



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа кранов

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	
Дата заполнения	
Объект монтажа	
Тип клапана: шаровой ; конусный ; проходной ; трехходовой ; четырехходовой ; запорный ; регулирующий ; цельносварный ; разборный	
Диаметр номинальный DN, мм	
Требуемое количество, шт	
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	_____ МПа (_____ кгс/см ²) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см ²)
Рабочая среда	
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)	
Температура рабочей среды	min _____ °C, max _____ °C;
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %
Герметичность затвора	кл. _____ ГОСТ 9544 для запорного крана кл. _____ ГОСТ 23866 для регулирующего крана
Материал	корпуса _____ уплотнения в затворе _____ трубопровода _____
Присоединение к трубопроводу	фланцевое исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²) под приварку ; муфтовое ; штуцерное
Стандарт строительной длины	по ГОСТ ; по ANSI ;
Строительная длина, значение	
Размер трубопровода	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм
Необходимость поставки труб	да ; нет
Необходимость поставки ответных деталей	да ; нет
Тип привода	ручной (маховик) ; редуктор ; электропривод ; гидропривод ; пневмопривод ; пневмогидропривод ; другой _____
Вид управления приводом	местное ; дистанционное ;
Необходимость поставки привода	да ; нет
Тип уплотнения в затворе	мягкое ; металл по металлу ;
Для трехходового крана	отверстие в пробке: Г-образное ; Т-образное
Для запорного крана – коэффициент сопротивления ζ	
Для регулирующе го крана	K_{vy} , м ³ /ч пропускная характеристика линейная ; равнопроцентная ; другая _____
Для крана с обогревом	среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см ²) температура _____ °C
Параметры привода (производитель, основные параметры)	
Исполнение	надземное ; подземное _____ длина колонны удлинителя шпинделя _____ м
Установочное положение	горизонтальное _____ вертикальное _____ любое _____
Для арматуры АЭС	категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]
Дополнительные требования:	