



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН ШАРОВОЙ

УКАЖИТЕ **ИЗВЕСТНЫЕ** ПАРАМЕТРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ **НА КАЖДЫЙ ТИПОРАЗМЕР**
 ЗАПОЛНИТЬ ДОКУМЕНТ PDF В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ МОЖНО В **ACROBAT READER**. ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЫДЕЛЕНЫ ЦВЕТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА	
Марка (модель, артикул) укажите, если известно		
Номинальный диаметр, DN (Ду)		
Номинальное давление, PN (Ру), МПа		
Фактическое давление, МПа		
Количество, штук		
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> - легированная сталь
	<input type="checkbox"/> - нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> - пластик (ПНД, ПП, ПТФЕ, ПВХ)
	<input type="checkbox"/> - латунь	Марка материала:
Функция	<input type="checkbox"/> - запорный кран	<input type="checkbox"/> - запорно-регулирующий кран
Исполнение	<input type="checkbox"/> - стандартнопроходной	<input type="checkbox"/> - полнопроходной
Тип установки	<input type="checkbox"/> - надземная	<input type="checkbox"/> - подземная ¹⁾
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> - под приварку к стальной трубе	<input type="checkbox"/> - под приварку к ПНД, ПП трубе
	<input type="checkbox"/> - фланцевое	<input type="checkbox"/> - внутренняя/наружная резьба
	<input type="checkbox"/> - внутренняя резьба	<input type="checkbox"/> - иное:
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> - вода	<input type="checkbox"/> - воздух
	<input type="checkbox"/> - пар	<input type="checkbox"/> - природный газ, сжиженные углеводороды (СУГ)
	Другая:	
Температура рабочей среды, °С	min:	max:
Параметры рабочей среды (при +20 °С)	Плотность: кг/м ³	Вязкость: сСт (мм ² /с)
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> - У <input type="checkbox"/> - ХЛ	<input type="checkbox"/> - УХЛ <input type="checkbox"/> - Т
Температура окружающей среды, °С	min:	max:
Вид управления	<input type="checkbox"/> - рукоятка	<input type="checkbox"/> - электропривод ²⁾
	<input type="checkbox"/> - механический редуктор	<input type="checkbox"/> - пневмопривод ³⁾
	<input type="checkbox"/> - рубашка охлаждения	<input type="checkbox"/> - термочехол
Комплектация	<input type="checkbox"/> - ответные фланцы	<input type="checkbox"/> - комплект крепежа
	<input type="checkbox"/> - прокладочный материал	<input type="checkbox"/> - сетчатый фильтр
	<input type="checkbox"/> - иное:	
¹⁾ Если выбран тип установки «подземная» укажите:		
Вид удлиненного штока	<input type="checkbox"/> - фиксированный	<input type="checkbox"/> - телескопический
Высота штока (от осевой трубы), мм		
Дренажные патрубки	<input type="checkbox"/> - нет <input type="checkbox"/> - один <input type="checkbox"/> - два	
Защитное покрытие усиленного типа	<input type="checkbox"/> - да	<input type="checkbox"/> - нет
²⁾ Если выбран вид управления «электропривод» укажите:		
Напряжение питания привода	<input type="checkbox"/> - 1ф АС 220В переменного тока	<input type="checkbox"/> - DC 24В постоянного тока
	<input type="checkbox"/> - 3ф АС 380В переменного тока	<input type="checkbox"/> - АС 24В переменного тока
³⁾ Если выбран вид управления «пневмопривод» укажите:		
Тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> - одностороннего действия	<input type="checkbox"/> - двухстороннего действия
Управляющее пневмодавление, МПа		

Комментарий заказчика: