

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для заказа крана шарового

Дата заполнения	22.07.2024
Заказчик	Красногурьинский участок ООО «БЭК-Ремонт»
Почтовый адрес	664050, Иркутская обл., ул Байкальская 259 а/я 237
Фактический адрес	624440, Свердловская обл., г. Красногурьинск, ул. Фрунзе, 69
Котактное лицо	Дитяев Вячеслав Сергеевич
Телефон, факс	т. 8-950-559-90-22
Электронная почта	DityaevVS@se-system.ru
Место монтажа (компания, адрес, объект)	Свердловская обл., г. Красногурьинск, ул. Фрунзе 69. (Богословская ТЭЦ)

Тип арматуры	Кран	Шаровый V	Пробоковый <input type="checkbox"/>
	Клапан	Запорный <input type="checkbox"/>	Регулирующий <input type="checkbox"/>
		Отсечной <input type="checkbox"/>	Подъемный <input type="checkbox"/>
	Клапан обратный	Поворотный <input type="checkbox"/>	Подъемный <input type="checkbox"/>
	Задвижка <input type="checkbox"/>		
	Затвор дисковый <input type="checkbox"/>		
	Заслонка <input type="checkbox"/>		
Тип корпуса	прямоточный <input type="checkbox"/>	проходной V	угловой <input type="checkbox"/>
Уплотнение	сальниковое <input type="checkbox"/>	сильфонное <input type="checkbox"/>	
Условный проход DN, мм			300
Номинальное давление PN, кгс/см2			16
Рабочее давление Pr, кгс/см2		I	
Рабочая среда	Наименование (хим. Состав)	Природный газ	
	Агрегатное состояние	Жидкость <input type="checkbox"/>	Газ V Пар <input type="checkbox"/>
	Плотность, кг/м3		
	Температура, C		-39...+20
Рабочие параметры	Расход мин/норм/макс, м3/ч		
	Давление перед клапаном P1,		
	кгс/см2 изб		
	Давление перед клапаном P2,		
	кгс/см2 изб		
	Мин. Перепад давления, кгс/см2		
Корпус	Материал		09Г2С
Затвор	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см2		
	Герметичность в затворе по ГОСТ	A	
Присоединение	фланцевое V муфтовое <input type="checkbox"/>	штуцерное <input type="checkbox"/>	под приварку <input type="checkbox"/>
	ГОСТ присоединительных размеров		ГОСТ 33259-2015
	Исполнение фланцев		Исполнение В тип 01
Привод	ручной <input type="checkbox"/>	редуктор V	пневматический <input type="checkbox"/>
	Время срабатывания, сек		не регламентируется
Пневматический	Давление питания, кгс/см2		
	Положение при отсутствии воздуха	НО <input type="checkbox"/>	НЗ <input type="checkbox"/>

Позиционер	Управляющий сигнал	мА	кгс/см <sup>2</sup>
Электрический	Напряжение питания, В (Гц)		
	Тип взрывозащиты		
Принадлежности	конечные выключатели <input type="checkbox"/>	датчик положения <input type="checkbox"/>	фильтр-регулятор <input type="checkbox"/>
	ручной дублер <input type="checkbox"/>	ответные фланцы, прокладки, крепеж	У
Установка	Размер трубы, ДНхS, мм	325х8	
	Температура окружающей среды	20-55	
Полнопроходной			
Всего		1 шт.	

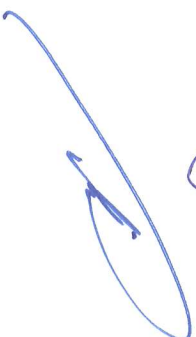
Дополнительные требования	
Приоритетная модель:	
- КШ.Ц.Ф.Э.Еnergу Gas.300.016.П/П.02	
Клапан должен быть новый, не восстановленный	

Начальник ПТО КТЦ ДОП ТЭЦ "РУСАЛ  
Красногурьевинск"



В.С. Легких

Менеджер КТЦ ДОП ТЭЦ "РУСАЛ  
Красногурьевинск"



П.Е. Малогриценко

Начальника цеха ТАИСИ ДОП «РУСАЛ  
Красногурьевинск»



Ю.А. Мошкин

Технический руководитель  
Красногурьевинского участка ООО "БЭК-ремонт"



А.С. Аникин

Инженер конструктор ООО "БЭК-ремонт"



Е.В. Мясников