



Опросный лист Комплексы измерительные УНМ

Организация _____ Адрес _____

Ф.И.О. _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____ E-Mail: _____

Место установки комплекса измерительного _____

Внимание: опросный лист необходимо заполнять на каждую единицу запрашиваемого оборудования

(возле пунктов, которые необходимо отметить указывайте слово «да»)

1. Сведения о месте использования комплекса измерительного и измеряемой среде

Область применения оборудования

(опишите подробно назначение установки и место ее использования)

Учет при перекачке:

из резервуара (наземного; подземного*) _____ м³ в резервуар _____ м³

из автоцистерны** _____ м³ в резервуар _____ м³

из ж/д цистерны** _____ м³ в резервуар _____ м³

резервуара* _____ м³ в ж/д или автоцистерны _____ м³

другое (указать) _____

высота от дна резервуара до оси всасывающего фланца насоса _____ м (для подземных резервуаров) **при

сливе из ж/д или автоцистерн комплекс измерительный комплектуется фильтром-газоотделителем

Трубопровод подводящей линии	длина, м _____ диаметр, мм _____
Трубопровод отводящей линии	длина, м _____ диаметр, мм _____
Температура окружающей среды, °С	от _____ до _____
Наименование учитываемой жидкости	
Температура учитываемой жидкости, °С	от _____ до _____
Рабочий диапазон вязкости учитываемой жидкости, сСт (мм ² /с)	
Плотность учитываемой жидкости, кг/м ³	



Сведения об оборудовании

Необходимый учет:	<input type="checkbox"/> по объему	<input type="checkbox"/> по массе
Предел относительной погрешности	<input type="checkbox"/> 0,15% <input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,4%
Тип счетчика	<input type="checkbox"/> ППО <input type="checkbox"/> ППВ <input type="checkbox"/> ППТ <input type="checkbox"/> иное (указать) _____	<input type="checkbox"/> кориолисовый массомер <input type="checkbox"/> объемный счетчик с плотномером <input type="checkbox"/> иное (указать) _____
Тип вторичного прибора	<input type="checkbox"/> СУ (механическое счетное устройство) <input type="checkbox"/> КУП (электронное счетное устройство)	БУИ (блок ввода + силовой блок)
Расход учитываемой жидкости, м³/ч		
Рабочее давление, МПа, не более	<input type="checkbox"/> 0,6 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> иное (указать) _____	
Способ управления* *при наличии только механического счетного устройства управление производится только кнопкой "пуск/стоп"	<input type="checkbox"/> кнопка "пуск/стоп" <input type="checkbox"/> ПДУ <input type="checkbox"/> управление с ПК	управление только с ПК
Комплектация электронасосом	<input type="checkbox"/> нужно <input type="checkbox"/> не нужно _____	
Комплектация клапаном-отсекателем	<input type="checkbox"/> нужно <input type="checkbox"/> не нужно _____	
Тонкость фильтрации фильтрующего элемента, мкм	<input type="checkbox"/> 100 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> иное (указать) _____	
Подсоединение подводящего трубопровода к комплексу измерительному на линии всасывания	<input type="checkbox"/> фланцевое соединение <input type="checkbox"/> быстроразъемное соединение типа "сухой разъем" <input type="checkbox"/> быстроразъемное соединение типа "Camlock" <input type="checkbox"/> иное (указать) _____	
	<input type="checkbox"/> фланцевое соединение	



<p>Подсоединение подводящего трубопровода к комплексу измерительному на линии нагнетания</p>	<p><input type="checkbox"/> быстроразъемное соединение типа "сухой разъем"</p> <p><input type="checkbox"/> быстроразъемное соединение типа "Camlock"</p> <p><input type="checkbox"/> иное (указать)</p> <hr/>
<p>Конструктивное исполнение</p>	<p><input type="checkbox"/> передвижная установка (на колесах)</p> <p><input type="checkbox"/> стационарная установка (на раме)</p> <p><input type="checkbox"/> в панелях с утеплителем</p> <p><input type="checkbox"/> в обогревных панелях</p> <p><input type="checkbox"/> иное (указать)</p> <hr/>
<p>Тип пускорегулирующей аппаратуры</p>	<p><input type="checkbox"/> шкаф силовой общепромышленного исполнения (устанавливается за пределами взрывоопасной зоны)</p> <p><input type="checkbox"/> шкаф силовой взрывозащищенного исполнения (устанавливается непосредственно на комплексе измерительном)</p> <p><input type="checkbox"/> шкаф силовой взрывозащищенного исполнения и взрывозащищенное соединение вилка + розетка для подключения комплекса измерительного (устанавливается непосредственно на комплексе измерительном)</p> <p><input type="checkbox"/> пускатель магнитный взрывозащищенного исполнения (устанавливается непосредственно на комплексе измерительном)</p> <p><input type="checkbox"/> пускатель магнитный взрывозащищенного исполнения с взрывозащищенным соединением вилка + розетка (устанавливается непосредственно на комплексе измерительном)</p>
<p>Необходимое количество комплексов измерительных УНМ, шт.</p>	

Внимание: При наличии гидравлической (технологической) схемы трубопроводов с указанием отводов для подключения комплекса измерительного, схему необходимо приложить к данному опросному листу

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»
Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31
ОГРН 1146455001043
ИНН/КПП 6455061470 / 645101001
Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6
Сайт: www.aurora-oil.ru
E-mail: info@aurora-oil.ru



Необходимое дополнительное оборудование:

Дополнительные требования к оборудованию:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20__ г.