



ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Закрытое акционерное общество
“Пензенский завод трубопроводной арматуры”
440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Г
Тел.: +7 (8412) 351-000 (многоканальный)
E-mail: info@pzta.ru
www.pzta.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа кранов

Дата заполнения
«___» _____ 20__ г.

Предприятие	
Город	
Контактное лицо	
Тел., факс	
E-mail	
Тип клапана: шаровой <input type="checkbox"/> ; конусный <input type="checkbox"/> ; проходной <input type="checkbox"/> ; трехходовой <input type="checkbox"/> ; четырехходовой <input type="checkbox"/> ; запорный <input type="checkbox"/> ; регулирующий <input type="checkbox"/> ; цельносварный <input type="checkbox"/> ; разборный <input type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/>
Стандарт строительной длины	по ГОСТ <input type="checkbox"/> ; по ANSI <input type="checkbox"/> ;
Строительная длина, значение	
Размер трубопровода	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм
Необходимость поставки труб	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>
Необходимость поставки ответных деталей	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>
Тип привода	ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электропривод <input type="checkbox"/> ; гидропривод <input type="checkbox"/> ; пневмопривод <input type="checkbox"/> ; пневмогидропривод <input type="checkbox"/> ; другой _____
Вид управления приводом	местное <input type="checkbox"/> ; дистанционное <input type="checkbox"/> ;
Необходимость поставки привода	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>
Тип уплотнения в затворе	мягкое <input type="checkbox"/> ; металл по металлу <input type="checkbox"/> ;
Для трехходового крана	отверстие в пробке: Г-образное <input type="checkbox"/> ; Т-образное <input type="checkbox"/>
Для запорного крана – коэффициент сопротивления ζ	
Для регулирующего крана	K_v , м ³ /ч <input type="checkbox"/> пропускная характеристика
Для крана с обогревом	среда для обогрева: давление _____ МПа (_____ кгс/см ²) температура _____ °C
Параметры привода (производитель, основные параметры)	
Исполнение	надземное <input type="checkbox"/> ; подземное <input type="checkbox"/> длина колонны удлинителя шпинделя _____ м
Установочное положение	горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>
Для арматуры АЭС	категория сейсмостойкости _____ по [2] класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]
Дополнительные требования:	