## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

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

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата заполнения

	ДІ	ıя заказа к <b>л</b> а	- пана предо	хранительно	ого	«»	20 г.
Предприятие							
Город							
Контактное ли	цо						
Тел., факс							
E-mail							
Тип клапана пр	едохранительного:	прям	иого действи	я □; перепус	скной □; им	пульсный □;	главный□
Импульсно-пре	дохранительное ус	тройство (ИП)	/) <b>□</b>				
Диаметр номин	альный <i>DN<sub>вх</sub>/DN<sub>вых</sub></i>						
Требуемое количество, шт.							
		МПа (_		давление рабочее $P_{p}$		МПа (	кгс/см <sup>2</sup> )
Давление номинальное <i>PN</i>		входа/выхода	a/	давление по		давление за	
(для АЭС – расчетное давление <i>P</i> )		МПа (/_	кгс/см <sup>2</sup> )	открытия <i>Р</i> <sub>по</sub> (кгс/см <sup>2</sup> )		<i>P</i> <sub>3</sub> МПа	( кгс/см <sup>2</sup> )
Давление настройки <i>Рн</i> , или							
диапазон настройки МПа (кгс/см²)					<u> </u>	. 2	
Противодавление		до срабатывания (клапан закрыт) МПа ( кгс/см²) при срабатывании МПа ( кгс/см²)					
Рабочая среда							
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min °C, max °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		при температуре: min°C, max°C; влажн. от % до%					
Пропускная способность Q нм³/ч □ или м³/ч □; G т/ч □							
Коэффициент	α₁ – для газа						
	$\alpha_2$ – для жидкости □						
Диаметр седла <i>d</i> c, мм							
Дополнительный привод для принудительного открытия		отсутствует [	⊐; ручной	□; пневмати откр. □; закр. □;	откр.	тромагнит . □; ПВ . □ ПВ	% %
Тип уплотнения штока		без уплотнен	ия □;		сильфонное		
Утечка в затворе при <i>P</i> <sub>н</sub> , см <sup>3</sup> /мин	от пружины						
	от электромагнита						
Материал		корпуса					
Материал		трубопровода					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое □ исп ГОСТ 12815 на <i>PN</i> МПа (кгс/см²); под приварку □; муфтовое □; штуцерное □; стяжные фланцы □					
Необходимость комплектации							
ответными деталями		да 🛘; нет 🗘;					
Установочное положение		горизонтальное □; вертикальное □; любое □					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости по [2]					
		класс и группа арматурыпо [3] класс безопасности по [1]					
Лопопнительные требования:							