

ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.СЗ

Перв. измен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Сибирь"

- Лифты производства ООО "Еонессу" соответствуют требованиям ТРТС 011/2011
- Строительная часть лифта должна соответствовать требованиям пп. 5.1 5.2 5.3 ГОСТ Р 53780-2010 и выдерживать нагрузки, возникающие при работе оборудования (см. табл. 3. лист 3).
- Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектированием систем электроснабжения, вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования, указанного в таблице 1.
- Строительная часть должна отвечать требованиям норм пожарной безопасности.
- Условные обозначения, принятые на чертежах:
 HW – ширина шахты; HW1 – привязка оси кабины к левой стене шахты;
 HD – глубина шахты; HW2 – привязка оси кабины к правой стене шахты;
 K – Высота верхнего этажа; HL6 – привязка оси проема к левой стене шахты;
 S – глубина прямка; HL7 – привязка оси проема к правой стене шахты.
- В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты HW min и HD min являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (пробеске), необходимыми для размещения лифтового оборудования.
- Величины отклонений размеров шахты лифта указаны на чертеже.
- При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей М12 необходимо выполнить следующие требования:
 – толщина бетонных стен и плит перекрытий должна быть не менее 130 мм
 – сопротивление бетона на сжатие не менее 20 МПа.
- Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 3000 мм (рекомендуется 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.
- Освещение шахты и этажных площадок должно соответствовать требованиям п. 5.5.6 ГОСТ Р 53780-2010 и обеспечивается заказчиком. Оборудование для освещения шахты может поставляться вместе с оборудованием лифта и должно быть подсоединено к общей осветительной сети здания.
- В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа, эвакуации и ремонта лифта.

Таблица 1. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	630 (8)	
Скорость, м/с	1,0	
Высота подъема, м		
Количество остановок		
Расположение противовеса	Справа слева	
Ловители на противовесе	Нет	
Тип кабины	Проходная	
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1100х1400х2200	
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	800х2000	
Расположение дверей в шахты	В шахте	
Тип дверей	Телескопические	
Модель дверей шахты	800 Т/ЛО(ЛН), 800 Т/ЛО(РН)	
Предел огнестойкости дверей шахты	Е 30/Е1 30/Е1 60	
Размер шахты HW x HD, мм	1660x1960	
Высота верхнего этажа, мм	4000	
Глубина прямка, мм	1400	
Материал шахты	Железобетон, кирпич	
Силовая цепь	Род тока	3 фазы+нейтраль+заземление, 380 В±10%, 50 Гц
	Тип привода лифта	С частотным регулированием (FV)
	Мощность привода, кВт	5,4
	Пусковой ток, А	33,5
Цепь освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	11,4
	Род тока	1 фаза+ нейтраль+заземление, 220 В, 50 Гц
	Мощность, кВт	2,7
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/ч	3326	
Температура воздуха в шахте, °С	+5°тип, +40°max	
Относительная влажность при 20°С	Не более 80%	

