

ALP.MRL 1000-1,0(1,6)-1200 S

ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО "АЛЕКС-ЛИФТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИФТОВ И ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

Модель лифта	ALP.MRL 1000-1,0-1200 S	ALP.MRL 1000-1,6-1200 S	
Грузоподъёмность, кг (количество пассажиров, чел.)	1000 (13)		
Номинальная скорость, м/с	1,0	1,6	
Максимальная высота подъёма кабины LTH, м	50,0	75,0	
Внутренние размеры кабины (Ш x Гл x В), м	2100 x 1100 x 2100		
Кабина проходная/ непроходная	Непроходная		
Размеры дверей шахты (Ш x В), мм	1200 x 2000		
Предел огнестойкости дверей шахты	EI30, EI60		
Внутренние размеры шахты (Ш x Гл), мм	2650...2810 x 1650...1940		
Высота верхнего этажа шахты ОН, мм	3500	3700	
Глубина прямка Pit, мм	1100	1300	
Ловители на противовесе	Нет		
Режим перевозки пожарных подразделений (РППП)	Да		
Конструкция и материал стен шахты	Глухая, железобетон		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИФТОВ			
Силовая цепь	Род тока	Переменный, 3-х фазный, 50 Гц с глухозаземлённой нейтралью	
	Напряжение, В	380±10%	
	Тип привода лифта	Безредукторный с частотным регулированием	
	Вводимая мощность*, кВт	7,3	12,3
	Пусковой ток, А	18,9	27,3
	Номинальный ток, А	16,9	25,2
Температура воздуха в шахте, °С		+5°С min; +40°С max	
Относительная влажность при 20°С		Не более 80%	

Завод-изготовитель оборудования лифтов ООО "Алекс-Лифт"
197375, г. Санкт-Петербург,
ул. Долгоозёрная, дом 34
Тел./факс: +7 (812) 439-62-32
www.alexlift.ru
E-mail: info@alexlift.ru

Консультации по проектированию строительной части лифтов
могут быть получены в проектной части ООО "Алекс-Лифт"
по адресу:
197375, Санкт-Петербург, ул. Долгоозёрная, дом 34
Тел.: +7 (812) 439-62-32
E-mail: info@alexlift.ru;
k.malanichev@lsu.ru

*без учёта потребления мощности на освещение шахты

ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ СОХРАНЯЕТСЯ!

					ALP.MRL 1000-1,0(1,6)-1200 S			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский без машинного помещения Q=1000 кг V=1.0(1.6) м/с Кабина 2100x1100 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							-	1:50
Пров.						Лист 1	Листов 5	
Т.контр.						Задание на проектирование строительной части		
Конструктор						ООО "Алекс-Лифт"		
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Лифты, строительные задания которых приведены в настоящем альбоме, соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов.
2. Настоящее строительное задание устанавливает основные требования, предъявляемые к строительной части лифтов.
3. Проектирование строительной части лифтов, систем электроснабжения, освещения, отопления, вентиляции, диспетчеризации, переговорной связи и пожарной сигнализации должно выполняться в соответствии с требованиями нормативной документации РФ и с учётом требований ПУЭ, ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 53296-2009, ГОСТ Р 55963-2014.
- В соответствии с п.5.1 ГОСТ Р 53780-2010 требования к строительной части лифтов не относятся к области ответственности специализированных лифтовых организаций.
4. Строительная часть лифтов должна соответствовать условиям монтажа по ГОСТ 22845-2018.
5. Условные обозначения на чертежах:
- WWS - ширина шахты; PL - ширина дверей шахты;
 WDS - глубина шахты; LH - высота дверей шахты;
 CID - ширина кабины; LR - ширина строительного проёма дверей шахты;
 CIW - глубина кабины; HR - высота строительного проёма дверей шахты;
 CIN - высота кабины; OH - высота верхнего этажа шахты;
 Pit - глубина прямки;
 LTH - высота подъёма

