

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа крана шарового

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

Тип арматуры	Кран	Шаровый V	Пробковый <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"/>	сальфонное <input type="checkbox"/>	
Условный проход DN, мм			15
Номинальное давление PN, кгс/см2			40
Рабочая среда	Рабочее давление Pr, кгс/см2		1
	Наименование (хим. Состав)	Жидкость <input type="checkbox"/>	Газ V Пар <input type="checkbox"/>
	Агрегатное состояние		
	Плотность, кг/м3		
Рабочие параметры	Температура, С		-39...+20
	Расход мин/норм/макс, м3/ч		
	Давление перед клапаном P1, кгс/см2 изб		
	Давление перед клапаном P2, кгс/см2 изб		
Корпус	Мин. Перепад давление, кгс/см2		09Г2С
	Материал		
	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см2		
Затвор	Герметичность в затворе по ГОСТ		A
	фланцевое <input type="checkbox"/>	муфтовое V	штуцерное <input type="checkbox"/>
	под приварку <input type="checkbox"/>		
Присоединение	ГОСТ присоединительных размеров		ГОСТ 33259-2015
	Исполнение фланцев		Исполнение В тип 01
	ручной V редуктор <input type="checkbox"/>	пневматический <input type="checkbox"/>	электрический <input type="checkbox"/>
Привод	Время срабатывания, сек		не регламентируется
	Давление питания, кгс/см2		
	Положение при отсутствии воздуха	НО <input type="checkbox"/>	НЗ <input type="checkbox"/>
Пневматический			

Позиционер	Управляющий сигнал	МА	кгс/см ²
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 <input type="checkbox"/>	
Установка	Размер трубы, DNхS, мм	21,3х2,8	
	Температура окружающей среды	20-55	
Резьба G1/2" (внутр) - G1/2" (внутр). Полнопроходной			
Всего	16 шт.		

Дополнительные требования	
Приоритетная модель:	
- КШ.Ц.М.Енергу Gas.015.040.П/П.02	
Клапан должен быть новый, не восстановленный	

Начальник ПТО КТП ДОП ТЭЦ "РУСАЛ
Красноурьинск"



В.С. Легких

Менеджер КТП ДОП ТЭЦ "РУСАЛ
Красноурьинск"



П.Е. Малогриценко

Начальника цеха ТАИСИ ДОП «РУСАЛ
Красноурьинск»



Ю.А. Мошкин

Технический руководитель
Красноурьинского участка ООО "БЭК-ремонт"



А.С. Аникин

Инженер конструктор ООО "БЭК-ремонт"



Е.В. Мясников