



Оборудование для нефтегазовых и инженерных систем

НЕФТЕХИМ АВТОМАТИКА115201, РФ, г. Москва, метро Варшавская, Котляковская ул., 3, стр. 13, офис 401А
тел./факс: +7 (495) 642 07 15 (многоканальный)

ООО Производственное объединение

info@nhavtomatika.com, www.nhavtomatika.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа задвижек

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	
Дата заполнения	
Объект монтажа	
Тип задвижки: - клиновая ; параллельная ; шиберная ; шланговая ; с гуммированным клином ; - шпindelь выдвигной ; не выдвигной ; - штамповарная ; литая ;	
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)
Перепад давления в затворе	min _____ МПа (_____ кгс/см ²); max _____ МПа (_____ кгс/см ²)
Рабочая среда	
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)	
Температура рабочей среды	min _____ °С, max _____ °С;
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	_____ при температуре: min _____ °С, max _____ °С; влажность _____ %
Герметичность затвора по ГОСТ 9544- 2005	кл. _____
Материал	корпуса _____ трубопровода _____
Присоединение к трубопроводу	фланцевое исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см ²)
	под приварку ; муфтовое ; штуцерное
Размер трубопровода	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм
Необходимость поставки труб	да ; нет
Необходимость поставки ответных деталей	да ; нет
Привод	ручной (маховик) ; редуктор ; электрический ; другой _____
Необходимость поставки электропривода	да ; нет
Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)	
Место установки	подземное ; колодезная установка ; открытое помещение ; закрытое помещение
Установочное положение	горизонтальное вертикальное любое
Для арматуры АЭС	категория сейсмостойкости _____ по [2]
	класс и группа арматуры _____ по [3] класс безопасности _____ по [1]
Дополнительные требования:	