

Опросный лист на арматуру (клапаны, краны, дисковые затворы)		РУСТ				
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	Тип арматуры: <input type="checkbox"/> клапан	<input type="checkbox"/> кран		<input type="checkbox"/> дисковый затвор		
2	Функциональное назначение <input type="checkbox"/> регулирующая	<input type="checkbox"/> запорная (отсечная)		<input type="checkbox"/> запорно-регулирующая		
3	Диаметр условный, DN					
4	Давление условное, PN					
5	Рабочая среда	Рабочая среда/Состав				
6		Агрегатное состояние <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар				
7		Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)				
8		*Диапазон изменения величины <input type="checkbox"/> Режимы работы <input type="checkbox"/>	Ед. измерения (здесь и далее)	минимальный	номинальный	максимальный
9		Температура на входе, T1				
10		Плотность на входе, ρ1				
11		**Вязкость в рабочих условиях				
12		**Давление насыщенных паров, Pv				
13	**Критическое давление, Pc					
14	Показатель адиабаты					
15	Рабочие условия	Расход рабочей среды				
16		Входное давление, P1 (изб)				
17		Выходное давление, P2 (изб)				
18		Минимальный перепад для расчета пропускной способности				
19		Максимальный перепад давления в закрытом положении				
20		Герметичность в затворе				
21	Направление подачи среды <input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> двухстороннее					
22	Хар-ка арматуры	Пропускная характеристика <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная				
23		Уровень звукового давления db(A) <input type="checkbox"/> по расчету				
24	Корпус	Материал корпуса				
25		Присоединение к трубопроводу <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> другое				
26		Исполнение фланцев				
27	Затвор	Тип уплотнения <input type="checkbox"/> неметалл <input type="checkbox"/> металл				
28	Привод	Тип привода <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> пневмогидравлический				
29		<input type="checkbox"/> электрический <input type="checkbox"/> электромагнитный				
31		Питание привода <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Hz				
33		Положение при отсутствии питания <input type="checkbox"/> открыт <input type="checkbox"/> закрыт <input type="checkbox"/> закреплен				
34		Время срабатывания				
35		Позиционер <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электропневматический		Управляющий сигнал:		
36		Конечные выключатели <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> exi <input type="checkbox"/> exd				
37		Электropневматич. клапан <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> exi <input type="checkbox"/> exd		Питание		
38	Редуктор давления с фильтром <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет					
39	Комплек-тация	Ручной дублер <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				
40		Ответные фланцы <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				
41	Установка	Кабельные вводы <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				
42		Положение трубопровода <input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное				
43		Материал трубопровода				
44		Размер трубопровода, DN				
45		Установка арматуры <input type="checkbox"/> надземная <input type="checkbox"/> подземная				
46	Окружающая температура		минимальная		максимальная	
46	Заменяемая / требуемая арматура					
47	Дополнительная информация					

48	Данные расчетов	Условный проход, DN	мм	
49		Пропускная способность, Kv (расч.)	м ³ /ч	
50		Шум	дБ	
51		Максимальная скорость на выходе	м/с	
52		Дополнительная информация по расчёту		
53		Расчетчик (ФИО, подпись)		
54	Данные об арматуре	Размер и давление	DN	PN
55		Пропускная способность и герметичность	Kvy	ГОСТ 9544
56		Рабочая среда	название	температура
57		Корпус	материал	присоединение
58		Диапазон настройки, МПа		
59			Материаловед (ФИО, подпись)	
60		Инженер-конструктор (ФИО, подпись)		
61	Спец. исполнение	Материальное		
62		Конструктивное		
63		ФИО, подпись ответственного лица		
64	<p>Все поля подлежат обязательному заполнению.</p> <p>*При выборе "Диапазон изменения величины", расчёт пропускной способности производится на минимальный перепад на арматуре и максимальный расход среды через арматуру.</p> <p>*При выборе "Режимы работы", расчёт производится отдельно для каждого режима, по параметрам, указанным в соответствующем режиме.</p> <p>Коэф. условной пропускной способности (Kvy) выбирается по наихудшему режиму работы (режиму, в котором Kvracch максимальный).</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
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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