

Общие положения по оборудованию здания лифтами модели Baustern

1. Лифты модели Baustern соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза Тр ТС 011/2011
2. Строительная часть лифта должна соответствовать требованиям пп. 5.1, 5.2, 5.3 ГОСТ 33984.1-2016 и выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования, а также нагрузки, возникающие при монтаже и обслуживании лифта.
3. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем электроснабжения, вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования.
4. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей M12 необходимо выполнить следующие требования:
 - толщина бетонных стен и плит перекрытий должна быть не менее 130 мм;
 - класс бетона определяется проектной организацией из условий восприятия строительной частью нагрузок, указанных в задании.
5. Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 2500 мм. В случае расположения здания в районе с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления кронштейнов направляющих должен быть не более 1500 мм.
6. В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
7. Данная модель доступна с ловителями на противовесе, при этом меняются размеры шахты.
8. При исполнении лифта для административных зданий отверстия для этажного индикатора выполняются на каждом этаже. Отверстия под индикацию на этажах не исполняются при заказе опции "Модульный вызывной аппарат".
9. В соответствии с требованиями ПУЭ выполнить контуры защитного заземления в зоне верхнего этажа и прямка лифта. Соединить оба контура непрерывной шиной, соединенной с контуром заземления здания, сечение шин не менее 100 мм², материал шины - сталь.
10. Демонтажные петли испытать грузами на нагрузку не менее, чем 1500 кг.
11. Отклонение от симметричности закладных кронштейнов направляющих кабины и противовеса относительно вертикальной оси не должно быть более ±10 мм. Отклонение от симметричности оси проема двери шахты относительно общей вертикальной оси не должно быть более 10 мм ГОСТ 22845-2018. "Лифты электрические пассажирские и грузозовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ".
12. Обработать прямок обеспыливающим составом, выполнить гидроизоляцию.
13. Ввод освещения шахты по проекту электроосвещения здания.

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

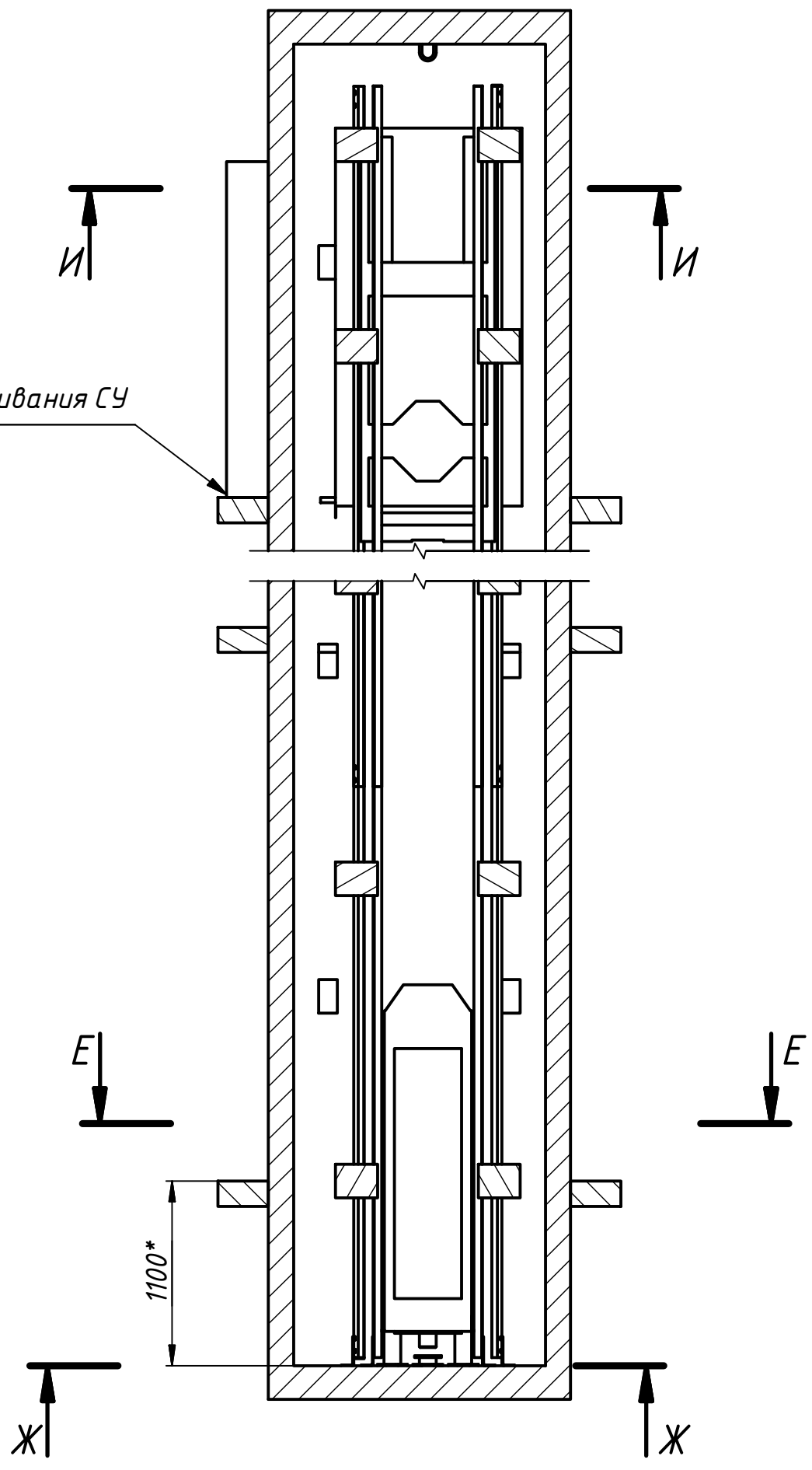
Инв. № подл.

Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)		400(5)
Скорость, м/с		0.5/1.0/1.6*
Высота подъема, м		До 80
Количество остановок		До 32
Размер шахты (ШхГ), мм		1500x1500
Высота верхнего этажа, мм		2700
Глубина приемк, мм		1100 (min 750)
Тип кабины		Непроездная
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ), мм		950x1050x2100
Тип дверей		Телескопического отк.
Размер дверного проема кабины (ШхГ), мм		800x2000
Предел огнестойкости ДШ		E30/EI30/EI60
Расположение противовеса		Справа
ММГН		-
Опция ППП (перевозка пожарных подразделений)		-
Температура воздуха в шахте, °С		5° мин.; 40° макс.
Относительная влажность при 20°С		Не более 80%
Силовая цепь	Род тока	3 фазы + нейтраль+заземление, 380В, 50Гц
	Потребляемая мощность, кВт	2.3/3.7/5.3
	Макс. Ток, А	9/12 /19
	Номинальный ток, А	5/7 /11
Цель освещения шахты	Род тока	1 фаза + нейтраль+заземление, 220В, 50Гц
	Мощность, Вт	100
Максимальные и минимальные габариты шахты		
	min	max
ШШ	1500	1600
ГШ	1500	1800
ГП	750/1300**	1600

* - Размер для справок
 ** - Размеры указаны для скорости V=1.6 м/с
 *** - Размер равен ШШ-(425+900)

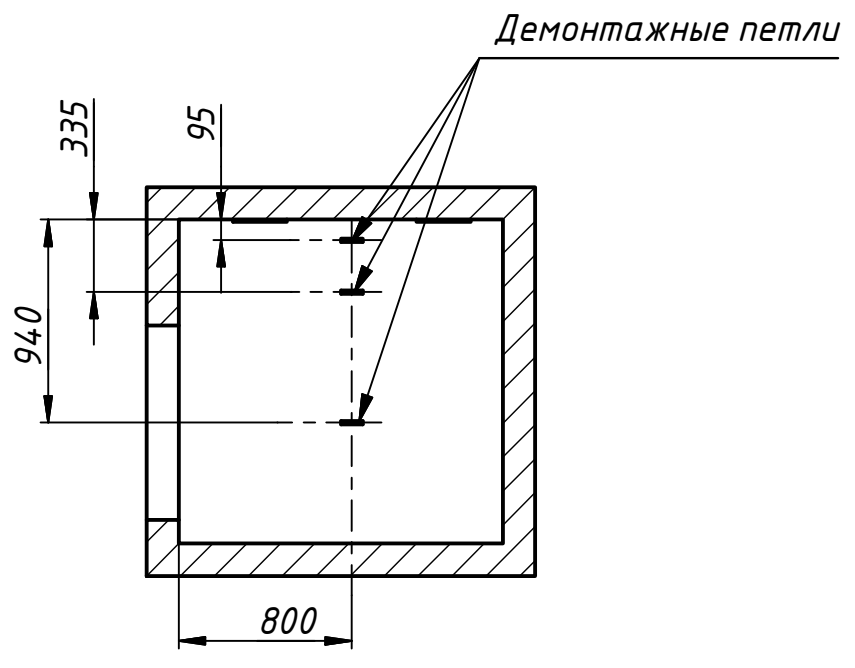
					ЛП - 4 10.0, 95x1,05-800Н.БМ-... .СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт Q=400 кг; V=1,0 м/с; Кабина 950x1050x2100	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Сычев В.А.		29.12.2021					
Пров.									
Т. контр.						Лист	1	Листов	4
Нач.отд.						ООО ПО "ТЛМ"			
Н. контр.									
Утв.									

