

**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

**Разделение резервуара на секции:**  
\_\_\_\_\_

**Наружное покрытие:**  
\_\_\_\_\_ грунт ГФ-021  
\_\_\_\_\_ покрытие МБР (мастика)  
\_\_\_\_\_ другое

**Внутреннее покрытие:**  
\_\_\_\_\_ без покрытия  
\_\_\_\_\_ другое

**Место установки резервуара:**  
(климатическая зона, сейсмичность)  
\_\_\_\_\_

**Марка металла:**  
\_\_\_\_\_ Ст.3пс  
\_\_\_\_\_ 09Г2С  
\_\_\_\_\_ нержавеющая сталь  
\_\_\_\_\_ другое

**Форма днищ:**  
\_\_\_\_\_ Коническая  
\_\_\_\_\_ Плоская  
\_\_\_\_\_ Эллиптическая

**Наличие технологической шахты, шт:**  
(для резервуаров подземного исполнения)  
\_\_\_\_\_ одинарная  
\_\_\_\_\_ спаренная

**Заполнение межстенного пространства:**  
\_\_\_\_\_ тосол  
\_\_\_\_\_ инертный газ (азот)

### 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

#### Отгрузка продукции:

- ж\д транспортом
- автотранспортом
- самовывоз