

Фирма-заказчик	
Контактное лицо	
Почтовый индекс, город	
Адрес	
Телефон	
e-mail	
Дата	

Количество систем: \_\_\_\_\_

**1. Вид подъёмной установки:**

Подъём под тележки:

Непрямой (консольный) подъём под тележки (Рис.1-а)

Прямой подъём под тележки (Рис.1-б)

и / или

Подъём и опора корпуса

Только опора корпуса

Подъём корпуса тип А (Рис.2-А)

Подъём корпуса тип В (Рис.2-Б)

и / или

Опора корпуса на подвижные напольные опоры

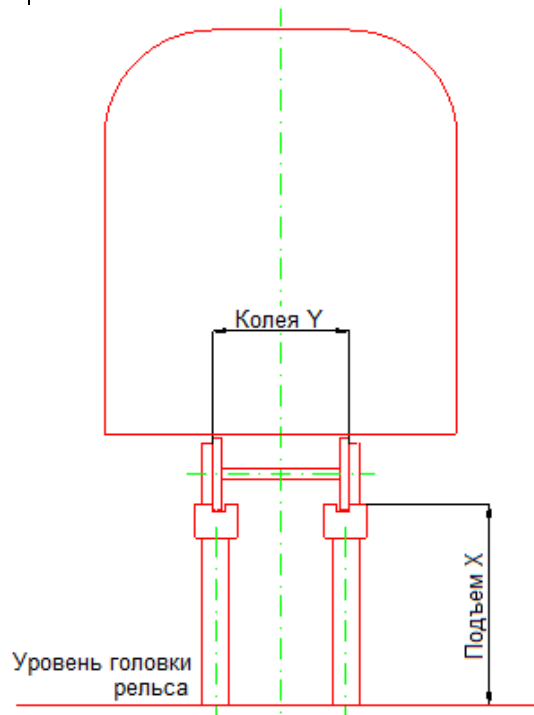
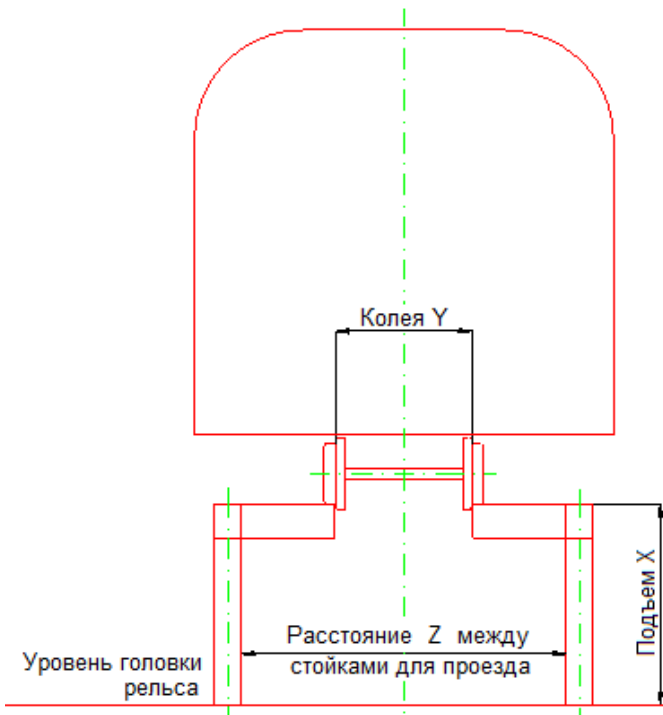


Рис. 1-а Консольное исполнение

**Размеры подъёмных платформ**

Рис. 1-б Прямой подъём

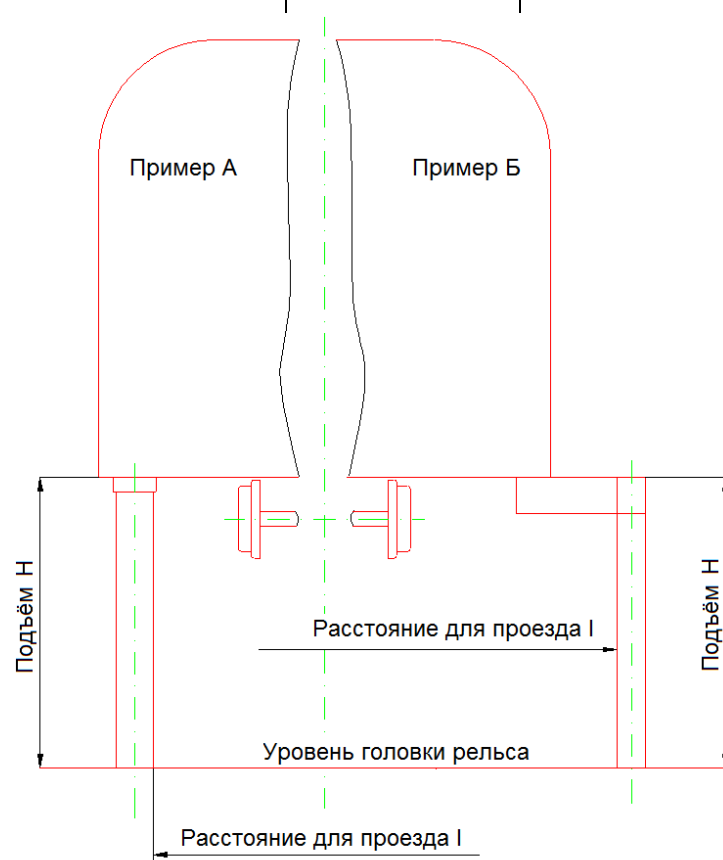
**Опросный лист для подъёмных  
установок**



