

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОБООТБОРНИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ КМ (Mauger)

R3 710809		1 квартал 2015 года 1 (один комплект)	
Общие технические условия (на один комплект)			
Номер на бирке:	взрывозащищенное	И изготовлен:	ES-11
Исполнение:	блоки качества СИКН	Номер модели:	1
Место установки:		Требуемое количество	
Данные о технологическом проекте		Проектные данные	
Тип нефти	% воды до 1.0%	Диам. Трубопровода	50 мм
Плотность	780-950 кг/м ³	Ном. Внутр.	
Вязкость при раб. темп. SSU	3-50 Сст	Толщ. ст.	
Давление насыщенных паров	до 500 мм рт.ст.	Расч. Давл. (при изб.)	
Свойства и загрязнители		Расч. темп. град. F	
Осадок %		Раб. давление (МПа)	Макс. 5,1
Макс. Разм. Частиц (дюйм)			Мин.
H ₂ S %			Норм.
Сумм. Вес сульф. (%)		Раб. темп. (град. C)	Макс. 50
Neut. No.			Мин.
Дополнительная инф.:		Темп. окр. ср. (град. C)	Норм. 35
			Макс. 35
		Влажность (% RH)	Мин. 5
			Макс. 80
			Мин.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБООТБОРНИКА		Коррозионные свойства	
Размер захвата (мл/Захват)	Фиксированный 1	Поток (баррелей/час)	Макс.
	Макс. Вер. 1		Мин.
	Мин. 1		Норм.
	Расч. Час	Объем порции нефти (баррелей)	Макс.
Периодичность отбора	Сутки X		Мин.
	Баррелей		
Длина вставляемого зонда (дюйм)	Требуемая	ПРИЕМНИК ПРОБООТБОРНИКА	
	Предост.	СИГНАЛИЗАЦИЯ	
Макс. рабочая скорость	об/мин 15	Сумм. Объем 1 галлон (3,78 л)	Желаемая
	Мех. ходов/мин.	Расч. давление	Потери сигн.
Система привода	Мех. x	Расч. темп.	Высокий уровень
	Электр. x	Материал сосуда нерж. сталь	LOSF -
	Пневм.	Покр. внутр.	LOPLC -
Расчетное давление	ANSI 300	Покр. внеш.	Внешн. неистр.
Расчетная температура	град. C 70	Установка	LOMP -
Проба пропорциональна	Скорости потока x (по выбору)	Портативная x	
	Времени x (по выбору)	Стационарная	
	Постоянная	Необх. принадлежности	
Манifold и тип счетчика		Ручки x	
Сигнал счетчика		Ус-во для предотв. разрыва струи	x
Сигнал контроллера		Указатель уровня	x
Желаемые характеристики управления		Q.O. соединения	x
		Перекусной клапан	x
		Q.R. Кожух	x
		Манометр	x
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ			
УСТАНОВКА		ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	
Постоянная x		Электрич.	Вольт 220
Портативная			Гц 50
Комплектная (Привести эскиз и дать описание)		Вода	Давление Темп. Состояние
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	Технический Давление Промышл. Давление
В состав одного комплекта должны входить дополнительно комплект уплотнений для КМ и два комплекта уплотнений для пробоотборных емкостей.		Пар	Давление Темп. S.H.
		ДАНЫЕ ПО ЭЛЕКТРИКЕ	
		Проб-к	Contr. Unit
		Общего назначения	Сигнализация
		Кл 1 ГР. Разд.	
		Выключатели (тип)	
Главный метролог ОАО "СН-МНГ" 01.10.2015г		Д.В. Чернов	