



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН ШАРОВОЙ
для проектирования и заказа

Дата заполнения

" " 20 Г.

Диаметр номинальный, DN							
Возможность заужения							
Давление номинальное, PN				Давление рабочее, Pp			
Рабочая среда	Наименование						
	Химический состав						
	Взрывоопасная о		Пожароопасная о			Токсичная о	
	Плотность			кг/м ²	Вязкость		
	t от	С	до	С	Наличие твердых включений: г/л; размер мм.		
Перепад давления в положении "закрыто"	DP МПа (кгс/см ²)						
Герметичность в затворе	кл. по ГОСТ 9544 (для запорных кранов)						
Исполнение корпуса	Разборный о		Цельносварной о		С верхним доступом о		
Материал	Корпуса			Трубопровода			
Место установки	Наземное о		Подземное о Длина колонны L=				
	Расстояние от оси трубопровода до фланца присоединения привода						
Присоединение к трубопроводу	Под приварку о		Фланцевое о		Муфтовое о		Штуцерное о
	Переходные катушки L=				Размер присоединяемого трубопровода		
	Ответные фланцы по ГОСТ 33259 о				Ответные фланцы по ASME B16.5 о		
	Присоединительная поверхность фланцев: Кран фланец						
Привод	Ручной о		Рукоятка о Редуктор о				
	Пневматический о		управляющая среда	давление управляющей среды			
	Пнеumoгидравлический о			P упр МПа (кгс/см ²)			
	Электрический о		Стандартный о t закр		Быстрозапорный о t закр < 1сек.		
Дополнительные блоки	Позиционер о		Пневматический о		Входной сигнал	МПа	
			Электропневматический о			0...5mA	4...20mA
	Конечные выключатели о		Электрический о I A, U В.				
			Пневматический о Pв МПа (кгс/см ²)				
Для пневмо, гидропривода	без устройства возврата о			НО о		НЗ о	
Для регулирующего крана	Перепад давления: DP МПа (кгс/см ²); DP МПа (кгс/см ²)						
	min max						
	Kvy м ³ /ч		пропускная характеристика: Линейная о Равнопроцентная о Другая				
Установочное положение	Горизонтальное о		Вертикальное о		Любое о		
Направление подачи среды	одностороннее о		любое о				
Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150						
Взрывозащита электрооборудования	_____ Ex _____		Степень защиты от внешних воздействий IP _____				
Тип наружного покрытия и цветовые решения							
Теплозащитный короб о	Кожух защитный для фланцевых соединений о						
Дополнительные требования:							