

Красхс 1
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ~ ГТК/13 КР/Рост-300/7,5
для заказа БСУ

ТУ 3667-001-05744403-96

Разработчик – изготовитель: ООО «Октан-Инжиниринг»

www.oktan-ing.ru

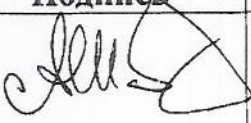
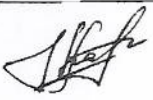
Телефоны: газ (700)9-84-96; (495)719-84-96; (496)579-29-02

Факс: газ (700)9-84-90; (495)719-84-90

Электр. почта: mail@oktan-ing.ru

1	Заказчик (эксплуатирующая организация)	ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Ростовское ЛПУМГ
2	Наименование объекта эксплуатации	ГРС Сальск
3	Обозначение БСУ	БСУ300/7,5
4	Чертежное обозначение	*
5	Наружный диаметр и толщина стенки присоединяемого трубопровода, мм.	318x8
6	Диаметр внутренней расточки БСУ (в комплекте с прямыми калиброванными участками, при их заказе), D ₂₀ , мм.	301,18
7	Максимальное рабочее давление в измерительном трубопроводе, МПа.	0,5
8	Температура измеряемой среды, °С.	+2...+20
9	Мин. температура стенки БСУ, находящейся под давлением, °С.	-30
10	Максимальный перепад давления на диафрагме, МПа.	0,063
11	Количество диафрагм на одно БСУ, шт.	4
12	Диаметр отверстия каждой диафрагмы, d ₂₀ , мм.	120,0 76,6 50,0 40,0
13	Способ отбора давления газа	Фланцевый
14	Количество отверстий для отбора газа	2 отв. до диафрагмы 2 отв. после диафрагмы
15	Наименование измеряемой среды	Природный газ
16	Кол-во заказываемых изделий, шт.	1
17	Дополнительные требования Заказчика	Диафрагмы предоставить со 100% резервированием

* - п. 4 заполняется ООО «Октан-Инжиниринг»

Должность	ФИО	Подпись	Телефон	Дата
Начальник службы КИП и А, ТМ, АСУ	Штоба О.А.		газ. 6-22-17, гор. 8(86350)32217	25.04.2012г.
Ведущий инженер по метрологии	Волохов Н.А.		газ. 6-23-60, гор. 8(86350)32271	25.04.2012г.