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

1. Конструкции строительной части лифтов должны выдерживать нагрузки, возникающие при монтаже, испытаниях и техническом обслуживании.
2. Строительная часть лифтов, электроснабжение, освещение, отопление и вентиляция помещений, предназначенных для размещения оборудования, должны соответствовать условиям их эксплуатации.
3. Проектирование систем отопления и вентиляции должно вестись с учётом тепловыделения от лифтового оборудования.
4. Конструкция лифтов допускает исполнение шахт из бетона, полнотелого кирпича или в металлокаркасе. При проектировании лифтов в металлокаркасной шахте необходимо индивидуальное строительное задание.
5. При размещении нескольких лифтов в одной шахте должны быть предусмотрены конструкции для крепления лифтового оборудования, что требует индивидуального строительного задания.
6. При расположении нескольких лифтов в одной шахте в соответствии с п. 5.2.9 ГОСТ Р 53780-2010 необходимо установить между ними перегородки.
7. В случае наличия под шахтами лифтов помещений, доступных для людей, строительные конструкции должны быть рассчитаны в соответствии с п. 5.2.5.6 ГОСТ Р 53780-2010.
8. При проектировании строительной части лифтов необходимо учитывать требования строительных норм и норм пожарной безопасности.
9. При проектировании строительной части лифтов необходимо предусматривать мероприятия, ограничивающие превышение допустимого уровня звуковой мощности в помещениях, прилегающих к шахтам лифтов.
10. Проектирование энергоснабжения лифтов и освещения шахт выполнить в соответствии с разделами 5.5.5 и 5.5.6 ГОСТ Р 53780-2010.
11. В шахтах лифтов не допускается прокладка коммуникаций и установка инженерных устройств, не имеющих отношения к эксплуатации лифтов.
12. Проектные решения должны содержать сведения по огнестойкости дверей шахты лифтов.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Внутренние размеры шахт лифтов в плане должны соответствовать размерам, указанном в строительном задании, с допуском +30 мм.
2. Отклонения внутренней поверхности стен шахт лифтов от вертикали не должны превышать 20 мм.
3. Прямки шахт лифтов должны быть защищены от попадания грунтовых и сточных вод.
4. На внутренней поверхности шахт лифтов не допускаются ниши и впадины.
5. Материалы, применяемые для строительства шахт лифтов, не должны допускать пылеобразования.
6. В шахтах лифтов должны быть отверстия для установки вызывных постов, этажных табло и другой периферийной аппаратуры.
7. В шахтах лифтов должны быть установлены монтажные настилы по ГОСТ 24258-88, а строительные проёмы дверей шахты должны иметь съёмные ограждения по ГОСТ 12.4.059-89.
8. В надшахтном перекрытии шахт лифтов должны быть установлены монтажные петли.
9. В верхней части шахт лифтов должно быть отверстие, предназначенное для вентиляции шахты. Площадь отверстия должна быть не менее 1% от общей площади шахты в плане.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ

- К станции управления лифтом, устанавливаемой на последнем этаже, должны быть выполнены вводы:
- электроснабжения и магистрали заземления;
 - сети освещения шахты от коммунальной сети здания;
 - коммуникаций устройства переговорной связи из кабины лифта с местом нахождения обслуживающего персонала;
 - коммуникаций от контакта датчика пожарной сигнализации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ

В комплект поставки оборудования лифтов входят:

1. Предподготовка устройства двухсторонней связи из кабин лифтов с диспетчерским пультом - в poste приказов кабины штатно установлены кнопка вызова диспетчера и место для установки динамика с громкоговорителем.
2. Оборудование переговорной связи из кабин лифтов с режимом ППП с холлом основного посадочного этажа здания.
3. Материалы и оборудование для монтажа освещения шахт лифтов.
4. Клиновые анкера для монтажа оборудования.

В комплект поставки оборудования лифтов не входят:

1. Монтажные петли.
2. Дизлектрические коврики.
3. Средства малой механизации для выполнения ремонтных работ.
4. Средства пожаротушения.

