

ИВ ХХХХХ

План шахты
на отм. 0,000

Перв. примен.

Спробл.

Погр. и дата

Инд. суб.

Взам. инд.

Инд. под.

Погр. и дата

Инд. под.

План шахты
на отм. +Х,ХХХ

Кинематическая схема
платформы подъемной

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

Типовой вариант
крепления

Д (увеличено)

Анкер HUD 1 14x70
Шуруп 12x120 DIN 571
Шайба M12 DIN 125

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,ХХХХ
Скорость (м/с)	не более 0,15
Грузоподъемность (кг)	410
Двери (тип)	Распашные
Система управления	Кнопка постоянного нажатия
Потребляемая мощность (кВт)	5,5
Конструктивное исполнение	УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69, Сэндвич -панели, Диспетчеризация Одъ 7.2.

⊗ – место подвода электропитания.

- Отклонение от вертикали стен шахты: -0; +20мм.
- Подходы к подъемной платформе (ПП) должны быть свободными.
- Внутреннее освещение монтируется на потолке шахты.
- Пол для шахты должен выдерживать статическую и 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.
- Напряжение питающей сети 220 В, частота 50 Гц, количество фаз 1, мощность привода 2,2 кВт. Электропитание подогрева: однофазная сеть 220 В, 50 Гц, 3 кВт(потребляемая).
- Подвод электропитания выполнять в соответствии с ПУЭ медным кабелем ВВГнг-LS 3х2,5мм ГОСТ 31996-2012 (электропитание привода) и (предусмотреть отдельную линию) 3х2,5 мм² (электропитание подогрева) от двухполюсного устройства защитного отключения (УЗО; Δ I=30 мА) с защитой автоматическим выключателем 25 А / 16 А. При наличии системы диспетчеризации, предусмотреть отдельную линию UTP 4х2х24AWG CU Cat5e для ее подключения.
- Заказчик обеспечивает подводу до кабеля питания, "сухих" контактов от щита распределительного напряжения (ЩР) до ПП (точка "Место подвода электропитания") в пластмассовом кабель-канале, либо в металлорукаве.
- Все работы по подготовке места установки ПП в соответствие с ГОСТ Р55555-2013, перечисленные выше работы должны быть проведены Заказчиком до монтажа ПП.
- Заказчик обязан оборудовать и обеспечивать освещенность не менее 50 люкс на уровне пола каждой этажной площадки перед входом в подъемную платформу.
- Цвет покрытия: RAL 9003.

Изм.	Лист	Н докум.	Подп.	Дата	Платформа подъемная Монтажный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Сизов			02.10.2025				1:30
Пров.	Ларионова					Лист 1	Листов 2	
Т.контр.						ООО "ИНВАПРОМ" г. Москва		
Н.контр.	Ларионова							
Утв.	Сизов							

Копировал _____ Формат А2

HW XXXXX

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N губл.

Взам. инв. N

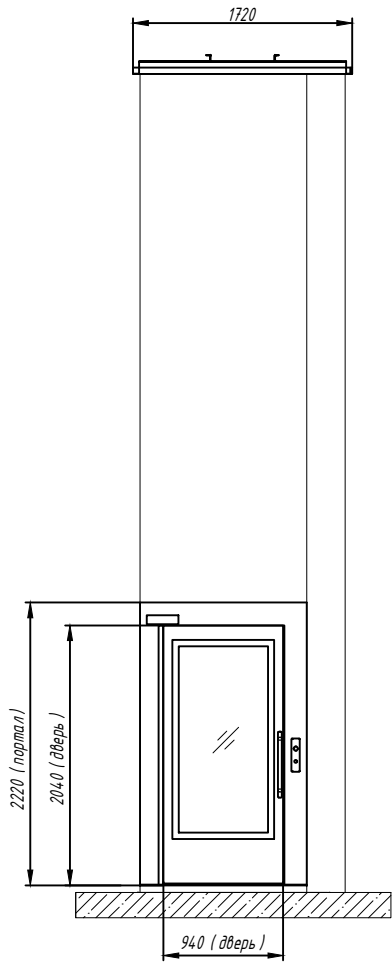
Подп. и дата

Инв. N подл.

