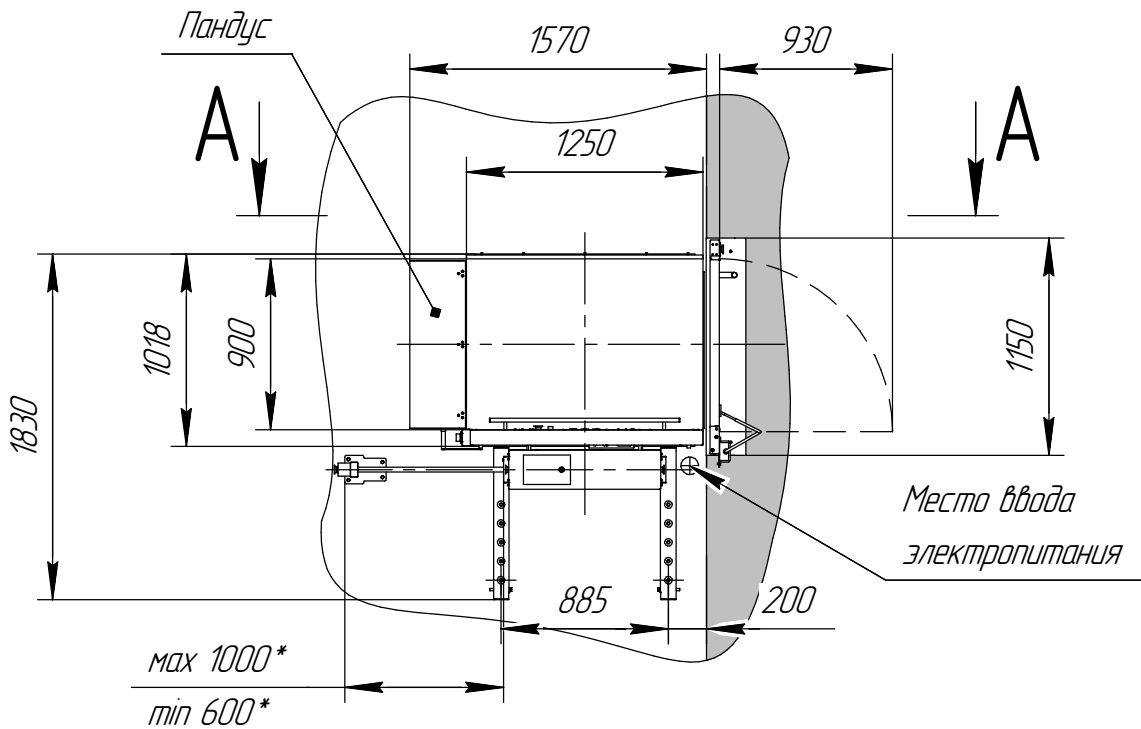
