



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

УКАЖИТЕ **ИЗВЕСТНЫЕ** ПАРАМЕТРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ **НА КАЖДЫЙ ТИПОРАЗМЕР**  
 ЗАПОЛНИТЬ ДОКУМЕНТ PDF В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ МОЖНО В **ACROBAT READER**, ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЫДЕЛЕНЫ ЦВЕТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА				
Тип регулятора	<input type="checkbox"/> - после себя (НО)		<input type="checkbox"/> - перепада давления (ПД)		
	<input type="checkbox"/> - до себя (НЗ)		<input type="checkbox"/> - регулятор перепуска (РП)		
	<input type="checkbox"/> - с запорной функцией (З)		<input type="checkbox"/> - регулятор расхода (РР)		
Вид регулятора	<input type="checkbox"/> - прямого действия		<input type="checkbox"/> - с электроприводом		
Номинальный диаметр DN (Ду) <small>Выбирается с учетом значения Kvу</small>	<input type="checkbox"/> - 15	<input type="checkbox"/> - 20	<input type="checkbox"/> - 25	<input type="checkbox"/> - 32	<input type="checkbox"/> - 40
	<input type="checkbox"/> - 50	<input type="checkbox"/> - 65	<input type="checkbox"/> - 80	<input type="checkbox"/> - 100	<input type="checkbox"/> - 125
	<input type="checkbox"/> - 150	<input type="checkbox"/> - 200	<input type="checkbox"/> - 250	<input type="checkbox"/> - 300	<input type="checkbox"/> -
Количество, шт.					
Номинальное давление PN (Ру), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> - 1,6 (16)	<input type="checkbox"/> - 2,5 (25)	<input type="checkbox"/> - 4,0 (40)	<input type="checkbox"/> -	
Давление настройки, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - чугун СЧ20	<input type="checkbox"/> - чугун ВЧ40	<input type="checkbox"/> - сталь 09Г2С		
	<input type="checkbox"/> - латунь	<input type="checkbox"/> - сталь 20-25Л		<input type="checkbox"/> - сталь 12Х18Н9ТЛ	
Уплотнение штока	<input type="checkbox"/> - стандартное		<input type="checkbox"/> - сильфонное (СТ)		
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> - фланцевое		<input type="checkbox"/> - муфтовое	<input type="checkbox"/> - под приварку	
	<input type="checkbox"/> - жидкая		<input type="checkbox"/> - газообразная	<input type="checkbox"/> - пар	
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> - нефтепродукты		<input type="checkbox"/> - кислота	<input type="checkbox"/> - щелочь	
	Наименование:				
Температура рабочей среды, °С	Мин.		Макс.		
Вязкость рабочей среды, сСт (мм <sup>2</sup> /с)					
Пропускная способность Kvу, м <sup>3</sup> /ч					
<i>При отсутствии значения Kvу укажите данные для расчета:</i>					
Входное давление P <sub>1</sub> , МПа	Мин.	Номин.	Макс.		
Выходное давление P <sub>2</sub> , МПа	Мин.	Номин.	Макс.		
Расход жидкости Q, м <sup>3</sup> /ч	Мин.	Номин.	Макс.		
пара G, м <sup>3</sup> /ч	Мин.	Номин.	Макс.		
газа Q, м <sup>3</sup> /ч	Мин.	Номин.	Макс.		
Комплектация	<input type="checkbox"/> - водяной затвор (для пара)		<input type="checkbox"/> - ответные фланцы		
	<input type="checkbox"/> - сетчатый фильтр		<input type="checkbox"/> - прокладочный материал		
	<input type="checkbox"/> - обратный клапан		<input type="checkbox"/> - комплект крепежа		

*Водяной затвор (температурный разделитель импульса) является обязательным при установке регулятора давления в среде пара.*

*Необходимые импульсные трубки, манометр(-ы), разветвитель(-и) входят в комплект поставки каждого регулятора.*

*При выборе регулятора с электроприводом обратитесь за отдельным опросным листом на электрическую часть.*

**Комментарий заказчика:**