

Опросный лист на шаровые краны

ОБЪЕКТ: Проектно – сметная часть техни- ко – экономического обоснования по строи- тельству газопровода Ø1420мм «Гаракум – Малай» II нитка L-125км.	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА: 666 – ТХ.О.5	ЛИСТОВ	ЛИСТ
		2	2

23	Присоединение к трубопроводу	–	<input type="checkbox"/> - фланцевое <input type="checkbox"/> - с патрубками (переходные кольца) <input checked="" type="checkbox"/> - под приварку <input type="checkbox"/> - ниппельное
24	Параметры присоединяемой трубы:		
25	диаметр	мм	1016
26	толщина стенки	мм	13.6
27	категория прочности	–	X65M PSL-2 (TDS-ISO 3183:2007)
28	Материал трубопровода		L450M PSL-2 (TDS-ISO 3183:2007)
	<i>Если с переходными кольцами</i>		
29	длина	мм	мин. 250
Пневмогидропривод			
30	Пневмогидропривод		<input checked="" type="checkbox"/> - Серийный , <input type="checkbox"/> - Другой
31	Давление импульсного газа	кгс/см ²	min: 25 max: 75
32	Получение импульсного газа		<input type="checkbox"/> - из крана, <input checked="" type="checkbox"/> - из отдельной линии
33	Время срабатывания	сек	до 30
34	Наличие ручного дублера	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Да , <input type="checkbox"/> - Нет
35	Наличие ААЗК		<input type="checkbox"/> - Да, <input checked="" type="checkbox"/> - Нет
36	Вид управления приводом		<input checked="" type="checkbox"/> - местное , <input checked="" type="checkbox"/> - дистанционное
Блок управления пневмогидроприводом			
37	Блок управления пневмогидроприводом	–	<input checked="" type="checkbox"/> - Серийный , <input type="checkbox"/> - Другой
38	Напряжения управления блоком управления, В	–	<input checked="" type="checkbox"/> - 24В , <input type="checkbox"/> - 110В, <input type="checkbox"/> - 220В
Дополнительные требования			
Кран оборудован пневмогидравлическим приводом типа «газ над маслом».			
Должен поддерживаться двунаправленный поток.			
Примечания:			
ААЗК- Автомат аварийного закрытия крана			
<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.