



Утверждаю:

И.о. Генерального директора
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Фархат Ташибаев

Техническое задание

на поставку устройств для верхнего налива УНЖ6-100АС-03
железнодорожных вагонов-цистерн
(для эстакады №5, два тупика по 15 в.ц.)

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»
Характеристика работ: Поставка изделий
Обоснованные: Сарех 22_2 на 2023 г.

Батуми 2022

Техническое задание

на поставку устройств для верхнего налива УНЖ6-100АС-03 железнодорожных вагонов-цистерн
(для эстакады №5, два тупика по 15 в.ц.)

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по поставке устройств для верхнего налива УНЖ6-100АС-03 железнодорожных вагонов-цистерн на основании ведомостей, сформированных на данный объем изделий, исходя из собственных расчетов.

1. Основные технические характеристики:

• Диаметр условного прохода, мм		100
• Рабочая зона, м, не менее	6.0	
• Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более (10)		1.0
• Расчетная пропускная способность нефтепродуктов, м ³ /час, не более		150
• Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс), не более (5)		50
• Назначенный срок службы, лет, не менее	10	
• Обслуживающий персонал, чел		1
• Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более		
○ Высота		
2690		
○ Длина	2690	
○ Ширина	660	
• Масса, кг, не более		350

2. Количественные характеристики:

- УНЖ6-100АС-03 в сборе, комп. 30
- Поставщик предоставляет один экземпляр УНЖ6-100АС-03 в сборе (комп.) для тестирования на месте**

В комплект должны входить:

- техническое описание и инструкция по эксплуатации;
- ведомость запасных частей;
- паспорт;
- сертификат соответствия.

Требование к форме представляемой информации

Поставщик обязуется предоставить полный комплект Технической документации на русском языке, предусмотренной производителем. Все документация должна быть составлена на русском языке.

3. Особые требования:

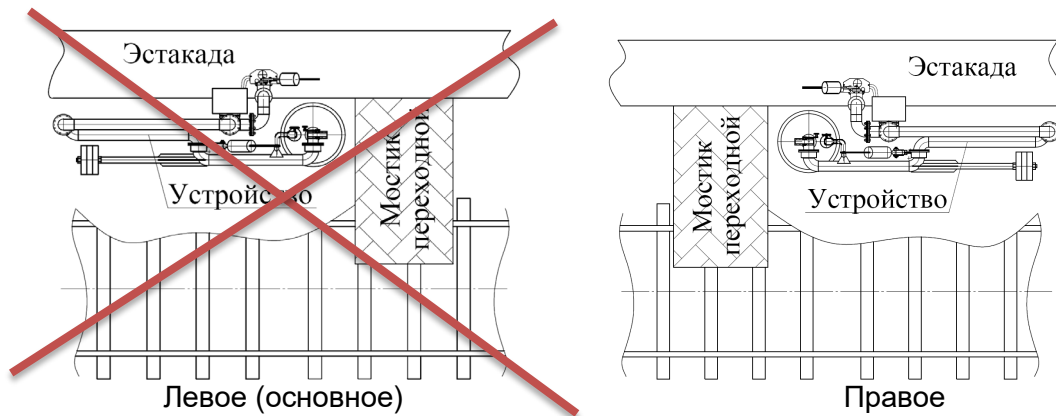
Устройство должно быть укомплектовано системой автоматизированного управления наливом, которая позволяет задавать датчиком уровня требуемый влив, а также автоматически прекращать налив по достижении продуктом заданного уровня (при составлении коммерческого предложения необходимо предусмотреть, что на эстакаде устанавливается автоматизированная система коммерческого учёта (светлых) нефтепродуктов – АСКУН и устройство верхнего налива должен соответствовать АСКУН).

Управление наливом

Ручная заслонка
Автоматическое прекращение налива светлых нефтепродуктов по заданному уровню с гидромеханической заслонкой
Дистанционная система управления наливом светлых нефтепродуктов (комплектуется двухпроходным электромагнитным клапаном, двумя сигнализаторами уровня типа СЖУ-1 и СЖУ-1-ВУ, датчиком гаражного положения и автоматизированным рабочим местом оператора на 30 стояков налива)

Варианты исполнения устройств

Схема расположения устройства на ж/д эстакаде



Примечание:

Марка, модель, производитель и другие параметры даётся образцом (показательном) варианте. Поставщик может предложить аналог с сохранением технических характеристик по согласованию с заказчиком.

Условия поставки: Батуми, Грузия, товарный склад Заказчика по адресу Маяковского 4.

Сроки поставки: Определяется контрактом.

Условия оплаты: по факту поставки.

Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Грузия