

Рис. 1  
Установка платформы внутри здания  
с закреплением на межэтажных перекрытиях

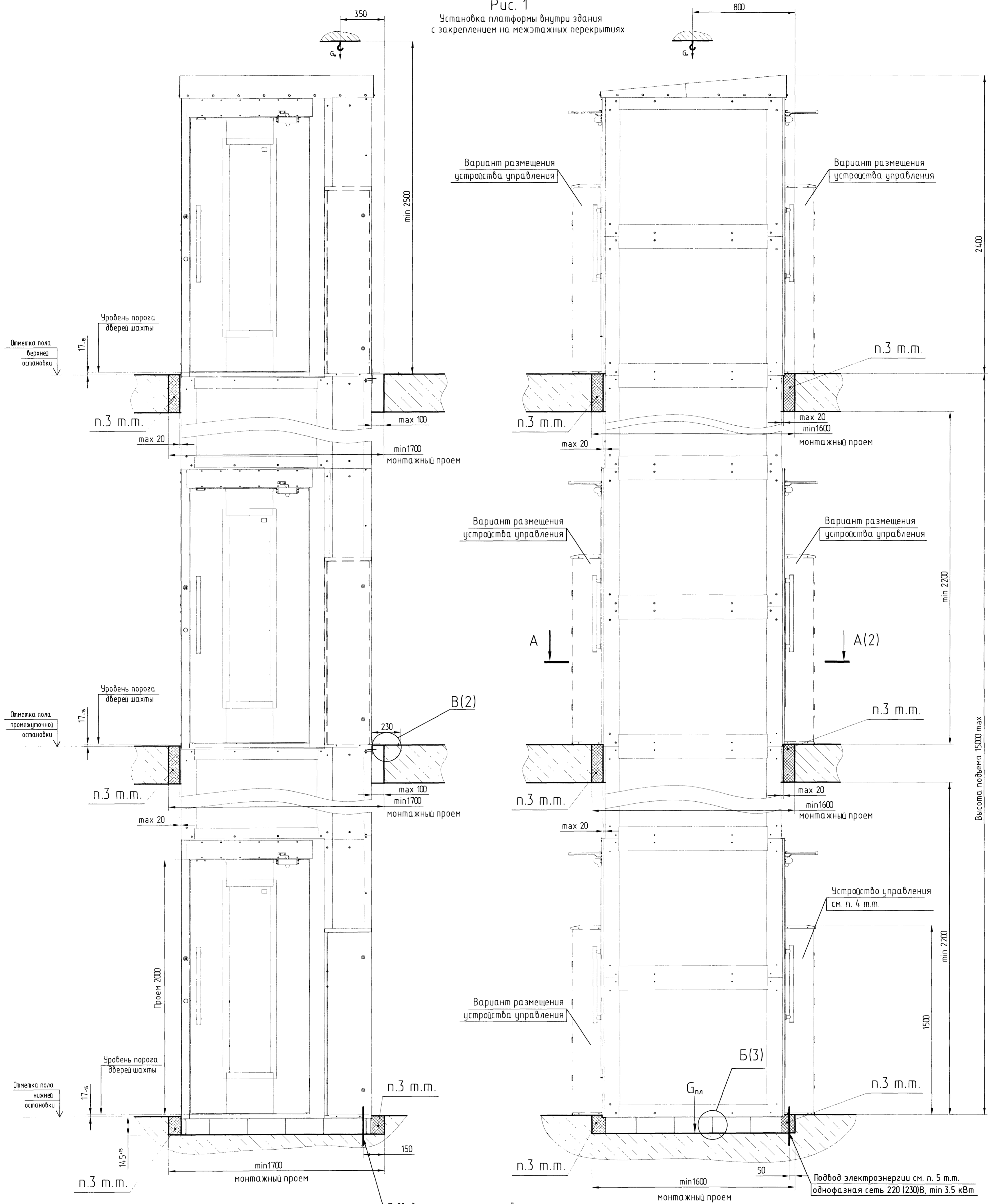


Таблица 1

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс платформы подъемной	ПБ-225ВП
Тип платформы подъемной	пассажирская
Грузоподъемность, кг	225
Скорость движения платформы, м/с	не более 0,15
Высота подъема, м	не более 15
Число остановок, шт	не более 5
Платформа размеры, мм (ширинаxглубинаxвысота)	1500x1440x2400+H
ГНУ, мм (ширинаxглубина)	925x1250
Род тока, напряжение, частота и мощность питающей сети	Переменный, 220 (230) В, 50 Гц Мощность: -лифтовая до 3,5 кВт -при подъеме номинального груза до 1,5 кВт -в режиме ожидания до 0,5 кВт (при температуре окружающей среды от -20 °С до +5 °С) -в режиме ожидания до 0,2 кВт (при температуре окружающей среды от +5 °С до +40 °С)
Назначение	Транспортировка инвалидов в кресле - коляске с этажа на этаж.
Условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С Относительная влажность не более 80% при температуре +25 °С

Подвод электроэнергии см. п. 5 т.м.  
однофазная сеть 220 (230)В, min 3,5 кВт

Таблица 2

Таблица нагрузок на строительную часть от платформы			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
G <sub>осн</sub>	10000+7*H		Нагрузка на основание под платформой, где H-высота подъема, мм
G <sub>н</sub>	10000		Нагрузка от подъема составных частей
P <sub>1</sub>	5000		Переменные нагрузки от проезжающей платформы с номинальным грузом
P <sub>1</sub>	5000		

Таблица 3

Исполнение установки	Изображено
Установка платформы внутри здания с закреплением на межэтажных перекрытиях	Рис. 1
Установка платформы внутри здания с закреплением к стене	Рис. 2
Установка платформы внутри здания с пандусом на нижней остановке	Рис. 3

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02 МЛМ.
- Вид и длина анкерных болтов, материалы строительной части в местах установки анкерных болтов определяются проектной организацией.
- Заделку монтажных проемов осуществлять после монтажа. Материалы и технология заделки определяется проектной организацией исходя из специфики строительной части. Допускается со сторон не примыкающих к входным проемам установка ограждающих конструкций (перил).
- Возможна установка устройства управления на любой остановке в зоне дверей шахты
- В случае переноса устройства управления в соответствии с п. 4 т.м. выполнить перенос подвода электроэнергии к устройству управления.

АТБ-0.2-0225ВП

Платформа подъемная для инвалидов вертикального перемещения в самонесущей остекленной шахте  
Q=225 кг; V=0,15 м/с

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разработ	Разработ	С.В. Павлов	С.В. Павлов	2016			1:15
Т.контр.	Э.контр.	И.контр.	Утв.				
		Леонова	Геладзе	02.10			

Лист 1 из 4  
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"  
ГР





