

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		
Контактное лицо	Дитятев Вячеслав Сергеевич		
Телефон, факс	т. 8-950-559-90-22		
Электронная почта	Dityatev.VS@se-system.ru		
Место монтажа (компания, адрес, объект)	Свердловская обл., г. Красногурьинск, 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"/>	сильфонное <input type="checkbox"/>	
Условный проход DN, мм			300, 150
Номинальное давление PN, кгс/см2			16
Рабочее давление Pr, кгс/см2			1
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 из6		
	Давление перед клапаном P2, кгс/см2 из6		
	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 <input type="checkbox"/>	пневматический <input type="checkbox"/> электрический V	
	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/см2
Электрический	Напряжение питания, В (Гц)	220В, 3-ф (50 Гц)	
	Тип взрывозащиты	Взрывозащищенный	
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, ДНхS, мм	325х8, 159х5	
	Температура окружающей среды	20-55	
Для Ду300- электропривод МЭОФ-4000/63-0,25ЦА2-09К У1 IP65, для Ду150 - МОЭФ-630/15-0,25М-97К полнопроходной			
Полнопроходной			
Всего	Ду300-2 шт., Ду150-1шт.		

Дополнительные требования	
Приоритетная модель:	
- КШ.Ц.Ф.Э.Енергу Gas.300.016.П/П.02	
электропривод МЭОФ-4000/63-0,25ЦА2-09К У1 IP65 - напряжение питания 3-х фазное ≈ 220В	
- КШ.Ц.Ф.Э.Енергу Gas.150.016.П/П.02	
электропривод МОЭФ-630/15-0,25М-97К - напряжение питания 3-х фазное ≈ 220В	
Кран должен быть новый, не восстановленный	

Начальник ПТО КТЦ ДОП ТЭЦ "РУСАЛ  
Красногрудыинск"



В.С. Легких

Менеджер КТЦ ДОП ТЭЦ "РУСАЛ  
Красногрудыинск"



П.Е. Малогрипенко

Начальника цеха ТАИСИ ДОП «РУСАЛ  
Красногрудыинск»



Ю.А. Мошкин

Технический руководитель  
Красногрудыинского участка ООО "БЭК-ремонт"



А.С. Аникин

Инженер конструктор ООО "БЭК-ремонт"



Е.В. Мясников