

ИВ ХХХХХ

План шахты
на отм. 0,000

Перв. примен.

Спробн.

Погр. и дата

Инд. суб.

Взам. инд.Н

Погр. и дата

Инд.Н подв.

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

План шахты
на отм. +X,XXX

Кинематическая схема
платформы подъемной

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

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)	X,XXXX
Скорость (м/с)	не более 0,15
Грузоподъемность (кг)	410
Двери (тип)	Распашные
Система управления	Кнопка постоянного нажатия
Потребляемая мощность (кВт)	9,0
Конструктивное исполнение	УХЛ 2.1, Комплект доп. обогрева, Сэндвич-панели, Диспетчеризация Одб 7.2.

⊗ – место подвода электропитания.

1. *Размеры для справок, уточнить при монтаже.
Отклонение от вертикали стен шахты: -0; +20мм.

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

3. Освещение монтируется на потолке шахты.

4. Пол для шахты должен выдерживать статическую и кратковременную динамическую нагрузку в соответствии с рисунком "Усилие на фундамент". Толщина слоя бетона не менее 120 мм. 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. Запрещено допускать скапливание жидкости на полу для шахты, Заказчик обязан предусмотреть систему водоотведения.

5. Напряжение питающей сети 220 В, частота 50 Гц, количество фаз 1, мощность привода 2,2 кВт. Электропитание подогрева: однофазная сеть 220 В, 50 Гц, 6.8 кВт (потребляемая мощность: 2x2,5 кВт обогрев шахты, 2x0,9 кВт дверных порталов и доводчиков).

6. Подвод электропитания выполнять в соответствии с ПУЭ медным проводом сечением 5x2,5 мм² (по меди) (электропитание привода) и (предусмотреть отдельную линию) 3x6мм² (по меди) (электропитание подогрева) с защитой автоматическим выключателем 50А. При наличии системы диспетчеризации, предусмотреть отдельную линию UTP 4x2x24AWG CU Cat5e для ее подключения.

7. 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.

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	
Разраб.	Сизов			02.10.2025	Лит.	Масса
Проб.	Ларионова				Масштаб	1:30
Т.контр.					Лист 1	Листов 2
Н.контр.	Ларионова				ООО "ИНВАПРОМ" г. Москва	
Утв.	Сизов					

Копировал _____
Формат А2

