

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 обратной арматуры

Дата заполнения

« ____ » _____ 20 ____ г.

Предприятие							
Город							
Контактное лицо							
Тел., факс							
E-mail							
Клапан обратный: подъемный ☐ осесимметричный ☐		угловой ☐					
Затвор обратный ☐		проходные с патрубками на одной оси ☐					
Клапан неовозвратно-запорный ☐		проходные со смещенными патрубками ☐					
Клапан неовозвратно-управляемый ☐							
Диаметр номинальный DN, мм							
Требуемое количество, шт							
Строительная длинна, мм							
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)		____ МПа (____ кгс/см ²)					
Минимальное давление открытия P _{min}		____ МПа (____ кгс/см ²)					
Максимально допустимые потери давления ΔP _{max}		____ МПа (____ кгс/см ²)					
Расход рабочей среды		Q _{max} _____ м ³ /ч ; Q _{min} _____ м ³ /ч					
Коэффициент сопротивления при полном открытии ζ							
Утечка в затворе	давление МПа (кгс/см ²) ☐						
	см ³ /мин (вода) ☐						
	дм ³ /мин (воздух) ☐						
	минимальное давление эксплуатации МПа (кгс/см ²) ☐						
	см ³ /мин (вода) ☐						
	дм ³ /мин (воздух) ☐						
или герметичность затвора ☐		кл. _____ по ГОСТ 9544-2005					
Рабочая среда							
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)							
Температура рабочей среды		min _____ °C, max _____ °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
Материал		корпуса _____ трубопровода _____					
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ ; межфланцевое (стяжное) ☐ исп. _____ ГОСТ 12815- 80 на PN _____ МПа (____ кгс/см ²); под приварку ☐ ; муфтовое ☐ ; штуцерное ☐ ;					
Размер трубопровода		диаметр _____ мм ; толщина _____ мм					
Необходимость поставки труб		да ☐ ; нет ☐					
Необходимость поставки ответных деталей		да ☐ ; нет ☐					
Установочное положение		горизонтальное ☐ ; вертикальное ☐ ; вертикальное с подачей вверх ☐ ; вертикальное с подачей вниз ☐ ; любое ☐ ;					
Для арматуры АЭС		категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]					
Дополнительные требования:							