

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОДРОБНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ПОЗИЦИИ ЗАЯВКИ.
Данная информация необходима для правильного подбора кранов шаровых.

Генеральному директору ООО "АЛЬМАНД"

В отдел заказов, телефон: 8 (495) 974-03-11
e-mail: info@almandmsk.ru, almandmsk@mail.ru

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

Таблица №1. Технические характеристики трубопроводной арматуры.												
№ поз.	Наименование арматуры	DN, мм	PN, МПа	Тип исполнительного мех-ма (см. табл. №2)	Кол-во шт.	Присоединение к трубопроводу	Фактическое давление, МПа	Состав рабочей среды	Конц-ция, % / pH	Температура рабочей среды	Наличие нефтепродуктов, мех. включений	Климатическое исполнение

Таблица № 2. Применяемость исполнительного механизма		
исполн. механизм арматура	рукоятка	редуктор
Кран шаровой	✓	✓
Кран шаровой	✓	✓
Кран шаровой	✓	✓
Кран шаровой	✓	✓
Кран шаровой	✓	✓

Таблица № 3. Характеристики ответных фланцев для кранов с фланцевым присоединением					
№ позиции по табл. №1	Материал			ГОСТ	
	углеродистая сталь	сталь 09Г2С	нерж. сталь (по возможности указывайте марку материала)	12820-80 (плоские)	12821-80 (воротниковые)

Таблица №4. Номинальное давление трубопровода.					
№ поз.	1,0-1,6 МПа	2,5-4,0 МПа	6,3 Мпа	10,0 МПа	16,0 Мпа

Грузополучатель/способ отгрузки

