

## Опросный лист. Краны шаровые

Количество:

Дата заполнения:

Кран шаровой					
Направление подачи среды		Диаметр номинальный DN	мм	Давление номинальное PN	бар
Рабочая среда	Наименование: Агрегатное состояние: Наличие механических примесей Плотность:		Хим. состав: Размер: Вязкость:		
Материал корпуса		Материал трубопровода			
Материал уплотнения на кране		Герметичность крана			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое Резьбовое	Сварное Клеевое	Размер трубопровода Ø × мм		
Привод	Пневматический	Давление управляющей среды $P_{упр} =$ бар	двойного действия с ружинами НО с пружинами НЗ		
	Электрический	U= ; Ток:	количество циклов: пуск/час		
	Ручной	рукоятка редуктор			
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер	входной сигнал:	выходной сигнал:		
	Конечные выключатели Ручной дублёр Пневмораспределитель Фильтр-регулятор	механические U= В; Ток:	индуктивные		
Дополнительные опции для электропривода	Дополнительные конечные выключатели				
	Датчики положения	резистивный	Ом	токовый	мА
	Позиционер	входной сигнал	выходной сигнал		
Местное управление					
Для трёхходового крана	Отверстие в шаре:				
Для регулирующего крана	$k_v =$	м³/ч	пропускная характеристика:		
Место установки	Помещение	при t от	до	°C	
	Улица	при t от	до	°C	
Взрывозащита электрооборудования	Ex		Степень защиты электрооборудования IP:		
Дополнительные требования					

\* Обязательные пункты для заполнения

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	