Опциональная комплектация лифтов:

1. Обрамление дверей шахты.
2. Оборудование видеонаблюдения кабин лифтов.
3. Оборудование диспетчеризации лифтов.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ALP.MRL 1000-1,0(1,6)-1200 S

E(4)

Монтажные петли

A

A(4)

Вентиляция шахты

Дополнительные отверстия под настил для установки лебёдки

Б

Б

Верхняя остановка УрЧП

HR=2080

Вводы электрокоммуникаций к станции управления
Промеж. остановка УрЧП

Промеж. остановка УрЧП

min 2700

200

200

900

2080

1100

1-я остановка УрЧП

B

B(4)

Дополнительные отверстия для опор под настилы (см. лист 5 п. 4)

Отверстия для опор под настилы (см. лист 5)

Ж(5)

Г

Рекомендуемое расположение отверстия для вентиляции шахты 200x200 мм

Станция управления 400x270x2100 мм

Верхняя остановка УрЧП

Д(5)

Отв. $\phi 30$ мм

Б-Б(1:25)

WWC=2650

1230

CIW=2100



425

CID=1100

WDC=1650

Отверстие для электропроводки

Станция управления 400x270x2100 мм устанавливается на последней остановке

PL=1200

1180

LR=1330

140

Зона обслуживания станции управления 500x700x2000 мм

ВОЗМОЖЕН ЗЕРКАЛЬНЫЙ ПЛАН ШАХТЫ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ALP.MRL 1000-1,0(1,6)-1200 S

Лист 3

Перв. примен.
Справ. №
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

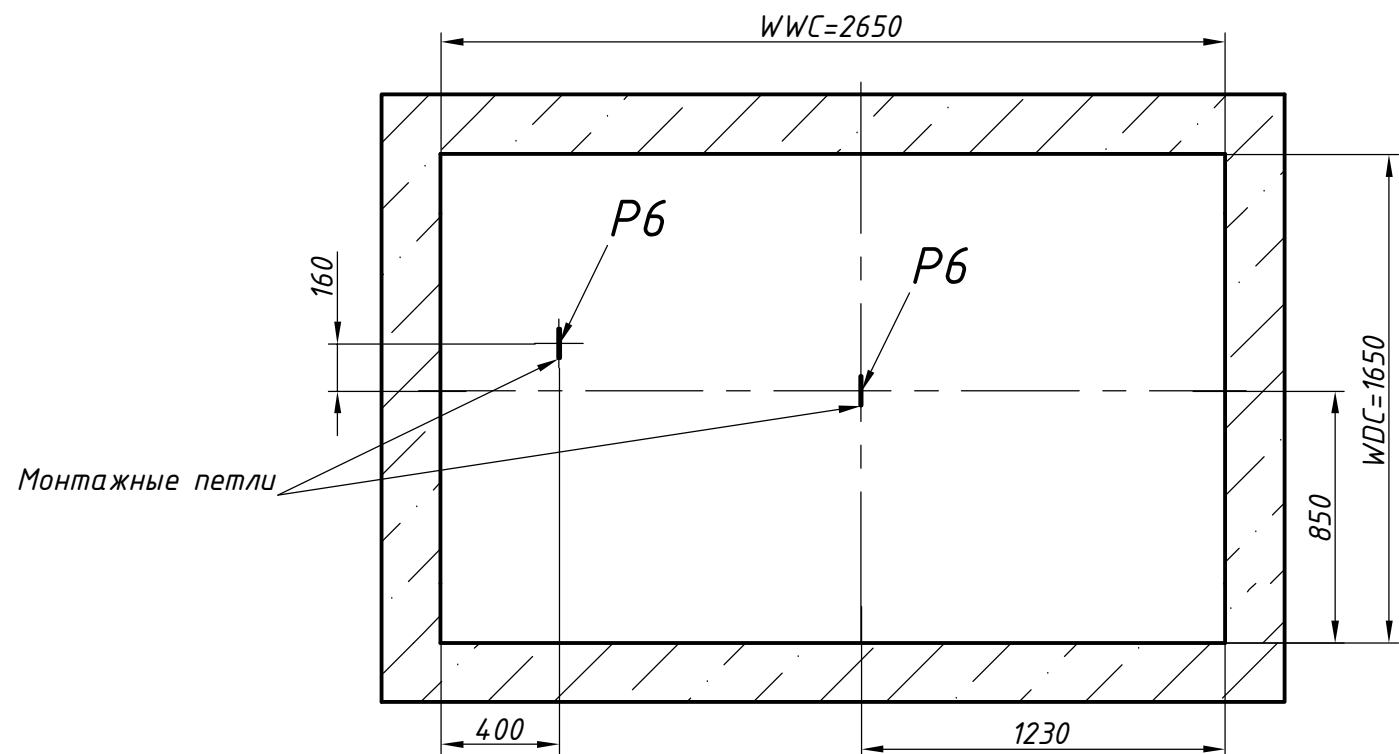
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