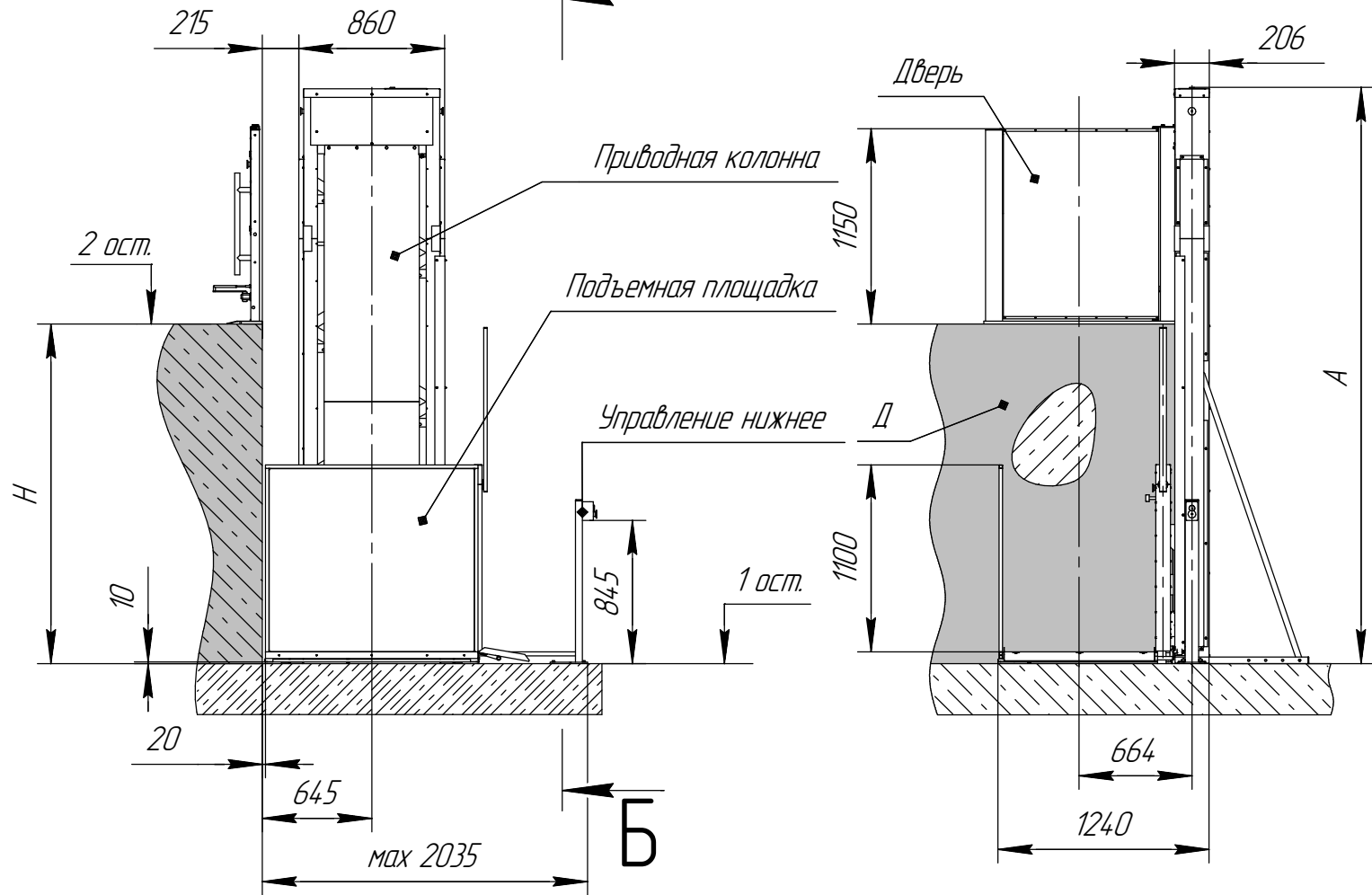


