

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на горизонтальный резервуар для хранения нефти и нефтепродуктов

1. Сведения о заказчике

Наименование организации _____

Ф.И.О. представителя _____

Телефон: (_____) _____

Факс: (_____) _____

e-mail: _____

2. Информация о резервуаре

Тип резервуара:	Объем РГС, м3	Кол-во, шт	Толщина оболочек, мм		Наружный диаметр, мм
			наруж.	внутр.	
РГС (резервуар горизонтальный стальной одностенный без технологического оборудования)				x	
РГСН(резервуар горизонтальный стальной одностенный наземного размещения)				x	
РГСП(резервуар горизонтальный стальной одностенный подземного хранения)				x	
РД--Г (резервуар двустенный горизонтальный подземного хранения)					

Перегородка : _____

_____ одинарная

_____ двойная

Наружное покрытие:

_____ грунт ГФ-021

_____ покрытие МБР (мастика)

_____ другое

Место установки резервуара:
(климатическая зона, сейсмичность) _____

Марка металла:

_____ Ст.3пс

_____ 09Г2С

_____ нержавеющая сталь

_____ другое

Наличие технологической шахты, шт:

_____ одинарная

_____ спаренная

Разделение резервуара на секции: _____

Внутреннее покрытие:

_____ без покрытия

_____ другое

Форма днищ:

_____ Коническая

_____ Плоская

_____ Эллиптическая

Заполнение межстенного пространства:
(для резервуаров подземного исполнения)

_____ тосол

_____ инертный газ (азот)

Отгрузка продукции:

_____ ж\д транспортом

_____ автотранспортом

_____ самовывоз

3. Комплектация резервуара

Стандартная трубная обвязка:

- Труба налива, Ду 80
- Направляющая метроштока, Ду80
- Зачистная труба, Ду40
- Подающая труба-(1-ТРК, 2-ТРК, 3-ТРК), Ду57
- Фланец для установки «Струны»

Дополнительная трубная обвязка:

- Труба деаэрации Ду50 с огнепреградителем
- Патрубок установки мановакуумметра
- Патрубок установки мановакуумметра
- Устройство нижнего слива для РГСН
- Расширительный бачок для РГСД
- Патрубок ПМП

Комплектация резервуара:

- Технологический люк Ø 800м
- Технологический колодец для подземного РГС
- Дополнительный технологический люк

Поставка покупного оборудования:

- Клапан дыхательный СМДК - 50
- Огнепреградители ОП-50,80
- Клапан дыхательный СМДК - 100
- Муфта сливная МС-1
- Задвижки Ду50
- Задвижки Ду80
- ПМП
- Сигнализатор к ПМП
- Кран шаровый КШФ-80
- Клапан приёмный КП-50
- Узел наполнения линии наполнения
- Огнепреградитель ОН-80
- Кран шаровый КШФ-50