

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа крана шарового

Дата заполнения	22.07.2024		
Заказчик	Красноотурьинский участок ООО «БЭК-Ремонт»		
Почтовый адрес	664050, Иркутская обл., ул Байкальская 259 а/я 237		
Фактический адрес	624440, Свердловская обл., г. Красноотурьинск, ул. Фрунзе, 69		
Контактное 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. Красноотурьинск, ул. Фрунзе 69. (Богословская ТЭЦ)		

Тип арматуры	Кран	Шаровый V	Пробковый <input type="checkbox"/>		
	Клапан	Запорный <input type="checkbox"/>	Регулирующий <input type="checkbox"/>		
	Клапан обратный	Отсечной <input type="checkbox"/>	Подъемный <input type="checkbox"/>		
	Задвижка <input type="checkbox"/>	Поворотный <input type="checkbox"/>	Подъемный <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	салниковое <input type="checkbox"/>	сильфонное <input type="checkbox"/>			
Условный проход DN, мм					
Номинальное давление PN, кгс/см2					
Рабочее давление Pr, кгс/см2					
Рабочая среда	Наименование (хим. Состав)	Природный газ			
	Агрегатное состояние	Жидкость <input type="checkbox"/>	Газ V Пар <input type="checkbox"/>		
	Плотность, кг/м3				
	Температура, С		-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				
	Материал	09Г2С			
Затвор	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см2				
Присоединение	Герметичность в затворе по ГОСТ	А			
	фланцевое V муфтовое <input type="checkbox"/>	штуцерное <input type="checkbox"/>	под приварку <input type="checkbox"/>		
	ГОСТ присоединительных размеров	ГОСТ 33259-2015			
Привод	Исполнение фланцев				
	Исполнение В тип 01				
	ручной V редуктор <input type="checkbox"/>	пневматический <input type="checkbox"/>	электрический <input type="checkbox"/>		
Пневматический	Время срабатывания, сек	не регламентируется			
	Давление питания, кгс/см2				
Положение при отсутствии воздуха		НО <input type="checkbox"/>	НЗ <input type="checkbox"/>		

Позиционер	Управляющий сигнал	м/А	кгс/см ²
Электрический	Напряжение питания, В (Vц)		
	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 V	
Установка	Размер трубы, ДНхS, мм	25х2,5; 57х4	
	Температура окружающей среды	20-55	
Полнопроходной			
Всего	Ду20-1шт., Ду50-1шт.		

Дополнительные требования	
Приоритетная модель:	
- КШ.Ц.Ф.Э.Еnergy Gas.050.040.П/П.03	
- КШ.Ц.Ф.Еnergy Gas.020.040.П/П.03	
Клапан должен быть новый, не восстановленный	

Начальник ПТО КТП ДОП ТЭЦ "РУСАЛ
Красноотруйинск"



В.С. Легких

Менеджер КТП ДОП ТЭЦ "РУСАЛ
Красноотруйинск"



П.Е. Малогриценко

Начальника цеха ТАИСИ ДОП «РУСАЛ
Красноотруйинск»



Ю.А. Мошкин

Технический руководитель
Красноотруйинского участка ООО "БЭК-ремонт"



А.С. Аникин

Инженер конструктор ООО "БЭК-ремонт"



Е.В. Масников