

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
КРАН ШАРОВЫЙ

Организация ОАО «ЯТЭК»
Заказчик проекта ОАО «ЯТЭК»
Тип арматуры Запорный шаровый кран
Наименование изделия Шаровый кран
Номинальный размер (условный проход) DN, мм 250
Номинальное (условное) давление PN кгс/см² (МПа) 125 (12,5)
Температура рабочей среды от -20 °С до +7 °С
Температура окружающего воздуха от -60 °С до +40 °С
Среда газожидкостная
Описание среды (расшифровка) газ, газовый конденсат, водометанольный раствор

Герметичность класс А ГОСТ 9544-93
Материал корпусных деталей сталь 09Г2С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее давление P_{раб.} кгс/см² (МПа) 125 (12,5) Климатическое исполнение ХЛ1
Установка крана надземная / подземная
ненужное зачеркнуть
Присоединение к трубопроводу фланцевое / муфтовое / резьбовое / под приварку / шту-
церное / иное
ненужное зачеркнуть
подробно описать

Проход арматуры полнопроходная / неполнопроходная Установка надземная / подземная
ненужное зачеркнуть ненужное зачеркнуть

Уплотнение фторопласт / металл Выход шпинделя четырёхгранник / шестигранник / шпонка
ненужное зачеркнуть ненужное зачеркнуть

Исполнение корпусных деталей литье / штамповка / штампосварное
ненужное зачеркнуть

Управление маховик (ручное с редуктором) / электропривод / пневмопривод / гидропривод / пневмогид-
ропривод
ненужное зачеркнуть

Предназначение поставки на замену / на новую установку
ненужное зачеркнуть

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество изделий по проекту 4 шт.

Комплект запасных частей _____
подробно описать ЗИП и указать количество

Дополнительная информация:

Глубина заложения трубопровода 1,125 м до оси

Размер трубы 273x12

Предусмотреть соединение под электропривод (квадрат)

Исполнитель от организации *Венгунин инженер ГОО*
Тельт
21.08.2012