

**Примечания:**

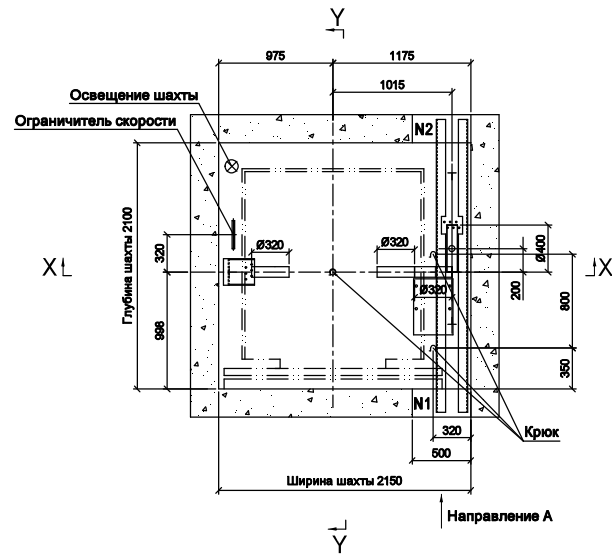
1. Шахты представляют собой бетонные, кирпичные, бетонно кирпичные, металлокаркасные конструкции, прочность стен шахты на сжатие не менее 24МПа, закладка закладных деталей в соответствии с требованиями чертежа;
2. Стены шахты лифта должны быть вертикальными, допустимое отклонение 0~+50мм;
3. Шахта должна 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.

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

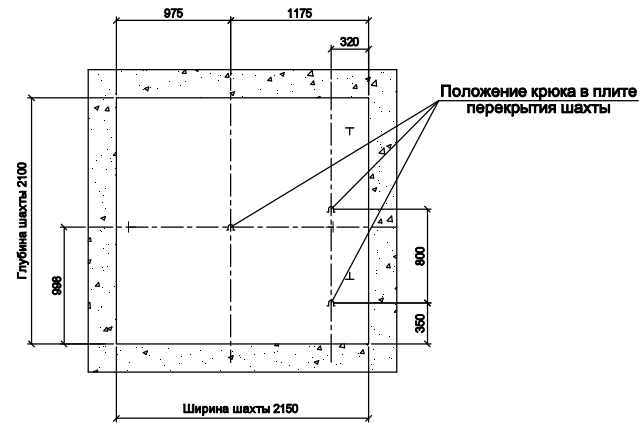
★ При монтаже пожалуйста используйте чертежи приведенные в монтажных материалах в качестве чертежей для правильной установки лифта.

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)	900×2100	
Тип открывания дверей	Телескопическое / Центральное	
Размеры кабины, мм. (ширина x глубина x высота)	1500×1600×2300	
Кабина проходная	Да/Нет	
Шахта:	Железобетонная / Кирпичная / Металлоконструкция	
Расположение МП	С машинным отделением / Без машинного отделения	
Размеры шахты (мм) (ширина x глубина)	2500×1700	
Конструктивный проем шахтных дверей (мм) (ширина x высота)	1400×2200	
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 500×700 мм, лестница)	Есть / Нет	
Датчик сейсмичности 9 баллов	Есть / Нет	
Напряжение	3 фазное 5-жильное 380VAC±7%	
Частота напряжения	50Hz	
<b>Заказчик согласен строить по данным чертежам</b>		
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	
<b>E-T-E-C</b> Elevator Technology by A.R.E.		№ страницы 1 из 3

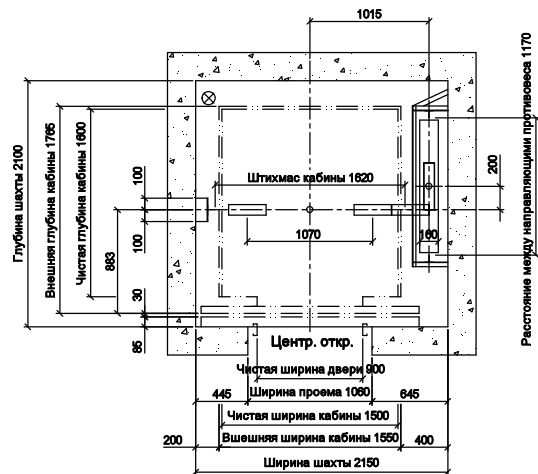
План верхнего этажа



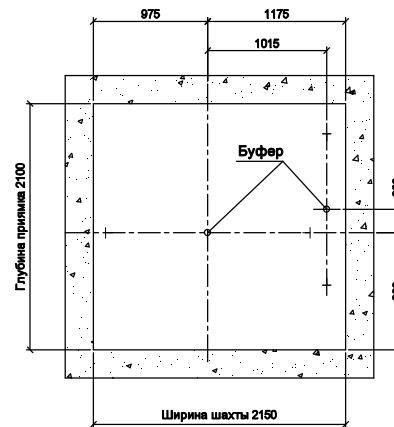
План расположения крюка на верхнем этаже



План шахты



План компоновки приемка



Заказчик согласен строить по данным чертежам

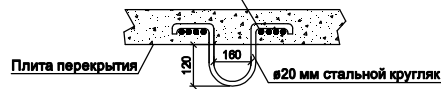
Заказчик	Архитектор	Подрядчик
М.П.	М.П.	М.П.
Заказчик		
Номер договора	№	
Задание на проектирование строительной части шахты лифта	Разработал	М.П.
	Проверил	М.П.
	Утвердил	М.П.
	Дата	
		№ страницы 2 из 3

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.

