

**Опросный лист  
на мостик перекидной**

1. Данные заказчика					
Название компании					
Адрес компании					
Контактное лицо					
Тел.:		Факс.:		Эл.почта:	

2. Характеристики региона и места поставки оборудования	
Самая низкая температура С °	
Самая высокая температура С °	

3. Кол-во ступеней и рабочая зона мостика				
Обозначение	Кол-во ступеней		Требуемое кол-во мостиков	
МП-3А	3 ступени	<input type="checkbox"/>		
МП-4А	4 ступени	<input type="checkbox"/>		
МП-5А	5 ступени	<input type="checkbox"/>		
МП-6А	6 ступени	<input type="checkbox"/>		
кольцо безопасности	<input type="checkbox"/>	страховочный трос	<input type="checkbox"/>	

4. Комплектация датчиками	
Датчик рабочего положения	<input type="checkbox"/>
Датчик гаражного положения	<input type="checkbox"/>

5. Наличие механизма продольного перемещения мостика вдоль эстакады, м.		
Модификация МПП мостика	Диапазон перемещения вдоль эстакады, м.	
МПП боковой МПП-Б		<input type="checkbox"/>
МПП верхний МПП-В		<input type="checkbox"/>

6. Элементы оборудования эстакады для одного мостика с механизмом продольного перемещения		
Наименование оборудования	Необходимая длина	
Опорная рама (направляющие для МПП)		<input type="checkbox"/>
Ограждение универсальное с возможностью поворота и полного съема		<input type="checkbox"/>

7. Защитное покрытие	
Антикоррозийное химически стойкое лакокрасочное покрытие ТУ 2312-007-98310821	<input type="checkbox"/>
Горячее цинкование	<input type="checkbox"/>
Другое	

8. Дополнительные опции	
- Отбортовка ступеней МП и ограждений эстакады (высотой 100 мм), предотвращающие соскальзывание ноги	<input type="checkbox"/>
- МПП должен быть оснащен бронзовыми роликами, которые обеспечивают выполнение требований искробезопасности и долговечную работу последнего без замены в течение всего срока службы	<input type="checkbox"/>
- Механизм фиксации мостика в рабочем положении	<input type="checkbox"/>
- Механизм фиксации мостика в гаражном положении	<input type="checkbox"/>
- Неподвижная первая ступень мостика, обеспечивающая жесткость и надежность конструкции	<input type="checkbox"/>
- Возможность опускаться в отрицательный угол до 40° (для нестандартных ж/д цистерн)	<input type="checkbox"/>
Другое	