

Примечания:

1. Шахты представляют собой бетонные, кирпичные, бетонно кирпичные, металлокаркасные конструкции, прочность стен шахты на сжатие не менее 24МПа, закладка закладных деталей в соответствии с требованиями чертежа;
2. Стены шахты лифта должны быть вертикальными, допустимое отклонение 0~+50мм;
3. Шахта должна быть предназначена только для лифта и лифтового оборудования, не должно быть установлено оборудование, не связанное с лифтом (например, трубопроводы, кабели, которые не относятся к лифту и т.д.);
4. Среднемесячная максимальная относительная влажность в самом влажном месяце в месте эксплуатации лифта составляет 90%. При этом среднемесячная минимальная температура месяца не выше 25°С;
5. Заказчик должен подать источник питания и освещения в нижние отверстие станции управления. Запас длины не менее 1,5 м, который будет использоваться при монтаже лифта;
6. Заказчик обеспечивает шину заземляющего устройства со значением сопротивления заземления менее 4Ω(Ом), в прямки и в машинном отделении;
7. В прямки должна быть выполнена гидроизоляция, для не возможности проникновения грунтовых вод должен быть водонепроницаемым, резервировать арматуру для, а так же необходимо подготовить перед монтажом лифта посадочные места под буфер лифта, как указано на чертеже стр. 3 с определёнными нагрузками;
8. Минимальное расстояние между этажами составляет 2,55м, при расстоянии между смежными этажами более 11м следует устанавливать безопасные двери шахты для эвакуации в случае ЧС, в данном случае так же необходимо предусмотреть дополнительную лестницу для перемещения по шахте;
9. Лифтовые шахты не должны быть установлены над пространством, доступным для людей, в таком случае необходимо применять дополнительный ловитель на противовес;
10. Ширина открытия двери на рисунке относится к размеру, когда толщина стены ниже 250мм. Когда толщина стены больше 250мм, необходимо указать это в ТЗ на заказ лифта.

Назначение здания	МЖК/парковка/Больница и так далее это пример	
Блок/Секция	1	
№ лифта	L1	
Количество лифтов	1	
Тип лифта	Грузопассажирский	
Скорость (м/с)	1.5	
Грузоподъёмность (кг)	1000	
Количество пассажиров	13	
Кол-во этажей/остановок/дверей	0/0/0	
Двери (ширина x высота)	900x2100	
Тип открывания дверей	Телескопическое / Центральное	
Размеры кабины, мм. (ширина x глубина x высота)	1500x1600x2300	
Кабина проходная	Да/Нет	
Шахта:	Железобетонная / Кирпичная / Металлоконструкция	
Расположение МП	С машинным отделением / Без машинного отделения	
Размеры шахты (мм) (ширина x глубина)	2500x1700	
Конструктивный проем шахтных дверей (мм) (ширина x высота)	1400x2200	
Глубина прямки (мм)	1500	
Высота подъёма		
Высота от последней остановки до плиты перекрытия в шахте лифта (мм)	4800	
Общая высота шахты (мм)		
Отметки этажей	+0,000, это пример	
Огнестойкость	E30 / Eі60	
РППП (пожарный лифт, люк 500x700 мм, лестница)	Есть / Нет	
Датчик сейсмичности 9 баллов	Есть / Нет	
Напряжение	3 фазное 5-жильное 380VAC±7%	
Частота напряжения	50Hz	

Заказчик согласен строить по данным чертежам

Заказчик	Архитектор	Подрядчик
М.П.	М.П.	М.П.
Заказчик		
Номер договора	№	
Задание на проектирование строительной части шахты лифта	Разработал	М.П.
	Проверил	М.П.
	Утвердил	М.П.
	Дата	

Э-ТЕС
Elevator Technology by A.R.E.

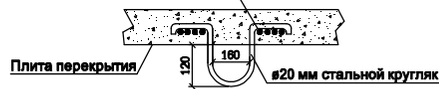
№ страницы 1 из 3

Примечание: пожалуйста не используйте масштабную линейку для расчета размера рисунка.

★ При монтаже пожалуйста используйте чертежи приведенные в монтажных материалах в качестве чертежей для правильной установки лифта.

