

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик: _____
 Адрес: _____
 ФИО контактного лица: _____
 Тел./факс: _____ E-mail: _____

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Ед. изм.	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА		
Условное обозначение	-			
Количество	шт.			
Номинальный диаметр прохода, DN	мм			
Номинальное давление, PN	МПа			
Возможность заужения прохода	-	<input type="checkbox"/> - да	<input type="checkbox"/> - нет	
Герметичность по ГОСТ 9544-93	-	<input type="checkbox"/> - класс А		
Температура окружающей среды	°C	Min:	Max:	
Место установки	-	<input type="checkbox"/> - наземное <input type="checkbox"/> - подземное	<input type="checkbox"/> - в помещении <input type="checkbox"/> - на открытом воздухе	
Высота штока (для подземной установки)	мм			
Рабочая среда	-			
Характеристика рабочей среды	-			
Температура рабочей среды	°C	Min:	Max:	
Давление рабочей среды	МПа	Min:	Max:	
Присоединение к трубопроводу	-	<input type="checkbox"/> - фланцевое	<input type="checkbox"/> - под приварку	
Размеры стыкуемой трубы (наружный диаметр и толщина стенки)	мм			
Материал трубопровода	-	Сталь:		
Исполнение магистральных фланцев шаровых кранов	-	<input type="checkbox"/> - ГОСТ	<input type="checkbox"/> - ANSI	
Комплектация ответными фланцами	-	<input type="checkbox"/> - да	<input type="checkbox"/> - нет	
Материал корпусных деталей	-	Сталь:		
Тип привода	-	<input type="checkbox"/> - ручной (ручка, редуктор)	<input type="checkbox"/> - с электроприводом	<input type="checkbox"/> - с пневмоприводом
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ				
Фирма-производитель	-			
Напряжение питания / частота	В / Гц			
Требуемое время перекрытия	сек			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ				

Пожалуйста, внимательно прочитайте опросный лист и отметьте знаком нужные позиции.
 За дополнительной информацией обращаться по тел.: +7(8352) 33-02-62 | info@npronauka.com

Опросный лист заполнил _____
 (подпись) (должность, фамилия, имя, отчество, телефон)