

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: kvт@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа клапана предохранительного

Дата заполнения
« ____ » _____ 20__ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Тип клапана предохранительного: прямого действия ☐ ; перепускной ☐ ; импульсный ☐ ; главный ☐ Импульсно-предохранительное устройство (ИПУ) ☐							
Диаметр номинальный $DN_{вх}/DN_{вых}$							
Требуемое количество, шт.							
Давление номинальное P_N (для АЭС – расчетное давление P)		____ МПа (____ кгс/см ²)		давление рабочее P_p ____ МПа (____ кгс/см ²)			
		входа/выхода ____ / ____ МПа (____ / ____ кгс/см ²)		давление полного открытия $P_{по}$ ____ МПа (____ кгс/см ²)		давление закрытия P_z ____ МПа (____ кгс/см ²)	
Давление настройки P_n , или диапазон настройки МПа (кгс/см ²)							
Противодавление		до срабатывания (клапан закрыт) ____ МПа (____ кгс/см ²) при срабатывании ____ МПа (____ кгс/см ²)					
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 м ³ /ч ☐ или м ³ /ч ☐ ; G т/ч ☐							
Коэффициент расхода	α_1 – для газа ☐						
	α_2 – для жидкости ☐						
Диаметр седла d_s , мм							
Дополнительный привод для принудительного открытия		отсутствует ☐ ; ручной ☐ ; пневматический ☐ ; электромагнит ☐		откр. ☐ ; закр. ☐		ПВ ____ % ПВ ____ %	
Тип уплотнения штока		без уплотнения ☐ ; сильфонное ☐					
Утечка в затворе при P_n , см ³ /мин	от пружины						
	от электромагнита						
Материал		корпуса трубопровода					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ исп. ____ ГОСТ 12815 на P_N ____ МПа (____ кгс/см ²); 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 арматуры ____ по [3] класс безопасности ____ по [1]					
Дополнительные требования:							