

ИВ ХХХХХ

План шахты
на отм. 0,000

Типовой вариант
крепления

Анкер HUD 1 14x70
Шуруп 12x120 DIN 571
Шайба M 12 DIN 125

Д (увеличено)

Порог
Портал
Анкер HUD 1 14x70
Шуруп 12x120 DIN 571
Шайба M 12 DIN 125

Перв. примен.

Спробл.

Погр. и дата

Взам. инв.Н

Инв.Н субл.

Инд.Н подл.

План шахты
на отм. +Х,XXX

Место подвода электропитания

Кинематическая схема
платформы подъемной

Гайка аварийного спуска
Верхний корб
Винт
Направляющие
Рабочая гайка
Платформа подъемная
Аварийная гайка

Усилие на фундамент
P1-P4: 4,5 кН
P5: 23,9 кН (280x950мм)

1820 (ширина площадки)
1100
280
1550
1750 (ширина площадки)
1620
100

Приложение к договору № ____/____ от "___" _____ 202_ г.

Заказчик _____, в лице _____.

Утверждаю: Исполнитель _____

Ген. директор ООО "ИНВАПРОМ" _____ А.А. Сизов

Согласовано: Заказчик _____

(должность и расшифровка фамилии, имени и отчества подписывающего лица, дата подписи, печать Заказчика)

Техническая характеристика

Тип	ИНВАПРОМ А 1
Место установки	XXXXXXXXXX
Остановки	2
Высота подъема (м)	Х,XXXX
Скорость (м/с)	не более 0,15
Грузоподъемность (кг)	410
Двери (тип)	Распашные
Система управления	Кнопка постоянного нажатия
Потребляемая мощность (кВт)	2,5
Конструктивное исполнение	УХЛ 4.2 ГОСТ 15150-69, Стороны шахты А, Б, В сэндвич, Г металл. панели, Диспетчеризация Обь 7.2.

⊗ – место подвода электропитания.

1. Отклонение от вертикали стен шахты: –0; +20мм.

2. Подходы к подъемной платформе (ПП) должны быть свободными.

3. Внутреннее освещение монтируется на потолке шахты.

4. Пол для шахты должен выдерживать статическую и кратковременную динамическую нагрузку в соответствии с рисунком "Усилие на фундамент". Неплоскостность пола и лестничной площадки не более 1 мм на длине 1000 мм, в опорных точках (обозначены стрелками) отклонение от номинальной плоскости не более 1 мм.

5. Напряжение питающей сети 220 В, частота 50 Гц, количество фаз 1, мощность привода 2,2 кВт.

6. Подвод электропитания выполнять в соответствии с ПУЭ медным кабелем ВВГнг-LS 3х2,5мм ГОСТ 31996–2012 от двухполюсного устройства защитного отключения (УЗО; ΔI=30 мА) с защитой автоматическим выключателем 16 А/25 А. При наличии системы диспетчеризации, предусмотреть отдельную линию УТР 4х2х24AWG CU Cat5e для ее подключения.

7. Заказчик обеспечивает подводку до кабеля питания, "сухих" контактов от щита распределительного напряжения (ЩР) до ПП (точка "Место подвода электропитания") в пластмассовом кабель-канале, либо – в металлорукаве.

8. Все работы по подготовке места установки ПП в соответствии с ГОСТ Р55555–2013, перечисленные выше работы должны быть проведены Заказчиком до монтажа ПП.

9. Заказчик обязан оборудовать и обеспечивать освещенность не менее 50 люкс на уровне пола каждой этажной площадки перед входом в подъемную платформу.

10. Цвет покрытия: RAL 9003.

						XXXXX МЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Платформа подъемная Монтажный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сизов			02.10.2025					1:30
Проб.	Ларионова						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.							ООО "ИНВАПРОМ" г. Москва		
Н.контр.	Ларионова								
Утв.	Сизов								

Копировал _____

Формат А2

HW XXXXX

Перв. примен.