Д-Д (1:35)

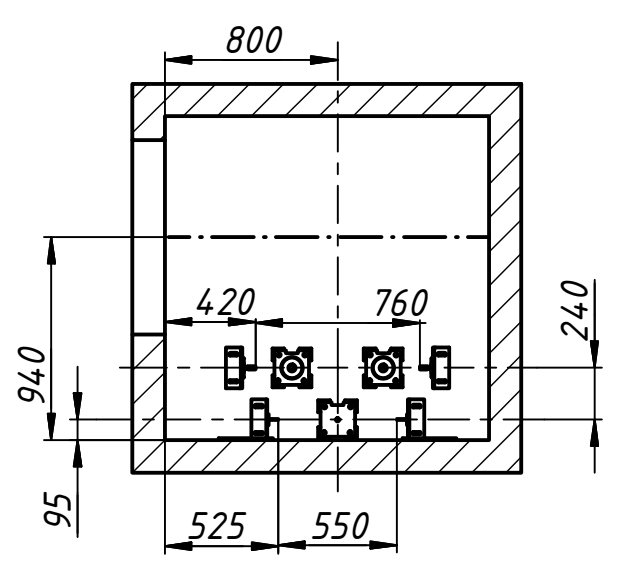


Обеспечить зону обслуживания СУ
600x500

И-И (1:35)



Е-Е (1:35)



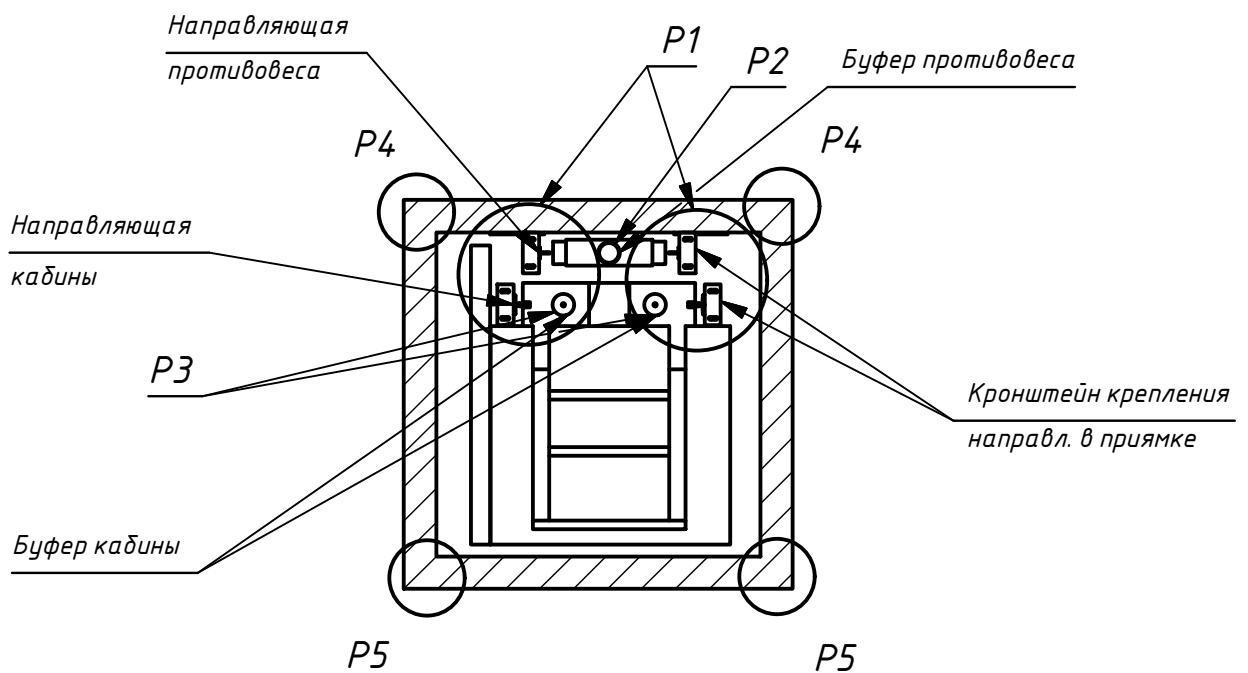
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП -410.0,95x1,05-800Н.БМ-... .СЗ

Лист
3

Ж-Ж (1 : 35)

Нагрузки на прямок



ГП/Обозн	P1	P2	P3	P4	P5	P6
400Кз	40400N	40700N	33550N	50000N	50000N	2200N

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

ЛП - 4 10.0, 95x1,05-800Н.БМ-... .СЗ

Лист

4