

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.kvant.nt-rt.ru || эл. почта: kvt@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата заполнения

для заказа клапана предохранительного

« ____ » _____ 20 ____ г.

Предприятие			
Город			
Контактное лицо			
Тел., факс			
E-mail			
Тип клапана предохранительного: прямого действия <input type="checkbox"/> ; перепускной <input type="checkbox"/> ; импульсный <input type="checkbox"/> ; главный <input type="checkbox"/>			
Импульсно-предохранительное устройство (ИПУ) <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> или м ³ /ч <input type="checkbox"/> ; G т/ч <input type="checkbox"/>			
Коэффициент расхода	α_1 – для газа <input type="checkbox"/>		
	α_2 – для жидкости <input type="checkbox"/>		
Диаметр седла d_c , мм			
Дополнительный привод для принудительного открытия		отсутствует <input type="checkbox"/> ; ручной <input type="checkbox"/> ; пневматический откр. <input type="checkbox"/> ; закр. <input type="checkbox"/> ;	электромагнит откр. <input type="checkbox"/> ; ПВ $____$ % закр. <input type="checkbox"/> ; ПВ $____$ %
Тип уплотнения штока		без уплотнения <input type="checkbox"/> ;	сильфонное <input type="checkbox"/>
Утечка в затворе при P_n , см ³ /мин	от пружины		
	от электромагнита		
Материал		корпуса	
		трубопровода	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое <input type="checkbox"/> исп. $____$ ГОСТ 12815 на P_N МПа ($____$ кгс/см ²); под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/> ; стяжные фланцы <input type="checkbox"/>	
Необходимость комплектации ответными деталями		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/> ;	
Установочное положение		горизонтальное <input type="checkbox"/> ; вертикальное <input type="checkbox"/> ; любое <input type="checkbox"/>	
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости $____$ по [2] класс и группа арматуры $____$ по [3] класс безопасности $____$ по [1]	

Дополнительные требования: