

**ЗАЯВКА НА ПОСТАВКУ ТРУБОПРОВОДНОЙ ТРУБЫ**  
**УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПОДРОБНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ПОЗИЦИИ ЗАЯВКИ.**  
 Данная информация необходима для правильного подбора трубопроводной арматуры.

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

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

Таблица №1. Технические характеристики трубопроводной арматуры.

№ поз.	Наименование арматуры	DN, мм	Кол-во, шт.	Тип исполнительного механизма	Фактическое давление, МПа	Состав рабочей среды	Концентрация, % / рН	Наличие нефте-продуктов, мех. включений	Температура рабочей среды	Климатическое исполнение

Таблица №2. Параметры электропривода

№ позиции по табл. №1	Тип электропривода			Цифровой протокол (Modbus или др.)	Встроенные пускатели (интегрируемый блок управления)	Местное управление (кнопки на приводе)	Напряжение		Время открытия	Исполнение		Степень защиты IP	Температура эксплуатации	№ поз.	1,0 МПа	1,6 МПа	2,5 МПа	4,0 МПа			
	Запорный	Регулирующий					общепромышленное	взрывозащитное		380/400В	220/230В								Иное	стандартное для привода	требуемое время, сек
		С датчиком (выходной сигнал)	БСПТ																		

Таблица №3. Номинальное давление трубопровода.

Таблица №4. Параметры пневмопривода.

№ позиции по табл. №1	Тип пневмопривода			Дополнительная комплектация для пневмопривода, пневмогидропривода					
	ДД	ОД		Пневмораспределитель, В	Блок конечных выключателей	Позиционер, В/мА	Фильтр-регулятор	Ручной дублёр	
		НЗ	НО						220В

Таблица №5. Характеристики ответных фланцев.

№ позиции по табл. №1	Материал		ГОСТ 33259-2015
	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь (просим указать марку материала)	

Грузополучатель\способ отгрузки