ЭЗ 000.00.015.00.000 ППИ225.015.00.000

А-А

Б

Б-Б



Высота подъема (Н)	А мм
до 600 мм	1980
от 600 до 1200 мм	2500
от 1200 до 2000 мм	3380

Расположение приводной колонны: правое, левое;
Открывание двери: правое, левое;
Способ крепления: на жесткое основание (горизонтальное),
к стене (вертикальное).

Технические характеристики

Привод	Самотормозящаяся система винт/гайка
Максимальная скорость	0,15 м/сек.
Этажное управление	Кнопка фиксирующего нажатия
Управление с платформы	Кнопка постоянного нажатия
Технические требования	ГОСТ Р 55555 – 2013
Грузоподъемность	225 кг
Число остановок	2
Условия эксплуатации	УХЛ 2 или 4.2 по ГОСТ 15150-69
Управление двигателем	Частотный преобразователь
Электропитание	3-фаза 380 В 50Hz/3.8 А/16 А
Аварийное опускание	Ручное
Система управления	24 В
Двигатель	1,5 кВт

Технические характеристики платформы

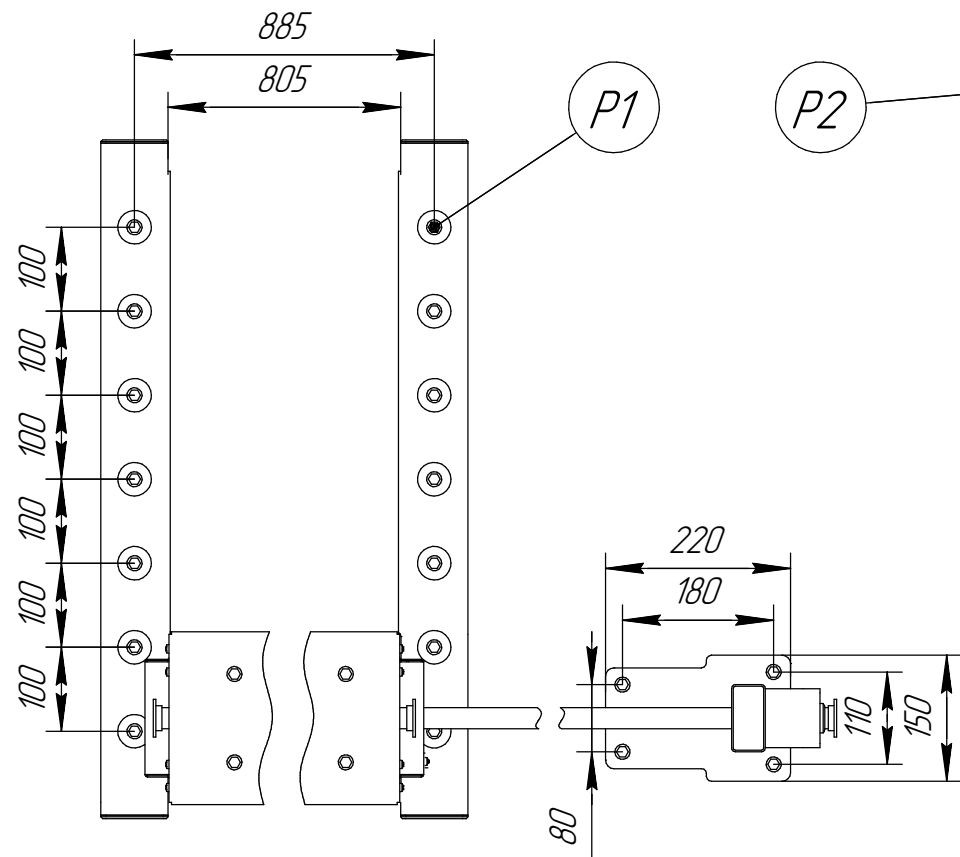
Глубина платформы	1250 мм
Ширина платформы	900 мм
Ширина проема дверей	930 мм
Высота двери	1150 мм
Высота ограждения	1100 мм
Высота подъема (Н)	200-2000 мм
Монтажная площадка (крепление к стене)	1590x1260 мм
Монтажная площадка (крепление к основанию)	1590x1850 мм

Технические требования

- * Размер уточнить "по месту".
 - Неплоскостность пола и лестничной площадки не более 10 мм на длине 1000 мм.
 - Подходы к площадке подъемной (ПП) должны быть свободными.
 - Обеспечить освещение подъемной платформы не менее 50 люкс на уровне пола.
 - Верхняя и нижняя посадочные площадки должны выдерживать нагрузку не менее 250 кгс/м².
 - Отклонение от плоскостности и горизонтальности верхней и нижней посадочных площадок не более 5 мм.
 - Поверхность Д должна быть гладкой и без острых кромок. Допускаются выступы и впадины не более 5 мм, при этом горизонтальные кромки выступов и впадин высотой более 1,5 мм должны иметь скос под углом не менее 15° от горизонтали.
 - Заказчик обеспечивает крепление верхней калитки к несущим конструкциям своими силами.
 - Цвет покрытия грузонесущего устройства и металлоконструкций RAL 7035 (светло-серый).
- Условия монтажа по подводу кабелей питания и заземления указаны на листе №2

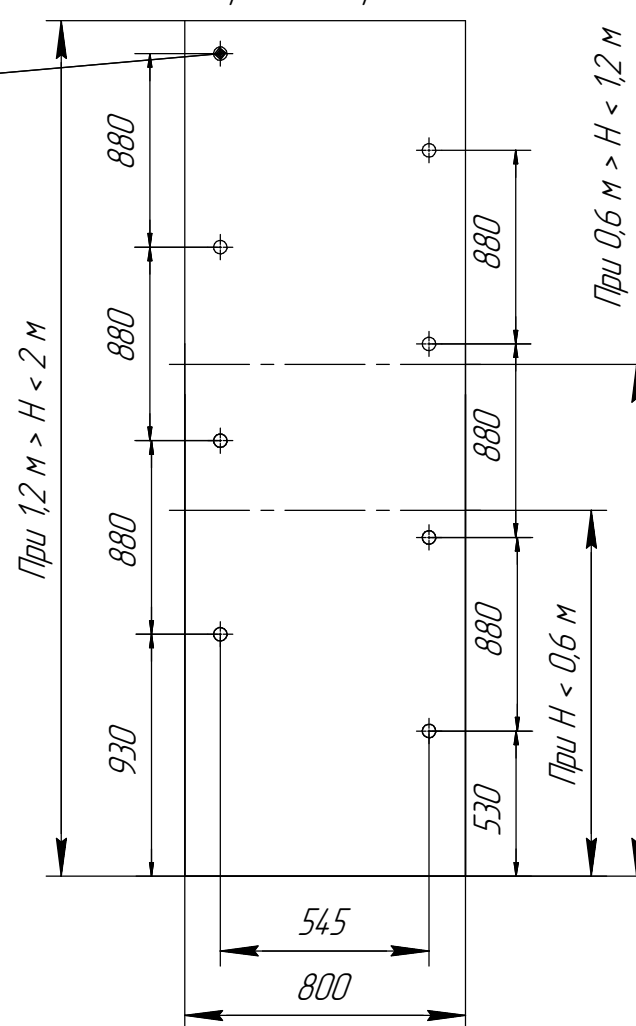
					ППИ225.015.00.000 СЗ						
					Платформа подъемная инвалидная Q=225 кг; V=0,15 м/с Строительная задание			Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						--	1:40
Разраб.	Кривенко	01.2018									
Пров.	Громышев										
Т.контр.								Лист 1	Листов 2		
Н.контр.	Липатов							ГК ООО "Еонесси"			
Утв.	Сухоцкис							г. Красноярск			

Крепление колонны к полу.
Расположение крепежных отверстий.



- ⊙ - крепление анкером клиновым 12х80
- - крепление дюбелем фасадным 10х80

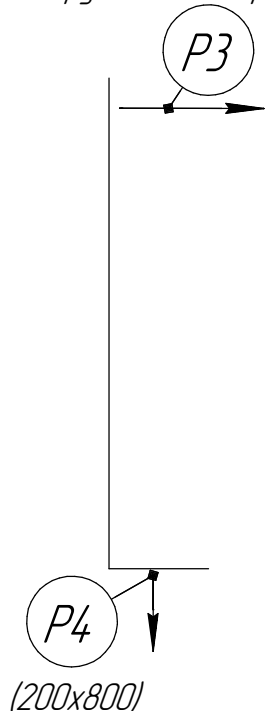
Крепление колонны к стене
Расположение крепежных отверстий в колонне
(уточнить при монтаже)
Для левого варианта исполнения отразить зеркально



