

**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 затворов дисковых

Дата заполнения

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<b>Предприятие</b>								
<b>Город</b>								
<b>Контактное лицо</b>								
<b>Тел., факс</b>								
<b>E-mail</b>								
<b>Тип затвора дискового:</b> - запорный <input type="checkbox"/> ; регулирующий <input type="checkbox"/> ; запорно-регулирующий <input type="checkbox"/> ; - штампованной <input type="checkbox"/> ; литой <input type="checkbox"/> ;								
<b>Диаметр номинальный DN, мм</b>								
<b>Требуемое количество, шт</b>								
<b>Для запорного затвора – коэффициент сопротивления <math>\zeta</math></b>								
Для регулирующего затвора	ре <sup>+</sup>	абс. давление до клапана $P_1$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
		перепад давления $\Delta P_{min}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
	ре <sup>-</sup>	расход $Q_{max}$ ( $G_{max}$ ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>						
		абс. давление до клапана $P_1$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
	ип	перепад давления $\Delta P_{max}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )						
		расход $Q_{min}$ ( $G_{min}$ ) нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> , т/ч <input type="checkbox"/>						
	и	$K_{vy}$ , м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/>						
		пропускная характеристика						
<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</b>		кл. _____ по ГОСТ 9544-2005 для запорных и запорно-регулирующих; _____ % от $K_{vy}$ по ГОСТ 25923-89 для регулирующих						
<b>Материал</b>		корпуса _____ трубопровода _____						
<b>Присоединение к трубопроводу</b>		фланцевое <input type="checkbox"/> ; межфланцевое (стяжное) <input type="checkbox"/> исп. _____ ГОСТ 12815-80 на PN _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> ) под приварку <input type="checkbox"/> ; муфтовое <input type="checkbox"/> ; с ответными фланцами <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"/> ; другой _____						
<b>Необходимость поставки привода</b>		да <input type="checkbox"/> ; нет <input type="checkbox"/>						
<b>Параметры электропривода 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>								