

Разъяснения Документации  
по отбору № 0012-ОЗП-ННС-16

**Уважаемые господа!**

На поступившие вопросы от Претендентов в рамках проведения открытого отбора организации на способной осуществить поставку резервуарного оборудования для нужд ООО «Новороснефтесервис» (реестровый номер № 0012-ОЗП-ННС-16), направляем следующие разъяснения:

№ п/п	Пункт Инструкции	Вопрос	Ответ
1.	п. 1.2.12 Инструкции по участию в открытом отборе.	Согласно «Приложения к техническому заданию» (лист 14 Инструкции по участию в отборе), перечислены, но не отмечены как необходимые к поставке: 1. Обогрев огнепреградителя; 2. Оснащение резервуара предохранительными клапанами; 3. Оснащение клапанов дисками-отражателями; 4. Оснащение патрубками монтажными; 5. Оснащение резервуара аварийными клапанами; Просим уточнить, нужно комплектовать какими-либо из вышеперечисленных позиций клапаны? Если нужно, то чем? Каждая из вышеперечисленных позиций ведет к удорожанию клапана.	1. Обогрев огнепреградителей – не требуется; 2. Оснащение резервуара предохранительными клапанами – не требуется; 3. Оснащение клапанов дисками –отражателями – не требуется; 4. Оснащение патрубками монтажными – не требуется; 5. Оснащение резервуара аварийными клапанами – не требуется.
2.	п. 1.2.12 Инструкции по участию в открытом отборе.	Согласно «Приложения к техническому заданию» (лист 14 Инструкции по участию в отборе), материал клапана предложен: 1. Алюминиевый сплав; 2. Нержавеющая сталь. Просим уточнить возможно предложить изготовление клапанов из стали марки Ст. 20 с цинконаполненным антикоррозийным покрытием? Или необходима только нержавеющая сталь, либо алюминий.	Материал клапана – необходим алюминиевый сплав.

Так же в техническом задании на поставку резервуарного оборудования указано, что требуется «Клапан дыхательный совмещенного действия для резервуара вертикального стального», в комплект которого входит огнепреградитель, крепежный и прокладочный материал.

**Приложение:**

Опросный лист в 1 экз. (Приложение к техническому заданию)

Приложение к техническому заданию

Опросный лист

Заказчик	ООО «Новороснефтесервис»
Адрес заказчика	г. Новороссийск
Объект установки	РВС 700
Адрес установки	г. Новороссийск

Тип и характеристики резервуара\*

<input checked="" type="checkbox"/> резервуар вертикальный стальной РВС	Объем резервуара V, м <sup>3</sup> <u>700</u>
<input type="checkbox"/> резервуар горизонтальный, ЕП, ЕПП, РГС	Макс. производительность налива, м <sup>3</sup> /ч <u>240</u>
	Макс. производительность слива, м <sup>3</sup> /ч <u>240</u>
	Хранимый продукт <u>Диз. топливо</u>
	Диаметр клапана, мм <u>150</u>
	Внутреннее изб. давление <u>200 мм.вод.ст.</u>
	Вакуум <u>40 мм.вод.ст.</u>

Спецификация доступных опций

Резервуар с понтоном РВС 700			РГС		
Наименование	Стандарт	Эксперт	Наименование	Стандарт	Эксперт
Материал клапана	<input checked="" type="checkbox"/> Алюм. сплав	<input type="checkbox"/> Нерж.	Материал клапана	<input type="checkbox"/> Алюм. сплав	<input type="checkbox"/> Нерж.
Материал кассеты огнепреградителя	<input checked="" type="checkbox"/> Алюм. сплав	<input type="checkbox"/> Нерж.	Материал кассеты огнепреградителя	<input type="checkbox"/> Алюм. сплав	<input type="checkbox"/> Нерж.
Вставка на зимнее время вместо огнепреградителя	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	Обогрев огнепреградителя	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да
Обогрев огнепреградителя	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да			
Оснащение резервуара предохранительными клапанами	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да			
Оснащение клапанов дисками-отражателями	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да			
Оснащение патрубками монтажными	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да			
Оснащение резервуара аварийными клапанами	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да			

... кратки резервуар необходим... количество... выхлещельного с... трубования, ...

Дополнительные требования заказчика Для установки клапана на резервуар необходимы соединительные болты, гайки, прокладки