

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

## для подбора регулятора давления «после себя» (редукционный клапан, РК) прямого действия

<b>Заказчик:</b>	Город:
Контактное лицо:	
Телефон:	E-mail:

<b>Идентификатор:</b>	Установка:	Позиция:	Количество:
<b>Трубопровод:</b> <small>[In- до клапана] [Out- после клапана]</small>	Позиция:	Условный $\varnothing$ , Ду:	In= мм Out= мм
	Материал:	Наружный $\varnothing$ , Дн:	In= мм Out= мм
		Толщина стенки, $\delta$ :	In= мм Out= мм
<b>Свойства среды:</b>	Мех.примеси, абразив %, мм	Агрессивность	
	Способность к налипанию	Другое	

№	Описание параметра	Един-ы измер-я	Значение
<b>1</b>	<b>Параметры процесса</b>		
1.1	Наименование рабочей среды /хим.состав:		
1.2	Физическое состояние		Пар <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Другое:
1.3	Единица измерения расхода:		кг/час <input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /час <input type="checkbox"/> Нм <sup>3</sup> /час <input type="checkbox"/> л/мин <input type="checkbox"/>
	<b>Режим работы:</b>		1 [мин.расход] 2 [ном.расход] 3 [макс.расход]
1.4	Расход рабочей среды:	см.п 1.3	
1.5	Давление перед клапаном (избыточное):	кгс/см <sup>2</sup>	
1.6	Давление после клапана (избыточное):	кгс/см <sup>2</sup>	
1.7	Температура перед клапаном:	°C	
1.8	Плотность перед клапаном:	кг/(N)м <sup>3</sup>	
1.9	Вязкость среды: <i>(для нестандартных сред)</i>	сСт	
1.10	Ограничение скорости потока	м/с	
1.11	Максимально возможное давление среды	кгс/см <sup>2</sup>	
1.12	Герметичность <i>(по ГОСТ 23866-87, при необходимости)</i>		
1.13	Место установки:		В помещении <input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/>
1.14	Температура окружающей среды:	°C	
<b>2</b>	<b>Требования к материалам и исполнению</b>		
2.1	Материал корпуса: <i>(чугун/угл.сталь/нерж.сталь/другое)</i>		
2.2	Тип соединения: <i>(резьба/под приварку/фланец/другое)</i>		
2.3	Исполнение присоед-ой поверхности <i>(по ГОСТ 12815 для фланцевого соед.)</i>		
2.4	Укажите Ду/Ру [DN/PN]: <i>(если известно. Возможно указать «по расчету»)</i>		Ду= Ру=
<b>3</b>	<b>Дополнительное оснащение</b>		
3.1	Комплект штуцеров для монтажа резьбового РК <i>Штуцер под приварку с наружной конической резьбой R для соед-ия с резьбовым РК</i>		да/нет
3.2	Комплект поворотных фланцев для монтажа резьбового РК <i>Поворотный фланец с наружной конической резьбой R для соед-ия с резьбовым РК</i>		да/нет
3.3	Комплект ответных фланцев и монтажных частей для монтажа РК <i>Ответный фланец-2 шт., уплотнение 2 шт., комплект (болты/шпильки, гайки шайбы) на 2 фланцевых соединения</i>		да/нет
Примечание:			

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

