

Таблица размеров

H, мм	H1, мм		H2, мм	H3, мм	
	min	max		min	max
1000	90	1265	2155	2360	3300
1500	750	1925	2655	2860	3800
2000	1000	2185	3155	3360	4300

Технические характеристики

Число одновременно перевозимых пользователей	1
Возможность транспортирования пользователя в кресле-коляске	имеется
Грузоподъемность, кг	225
Номинальная скорость движения ГУ, м/с	0,045
Число остановок	2
Размер пола платформы, мм	980x1250
Исполнение ВПУ	Правостороннее
Исполнение Двери ГУ	Правостороннее
Исполнение Двери ВПП	Левосторонняя

Варианты установки Платформы подъемной

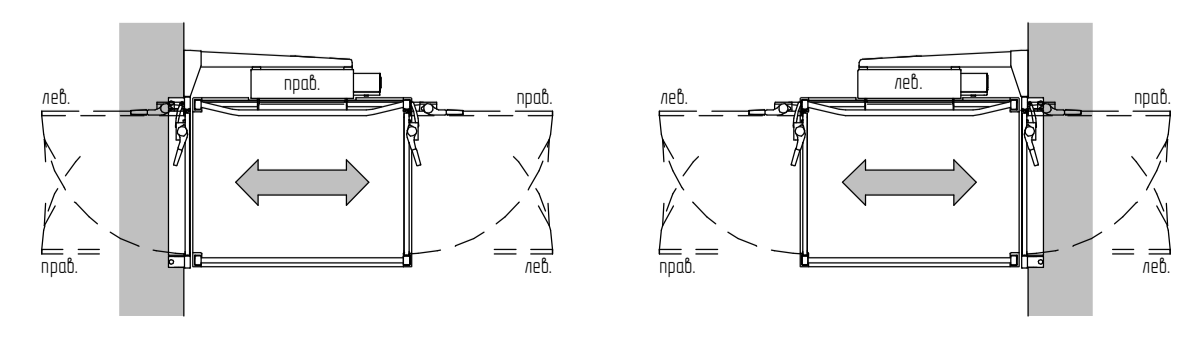
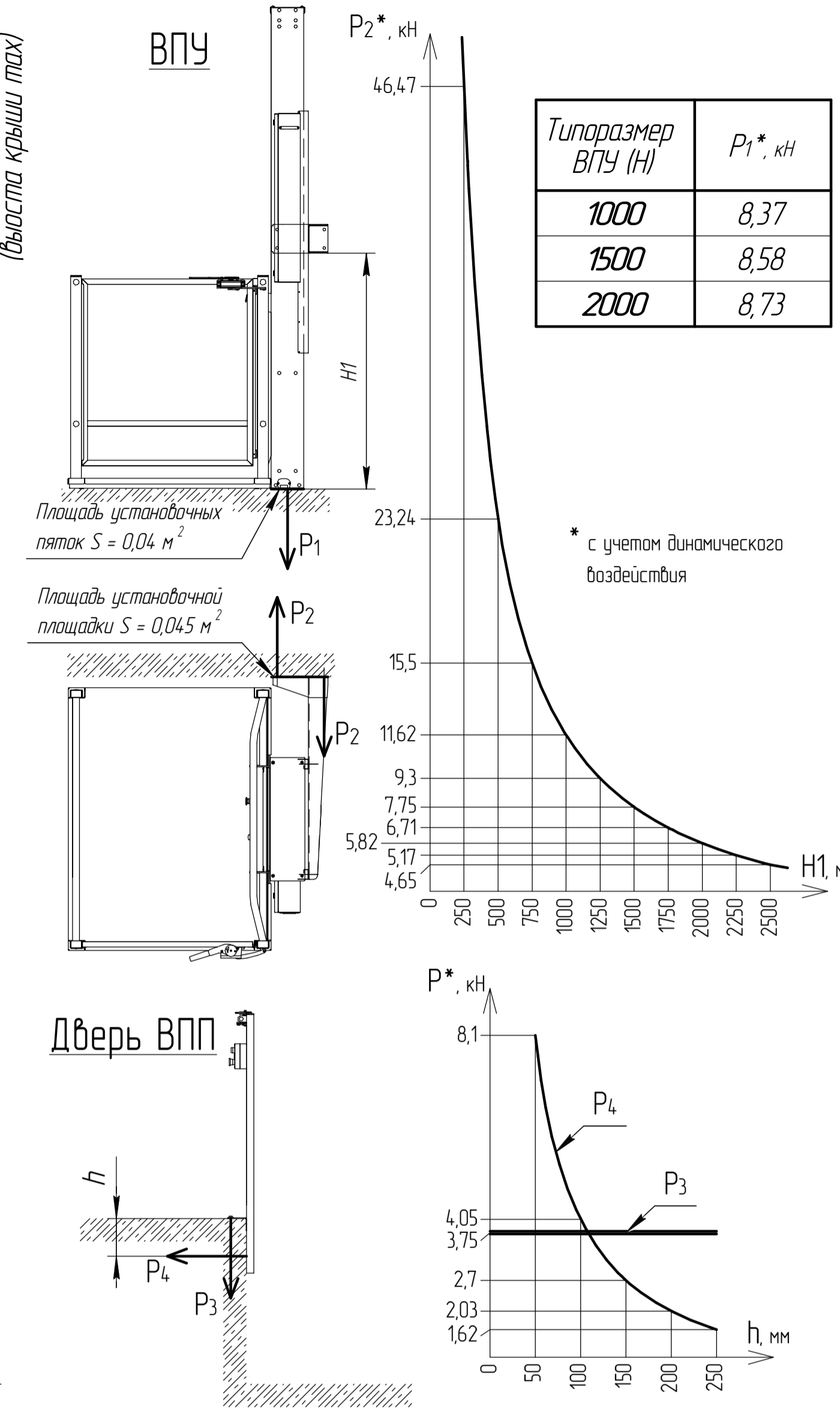


