

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: kvant.pro-solution.ru | эл. почта: kvt@pro-solution.ru  
 телефон: 8 800 511 88 70

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
 для заказа клапанов**

Дата заполнения

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Предприятие</b>						
<b>Город</b>						
<b>Контактное лицо</b>						
<b>Тел., факс</b>						
<b>E-mail</b>						
<b>Тип клапана:</b>	запорный <input type="checkbox"/> ; отсечной <input type="checkbox"/> ; проходной <input type="checkbox"/> ; прямоотчный <input type="checkbox"/> ; угловой <input type="checkbox"/> ; трехходовой <input type="checkbox"/> ; четырехходовой <input type="checkbox"/>					
<b>Диаметр номинальный DN, мм</b>						
<b>Требуемое количество, шт</b>						
<b>Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)</b>	_____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
<b>Рабочая среда</b>						
<b>Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)</b>						
<b>Температура рабочей среды</b>	min _____ °C, max _____ °C;					
<b>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69</b>	_____ при температуре: min _____ °C, max _____ °C; влажность _____ %					
<b>Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005</b>	кл. _____					
<b>Материал</b>	корпуса _____ трубопровода _____					
<b>Присоединение к трубопроводу</b>	фланцевое <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; штуцерное <input type="checkbox"/>					
<b>Размер трубопровода</b>	диаметр _____ мм ; толщина _____ мм					
<b>Необходимость поставки труб</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Необходимость поставки ответных деталей</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Привод</b>	ручной (маховик) <input type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; электромагнитный <input type="checkbox"/> ; другой _____					
<b>Необходимость поставки привода</b>	да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>					
<b>Для клапанов с электромагнитным приводом</b>	прямого действия <input type="checkbox"/> ; с усилием <input type="checkbox"/> ; НО <input type="checkbox"/> ; НЗ <input type="checkbox"/>					
<b>Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)</b>						
<b>Место установки</b>	подземное <input type="checkbox"/> ; колодезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; закрытое помещение <input type="checkbox"/>					
<b>Установочное положение</b>	горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное <input type="checkbox"/> любое <input type="checkbox"/>					
<b>Для арматуры АЭС</b>	категория сейсмостойкости _____ по [2]					
	класс и группа арматуры _____ по [3]		класс безопасности _____ по [1]			
<b>Дополнительные требования:</b>						