



Опросный лист для подбора обогреваемых шлангов, рукавов и обогреваемых импульсных линий.



Информация о процессе	
Количество трубок в шланге:	<input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2;
Вещество, которое необходимо транспортировать:	;
Операция с веществом:	Поддержание заданной температуры <input type="checkbox"/> : необходимая температура °С; Нагрев вещества <input type="checkbox"/> : От до °С; скорость потока вещества м/с;
Длина шланга:	см.
Диаметр шланга:	см. или DN
Максимальное давление в шланге:	Бар;
Присоединение на стороне А:	Трубка <input type="checkbox"/> ; Фланец <input type="checkbox"/> ; Внутренняя резьба <input type="checkbox"/> ; Внешняя резьба <input type="checkbox"/> ; Угол наклона относительно оси шланга: 0° <input type="checkbox"/> ; 45° <input type="checkbox"/> ; 90° <input type="checkbox"/> ; Размеры присоединения: ;
Присоединение на стороне В:	Трубка <input type="checkbox"/> ; Фланец <input type="checkbox"/> ; Внутренняя резьба <input type="checkbox"/> ; Внешняя резьба <input type="checkbox"/> ; Угол наклона относительно оси шланга: 0° <input type="checkbox"/> ; 45° <input type="checkbox"/> ; 90° <input type="checkbox"/> ; Размеры присоединения: ;
Материал присоединения А:	Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> ; Сталь 40 <input type="checkbox"/> ; Нержавеющая с тефлоновым покрытием <input type="checkbox"/> ; другое ;
Материал присоединения В:	Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> ; Сталь 40 <input type="checkbox"/> ; Нержавеющая с тефлоновым покрытием <input type="checkbox"/> ; другое ;
Диапазон температур окружающей среды:	От до °С; Преимущественно °С.
Температуры транспортируемой среды на входе в шланг:	От до °С; Преимущественно °С.
Материал внешней оболочки шланга:	Оплетка из нержавеющей стали <input type="checkbox"/> ; Полиамид <input type="checkbox"/> ; Водоотталкивающая <input type="checkbox"/> ; Другое ;
Сертификаты:	Взрывозащита <input type="checkbox"/> ; UL <input type="checkbox"/> ;
Напряжение питания:	; Количество фаз: 1 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ;
Электрические подключения:	Только разъем <input type="checkbox"/> ; Кабель со свободными выводами <input type="checkbox"/> ; Кабель с разъемом <input type="checkbox"/> ; Длина кабеля ; Тип разъема ;
Тип датчика температуры:	PT100 <input type="checkbox"/> ; Fe-Co <input type="checkbox"/> ; Ni120 <input type="checkbox"/> ; NTC <input type="checkbox"/> ; Другой тип ;

Дополнительные требования и пожелания к заказу .

Возможно изготовление полного аналога шланга другого производителя. Пожалуйста, укажите каталожный номер модели требующей замены .