

Опросный лист на регуляторы давления прямого действия "до себя" и "после себя"						
Данные о заполняющем опросный лист и об организации, которую он представляет		ФИО, подпись		Организация		
Данные о заказчике и конечном потребителе, установке, объекте		Название объекта		Организация		
Обозначение позиции на схеме		Количество				
1	Регулятор	Диаметр условный, DN		подобрать <input type="checkbox"/>		
2		Давление условное, PN		подобрать <input type="checkbox"/>		
3	Рабочая среда	Рабочая среда/Состав				
4		Агрегатное состояние		жидкость <input type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/>	пар <input type="checkbox"/>
5		Наличие мех.примесей (количество и размер)				
6		*Диапазон изменения величины	Ед. измерения (здесь и далее)	минимальный	номинальный	максимальный
7		Температура на входе, T1				
8		Плотность на входе, r1				
9		**Вязкость в рабочих условиях				
10		**Давление насыщенных паров, Pv				
11		**Критическое давление, Pc				
12		Показатель адиабаты				
13	Рабочие условия	Расход через регулятор				
14		Регулятор "до себя"	Выходное давление (изб.)			
15			Входное давление (изб.), диапазон настройки и допустимое отклонение от значения настройки		минимальное	максимальное
16		Регулятор "после себя"	Входное давление (изб.)			
16			Выходное давление (изб.) диапазон настройки и допустимое отклонение от значения настройки		минимальное	максимальное
17		Защита системы от превышения или понижения входного давления (ПК, ПЗК, АСУ)		настройка по максимальному давлению		настройка по минимальному давлению
18		Минимальное время роста/спада расхода через систему от мин/макс до макс/мин значения, с		время роста		время спада
19		Герметичность в затворе				
20	Корпус	Материал корпуса		подобрать <input type="checkbox"/>		
21		Присоединение к трубопроводу		муфтовое <input type="checkbox"/>	фланцевое <input type="checkbox"/>	сварное <input type="checkbox"/>
22		Исполнение фланцев				
23	Комп. легкая ция	Ответные фланцы, прокладки, крепеж		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
24	Установка	Положение трубопровода		горизонтальное <input type="checkbox"/>	вертикальное <input type="checkbox"/>	
25		Материал трубопровода				
26		Размер трубопровода, DN		DN	D нар. * толщ.	
27		Окружающая температура		минимальная <input type="checkbox"/>	максимальная <input type="checkbox"/>	
28	Дополнительная информация					
29	Параметры выбранного регулятора (заполняются производителем)					
30	Данные расчетов	Условный проход, DN		мм		
31		Пропускная способность, Kv (расч.)		м ³ /ч		
32		Шум		дБ		
33		Максимальная скорость на выходе		м/с		
34		Дополнительная информация по расчёту				
35	Расчётчик (ФИО, подпись)					
36	Регулятор	Размер и давление		DN	PN	
37		Пропускная способность и герметичность		Kvu	ГОСТ 9544	
38		Рабочая среда		название	температура	
39		Корпус		материал	присоединение	
40		Серия (тип)		регулятора	пилота	
41		Диапазон настройки, МПа				
42		Материаловед (ФИО, подпись)				
43	Инженер-конструктор (ФИО, подпись)					
44	Спец. исполнение	Материальное				
45		Конструктивное				
46	ФИО, подпись ответственного лица					
47	<p>Все поля подлежат обязательному заполнению.</p> <p>*При необходимости расчёта по режимам, указать это в поле "Дополнительная информация".</p> <p>**Дополнительные параметры, указываемые для жидких рабочих сред.</p> <p>При отсутствии данных для заполнения полей необходимо поставить прочерк в соответствующем окне.</p> <p>В случае, если рабочей средой является смесь - указать концентрацию каждого компонента, либо основной компонент смеси.</p> <p>Если рабочая среда является двухфазной - указать отдельно расход и плотность жидкой фазы, отдельно газообразной.</p>					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: rust.pro-solution.ru | эл. почта: rst@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70