

Генеральному директору ООО «Торговый дом «АРМАТЭК»  
В отдел заказов: Т./ф. (812) 611-08-45, ф. (812) 611-08-46  
e-mail: th@armatek.ru

Опросный лист на поставку трубопроводной арматуры  
УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОДРОБНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ПОЗИЦИИ ЗАЯВКИ.

Организация \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_  
Юр. адрес организации \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_ Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Таблица №1. Технические характеристики трубопроводной арматуры.

№ поз.	Наименование арматуры	DN, мм	Кол-во, шт.	Тип исполнительного мех-ма (см. табл. №2)	Ру, МПа	Фактическое давление, МПа	Состав рабочей среды	Концентрация, % / рН	Наличие нефтепродуктов, мех. включений	Температура рабочей среды	Климатическое исполнение

Таблица №2. Применяемость исполнительного механизма

Арматура	Испол. мех-зм	Рукоятка	Редуктор	Электропривод (допол. просим заполнить табл. №3)	пневмо-привод	
					пневмо-привод (допол. просим заполнить табл. №4)	дроппривод
Затворы дисковые	V	V	V	V	V	V
Затворы обратные	-	-	-	-	-	-
Клапана обратные	-	-	-	-	-	-
Шланговая задвижка	V	-	-	V	-	-
Проботборник	V	-	-	-	-	-

Таблица №3. Параметры электропривода

№ позиции по табл. №1	запорный	Тип электропривода Регулирующий			Напряжение, В	Быстродействие, сек	Исполнение
		с токовым датчиком (БСПТ)	с остаточным датчиком (БСПР)	с индуктивным датчиком (БСПИ)			
					220	380	взрывозащищенное
							обычное

Таблица №4. Параметры пневмогидропривода и пневмопривода.

№ позиции по табл. №1	Дополнительная комплектация для пневмопривода, пневмогидропривода		позиционер, В/мА
	пневмораспределитель, В	блок концевых выключателей	

Таблица №5. Характеристики ответных фланцев.

№ позиции по табл. №1	Материал		ГОСТ
	углеродистая сталь	нержавеющая сталь (Просим указать марку материала)	
	09Г2С	12820-80 (плоские)	12821-80 (воротниковые)

Таблица №6. Номинальное давление трубопровода.

№ поз.	1,0 МПа	1,6 МПа	2,5 МПа	4,0 МПа

Грузополучатель\способ отгрузки