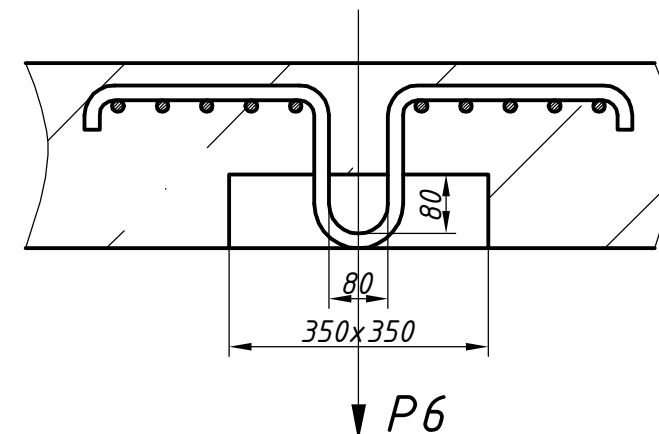
Подпись и дата

Инв. № подл.

A-A(1:25)(3)⊙



E(1:10)(3)



B-B(1:25)(3)⊙

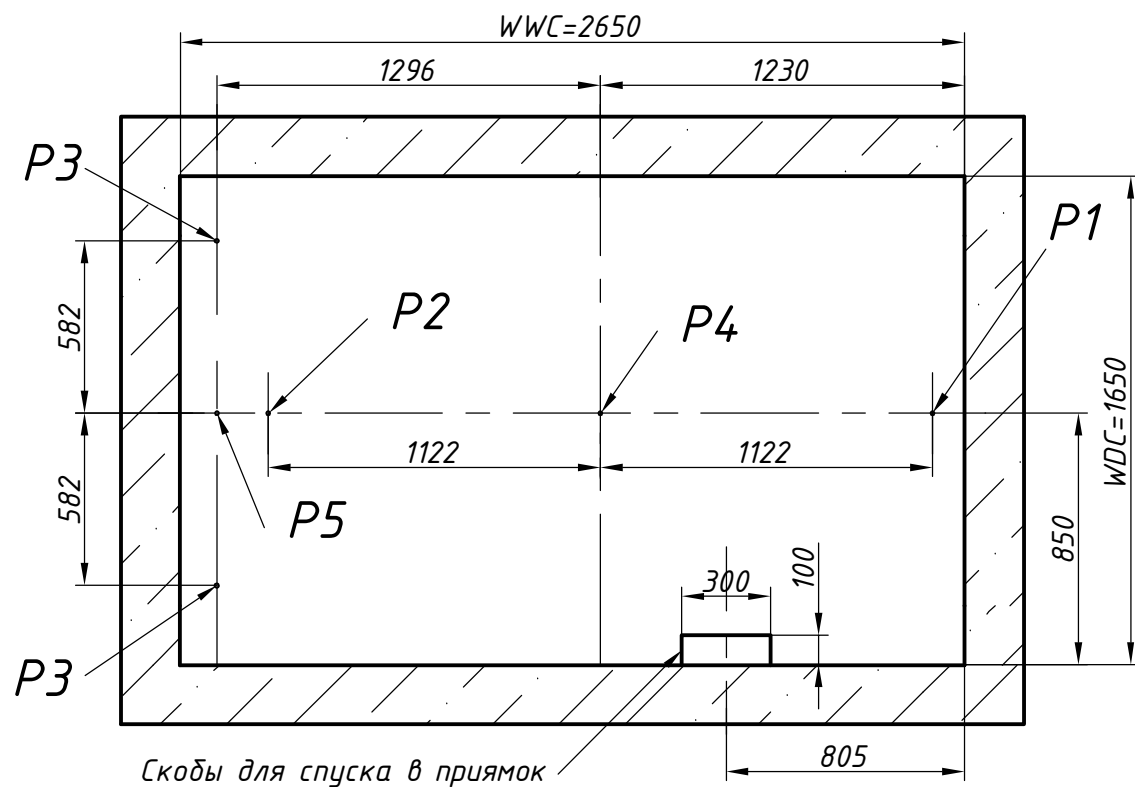


