

## Опросный лист на шаровые краны

ОБЪЕКТ: TNGIZT-da gurulmagy meýilleşdirilýän AGPD-dan Gaz turbinalaryny tebigy gaz bilen üpjün etmek üçin gazgeçirijiniň taslamasy.	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА 1336 – ТХ.О.3	ЛИСТОВ	ЛИСТ
		2	1

№ п/п	Наименование параметра	Ед. из-мер.	Значение параметра
<b>Основные параметры</b>			
1	Количество кранов	шт.	2
2	Номинальный диаметр DN (Ду)	мм	50
3	Номинальное давление PN (Py)	кгс/см <sup>2</sup>	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 type="checkbox"/> - сварной, <input checked="" type="checkbox"/> - разъемный
7	Материалы прокладок и уплотнений, их описание	-	Согласно стандарту завода-изготовителя
8	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
9	Вид управления	-	<input type="checkbox"/> - Пневмопривод, <input type="checkbox"/> - Электропривод <input type="checkbox"/> - Пневмогидропривод, <input type="checkbox"/> - Электрогидропривод, <input checked="" type="checkbox"/> - Ручной, <input type="checkbox"/> - Другой
10	Тип установки	-	<input checked="" type="checkbox"/> - Надземная, <input type="checkbox"/> - Подземная
11	Расчетный срок эксплуатации	лет	30
12	Противопожарное исполнение	-	да
13	Наличие покрытия	-	Согласно стандарту завода-изготовителя
14	Климатическое исполнение	-	<input checked="" type="checkbox"/> - У1, <input type="checkbox"/> - ХЛ1, <input type="checkbox"/> - Т1
15	Температура окружающей среды	°C	min: -22      max: +45
16	Сейсмостойкость	баллы	8
<b>Параметры среды</b>			
17	Состав среды		Природный газ
18	Давление рабочей среды	кгс/см <sup>2</sup>	35
19	Температура рабочей среды	°C	min: 25,    max: 40
20	Механические примеси (состав)	-	<input type="checkbox"/> - Да, <input checked="" type="checkbox"/> - Нет
<b>Присоединение к трубопроводу</b>			
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
22	Параметры присоединяемой трубы:		
23	Диаметр	мм	57
24	Толщина стенки	мм	4

## Опросный лист на шаровые краны

ОБЪЕКТ: TNGIZT-da gurulmagy meýilleşdirilýän AGPD-dan Gaz turbinalaryny tebigy gaz bilen üpjün etmek üçin gazgeçirijiniň taslamasy.	№ ОПРОСНОГО ЛИСТА 1336 – ТХ.О.3	ЛИСТОВ	ЛИСТ
		2	2

25	Категория прочности	—	К42 ТУ 14-3-1128-2000
26	Материал трубопровода		Сталь 20 ТУ 14-3-1128-2000
	Если с переходными кольцами •		
27	длина	мм	мин. 250

### Дополнительные требования

Должен поддерживаться двунаправленный поток.

**Примечание:**

☒ - Нужно, ☐ - Не нужно

ГИП

Нач. отд.

Вед. инж.

Гандымов Г. Г.

Гурбангулыев Т. Г.

Аманова Е. И.