



Опросный лист на клапан электромагнитный ТУ 3742-001-52131734

Наименование заказчика, адрес,
тел./факс: _____

Наименование проектной организации-разработчика проекта, адрес,
тел./факс: _____

Наименование предприятия, на котором клапан будет эксплуатироваться, адрес, тел./факс:-

Наименование агрегата, на котором устанавливается клапан

Функции выполняемые клапаном _____

Количество _____ шт.

Вид клапана

- Запорный Запорно-регулирующий Распределительный

Рабочая среда

- Неагрессивный природный газ по СТО Газпром 2-3.5-138-2007
 Воздух, нейтральный газы Масло турбинное ТП22С
 Прочее _____

Температура рабочей среды _____ °С

Диапазон температур окружающей среды от _____ °С до _____ °С

Номинальный диаметр в мм по ГОСТ 28338-89

- DN 10; DN 15; DN 25; DN 40; DN 50; DN 80; DN 100; DN 150;

Номинальное давление в кг/см² по ГОСТ 26349-84

- PN 1,6; PN 6,3; PN 16; PN 25; PN 30; PN 40; PN 80;

Номинальная / максимальная пропускная способность _____/_____ нм³/час

Давление на входе / выходе закрытого клапана _____/_____ кгс/см²

Перепад давлений при открытом клапане _____ кгс/см²

Требуемое время открытия / закрытия _____/_____ с

Наличие взрывозащиты электромагнитного привода клапана

- Взрывозащищенный («взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р51330.1)
 Без взрывозащиты

Положение запирающего элемента при отсутствии напряжения питания

- Нормально-закрытый Нормально-открытый

Продолжительность включения привода клапана

- ПВ 15% ПВ 100% Привод с форсировкой

Тип присоединения к трубопроводу

- Фланцевое

Наружный диаметр / толщина стенки основного трубопровода (мм) _____

Наружный диаметр / толщина стенки свечевого трубопровода (мм) _____

Материал фланцев основного трубопровода

- 09Г2С; 12Х18Н10Т; Сталь 20; Прочее _____

Материал фланцев свечевого трубопровода

- 09Г2С; 12Х18Н10Т; Сталь 20; Прочее _____

- Штуцерно-торцевое

- Под приварку к трубопроводу

Наружный диаметр / толщина стенки трубопровода (мм) _____

Материал

- 09Г2С; 12Х18Н10Т; Сталь 20; Прочее _____

Вариант установки клапана

- С заделкой в стене (с длинным проставком между приводом и корпусом клапана)

- На трубопроводе (на раме) (без проставка; высота оси клапана от основания _____ мм)

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69

- УХЛ1; УХЛ4

Управление клапаном

- от блока управления клапаном (БУК) – поставка совместно с клапаном

- без блока управления клапаном

Имеющиеся напряжения питания

- одновременно 220 В= и 24 В= одновременно 220 В~ и 24 В=

- только 220 В~ только 24 В= только 220 В=

Длина линий связи до клапана:

- цепи питания (отдельный кабель) м

- цепи сигнализации (отдельный кабель) м

Дополнительный требования _____

Необходимые сроки поставки _____

Представитель заказчика _____

ФИО, должность, контактный телефон