Справа N

Подп. и дата

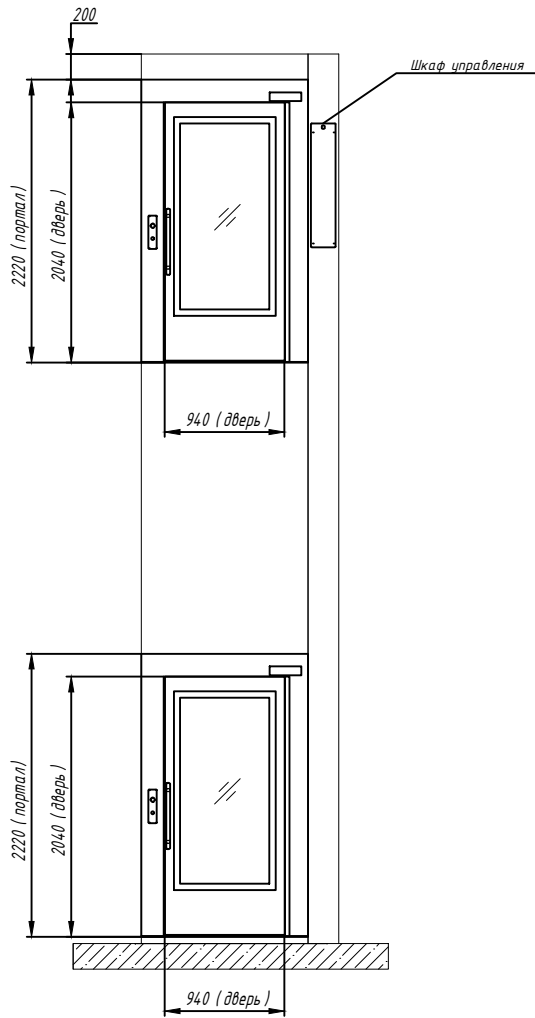
Инв. N гудл.

Взам. инв. N

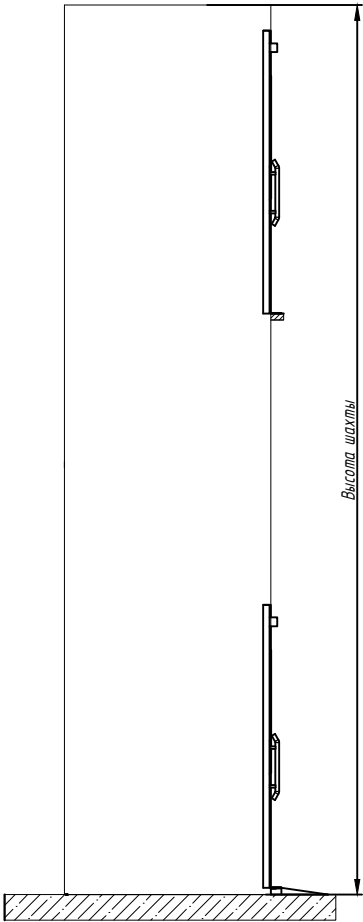
Подп. и дата

Инв. N подл.

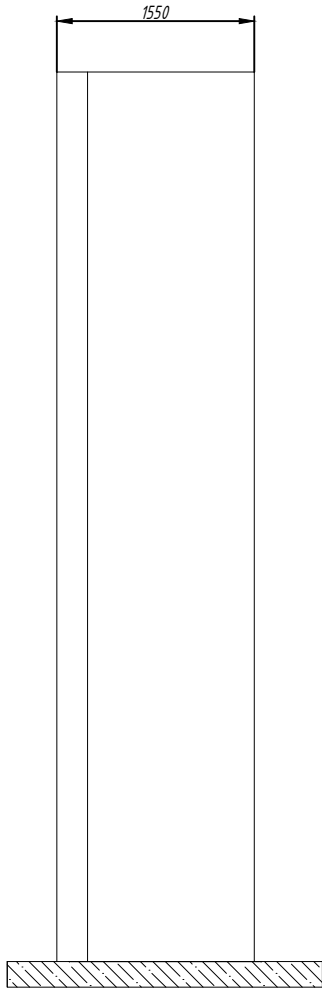
A - A (1:40)



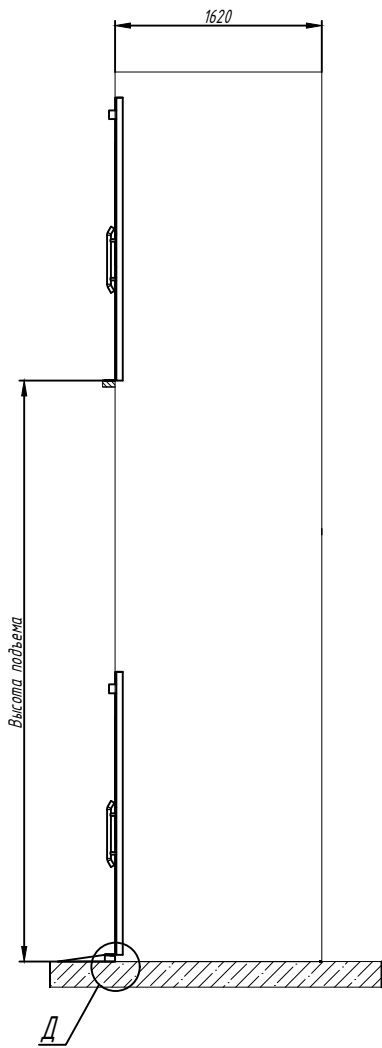
Б - Б (1:40)



В - В (1:40)



Г - Г (1:40)



Согласовано: Заказчик

(должность и расшифровка фамилии, имени и отчества подписывающего лица, дата подписи, печать Заказчика)

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

XXXXX МЧ

Копировал

Формат А3