Схема нагрузок на установочную площадку



- 1 Установку ВПУ и кронштейна консольного производить только на бетонную площадку.
- 2 Фундамент установочной площадки (размеры в квадратных скобках) определяется специализированной проектной организацией исходя из нагрузок от платформы подъемной. Площадку выполнить толщиной не менее 150 мм из бетона марки не ниже М250 В20, армирование по СНиП согласно нагрузке.
- 3 Отклонения от плоскостности и горизонтальности нижней и верхней посадочной площадки – не более 5 мм.
- 4 Сеть электропитания: однофазная, 220 В, 50 Гц; вводимая мощность – 1,5 кВт.
- 5 К месту установки платформы подъемной подвести сеть электропитания медным кабелем не менее 3x2,5 мм² и проводник от контура заземления медным кабелем не менее 1x6 мм². В месте выхода кабелей обеспечить свободный конец 2м.
- 6 Обеспечить уровень освещенности места установки платформы подъемной на уровнях пола посадочных площадок должен быть не менее 50 лк.
- 7 На верхней и нижней посадочных площадках обеспечить места установки информационных табличек.
- 8 Все работы по подготовке места установки платформы подъемной завершить до начала монтажа.
- 9 Сборку и монтаж платформы подъемной производить согласно установочного (монтажного) чертежа и руководства по монтажу 440-00.00.00.000 РМ.
- 10 * Размеры для справок.

440-11.01.03.100 СЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
				11.01.20			
Разраб.	Карпов						
Проб.	Карпов						
Т.контр.	Семов						
Н.контр.	Карпов						
Утв.	Карпенков						

Платформа подъемная REHALIFT 440
Q=225 кг, V=0,045 м/с
Задание на проектирование строительной части

Лист 2 / Листов 3
ООО "РЕА ЛИФТ"
г. Брянск
Формат А1

Лист, примеч.
Справ. №
Лист, и дата
Взам. инв. № / Инв. № дроб.
Лист, и дата
Инд. № табл.