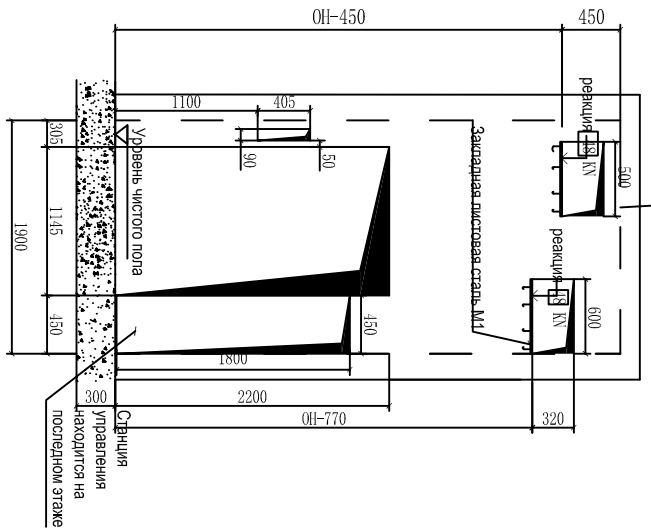
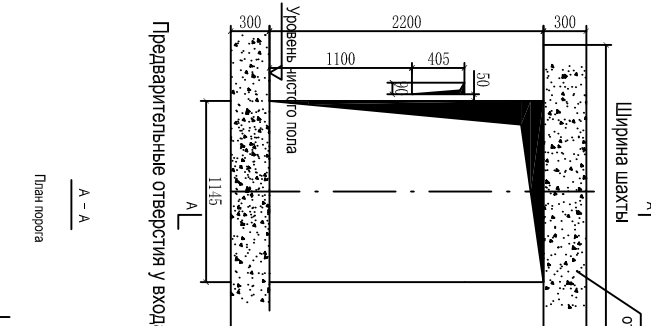


## Приемка шахты



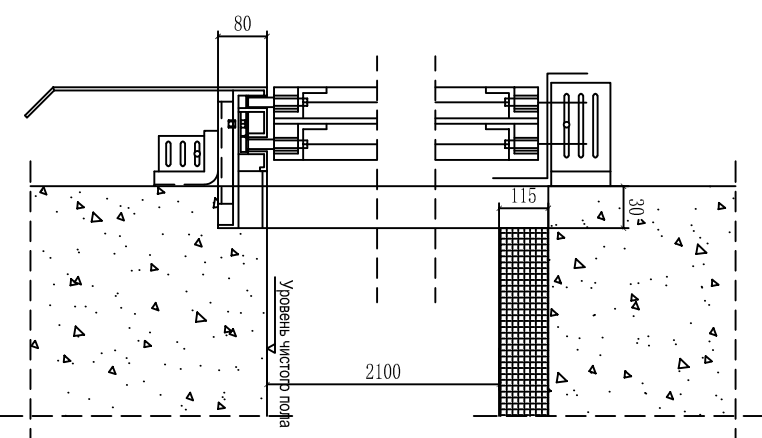
## Предварительное отверстие у входа последнего этажа



Предварительные отверстия у входа  
последнего этажа

План порога

A - A



## Примечания:

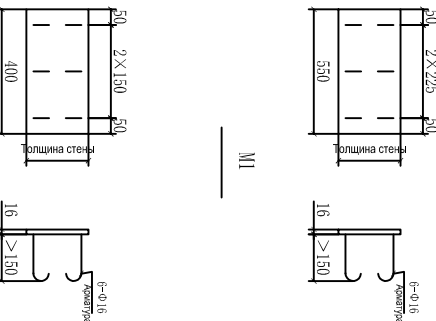
- Технические условия являются неотъемлемой частью контракта и строительного задания и подлежат строгому исполнению. При наличии вопросов см. Сопутствующие стандарты ГОСТ 5580-2013
- Если строительство шахты лифта осуществляется в соответствии с данными требованиями и спроектирован в здании, заказчик несет ответственность за выведение зданий и вытекающие из этого после передачи.
- При изменении размеров шахты необходимо сформировать и в письменной форме проинформировать заказчика. Изменения можно производить только после получения письменного разрешения.

## Утвержденено заказчиком

Согласовано:

Дата:

<М.П.:



## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- Лифт единой модуль соответствует требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ГБО-558-03) в комплекте
- В комплект поставки лифта не входит фронтальная кабина для монтажа и демонтажа лифта
- Сопротивляемость части лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтом
- При расстоянии между уровнями стекловых остановок более 11 м см. Г.3.6 ГБ 50-588-03
- Сопротивляемость части лифта уровня устьевыми устройствами эксплуатации лифта. Прекращение системы безопасности и отключения дренажа вентилятором с учетом температурного режима и теплоподъёма от лифтового оборудования
- Судовое электропитание должно быть трехфазное 380/1/60 50Hz, допустимые колебания напряжения-7%
- Питание электроприводов-однорядное 220/15A
- Нейтральный и заземленный провод должны быть отдельны друг от друга, защитный провод в соединительных с системой питание
- Каждый лифт должен иметь оборудование независимым контроллером выключатель электропитания
- Судовое электропитание и питание электроприводов должны быть отдельны, если лифт имеет одно общее машинное помещение, выключатели электропитания каждого лифта должны быть разделяться.
- При машинном помещении должно быть открытое и выдергивать включение б 6 6865/93
- Небходимость открытия балки в несущую стелу должна опираться на поверхности дренажа
- При необходимости ось стены на 20мм. И соответствие не менее 75мк
- Наименование помещения должно соответствовать образом вышеприведенного
- Судовой лифт должен быть установлен в машинное помещение дренажа быть оснащена погребом в машинное помещение. Дренаж для доступа в машинное помещение дренажа быть оборудован заслонкой, на заслонке дренажа быть побуждена посторонним лицом запрещено
- Ограничительный заслон отверстия конфорта, идущего из машинного помещения в шахту, должен соответствовать 20-40мм. Вокруг отверстия должен быть водозащитный бортик, высота и циркуляционного потока составляет 50мм.
- Машинное помещение должно соответствовать ограничением воздуха из других частей здания не должна попадать в машинное помещение.
- Судовой лифт не должен быть оборудован заслонкой в машинное помещение.
- Форвартирными бетонными шахтами без заслонки дренажа в машинное помещение, передняя дверь шахты и бокса дверь шахты сопровождения бетона на оборудование при помощи химических веществ, подавляющих выделение газов при горении
- Материал шахты-каркас гипсокартон обивка обивкой из пластика
- Материалы для обивки должны быть не горючими, не обрастающими пылью материалов. При горении не должны быть выше 250мм
- Шахта лифта должна быть оборудована постоянным электрическим освещением, лифт освещения устанавливается на расстоянии не более 0,5м от самой ближайшей и самой дальней точек шахты, а также расположение через каждые 7м (не более 10м)
- При приемке должны быть ронки и дужки быть защищены от подрагивания и не внося вибраций в здание
- При приемке лифт не должно быть пространства, доступного для людей.
- Входные двери шахты дренажа должны быть обеспечены водонепроницаемостью не менее 50L/h
- Заказчик отвечает за расположение электроприводов патенторного контракта между машинным помещением и помещением контроля( 4 провода диаметр ≥1mm2)

№. Контракта	Дата:	Чертеж грузового лифта
Архитектор	Дата:	
Реализант	Дата:	№ чертежа Л.П.-0601
Утвержден	Дата:	2 из 2