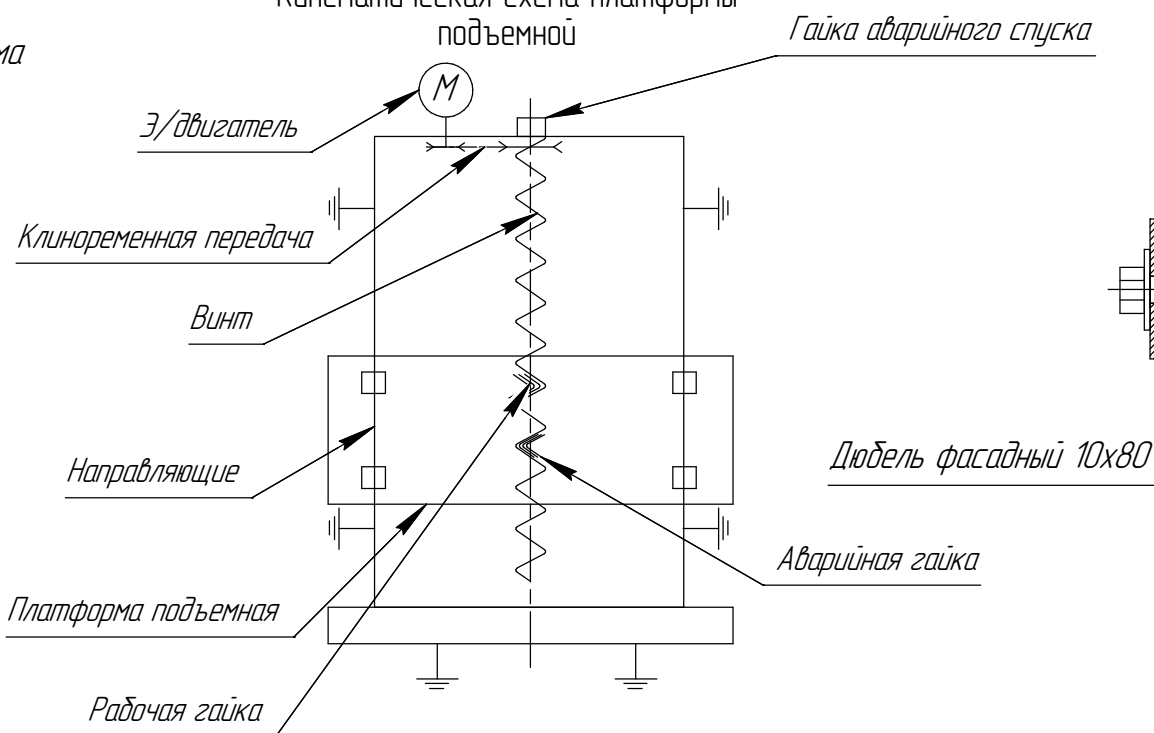
При 0,6 м > H < 12 м

При H < 0,6 м

Нагрузочная диаграмма



Кинематическая схема платформы подъемной



Типовой вариант крепления

Таблица нагрузок на строительную часть

Обозначение нагрузки	Высота подъема		
	до 600 мм	от 600 до 1200 мм	от 1200 до 2000 мм
P1 (нагрузка на анкер)	93 Н	157 Н	229 Н
P2 (нагрузка на анкер)	433 Н	550 Н	400 Н
P3	1300 Н	2200 Н	3200 Н
P4 (нагрузка на фундамент)	3400 Н	3800 Н	4400 Н

Условия монтажа по подводу кабелей питания и заземления:
Внимание заказчика оборудования! Все работы по подготовке места установки ППИ проводятся в соответствии ГОСТ Р 55555 – 2013.

Для питания ППИ модели ППИ225 используется трехфазная сеть 380 В 50 Гц с потребляемой мощностью до 2 кВт, защита цепи – автоматический выключатель 16 А.

Сечение вводного медного кабеля 5х1,5 мм². Подвод питания к ППИ осуществляется от щита распределительного (далее ЩР), располагаемого в схеме питания здания. ЩР должен содержать:

- автомат защиты цепи питания ППИ 16А;
- автомат защиты цепи розетки для обслуживания ППИ 8А;
- зажимы наборные для подключения "сухого" контакта. Рядом с ППИ должна располагаться розетка для обслуживания.

На момент заключения договора заказчик оборудования должен согласовать место установки розетки (возможно использование имеющихся розеток, а так же установка розетки непосредственно на приводной колонне ППИ). В случае установки ППИ в здании, в стандартный комплект поставки входят только кабель подвода питания ППИ L=2 м. Кроме того, заказчик обязан от места установки ЩР до ППИ проложить защитную оболочку с условным проходным диаметром не менее D усл=25 мм (кабель-канал, металлорукав, стальную трубу), обеспечив возможность последующей укладки (протягивания) кабеля питания, кабеля питания розетки для обслуживания и сухого контакта.

Заказчик должен подвести кабель питания ППИ в место, указанное на монтажном чертеже. При необходимости установки отдельной розетки для обслуживания кабель питания к ней необходимо подвести в точку установки розетки (розетка включена в комплект поставки).

В соответствии с требованием ПУЭ ППИ и ЩР необходимо занулить (заземлить). Точка зануления (заземления) – винт с резьбой М8, находится на нижней части приводной колонны, рядом с местом ввода кабеля питания и обозначена знаком.

Заказчик должен обеспечить наличие освещения на месте установки (шахта) ППИ. Заказчик должен обеспечить место установки информационных табличек на этажных площадках (размер табличек 270х300 мм).

Все выше перечисленные работы должны быть завершены до начала монтажа ППИ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЛПН225.015.00.000 СЗ

Копировал

Формат А3