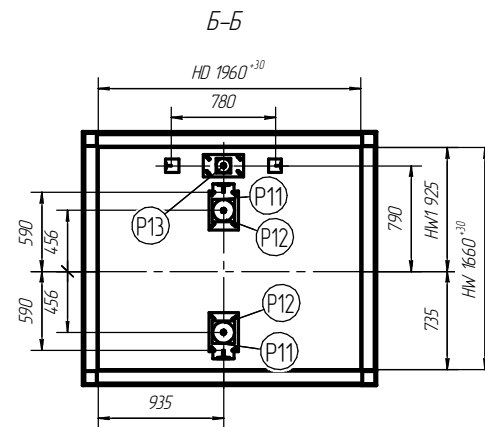
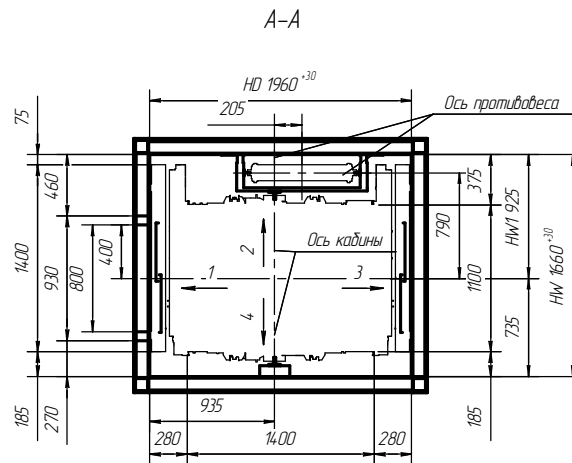
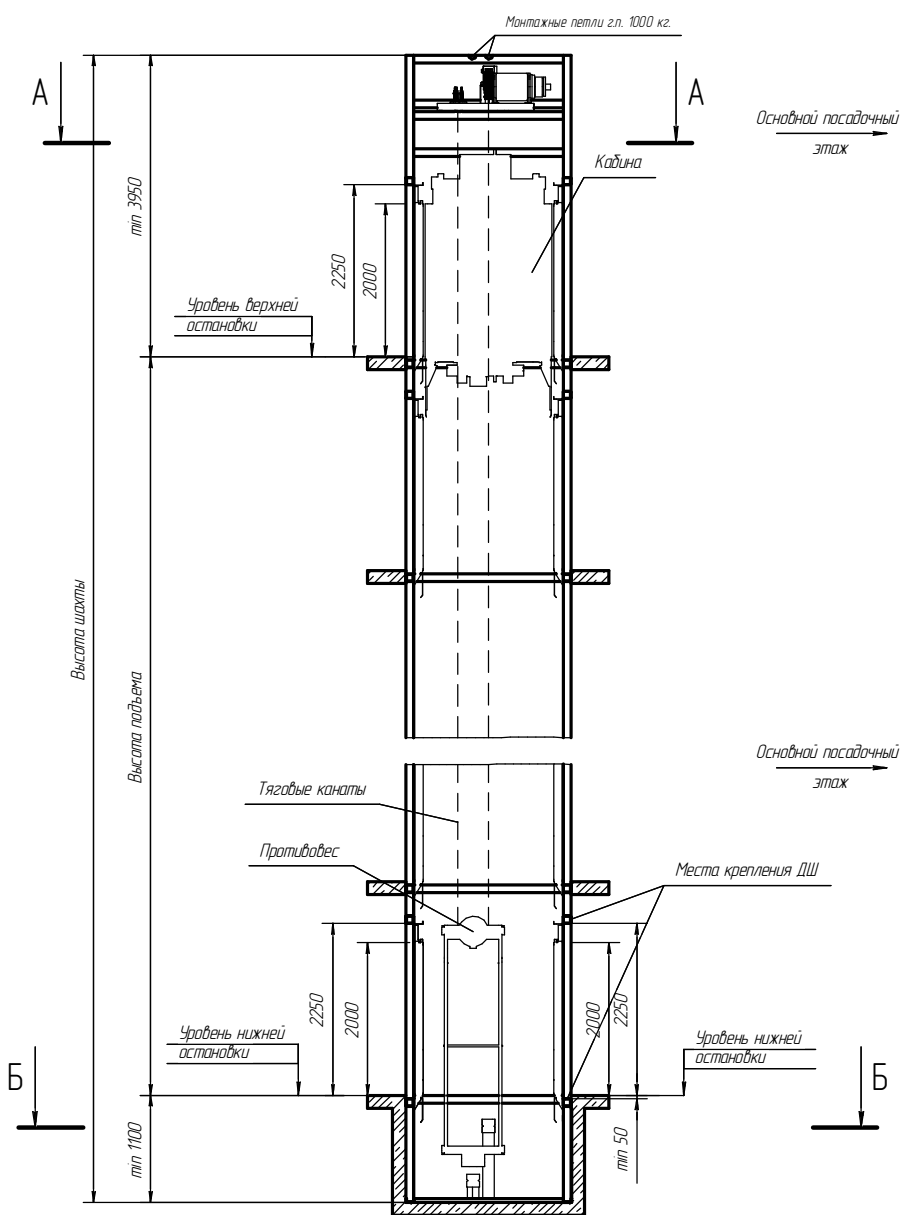
Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,70	50
Число остановок, м	2	16
Ширина шахты HW, м	1650	2010
Глубина шахты HD, мм	1950	2020
Привязка оси кабины к стене HW1, мм	915	1050
Высота верхнего этажа K, мм	3950	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямка, мм	1100	1700

