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				Ť	Организация				
,								$^{+}$	Количество				
Обозначение позиции на схеме  1 Тип арматуры: клапан			— кран					дисковый затвор					
2	=							Ī	запорно-регулирующая				
3				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
4	Давление	е условное, PN											
5		Рабочая среда/Соста	В										
6	Агрегатное состояние		)		жидкості	5			газ		пар		
7		Наличие в среде аб (количество											
8	Рабочая среда	*Диапазон изменения величины <i>—</i> Режимы работы			. измерения есь и далее)	инимальный	имальный ном		нальный	максимальный			
9	) tas	Температура на входе, Т1						T					
10	Pa6	Плотность на входе, r1						$\int$					
11	-	**Вязкость в рабочих условиях											
12		**Давление насыщен						1					
13		**Критическое давлен						1					
14		Показатель адиабать						1					
15		Расход рабочей среды						+					
16	E Z	Входное давление, Р1 (изб)		_				+					
17		Выходное давление, Р2 (изб)											
18	Рабочие условия	Минимальный перепад для расчета пропускной способности											
19	Ž	Максимальный перепад давления в											
Н	Pag	закрытом положении											
20	_	Герметичность в затворе											
21	-	Направление подачи	среды		одностороннее				двухстороннее				
22	Хар-ка арматуры	Пропускная характеристика		линейная					равнопроцентная				
	Хар	W (A)		по расчету									
23		Уровень звукового давления db(A)											
24 25	<u>5</u>	Материал корпуса		$\overline{}$	фланцевое другое						nvroo.		
26	Корпус	Присоединение к трубопроводу Исполнение фланцев		<u></u> фланцевое					Другое				
27	Затвор	Тип уплотнения	•	$\vdash$		неметалл		ТГ	7	металл			
	Батвор			H	пневматиче		ручно	ОЙ		_	вмогидравлический		
28		Тип привода				ектричес		Тг			омагнитный		
29		Питание привода		□ кг/см²						Hz			
31		Толожение при отсутствии питания		открыт		□ закры		ΙT		закреплен			
33		Время срабатывания								·			
34	Вод	Позиционер		Пневматиче		CVIAIA	электропневма	ат	ический	Управляющий сигнал:			
34	Привод	позиционер				Ский ехі				exd			
35		Конечные выключатели		🗆 да		— нет	□ exi				exd		
36		Электропневматич. клапан		□ да		— нет	Питани		e		exd		
37		Редуктор давления с фильтром			да	— нет							
38		Ручной дублер			да	— нет							
39	Комплек тация	Ответные фланцы			да	нет							
40	ỗ <u>t</u>	Кабельные вводы			да	— нет		1.					
41		Положение трубопровода			горизонтальное Вертикальное						икальное		
42	OBK	Материал трубопровода											
43	Установка	Размер трубопровода, DN							TOD201110G				
44	>	Установка арматуры Окружающая температура		надземная минимальная				+-	подземная максимальная				
45	Замендемад / требуемад		MENONING IDITEM										
46	арматура												
Дополнительная информация													
47													

48		Условный проход, DN	мм							
49	<u> </u>	Пропускная способность, Кv (расч.)	м <sup>3</sup> /ч							
50	le Té	Шум	дБ							
51	bac	Максимальная скорость на выходе	м/с							
52	<b>Данные расчетов</b>	Дополнительная информация по расчёту								
53	_	Расчетчик (ФИО, подпись)								
54		Размер и давление	DN	PN						
55	ype	Пропускная способность и герметичность	Кvy	FOCT 9544						
56	Mat	Рабочая среда	название	температура						
57	ap	Корпус	материал	присоединение						
58	90 9	Диапазон настройки, МПа								
59	Данные об арматуре	Материаловед (ФИО, подпись)								
60		Инженер-конструктор (ФИО, подпись)								
61		Материальное								
62	Спец. испол нение	Конструктивное								
63	ФИО, по	дпись ответственного лица								
	Все поля	е поля подлежат обязательному заполнению.								
	*При выборе "Диапазон изменения величины", расчёт пропускной способности производится на минимальный перепад на арматур									
	и максимальный расход среды через арматуру.									
	*При выб	ыборе "Режимы работы", расчёт производится отдельно для каждого режима, по параметрам, указанным в соответствующем режиме.								
64	Коэфф. условной пропускной способности (Kvy) выбирается по наихудшему режиму работы (режиму, в котором Kvpacч максимальный).									
	**Дополнительные параметры, указываемые для жидких рабочих сред.									
	При отсутствии данных для заполнения полей необходимо поставить прочерк в соответствующем окне.									
	В случае, если рабочей средой является смесь - указать концентрацию каждого компонента, либо основной компонент смеси.									
	Если раб	бочая среда является двухфазной - указа	ть отдельно расход и плотность жидкой фаз	ы, отдельно газообразной.						

## 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 Нижневартовск +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 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