

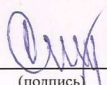
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа обратной арматуры

Дата заполнения
« 20 » _11_ 2023 г.

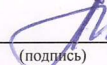
Предприятие	ООО «БЭК-ремонт»				
Город	Свердловская область, г. Краснотурьинск				
Контактное лицо	Алмаева М.Р.				
Тел., факс					
E-mail	AkmaevaMR@se-system.ru				
Клапан обратный: подъемный <input type="checkbox"/> осесимметричный <input type="checkbox"/>			угловой <input type="checkbox"/>		
Затвор обратный <input type="checkbox"/>			проходные с патрубками на одной оси <input checked="" type="checkbox"/>		
Клапан неовозвратно-запорный <input type="checkbox"/>			проходные со смещенными патрубками <input type="checkbox"/>		
Клапан неовозвратно-управляемый <input type="checkbox"/>					
Диаметр номинальный DN, мм	200				
Требуемое количество, шт					
Строительная длина, мм	650				
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	10 МПа (100 кгс/см ²) давление рабочее 4,5 МПа (45 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} 1428 м ³ /ч ; Q _{min} м ³ /ч				
Коэффициент сопротивления при полном открытии ζ	1,0				
Утечка в затворе	давление МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>				
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>				
	дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>				
	минимальное давление эксплуатации МПа (кгс/см ²) <input type="checkbox"/>				
	см ³ /мин (вода) <input type="checkbox"/>				
	дм ³ /мин (воздух) <input type="checkbox"/>				
	или герметичность затвора <input checked="" type="checkbox"/>	кл. D по ГОСТ 9544-2005			
Рабочая среда	Вода				
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)	----				
Температура рабочей среды	min 150 °C, max 250 °C;				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У при температуре: min -40 °C, max +45 °C; влажность %				
Материал	корпуса углеродистая сталь трубопровода углеродистая сталь				
Присоединение к трубопроводу	фланцевое <input type="checkbox"/> ; межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> исп. ГОСТ 12815-80 на PN МПа (кгс/см ²); под приварку <input checked="" type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/> ;				
Размер трубопровода	диаметр 219 мм ; толщина 13 мм				
Необходимость поставки труб	да <input type="checkbox"/> ; нет <input checked="" type="checkbox"/>				
Необходимость поставки ответных деталей	да <input type="checkbox"/> ; нет <input checked="" type="checkbox"/>				
Установочное положение	горизонтальное <input checked="" type="checkbox"/> ; вертикальное <input type="checkbox"/> ; вертикальное с подачей вверх <input type="checkbox"/> ; вертикальное с подачей вниз <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: На трубопроводы питательной воды КА-11 требуется к установке Клапан обратный DN 200 PN100 4с-3-4 ТУ 3740-002-15365247-2004 Клапан должен быть новый, не восстановленный, полнопроходной.					

Начальник ПТО Пучнин Д.В.
ООО «БЭК Ремонт» Краснотурьинский участок


(подпись)

12.01.24
(дата)

Заказчик
Начальник ПТО Лёгких В.С.
ДОП «РУСАЛ Краснотурьинск»


(подпись)

12.01.24
(дата)