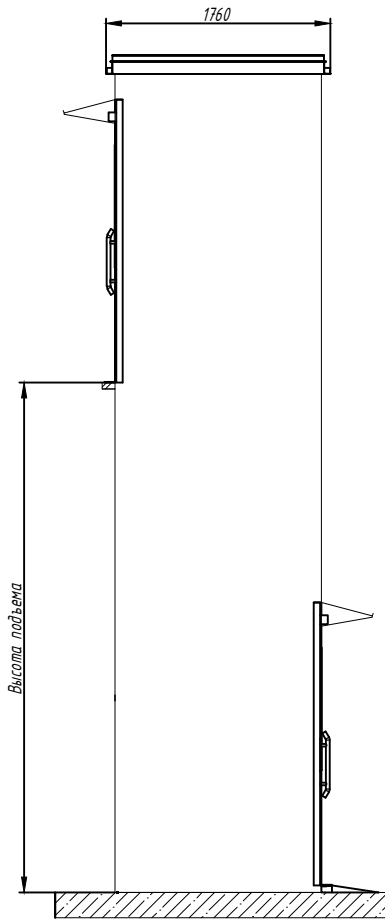
Согласовано: Заказчик

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

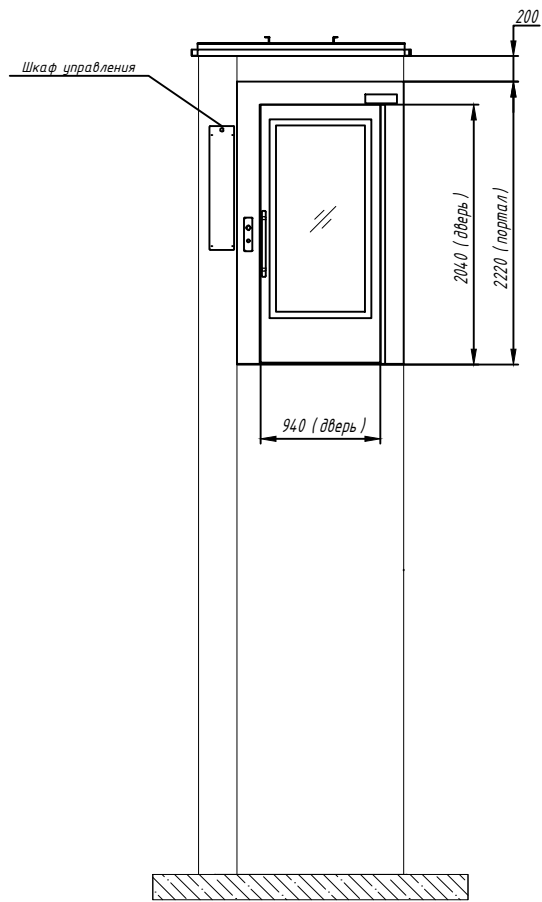
A-A (1:40) ○



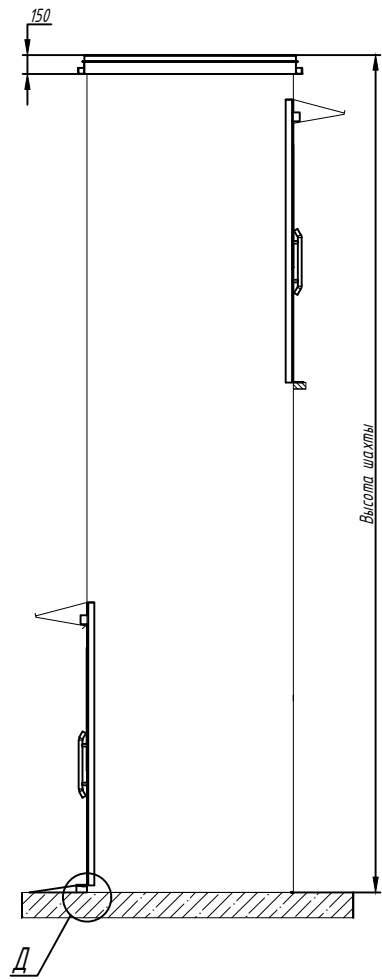
Б-Б (1:40) ○



В-В (1:40) ○



Г-Г (1:40) ○



XXXXX МЧ

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3