

**Заполненный опросный лист необходимо направить
по электронной почте nbe@nt-rt.ru**

Опросный лист

для расчета габаритных размеров горизонтального депульсатора

Таблица

Наименование параметра		Параметр						
1. Наименование объекта								
2. № скважины								
3. ¹ Способ подъема продукции скважины		ШГН	ВН	ЭЦН	СТРН	ГПН	Фонтан	Газлифт
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Режим работы насоса	непрерывный <input type="checkbox"/>	периодический <input type="checkbox"/>					время работы, час/сут	
5. Плотность нефти при 20° С, кг/м ³								
6. Плотность воды при 20° С, кг/м ³								
7. Плотность газа при нормальных условиях, кг/м ³								
8. Предполагаемый дебит нефти, приведенный к суткам, м ³ /сут								
9. Предполагаемый дебит воды, приведенный к суткам, м ³ /сут								
10. Предполагаемый дебит жидкости, приведенный к суткам, м ³ /сут								
11. Предполагаемое рабочее давление перед входом в депульсатор, кг/см ²								
12. Газовый фактор, н.м ³ /т нефти								
13. Расход закачиваемого газа при газлифтном способе подъема продукции, н.м ³ /сут								
14. Давление насыщения нефти газом, кг/см ²								
15. Кинематическая вязкость жидкости при 20° С, м ² /с (сСт)								
16. Температура измеряемой продукции, °С								
17. Максимальная температура окружающей среды, °С								
18. Минимальная температура окружающей среды, °С								
19. Наличие коррозионно-активных веществ (Н ₂ О, Н ₂ С, кислот, щелочей) и их содержание в измеряемой среде в % от объема Для Н ₂ С- дополнительно величину парциального давления		<input type="checkbox"/>						
20. Наличие песка и мех. примесей		<input type="checkbox"/>						
21. Содержание асфальтенов, парафинов и других веществ склонных к адгезии для сталей марок Сталь 20, 12Х18Н10Т		<input type="checkbox"/>						

22. Место предполагаемой установки депульсатора

• На устье нефтяной скважины	<input type="checkbox"/>
• На устье нефтяной скважины перед входом в средство измерения расхода	<input type="checkbox"/>
• На удалении от устья скважины перед входом в средство измерения	<input type="checkbox"/>
• На удалении от устья скважины перед входом в мультифазный насос	<input type="checkbox"/>
• Примерная величина расстояния от депульсатора до устья скважины, м	

Наименование Заказчика	
Ф.И.О. ответственного лица	
Контактный телефон	
Дата	Подпись

¹ ШГН – штанговый глубинный насос; ВН – винтовой насос; ЭЦН – погружной электроцентробежный насос; СТРН – струйный насос; ГПН – гидropopришевой насос.