



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на обратный клапан

Предприятие-заказчик \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_ (тел.: \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_ )  
Проект \_\_\_\_\_ Поз. \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_ шт.

<b>Рабочая среда</b>	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар
	Наименование / состав, % объёмн.	
	Агрессивная составляющая, % объёмн.	
	Количество твердых частиц, мг/м <sup>3</sup> , не более	
	Размер частиц, мкм, не более	
<b>Рабочие параметры</b>	Диаметр условный DN, мм	
	Единицы измерения расхода	<input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> Нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> кг/ч
	Расход	
	Рабочее давление P <sub>p</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб.	
	Максимальное рабочее давление P <sub>m</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб.	
	Плотность (кг/м <sup>3</sup> для жидкости, кг/Нм <sup>3</sup> для газа)	
	Молекулярный вес	
	Рабочая температура T <sub>p</sub> , °C	
Максимальная температура T <sub>m</sub> , °C		
<b>Исполнение клапана</b>	Тип клапана: поворотный/осесимметричный/проч.	
	Номинальное давление корпуса	PN (P <sub>y</sub> ) _____ кгс/см <sup>2</sup> изб./класс ANSI _____
	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Углер. сталь Марка _____
	Тип присоединения	<input type="checkbox"/> Под приварку <input type="checkbox"/> Фланцевое
<b>Принадлежности</b>	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	Гидротормоз (демпфер)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Установка</b>	Материал трубы	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Углер. сталь Марка _____
	Размер трубы, Dн x S, мм	
	Расположение	<input type="checkbox"/> Надземн. <input type="checkbox"/> Подземн. <input type="checkbox"/> В помещ. <input type="checkbox"/> Вертик. <input type="checkbox"/> Горизонт.
	Температура окруж. среды T <sub>окр</sub> , °C	
Дополнительные требования:		