

Опросный лист на запорную арматуру

Заказчик:	Г.К. «Тукрменгаз»
Конечный пользователь:	Упр. «Гундогаргазакдырыш»
Место назначения:	Газопровод высокого давления
Страна применения:	Туркменистан

Тип арматуры		Шаровый кран <input checked="" type="checkbox"/>	Клиновое задвижка <input type="checkbox"/>
		Шибберная задвижка <input type="checkbox"/>	Клапан <input type="checkbox"/>
Диаметр условный D, мм/дюйм		1400 мм	
Давление условное P, МПа/бар/AnsiClass		8,0 МПа	
Количество, штук		1	
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input type="checkbox"/>	Газ <input checked="" type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>
	Наименование	Природный газ	
	Агрессивные составляющие	-	
	Механические примеси	0,01 гр/м ³	
	Макс. Раб. Давление, МПа/бар	7,5 МПа	
Арматура	Температура рабочей среды: °C	Мин: -20 Макс: +60	
	Исполнения корпуса	Разборный <input type="checkbox"/>	Цельносварной <input checked="" type="checkbox"/>
	Тип уплотнения корпуса	Мягкое <input checked="" type="checkbox"/>	Металлическое <input checked="" type="checkbox"/>
	Герметичность затвора	Класс А по ГОСТ Р 54808-2011	
	Присоединения к трубопроводу	Фланцевое <input type="checkbox"/>	На сварке <input checked="" type="checkbox"/> Резьбовое <input type="checkbox"/>
	Исполнение фланцев, стандарт	Исп: —	
	Ответн. Фланцы. Крепёж. Уплотн.	Да	Нет <input checked="" type="checkbox"/>
Привод	Направление подачи среды	Односторонне <input type="checkbox"/>	Любое <input checked="" type="checkbox"/>
	Тип привода	Ручной <input type="checkbox"/>	Электрический <input type="checkbox"/>
	Питающий газ	Пневматический <input type="checkbox"/>	Пневмогидравлический <input checked="" type="checkbox"/>
	Давление питающего газа	Газопроводный <input checked="" type="checkbox"/>	Вспомогательный
	При отсутствии воздуха	Мин: 1,2 МПа	Макс: 7,5 МПа
Принадлежности привода	Время срабатывания	Открыт	Закрыт
	Конечные выключатели	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Распределитель (соленоид)	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Кабельные вводы	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Ручной дублер	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Установка	Защита электрооборудование	Взрывозащита <input type="checkbox"/>	Искробезопасность <input checked="" type="checkbox"/>
	Положение трубы	Горизонтальное <input checked="" type="checkbox"/>	Вертикальное <input type="checkbox"/>
	Материал трубы	Углерод.сталь <input checked="" type="checkbox"/>	Нержав.сталь
	Размер трубы, DхS, мм	1420 x 19,2	
	Место установки	В помещении <input type="checkbox"/>	открытой площадке <input checked="" type="checkbox"/>
	Тип установки	Над землей <input type="checkbox"/>	Под землей <input checked="" type="checkbox"/>
	Удлинение штока, мм	От оси трубопровода до фланца ISO: 2500мм	
Температура окружающей среды		Мин: -30 °C	Макс: +60 °C

Комплект поставки / Дополнительные требования / Примечания:

Дата

Подпись: Зам начальника упр. «Гундогаргазакдырыш»

Нач. ПТДО упр. «Гундогаргазакдырыш»

М. Мухамметмурдыев

Б. Мухаммедов