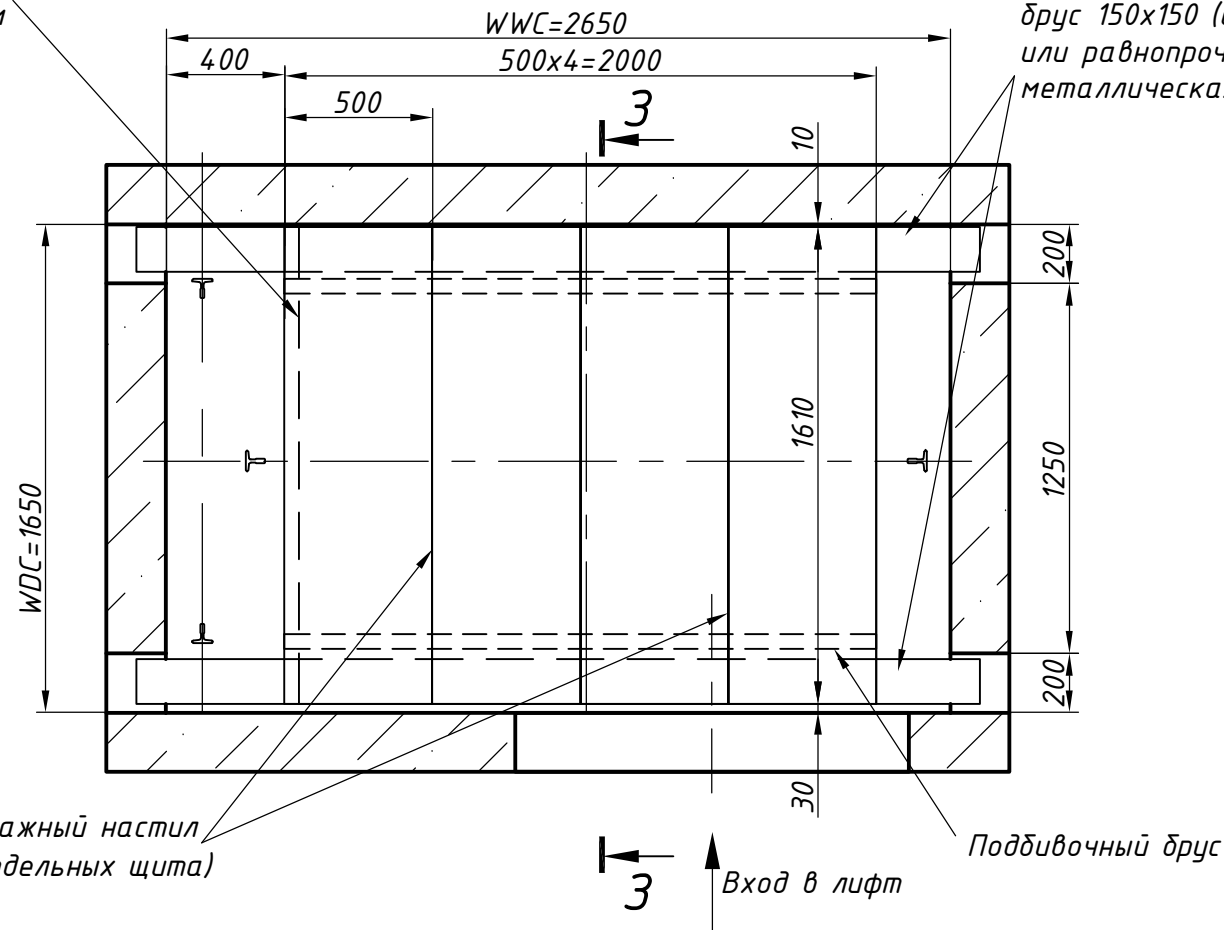
ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ ОТ ЛИФТОВОЙ УСТАНОВКИ

