

Опросный лист на шаровые краны

ОБЪЕКТ: Проектно – сметная часть технико – экономического обоснования по строительству газопровода Ø1420мм «Гаракум – Малай» II нитка L-125км.

№ ОПРОСНОГО ЛИСТА:
666 – ТХ.О.10

ЛИСТОВ

ЛИСТ

2

1

№ п/п	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра
Основные параметры			
1	Количество кранов	шт.	7
2	Номинальный диаметр DN (Ду)	мм	50
3	Номинальное давление PN (Ру)	кгс/см ²	80
4	Полнопроходность	-	<input checked="" type="checkbox"/> -полнопроходной, <input type="checkbox"/> -неполнопроходной
5	Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93		Класс А
6	Тип корпуса крана	-	<input checked="" type="checkbox"/> - сварной, <input type="checkbox"/> - разъемный
7	Тип среды	-	<input checked="" type="checkbox"/> - газ, <input type="checkbox"/> - нефть и нефтепродукты, <input type="checkbox"/> - вода горячая, <input type="checkbox"/> - пар, <input type="checkbox"/> - другая
8	Вид управления	-	<input checked="" type="checkbox"/> - Пневмопривод, <input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Пневмогидропривод, <input type="checkbox"/> - Электрогидропривод, <input type="checkbox"/> - Редуктор (ручка), <input type="checkbox"/> - Другой
9	Тип установки	-	<input checked="" type="checkbox"/> - Надземная, <input type="checkbox"/> - Подземная
10	Расчетный срок эксплуатации	лет	30
11	Противопожарное исполнение	-	да
12	Материалы прокладок и уплотнений, их описание	мм	Согласно стандарту завода-изготовителя
13	Наличие покрытия усиленного типа	-	Согласно стандарту завода-изготовителя
14	Климатическое исполнение	-	<input checked="" type="checkbox"/> - У1, <input type="checkbox"/> - ХЛ1, <input type="checkbox"/> - Т1
15	Температура окружающей среды	°С	min: -31 max: +50
16	Сейсмостойкость	баллы	7
Параметры среды			
17	Состав среды		Природный газ
18	Давление рабочей среды	кгс/см ²	75
19	Температура рабочей среды	°С	min: 25 , max: 45
20	Механические примеси (состав)	-	<input type="checkbox"/> - Да, <input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Присоединение к трубопроводу			
21	Присоединение к трубопроводу	-	<input type="checkbox"/> - фланцевое <input type="checkbox"/> - с патрубками (переходные кольца) <input checked="" type="checkbox"/> - под приварку <input type="checkbox"/> - ниппельное

Опросный лист на шаровые краны

ОБЪЕКТ: Проектно – сметная часть технико – экономического обоснования по строительству газопровода Ø1420мм «Гаракум – Малай» II нитка L-125км.	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА: 666 – ТХ.О.10	ЛИСТОВ	ЛИСТ
		2	2

22	Параметры присоединяемой трубы:		
23	диаметр	мм	57 •
24	толщина стенки	мм	4
25	категория прочности	—	K42 ТУ 14-3-1128-2000
26	Материал трубопровода		Сталь 20 ТУ 14-3-1128-2000
	<i>Если с переходными кольцами</i>		
27	длина	мм	мин. 250
Пневмопривод			
28	Пневмопривод		<input checked="" type="checkbox"/> - Серийный, <input type="checkbox"/> - Другой
29	Давление импульсного газа	кгс/см ²	min: 25 max: 75
30	Получение импульсного газа		<input type="checkbox"/> - из крана, <input checked="" type="checkbox"/> - из отдельной линии
31	Время срабатывания	сек	до 6
32	Наличие ручного дублера	—	<input checked="" type="checkbox"/> - Да, <input type="checkbox"/> - Нет
33	Наличие ААЗК (Автомат аварийного закрытия крана)		<input type="checkbox"/> - Да, <input checked="" type="checkbox"/> - Нет
34	Вид управления приводом		<input checked="" type="checkbox"/> - Местное, <input checked="" type="checkbox"/> - дистанционное
Блок управления пневмоприводом			
35	Блок управления пневмоприводом	—	<input checked="" type="checkbox"/> - Серийный, <input type="checkbox"/> - Другой
36	Напряжения управления блоком управления, В	—	<input checked="" type="checkbox"/> - 24В, <input type="checkbox"/> - 110В, <input type="checkbox"/> - 220В
Дополнительные требования			
Должен поддерживаться двунаправленный поток.			
Примечание:			
<input checked="" type="checkbox"/> - Нужно, <input type="checkbox"/> - Не нужно			

ГИП

Нач. отд.

Зам.нач.отд.

Зав. сектор КИП и А

Поладов М.К.

Гурбангулыев Т.Г.

Аманова Е.И.

Агаев А.