



8 (812) 740-74-33

www.bpo-spb.ru
info@bpo-spb.ru

БПО

безопасное
промышленное
оборудование

Опросный лист

для заказа перепускного клапана (регулятора давления «до себя»)

* красным цветом отмечены поля, обязательные для заполнения

Контактные данные

Организация:

Укажите название организации, которую вы представляете, или укажите «Физ. лицо»

Ваши фамилия, имя и отчество:

Представьтесь, пожалуйста

E-mail:

Укажите свой e-mail

Контактный телефон:

Так мы сможем связаться с вами

Город:

Укажите, пожалуйста, в каком городе вы находитесь

Для кого заполняется опросный лист:

Если вы заполняете опросный лист, например, по просьбе нашего инженера, то укажите его ФИО или e-mail. В противном случае поставьте прочерк.

Основные данные

Среда	<input type="checkbox"/> Вода
	<input type="checkbox"/> Пар
	<input type="checkbox"/> Насыщенный <input type="checkbox"/> Перегретый
	<input type="checkbox"/> Воздух
	<input type="checkbox"/> Другая среда Наименование: _____
	Агрегатное состояние: _____

Температура среды (°C)

Давление на входе
(давление настройки) (Бар)

Давление на выходе (Бар)



8 (812) 740-74-33

www.bpo-spb.ru
info@bpo-spb.ru

БПО

безопасное
промышленное
оборудование

Расход

Жидкость (м³/ч): _____

Пар (кг/ч): _____

Газ

Газообразные среды занимают разный объём при различном давлении. Для расчета пропускной способности редукционного клапана используется расход газа при нормальных условиях (Нм³/ч, 1 бар абс., 0 °С). При указании расхода при рабочих условиях (м³/ч) обязательно указывайте давление, при котором указан расход.

Нм³/ч: _____

м³/ч: _____

при давлении (бар изб.): _____

Дополнительные данные

Материал корпуса клапана

- Чугун
- Углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь

Седловое уплотнение клапана

- Металл-по-металлу
- Мягкое седло

Присоединение

- Фланцы
- Резьба
- Другое _____

Требуемый условный диаметр (Ду)

Дополнительная информация: