

**Закрытое акционерное общество  
“Научно-производственное объединение “Аркон”  
(ЗАО “НПО “Аркон”)**

Юридический адрес: 111396, г. Москва, ул. Фрязевская, д.10, стр.2  
Почтовый адрес: 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная ул., д. 2, корп. 1  
ИНН/КПП 7722109602/772001001 ОГРН 1027739042418  
тел./факс (495) 362-00-31, 361-54-16, 362-10-77, 362-10-78 [www.arkonnpo.ru](http://www.arkonnpo.ru) E-mail: [info@arkonnpo.ru](mailto:info@arkonnpo.ru)

Исх. № 1004 от 06.12.2013

**ООО «ПромНефтеГаз»**

На Исх. № б/н от 04.12.2013 г.

**Хорькову С.А.**  
e-mail: [gms4@klapan-100.ru](mailto:gms4@klapan-100.ru)

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Стоимость оборудования, изготавливаемого нашим предприятием

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб. с НДС	Сумма, руб. с НДС	Срок изготовления:
1	Регулятор давления АРТ-85-25/16 «после себя» (аналог Samson, тип 41-23, рабочая среда - азот)	шт.	1			~ 6...8 рабочих дней
2	Комплект ответных фланцев Ду25 Ру16	компл	1			
3	Тара транспортная	ящик.	1			
	<b>Итого</b>					

Цена указана на складе в Москве, без учета стоимости транспортных расходов. Оплата транспортных расходов производится заказчиком по счетам перевозчика.

Условия оплаты: предоплата в размере 50% от стоимости заявленной продукции.

Окончательная оплата в течение 5-ти календарных дней после получения Покупателем уведомления о готовности продукции.

**При заказе оборудования Вам будет предоставлена скидка в размере 3 %.**

**Срок изготовления указан с учетом конструкторско-технологической подготовки производства.**

**Срок действия коммерческого предложения до 13.12.2013 г.**

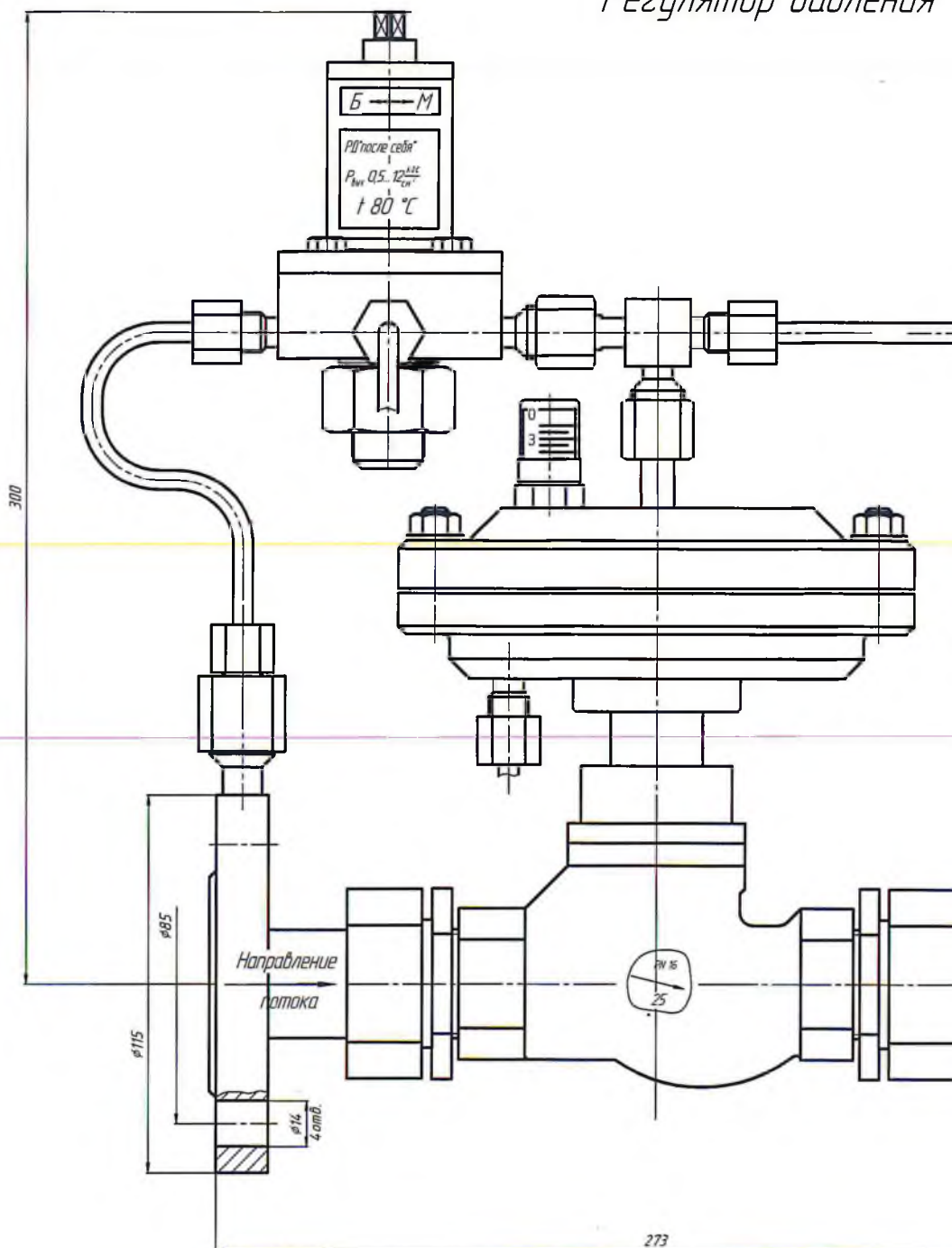
И.О. зам. генерального директора  
по работе с заказчиками



**Т. В. Купчихина**

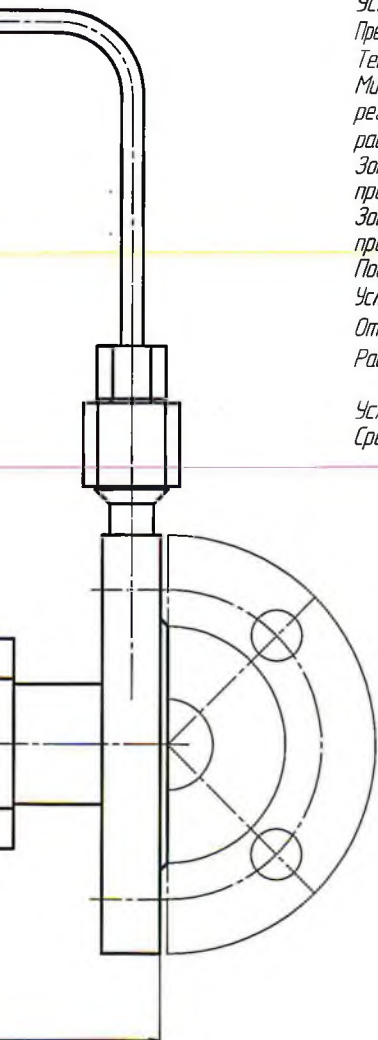
Заявка № 2204 от 04.12.2013г.

# Регулятор давления



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип регулятора	"после седя"
Условный проход, мм	25
Рабочая среда	воздух, газы, нейтральные к контактирующим деталям
Условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
Пределы настройки давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,05...1,2 (0,5...12)
Температура рабочей среды, К (°С)	233...353 (минус 40...+80)
Минимальный перепад давления на регуляторе, необходимый для его работоспособности, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	не менее 0,03 (0,3)
Зона пропорциональности, % от верхнего предела настройки	2,5
Зона нечувствительности, % от верхнего предела настройки	2,5
Постоянная времени, с	25
Условная пропускная способность $K_v$ , м <sup>3</sup> /ч	8
Относительная протечка, % от $K_v$	0,01
Рабочее положение	импульсным клапаном вертикально вверх
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	У2
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	22000



**Закрытое акционерное общество  
“Научно-производственное объединение “Аркон”  
(ЗАО “НПО “Аркон”)**

---

Юридический адрес: 111396, г. Москва, ул. Фрязевская, д.10, стр.2  
Почтовый адрес: 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная ул., д. 2, корп. 1  
ИНН/КПП 7722109602/772001001 ОГРН 1027739042418  
тел./факс (495) 362-00-31, 361-54-16, 362-10-77, 362-10-78 [www.arkonnpo.ru](http://www.arkonnpo.ru) E-mail: [info@arkonnpo.ru](mailto:info@arkonnpo.ru)

---

Исх. № 1005 от 06.12.2013

**«ПромНефтеГаз»  
Хорькову С.А.**

На Исх. № б/н от 03.12.2013 г.

e-mail: [gms4@klapan-100.ru](mailto:gms4@klapan-100.ru)

В ответ на Ваш запрос от 3 декабря 2013 г. сообщаем, что регуляторы давления АРТ-85-25/16 «после себя» (КП № 975 от 28.11.13 г.) и АРТ-85-25/16 «после себя» (КП № 1004 от 06.12.13 г.) соответствуют параметрам, указанным в опросных листах компании SAMSON. Регуляторы являются полными аналогами и взаимозаменяемы на рабочие среды аргон и азот.

Работоспособность регуляторов гарантируем.

**Зам. генерального директора  
по научно-техническим вопросам**

**А. Д. Галкин**



Заявка № 2204 от 04.12.13 ; № 2166 от 26.11.13