

## Опросный лист для подбора выноса управления трубопроводной арматуры

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дата		№	
Проект			
Организация			
Объект			
Должность / ФИО			
Тел / E-mail			

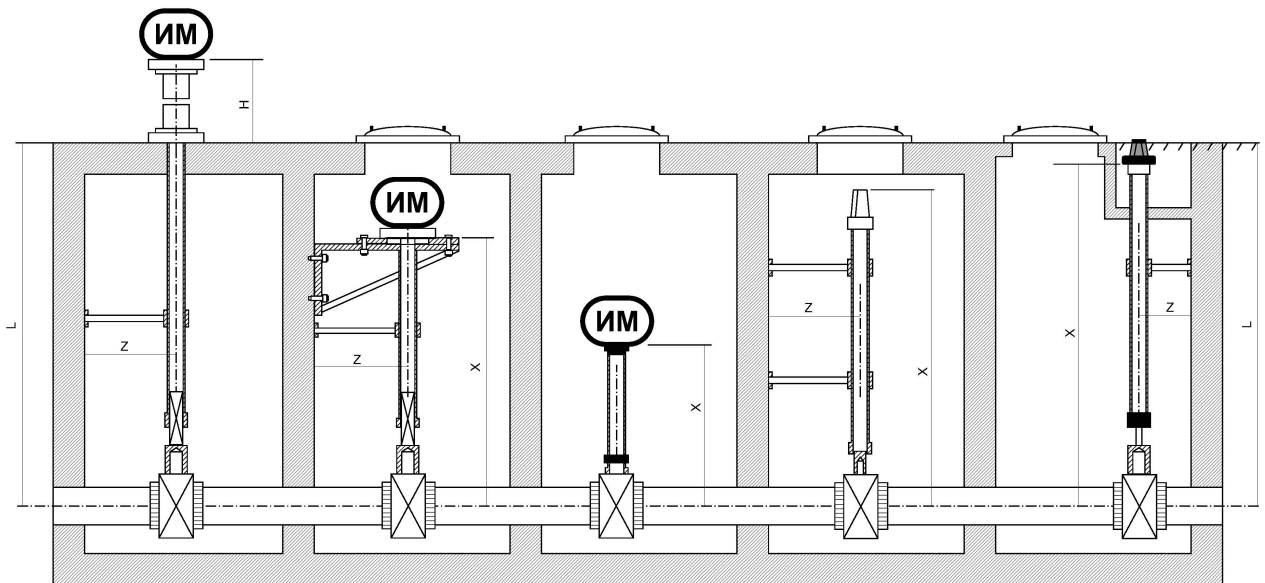
### 2. ТИП ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ И ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ВЫНОСА УПРАВЛЕНИЯ

Тип ТПА					Тип КУ *	Исполнительный механизм (ИМ) **	DN	PN	L, мм	H, мм	X, мм	Z, мм	Кол-во, шт
ЗК	ЗШ	ЗДФ	ЗДМФ	КШ									

#### Расшифровка сокращений

<b>ЗК</b>	затвор клиновья	<b>КУ</b>	колонка управления
<b>ЗШ</b>	затвор шиберная	<b>L</b>	от оси трубопровода до верха перекрытия
<b>ЗДФ</b>	затвор дисковый фланцевый	<b>Z</b>	от оси шпинделя арматуры до стенки колодца (камеры)
<b>ЗДМФ</b>	затвор дисковый межфланцевый	<b>H</b>	высота пьедестала
<b>КШ</b>	шаровый кран	<b>X</b>	от оси до места расположения ИМ (только для КУ №3,4)

### 3. ТИП КОЛОНКИ УПРАВЛЕНИЯ



№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
колодец	сухой	затопливаемый	макс уровень воды от оси трубы: мм	

\* - указать тип колонки управления в таблице п.2. КУ №3 допускает бесколодезную установку).

**!!! КУ№3 высотой свыше 500мм требует дополнительных мероприятий по разгрузке присоединительного фланца ТПА.!!!**

### 4. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

МХ - маховик	РМ - редуктор с маховиком	ЭП - электропривод	ТК - оголовок под Т-ключ
--------------	---------------------------	--------------------	--------------------------

\*\*\* - указать аббревиатуру ИМ в таблице п.2. (КУ № 4,5 применяется только с типом управления "ТК")

### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\*\*\* - указать для типа КУ №1 наличие индикатора положения (устанавливается по запросу):