



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа клапанов

Заказчик						
Контактное лицо						
Телефон, e-mail						
Дата заполнения						
Объект монтажа						
Тип клапана: запорный ; отсечной ; проходной ; прямоотчный ; угловой ; трехходовой ; четырёхходовой ;						
Диаметр номинальный DN, мм						
Требуемое количество, шт						
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
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 <sup>2</sup> ) 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 ; электромагнитный ; другой _____					
Необходимость поставки привода	да ; нет					
Для клапанов с электромагнитным приводом	прямого действия ; с усилием ; НО ; НЗ					
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:						