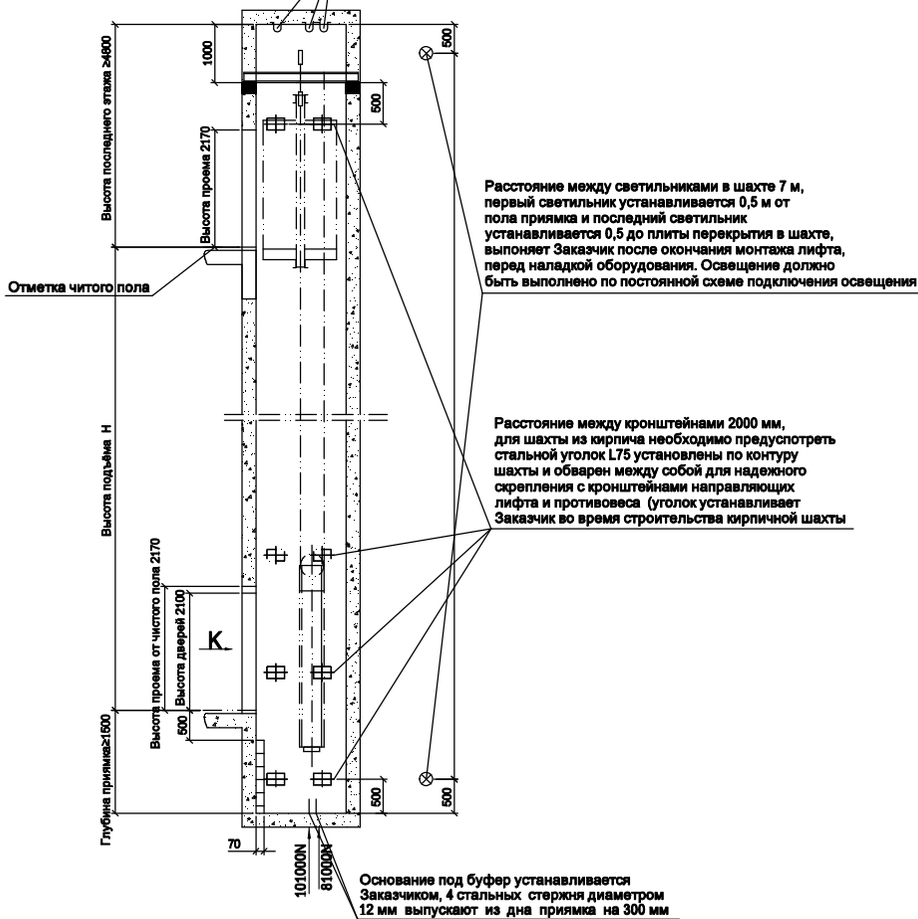
Принципиальная схема крюка

Прочная сварка с более чем четырьмя основными ребрами жесткости

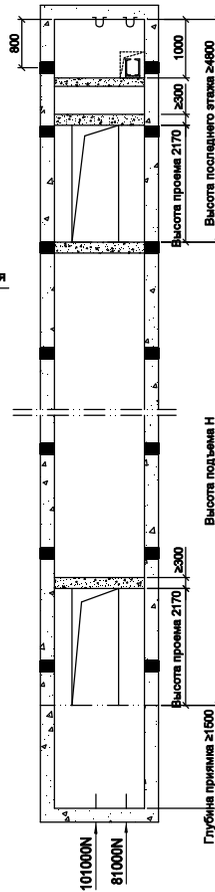


План разрез шахты (Y-Y)

Крюки должны быть обеспечены Заказчиком, перед монтажом лифта. Крюки выдерживают нагрузку 2000 кг (Данные крюки должны быть испытаны и отмечены табличкой)



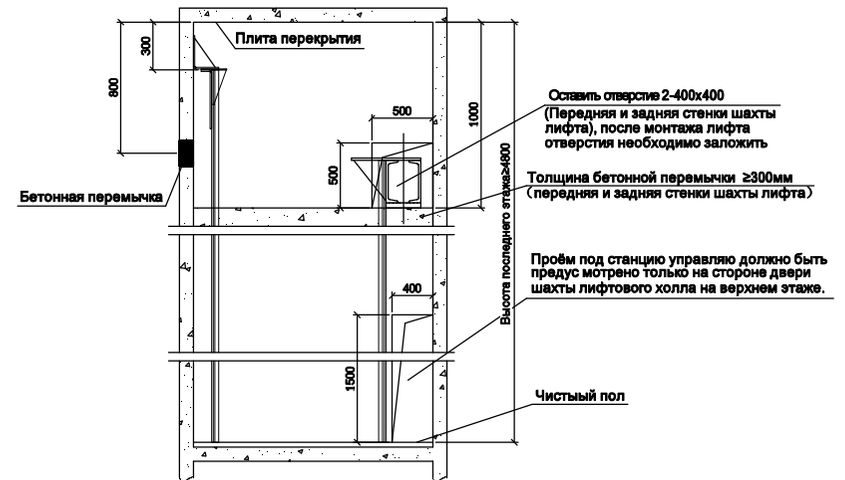
План разрез шахты (X-X)



Двери и проём



Направление А



Заказчик согласен строить по данным чертежам

Заказчик	Архитектор	Подрядчик
М.П.	М.П.	М.П.
Заказчик		
Номер договора	№	
Задание на проектирование строительной части шахты лифта	Разработал	М.П.
	Проверил	М.П.
	Утвердил	М.П.
	Дата	

E-T-E-C
Elevator Technology by A.R.E.

№ страницы 3 из 3

Примечание: пожалуйста не используйте масштабную линейку для расчета размера рисунка.

★ При монтаже пожалуйста используйте чертежи приведенные в монтажных материалах в качестве чертежей для правильной установки лифта.