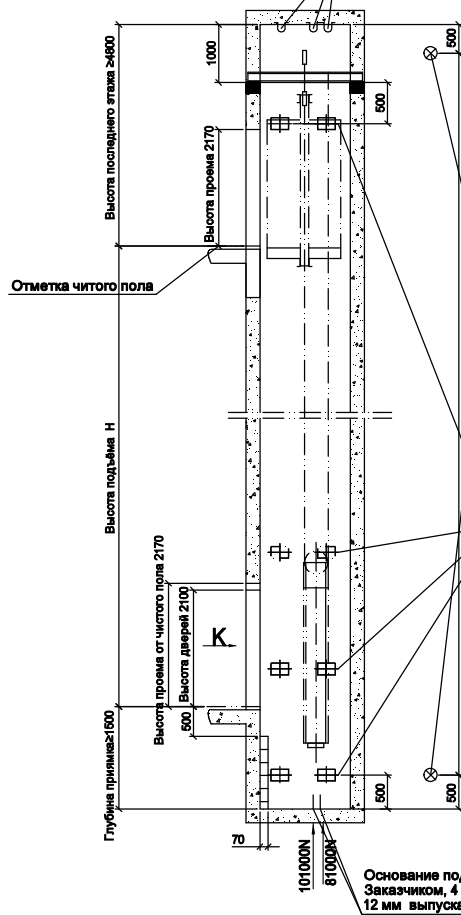
Принципиальная схема крюка

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)

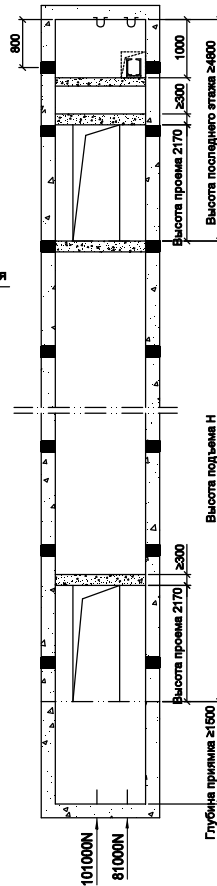


Расстояние между светильниками в шахте 7 м, первый светильник устанавливается 0,5 м от пола приямка и последний светильник устанавливается 0,5 м до плиты перекрытия в шахте, выполняет Заказчик после окончания монтажа лифта, перед наладкой оборудования. Освещение должно быть выполнено по постоянной схеме подключения освещения

Расстояние между кронштейнами 2000 мм, для шахты из кирпича необходимо предусмотреть стальной уголок L75 установлены по контуру шахты и обварен между собой для надежного скрепления с кронштейнами направляющих лифта и противовеса (уголок устанавливает Заказчик во время строительства кирпичной шахты)

Основание под буфер устанавливается Заказчиком, 4 стальных стержня диаметром 12 мм выпускают из дна приямка на 300 мм

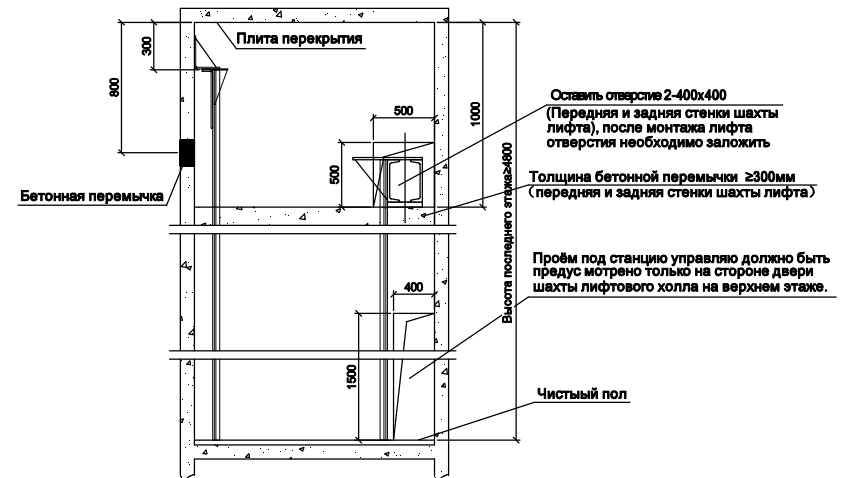
План разрез шахты (X-X)



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.

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.