

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НА СМЕСИТЕЛЬ ПОТОКА M20-3KM

R3 715621		1 полугодие 2015 г. (1 комплекта)		
Общие технические условия (на один комплект)				
Номер на бирке:		Изготовлен:		
Исполнение:	взрывозащищенное	Номер модели:	CD-20A	
Место установки:	блоки качества СИКН	Требуемое количество	1	
Данные о технологическом проекте		Проектные данные		
Тип нефти	% воды до 1.0%	Диам.	50 мм	
Плотность	780-950 кг/м3	Трубопровода	Внутр.	
Вязкость при раб. темп. SSU	3-50 Сст	Толщ. ст.		
Давление насыщенных паров	до 500 мм рт ст	Расч. Давл. (psi изб.)		
Свойства и загрязнители		Расч. темп. град. F)		
Осадок %		Раб. давление. (МПА)	Макс. 6,3	
Макс. Разм. Частиц (дюйм)			Мин.	
H2S %			Норм.	
Сумм. Вес сульф. (%)		Раб. темп. (град. C)	Макс. 50	
Neut. No.			Мин.	
Дополнительная инф.:			Норм.	35
		Темп. окр.ср. (град. C)	Макс. 35	
			Мин.	5
			Макс. 80	
		Влажность (% RH)	Мин.	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБООТБОРНИКА				
Размер захвата (мл/Захват)	Фиксированный	Коррозионные свойства		
	Макс. Вар.	3		
	Мин.	1,5		
Периодичность отбора	Рассч.	Поток (баррелей/час)	Макс.	
	Час		Мин.	
	Сутки		Норм.	
Длина вставляемого зонда (дюйм)	Баррелей	Объем порции нефти (баррелей)	Макс.	
	Требуемая		Мин.	
	Предост.		7,13	
Макс. рабочая скорость	об/мин	ПРИЕМНИК ПРОБООТБОРНИКА		
	ходов/мин.	50	Сумм. Объем 1 галлон (3,78 л)	
	Мех.		Сигнализация	
Система привода	Электр.	х	Желаемая	
	Пневм.		Потеря сигн.	
	ANSI	300	Высокий уровень	
Расчетное давление	град. C	70	Материал сосуда нерж. сталь	
Расчетная температура	Скорости потока	х (по выбору)	LOSF -	
Проба пропорциональна	Времени	х (по выбору)	LOFLF -	
	Постоянная		Внешн. неиспр.	
	Манометр		LOMP -	
Манифольд и тип счетчика		Портативная	х	
Сигнал счетчика		Стационарная		
Сигнал контроллера		Необх. принадлежности		
Желаемые характеристики управления		Ручки	х	
		Ус-во для предотвр. разрыва струи		
		Указатель уровня	х	
		Q.O. соединения	х	
		Перепускной клапан	х	
		Q.R. Кожух		
		Манометр	х	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ				
УСТАНОВКА		ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ		
Постоянная	х	Электрич.	Вольт	
Портативная		24 В пост. тока	Гц	
Комплектная (Привести эскиз и дать описание)		Вода	Давление	
Установка состоит из статического смесителя на патрубке с фланцами, в который устанавливается зонд пробоотборника с контроллером-приводом зонда, клапана выравнивания давления, специализированных пробоотборных емкостей (3 штуки), игольчатых клапанов, шлангов с быстроразъемными соединениями, импульсных трубок и другой необходимой обвязки.		Воздух	Темп.	
В состав одного комплекта должны входить дополнительно комплект уплотнений для КМ и два комплекта уплотнений для пробоотборных емкостей.		Пар	Давление	
			Темп.	
			S.H.	
		ДАННЫЕ ПО ЭЛЕКТРИКЕ		
		Проб-к	Contr. Unit	
		Общего назначения	Сигнализация	
		Кл 1 ГР. Разд.		
		Выключатели (тип)		
Главный метролог ОАО "СН-МНГ"		Д.В. Чернов		
29.09.2014 г				