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения сил и характер нагрузки	Примечание
Кабина	P1	16000	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лопители
	P2	43000	
	R1	1100	
	R2	2400	
Противовес	P3	6000	P1, P2, P3 - на пол прямка
	R1A	2400	
	R2A	1100	
	P4	91000	
P5	71000	На пол прямка от буфера противовеса	
P6	29000	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	Нагрузки при монтаже

Схема расположения
монтажного настила в шахте

Ограждение настила
H=1100 мм

Опорные балки под настил:
брус 150x150 (сосна)
или равнопрочная
металлическая труба



Монтажный настил
(4 отдельных щита)

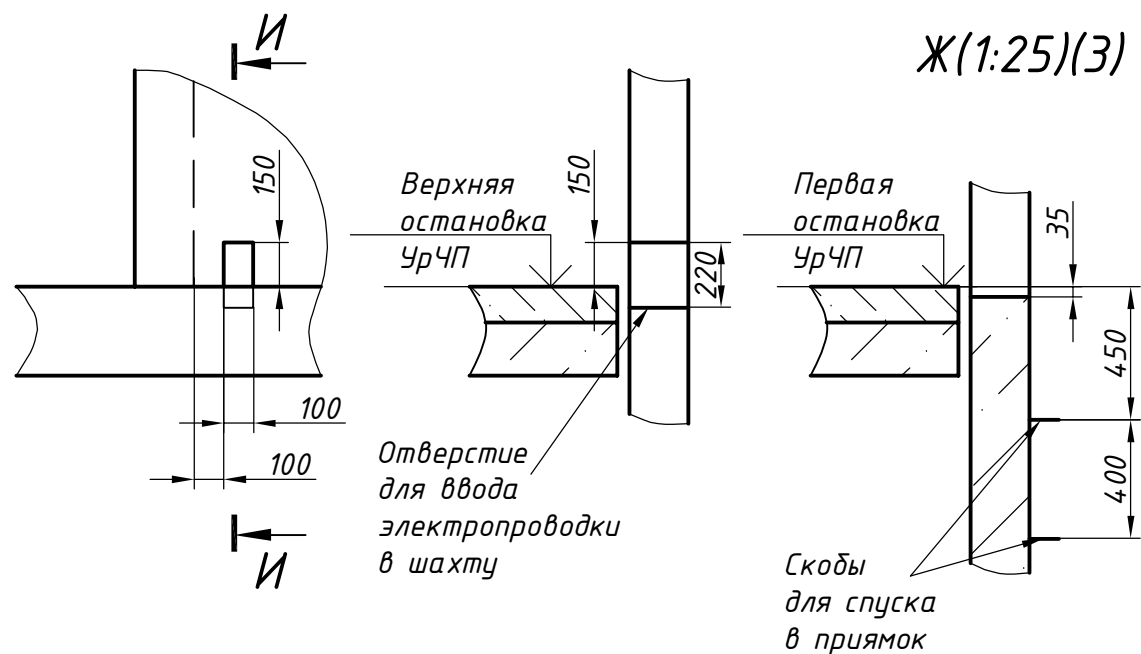
Подбивочный брус

Вход в лифт

Д(1:25)(3)

И-И(1:25)

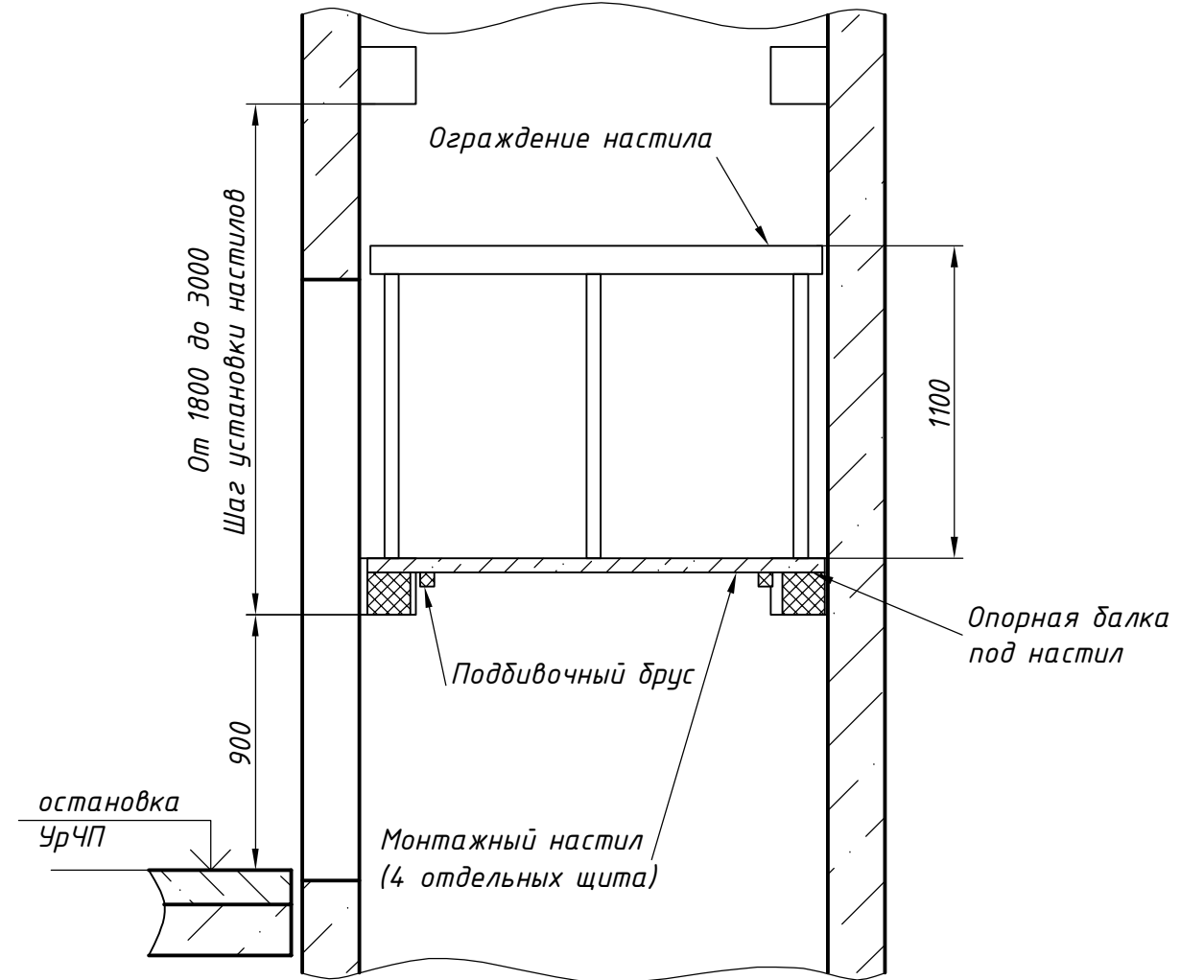
Ж(1:25)(3)



Отверстие
для ввода
электропроводки
в шахту

Скобы
для спуска
в приямок

3-3



От 1800 до 3000
Шаг установки настилов

Ограждение настила

Опорная балка
под настил

Подбивочный брус

Монтажный настил
(4 отдельных щита)

остановка
УрЧП

1. Настил предназначен для монтажа лифтового оборудования и должен удовлетворять требованиям ГОСТ 22845-2018 и ГОСТ 24258-88.
2. Настил устанавливать на опорные балки.
3. Отверстия для установки настилов должны располагаться на высоте 900 мм от уровня чистого пола остановки.
4. При высоте этажа 3000 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учётом того, чтобы расстояние между отверстиями было бы не менее 1800 и не более 3000 мм.
5. Настилы должны быть изготовлены из пиломатериалов хвойных пород не ниже 2-го сорта, иметь ровную поверхность с зазорами между досками не более 5 мм. толщина настила должна быть не менее 50 мм.
6. Расчётная нагрузка на настил:
 - 4500 Н/кв.м - равномерно распределённая;
 - 4500 Н - сосредоточенная в любой точке.
7. Строительные проёмы шахты должны быть снабжены съёмными ограждениями, удовлетворяющими требованиям ГОСТ 12.4.059-89.
8. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм необходимо устанавливать ограждение высотой 1100 мм с соответствующей стороны.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата