



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (КРАНЫ ШАРОВЫЕ)

Дата заполнения:

Кран шаровой					
Направление подачи среды		Диаметр номинальный DN	мм	Давление номинальное PN	бар
Рабочая среда	Наименование:		Хим. состав:		
	Агрегатное состояние:		Температура t от °C до °C		
	Наличие механических примесей		Размер:		
	Плотность:		Вязкость:		
	взрывоопасная		пожароопасная		токсичная
Материал корпуса		Материал трубопровода			
Материал уплотнения на кране		Герметичность крана			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое		Сварное		Размер трубопровода Ø × мм
	Резьбовое		Клеевое		
Привод	пневматический	Давление управляющей среды $P_{упр} =$ бар		двойного действия с пружинами НО	
	электрический	U= В; Ток:		; количество циклов: пуск/час	
	ручной	рукоятка	редуктор		
Дополнительные блоки для пневмопривода	позиционер		входной сигнал:		выходной сигнал:
	конечные выключатели		механические		индуктивные
	ручной дублёр				
	пневмораспределитель		U= В; Ток:		
	фильтр-регулятор				
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	$k_{vy} =$	м ³ /ч	пропускная характеристика:		
Установочное положение			Строительная длина	мм	Время срабатывания
					с
Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150 при t от °C до °C			Относительная влажность: %	
Взрывозащита электрооборудования	Ex	Степень защиты электрооборудования IP:			
Дополнительные требования					

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