

# Опросный лист для подбора регуляторов давления

№ \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Общие сведения					
Название компании					
Контактное лицо, должность					
Телефон, адрес электронной почты					
Название проекта, местоположение					
Название, функциональное назначение узла					
1. Технологические параметры					
1.1	Тип регулятора давления	<input type="checkbox"/> «до себя»		<input type="checkbox"/> «после себя»	
1.3	Номинальный диаметр DN, количество изделий				
1.5	Материал подводящей трубы (а также и футеровки и изоляции – при их наличии)				
1.6	Присоединение арматуры к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> муфтовое	<input type="checkbox"/> другое	
1.7	Стандарт присоединения	ГОСТ 33259-2015	<input type="checkbox"/> PN 10	<input type="checkbox"/> PN 16	<input type="checkbox"/> PN 25
		другие (ANSI, BS, JIS и т.п.)	укажите стандарт:		
1.8	Уплотнение затворной части	<input type="checkbox"/> эластичное		<input type="checkbox"/> металл-металл	
2. Параметры рабочей среды					
2.1	Наименование рабочей среды				
2.2	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкость		<input type="checkbox"/> газ (пар)	
2.3	Температура рабочей среды	min	norm	max	
2.4	Возможность выпадения осадка	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да	
2.6	Расход, кг/час или м <sup>3</sup> /час или Нм <sup>3</sup> /час (указать размерность)	min	norm	max	
2.8	Входное давление, кгс/см <sup>2</sup> (избыточное)	min	norm	max	
2.9	Выходное давление, кгс/см <sup>2</sup> (избыточное)	min	norm	max	
2.10	Химический состав рабочей среды: - компоненты и их концентрация (в мг/л или %)				
2.11	Наличие твердых включений, примесей, абразива	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да*	
	Массовое содержание (мг/л) и размер частиц (мм)				
2.12	Физические свойства	Плотность, г/см <sup>3</sup>		Вязкость, сСт	
2.13	Расчетный Kvs (если известен), м <sup>3</sup> /час				
3. Условия эксплуатации					
3.2	Температура окружающей среды в месте монтажа	min		max	
	или укажите климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69				
3.4	Ориентация оси трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное		<input type="checkbox"/> вертикальное	
3.5	Ограничения по строительной длине, строительной высоте и т.п.	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> есть (укажите какие):	
3.6	Агрессивная окружающая среда	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да:	
4. Комплектность					
4.1	Комплектация арматуры ответными фланцами и крепежом	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да	
4.2	Наружный диаметр трубы OD x толщина стенки S, мм				
4.5	Требования к КОФ (стандарт, материал, тип защитного покрытия – цинкование, окраска и т.п.)				
5. Дополнительная информация					

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_ /должность, ФИО, подпись/