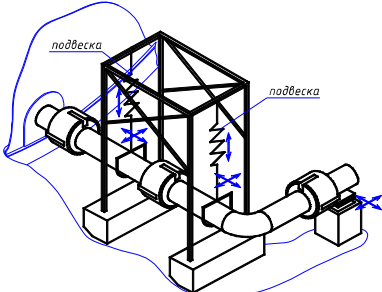
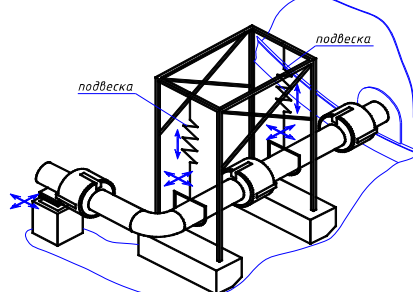
 САМАРСКИЙ ЗАВОД НЕФТЯНОГО РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	<b>ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного оборудования»</b> 446206 Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Островского, д. 5 Тел. +7 (846) 202-20-28, info@sznro.ru	Лист <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">1</span> из <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">1</span>														
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">X</div> - нужное отметить															
<b>БЛАНК ЗАКАЗА № _____ (опросный лист)</b> для заказа системы компенсации нагрузок от патрубков приемо-раздачи на стенку резервуара СКНР																
Заказчик _____ Адрес заказчика _____ Площадка строительства _____ Адрес установки _____																
<b>Тип и характеристики резервуара</b>																
Объемом резервуара _____ куб. м, диаметр резервуара _____ м, максимальная высота налива _____, м																
<b>Технические параметры патрубков приемо-раздачи (ППР) и трубопроводов технологических (ТТ)</b>																
№ п. п.	du/Ry	Фланцевые присоединительные размеры				Размеры, мм				Материал ППР	Материал ТТ	Наличие запорной арматуры между СКНР и ППР, (масса, кг и строительная длина, мм)	Вариант исполнения **		Подсоединение к ППР и ТТ (ФФ, СС, ФС, СФ)***	
		На ППР		На ТТ		А	В	t1	t2				П	Л		
		ГОСТ 12815	Другой стандарт	ГОСТ 12815	Другой стандарт											
1	/															
2	/															
3	/															
4	/															
* Ry - условное рабочее давление, МПа, du - условный проход, мм, **П — правое, Л — левое, *** СС-сварное с двухсторон, ФФ-фланцевое с двух сторон, СФ-сварка со стороны ППР и фланец со стороны ТТ, ФС-фланец со стороны ППР и сварка со стороны ТТ, А-расстояние от дна резервуара дооси ППР, В-вылет патрубка из резервуара, t1- толщина трубопровода ТТ, t2- толщина патрубка ППР.																
<b>Условия эксплуатации системы</b>																
Климатический район эксплуатации СКНР по ГОСТ 16350 _____ Снеговой район по СНиП 2.01.07 _____ Район по толщине стенки гололеда по СНиП 2.01.07 _____ Ветровой район по СНиП 2.01.07 _____ Наименование и плотность перекачиваемой среды кг/м <sup>3</sup> _____ Максимальная и минимальная температура перекачиваемой среды, °С _____ Теплоизоляционный материал: наименование/плотность кг/м <sup>3</sup> _____, толщина, мм _____ Покровный слой теплоизоляции: материал _____, толщина, мм _____ Максимальная диаметральной осадка резервуара, мм _____ Интенсивность сейсмического воздействия, баллы _____																
<b>Вариант исполнения (подвода трубопровода к ППР в плане)</b>																
 Правое								 Левое								
Дополнительные требования заказчика _____																

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс:

E-mail: