






№ п/п		Запрашиваемые данные				Ед. изм.	Технические характеристики, данные			
1		Наименование и адрес проектирующей организации				—	ООО «НПП ОЗНА Инжиниринг»			
2		Наименование и адрес предприятия-заказчика				—	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»			
3		Идентификатор датчика				—	FC			
4		Назначение прибора				—	Регулирование расхода среды в трубопроводе			
5		Измеряемая среда				—	вода			
6		Массовая доля мех. примесей				мг/л	2154			
7		Расход (min...max)				м3/ч	50 ... 240			
8		Давление условное PN				МПа	1,6			
9		Перепад давлений на регуляторе (max)				МПа	0,1			
10		Место установки				—	На открытой местности, надземная установка на трубопроводе DN 150 (Труба 159х6, 09Г2С)			
11		Температура рабочей среды				°С	+70...+80			
12		Температура окружающей среды				°С	От - 35...до +50			
13		Плотность рабочей среды, при 20 °С				кг/м3	1067			
14		Вид арматуры по ГОСТ Р 52720-2007				—	Регулирующая			
15		Характеристика регулирования				—	Равнопроцентная			
16		Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011				—	А			
17		Материал корпусных деталей				—	09Г2С			
18		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69				—	У1			
19		Присоединение к трубопроводу				—	Фланцевое (исп. 1 по ГОСТ 12815-80)			
20		Ответные фланцы в комплекте				—	Да (тип 11 по ГОСТ Р 54432-2011)			
21		Комплектация ЗИП				—	Да			
22		Управление				—	Электропривод			
		Параметры электропривода:								
23		Исполнение по ГОСТ Р 51330.0-99				—	Взрывозащищенное (взрывонепроницаемая оболочка)			
24		Степень защиты по ГОСТ 14254-96				—	IP67			
						158/14Д-Р-01000-АТХ.ОЛ5				
						Система измерений количества воды (СИКВ) на БКНС Величаевское ООО «РН-Ставропольнефтегаз»				
Изм.		Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП			Зиязетдинов			10.2014	Кран шаровой регулирующий с электроприводом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Давидюк			10.2014		Р	1	2
Нач. отд.			Задворная			10.2014				
Т контр.			Басыров			10.2014				
Н. контр			Мельникова			10.2014	Опросный лист		ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»	

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
25	Режим работы	–	Регулирование
26	Напряжение питания	–	~ 220 В, 50 Гц
27	Количество кабельных вводов	шт.	2 шт. (d каб. 5 - 15 мм)
28	Тип кабельных вводов	–	взрывозащищенные
29	Выходной сигнал (цифровое управление, сигнализация)	–	RS-485Modbus RTU
30	Местная индикация	–	Да
31	Дублирование органов управления по месту	–	Да
32	Положение электропривода на арматуре	–	Сверху
33	Комплектация ЗИП	–	Да
34	Разрешение на применение на поднадзорных Ростехнадзору РФ производствах и объектах	Компл.	Да, предоставить
35	Наличие эксплуатационной документации на русском языке (паспорт, инструкция по эксплуатации, техническое описание, сервисная книжка, карта контроля сборки)	Компл.	Да, предоставить
36	Дополнительные требования к прибору	–	Согласие с условием договора ООО «РН-Ставропольнефтегаз»
37	Гарантия на оборудование с момента ввода в эксплуатацию	–	Указывает поставщик
38	Расчетный срок эксплуатации оборудования		Указывает поставщик
39	Завод-изготовитель		Указывает поставщик
40	Срок поставки		Согласно тендерной документации
41	Условия поставки (базис поставки)		DDP, склад

- Первичная калибровка (поверка) должна быть выполнена организацией аккредитованной на выполнение данного вида работ в РФ.
- Вся документация должна быть выполнена на русском языке.

**Согласовано:**

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	158/14Д-Р-01000-АТХ.ОЛ5	Лист
							2