Опросный лист на	а шаровы	е крань	ы <mark>БРОЕ</mark>	Н					
Компания:									VELI
Контактное лицо:							D	PU	EH
Тел.:							СД	ЕЛАНО Е	В РОССИИ
e-mail:									
Тип арматуры			□Повор затвор	□Поворотный затвор		Клапан редохранительный	□Клаг Регул	пан ирующий	□Другое
Тип прохода	□Полный		□Редуці			тный)			
Условный проход, DN									
Давление условное, DN									
Рабочие параметры									
Рабочая среда	□Вода	□Газ		□Пар		Нефтепродукты		□Другое	
гаоочая среда	⊔вода	□I as		Πιαρ		тефтепродукты		⊔другое	
Агрегатное состояние	□Жидкое	□Газооб	разное	□Двухфаз	ное □Н	Наличие мех. приме	сей		
Состав среды									
Рабочее давление					E	Sap			
Макс. Рабочее давление						ap			
Макс. Перепад					E	Бар			
давления в закрытом									
положении									
Мин. Температура						°C			
Рабочая температура Мак. температура						°C °C			
Конструктивные парамет	ры								
Материал	□Углерод. ст	аль			□Нержа	веющая сталь	□Чу	/ГУН	
корпуса крана	□Углерод. сталь □Чугун □Другое (указать)								
Присоединение к	□Фланцевое □Сварка □Резьба								
трубопроводу	□Другое (указать)					•			
Стандарт фланцев, исполнение	□ГОСТ			□DIN		□AN	□ANSI		
Класс герметичности	FOCT P54808-2011 ANSI								
	•								
Управление краном									
Тип привода	□Ручной (рычаг)	□Ручно (редук		□Электр	рич.	□Пневматич.	ич. □Другое		
Положение при	□НО	□H3		□Сохр. г	юлож.	□Двойного дейс	твия		
отсутствии питания									
Питание привода									
Электрический	□24B	□220B		□380B		□50Гц		60 Гц	
Пневматический	Давление но	минально	e		Бар	Давление миним	лальное	e	Бар
Время срабатывания									
Открытие	Минимальн				Сек	_			Сен
Закрытие	Минимальн	oe			Сек	Максимальное _			Сек
Управляющий сигнал (4-									
20 мА и т.д.)									
Класс взрывозащиты	1								

Дополнительное	□Концев.	□Пневмораспределитель	□Датчик положения	□Ручной дублёр	□Позиционер
оборудование	Выключ.				



Ответные фланцы с	□Да	□Нет
комплектом крепежа,		
прокладки		

Внешние условия					
Положение	□Вертикальный	□Горизонтальный			
трубопровода					
Материал					
трубопровода					
Размер	Диаметр внешний	мм Толщина	мм Толщина стенки		
трубопровода					
Расположение	□В помещении	□На улице	□Под землёй		
арматуры					
Температура	Минимальная	°С Максимал	°С Максимальная		
окружающей среды					
Прочие требования	□Контроль протечек	□Система смазки	□Антистатическая защита		
(контроль протечек,	□Другое (указать)				
с/с смазки и т.д.)					