Высота подъёма платформ → размер "X": \_\_\_\_\_ мм

Ширина колеи → размер "Y": \_\_\_\_\_ мм

Ширина проезда для тележек → размер "Z": \_\_\_\_\_ мм



**Рис. 2**

**Размеры кузовных опор**

Высота подъёма опор → размер "X": \_\_\_\_\_ mm

Ширина проезда для тележек → размер "I": \_\_\_\_\_ mm

**2. Технические данные:**

Масса вагона: .....т

Распределение массы по тележкам: .....т

Количество тележек: .....

Количество соединённых элементов состава: .....

Размеры тележки (Рис. 3):  
S: .....мм  
T: .....мм  
L: .....мм  
M: .....мм

Межосевое расстояние тележки (Рис. 3): .....мм

Расстояние между центрами тележек (Рис. 3): .....мм

Диаметр колёс: .....мм

Максимальная ширина тележки (с токоприёмником): .....мм

Максимальная высота демонтированной тележки: .....мм

Количество точек опоры на корпусе вагона: .....

Расстояние от головки рельса до опорной точки на корпусе вагона (Рис. 3): N: .....мм

Расстояние между опорными точками на корпусе перпендикулярно колее (Рис. 3): Q: .....мм

Положение точек подхвата на корпусе относительно центров тележек, если они не совпадают (Рис. 3):  
P1: .....мм  
P2: .....мм  
P3: .....мм  
P4: .....мм

Напряжение питания / частота: .....В / Гц

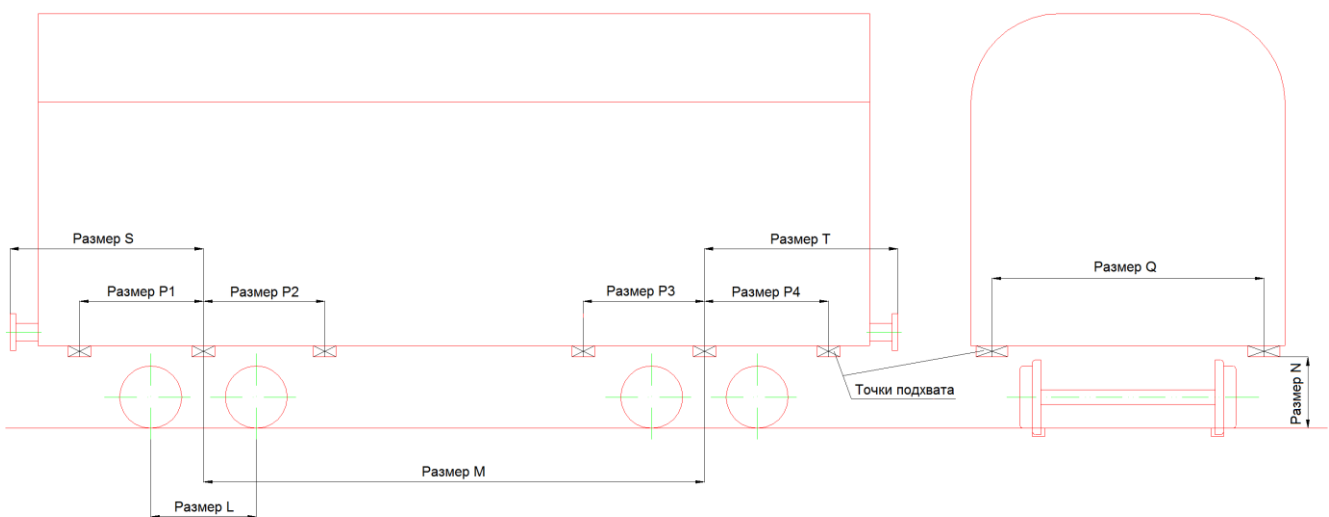


Рис. 3

**3. Прочая информация:**

Пожалуйста, опишите дополнительные требования или условия ниже.  
Приложите чертежи, эскизы или информацию, которая поможет нам подобрать  
оборудование, подходящее именно для ваших целей.