

УТВЕРЖДАЮ  
 4.0 Заместитель директора  
 технический директор *В.А. Суровкин*  
*В.А. Суровкин* Д.В. Васильев  
 «4» 04 2022 г.

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для заказа арматуры запорной (Ду 150)

Предприятие	ООО «Байкальская Энергетическая Компания» филиал ТЭЦ-6					
Город	Братск					
Контактное лицо	Копылов Николай Петрович					
Тел., факс	8 (3953) 491-422, 89086422242					
Тип клапана: <u>запорный</u> <input checked="" type="checkbox"/> ; отсечной <input type="checkbox"/> ; проходной <input type="checkbox"/> ; прямооточный <input type="checkbox"/> ; угловой <input type="checkbox"/> ; трехходовой <input type="checkbox"/> ; четырехходовой <input type="checkbox"/> ;						
Диаметр номинальный DN, мм	150					
Требуемое количество, шт.	1					
Давление номинальное PN (для АЭС – расчетное давление P)	0,3 МПа (3 кгс/см <sup>2</sup> ) давление рабочее _____ МПа (_____ кгс/см <sup>2</sup> )					
Рабочая среда	Вода					
Особенности рабочей среды (примеси, наличие абразивных частиц, наличие агрессивных компонентов)	Жесткость – 1,4 мг экв./дм. <sup>3</sup> Солесодержание – 80 мг/дм. <sup>3</sup> SiO <sub>2</sub> – 1,85 мг/дм. <sup>3</sup> Fe – 0,09 мг/дм. <sup>3</sup>					
Температура рабочей среды	min 5 °C, max 35 °C;					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	4.1 при температуре: min + 10° C, max + 35° C; влажность 65 %					
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005	кл. А					
Материал	Корпуса <u>Нержавеющая сталь</u> Трубопровода <u>Сталь 20</u>					
Присоединение к трубопроводу	<u>фланцевое</u> <input checked="" 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"/>					
Размер трубопровода	диаметр 159 мм ; толщина 5 мм					
Необходимость поставки труб	да <input type="checkbox"/> ; <u>нет</u> <input checked="" type="checkbox"/>					
Необходимость поставки ответных деталей	да <input type="checkbox"/> ; <u>нет</u> <input checked="" type="checkbox"/>					
Привод	<u>ручной (маховик)</u> <input checked="" type="checkbox"/> ; редуктор <input type="checkbox"/> ; электрический <input type="checkbox"/> ; электромагнитный <input type="checkbox"/> ; другой _____					
Необходимость поставки привода	да <input type="checkbox"/> ; <u>нет</u> <input checked="" type="checkbox"/>					
Для клапанов с электромагнитным приводом	прямого действия <input type="checkbox"/> ; с усилием <input type="checkbox"/> ; НО <input type="checkbox"/> ; НЗ <input type="checkbox"/>					
Параметры привода (производитель, мощность электропривода, род тока)						
Место установки	подземное <input type="checkbox"/> ; коподезная установка <input type="checkbox"/> ; открытое помещение <input type="checkbox"/> ; <u>закрытое помещение</u> <input checked="" type="checkbox"/>					
Установочное положение	горизонтальное <input type="checkbox"/> <u>вертикальное</u> <input checked="" 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:						

Начальник КТЦ



Беломестных И.В.