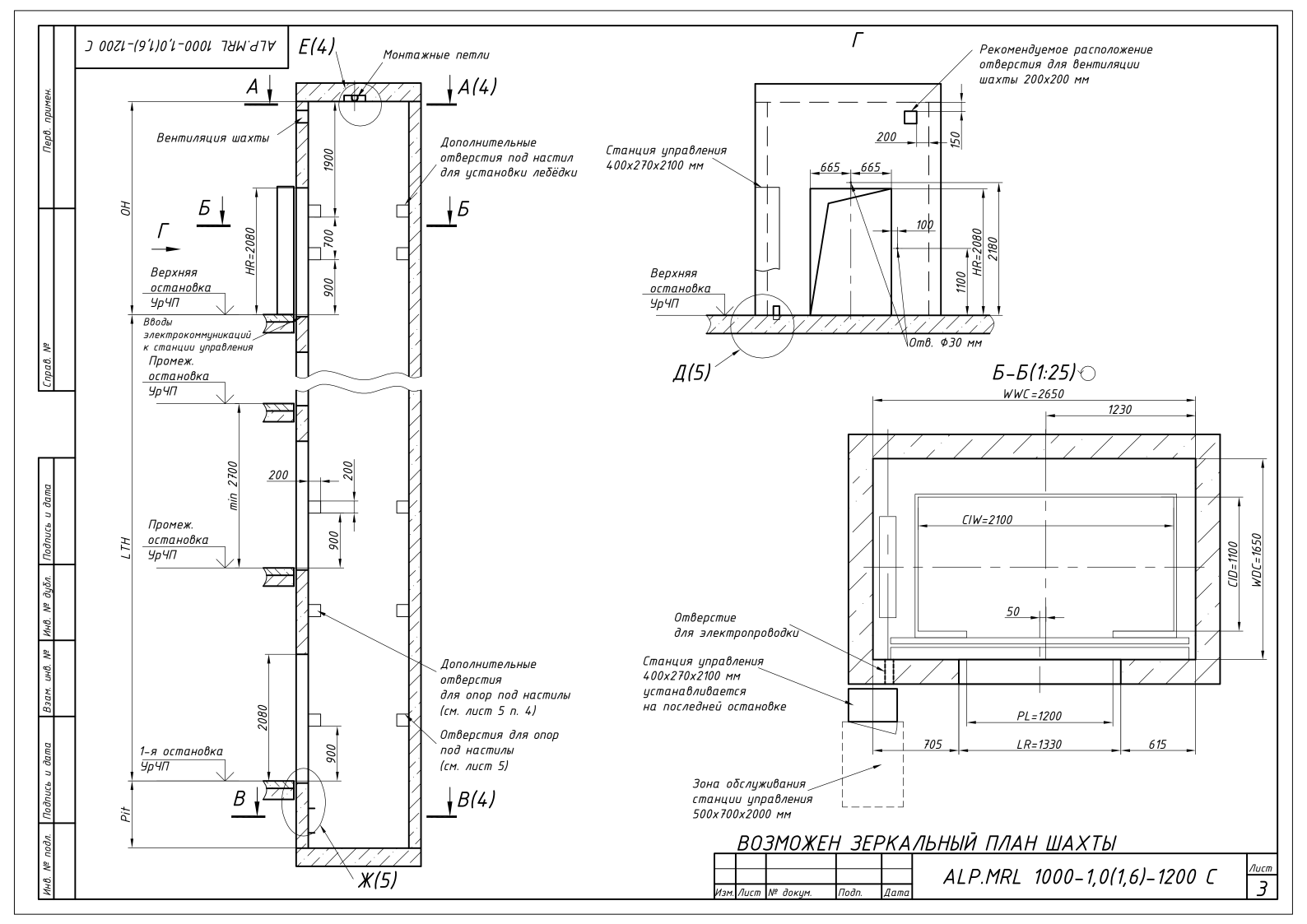
В комплект поставки оборудования лифтов не входят:

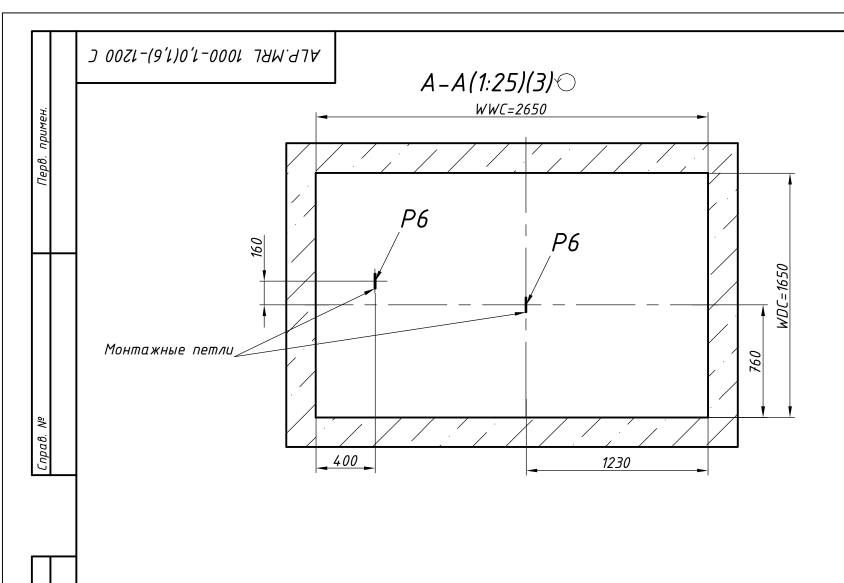
- 1. Монтажные петли.
- 2. Диэлектрические коврики.
- 3. Средства малой механизации для выполнения ремонтных работ.
- 4. Средства пожаротушения.

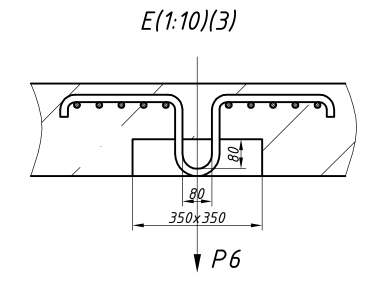
Опциональная комплектация лифтов:

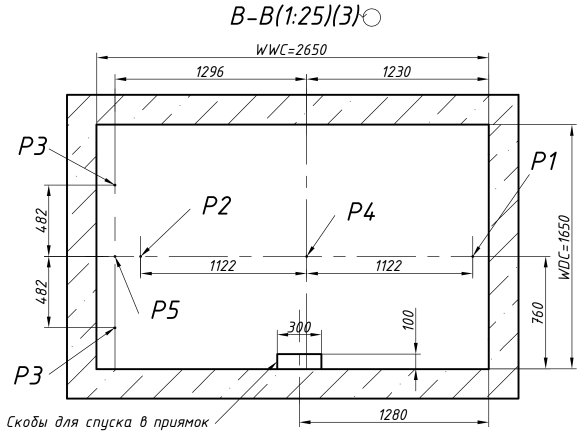
- 1. Обрамление дверей шахты.
- 2. Оборудование видеонаблюдения кабин лифтов.
- 3. Оборудование диспетчеризации лифтов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	









	ΤΑБЛИЦА НАГРУЗОК НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ОТ ЛИФТОВОЙ УСТАНОВКИ						
Обозначение Величина нагрузки нагрузки, Н		Величина нагрузки, Н	Место приложения сил и характер нагрузки	Примечание			
вес Кабина	P1	16000		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители			
	P2	43000	P1 R2A P2 P3				
	R1	1100					
	R2	2400					
	P3	6000					
Противовес	R1A	2400					
Прол	R2A	1100	P1, P2, P3 – на пол приямка				
	P4	91000	На пол приямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные			
P5		71000	На пол приямка от буфера противовеса	нагрузки при посадке на буфера			
P6 29000		29000	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъёмных средств	Нагрузки при монтаже			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ALP.MRL 1000-1,0(1,6)-1200 C

