

ООО «Транстэк»

Тел/факс: +7(861) 944-07-73

E-mail: [4110773@mail.ru](mailto:4110773@mail.ru)

[транс-тэк.рф](http://транс-тэк.рф)



Опросный лист для подбора компенсатора

НАИМЕНОВАНИЕ ФИРМЫ		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО		
КОНТАКТЫ (тел, эл. адрес)		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА		
ТИП КОМПЕНСАТОРА		
КОЛИЧЕСТВО, шт		
УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР (Ду), мм		
ОБЩАЯ ДЛИНА (L), мм		
ДАВЛЕНИЕ, Бар	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ(Py)	
	ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
	ВНЕШНЕЕ	
ТИП РАБОЧЕГО ХОДА (Компенсирующая способность)	ОСЕВОЙ, мм	
	СДВИГОВЫЙ, мм	
	ПОВОРОТНЫЙ, градусы	
КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ		
РАБОЧАЯ СРЕДА	ГАЗ	
	ЖИДКОСТЬ	
	ПАР	
	ДРУГОЕ	
	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ	
	ТОКСИЧНОСТЬ	
ТЕМПЕРАТУРА	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖ. СРЕДЫ	
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	КОЛ-ВО СЕКЦИЙ	
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	
	ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН	
	ТОЛЩИНА И КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ СИЛЬФОНА	
ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ПОД ПРИВАРКУ	
	ФЛАНЦЕВОЕ	
	МУФТОВОЕ	
	ДРУГОЕ	
ПАРАМЕТРЫ ФЛАНЦЕВ	ДАВЛЕНИЕ	
	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	
	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОТВЕРСТИЯМИ	
	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ	
	КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ	
ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКА	ТОЛЩИНА	
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	
	ДЛИНА ПАТРУБКА	
МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА СТЕНОК	
	СИЛЬФОН	
	ФЛАНЕЦ	
	ПАТРУБОК	
	НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ	
ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		