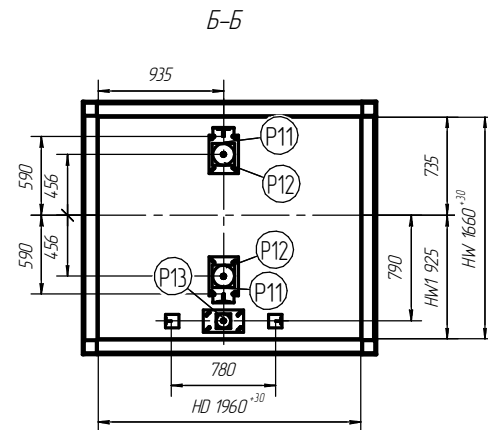
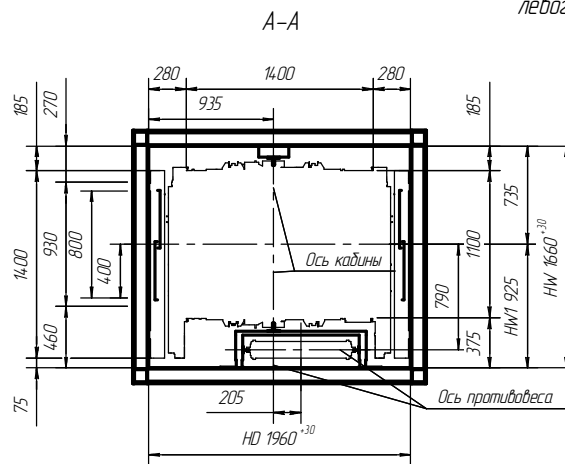
				ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.СЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Соловьев						-	-	
Пров.	Громышев					Лист	1	Листов	5
Т.контр.	Липатов					ООО "Еонессу"			
Н.контр.	Сухойцис				Адрес установки:				
Утв.	Колупаев				Номер контракта:				
Копировал						Формат А3			

Лифт с основными телескопическими дверями
правого открывания

Вертикальный разрез шахты



Лифт с основными телескопическими дверями
левого открывания



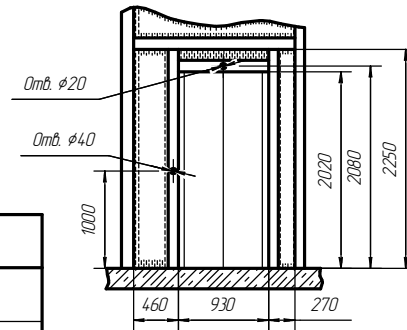
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.СЗ	Лист
						2

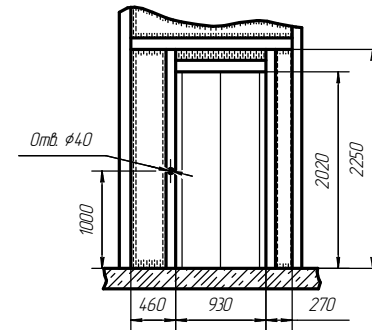
Вид на двери с этажной площадки

Лифт с основными телескопическими дверями правого открывания

Основной посадочный этаж



Остальные этажи



Верхний этаж

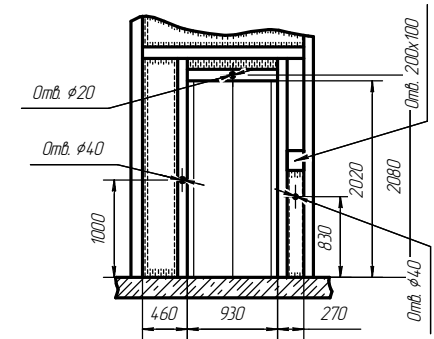
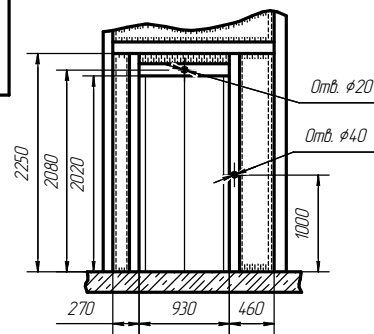


Таблица нагрузок

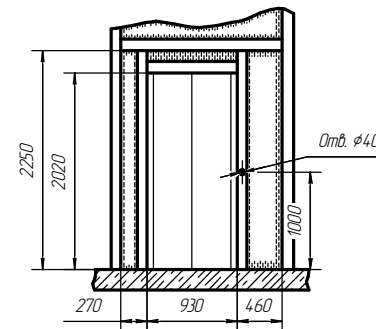
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Характер нагрузки
P11	26000	От направляющей кабины. Рабочая нагрузка
P11A	28500	От направляющей кабины. Рабочая нагрузка
P12	67000	От буфера кабины. Аварийная нагрузка
P13	48500	От буфера противовеса. Аварийная нагрузка
P14	19000	От направляющей противовеса. Рабочая нагрузка
P14A	19000	От направляющей противовеса. Рабочая нагрузка
R1	945	
R2	470	

Лифт с основными телескопическими дверями левого открывания

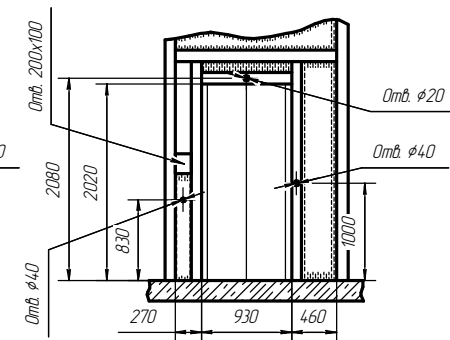
Основной посадочный этаж



Остальные этажи



Верхний этаж



Подп. и дата

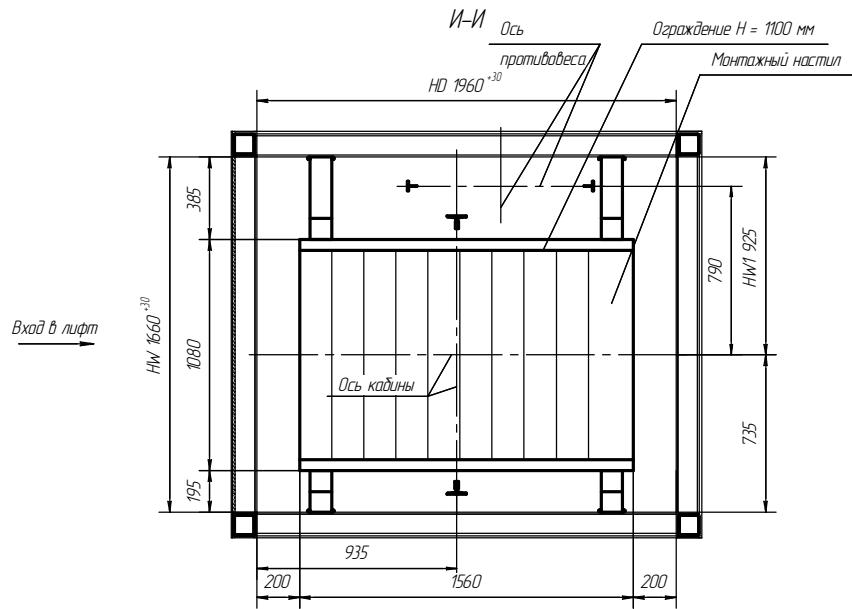
Изм. № дораб.

Взам. инв. №

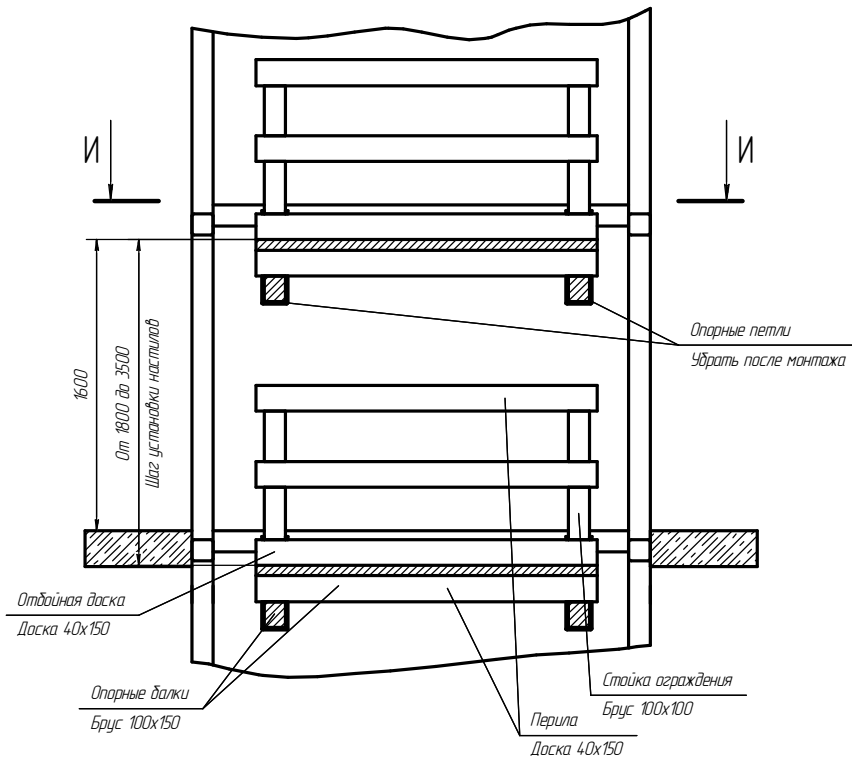
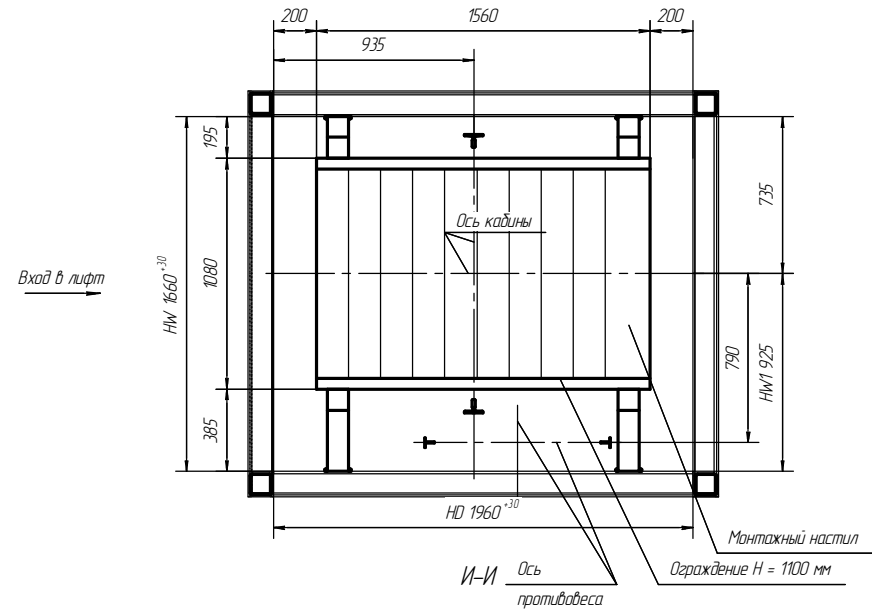
Подп. и дата

Изм. № подл.

Лифт с основными телескопическими дверями правого открывания



Лифт с основными телескопическими дверями левого открывания И-И

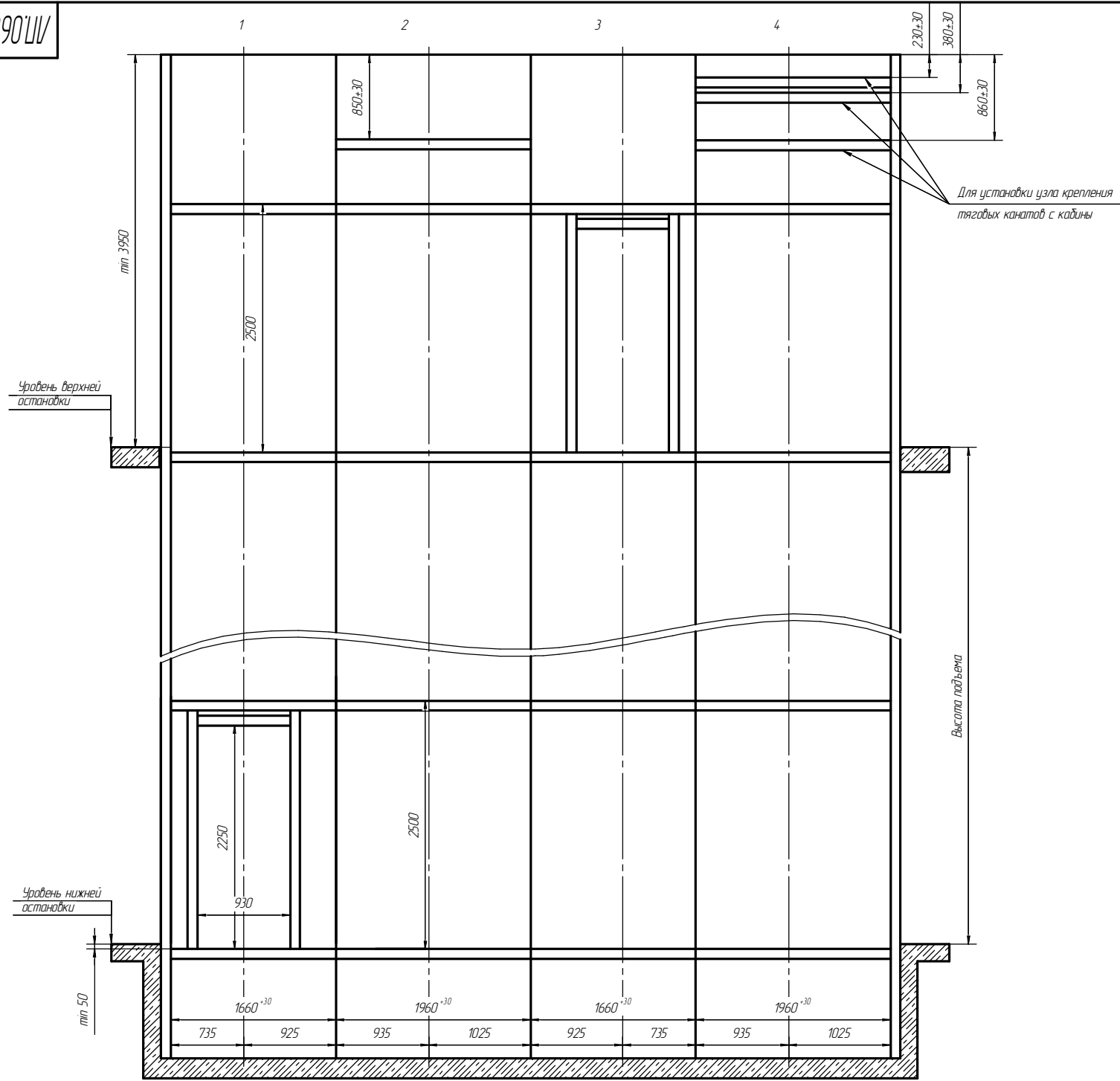


1. Настил предназначен для монтажа лифтового оборудования и должен удовлетворять требованиям ГОСТ 22845-85 ГОСТ 24258-88.
2. Настил установить на опорные балки. При отсутствии специальной монтажной оснастки настилы располагаются по всей высоте шахты с шагом 1800-3500 мм.
3. Расчетная нагрузка на настил подмостей:
 - 2500 Н/м² равномерно распределенная;
 - 2000 Н сосредоточенная в любой точке.
4. Строительные проемы должны быть снабжены съемными ограждениями, удовлетворяющими требованиям ГОСТ 12.4059-89.
5. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо установить ограждение настила высотой 1100 мм. с соответствующей стороны.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.СЗ	Лист
						4

ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.С3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП.0601.М.2.БМП.Б.СК.800ТО.С3

Копировал

Формат А3

Лист 5